

**ПРОЕКТ**

**ПРОБЛЕМНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА  
ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА  
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
НА 2023 ГОД**

## **Содержание**

<b>Теоретическая физика (01).....</b>	<b>7</b>
01-3-1135-2019/2023 .....	
Фундаментальные взаимодействия полей и частиц.....	8
Казаков Д.И., Теряев О.В.....	8
01-3-1136-2019/2023 .....	
Теория ядерных систем.....	
Антоненко Н.В., Ершов С.Н., Джииев А.А.....	19
01-3-1137-2019/2023 .....	
Теория сложных систем и перспективных материалов .....	
Осипов В.А., Повоцкий А.М. ....	26
01-3-1138-2019/2023 .....	
Современная математическая физика: гравитация, суперсимметрия и струны .....	
Исаев А.П., Кривонос С.О., Сорин А.С.....	32
01-3-1117-2014/2023 .....	
Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-TH) .....	
Пироженко И.Г. ....	38
<b>Физика элементарных частиц и релятивистская ядерная физика (02) .....</b>	<b>43</b>
02-2-1123-2015/2023 .....	
Изучение фундаментальных взаимодействий в электрон-позитронных и адронных столкновениях.....	
Жемчугов А.С. ....	44
02-0-1081-2009/2024 .....	
ATLAS. Модернизация установки и физические исследования на LHC .....	
Бедняков В.А. ....	47
02-2-1144-2021/2023 .....	
Поиск новой физики в лептонном секторе.....	
Глаголев В.В., Цамалаидзе З. ....	50
02-2-1099-2010/2023 .....	
Исследование нейтринных осцилляций .....	
Наумов Д.В., Ольшевский А.Г. ....	55
02-0-1108-2011/2023 .....	
Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR .....	
Алексеев Г.Д. ....	58
02-2-1125-2015/2023 .....	
Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA .....	
Бородин А.Н. ....	60
02-1-1106-2011/2023 .....	
Исследования сжатой барионной материи на ускорительном комплексе GSI .....	
Ладыгин В.П., Иванов В.В. ....	62
02-1-1096-2010/2023 .....	
Изучение редких распадов заряженных каонов и поиск темного сектора в экспериментах на SPS ЦЕРН .....	
Кекелидзе В.Д. ....	65
02-0-1083-2009/2023 .....	
CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC .....	
Каржавин В.Ю. ....	68
02-0-1085-2009/2023.....	
Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН .....	
Гуськов А.В., Нагайцев А.П. ....	74
02-1-1086-2009/2023.....	
Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ.....	
Строковский Е.А., Кокоулина Е.С., Кривенков Д.О. ....	77
02-0-1065-2007/2023.....	
Комплекс NICA: создание комплекса ускорителей, коллайдера и экспериментальных установок на встречных и выведенных пучках ионов для изучения плотной барионной материи, спиновой структуры нуклонов и легких ядер, проведения прикладных и инновационных работ .....	
Кекелидзе В.Д., Сорин А.С., Трубников Г.В. ....	80
02-0-1127-2016/2023 .....	
Перспективные разработки систем ускорителей и коллайдеров нового поколения для фундаментальных и прикладных целей .....	
Ширков Г.Д. ....	98

02-1-1097-2010/2023 .....	Изучение поляризационных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклotron-М ОИЯИ.....	100
	Строковский Е.А. ....	
02-1-1087-2009/2023 .....	Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклotron-NICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН.....	
	Малахов А.И. ....	104
02-0-1066-2007/2023 .....	Исследование свойств ядерной материи и структуры частиц на коллайдере релятивистских ядер и поляризованных протонов .....	
	Ледницки Р., Панебратцев Ю.А. ....	111
02-1-1088-2009/2023 .....	ALICE. Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на LHC.....	
	Водопьянов А.С. ....	115
02-1-1107-2011/2023 .....	Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклотрона-М.....	
	Тютюнников С.И. ....	121
<b>Ядерная физика (03) .....</b>		<b>123</b>
03-0-1129-2017/2023 .....	Развитие ускорительного комплекса и экспериментальных установок ЛЯР (DRIBs-III).....	
	Калагин И.В. Дмитриев С.Н. Сидорчук С.И. ....	124
03-5-1130-2017/2023 .....	Синтез и свойства сверхтяжелых элементов, структура ядер на границах нуклонной стабильности .....	
	Иткис М.Г. Сидорчук С.И. ....	129
03-2-1100-2010/2024 .....	Неускорительная нейтринная физика и астрофизика .....	
	Якушев Е.А., Ковалик А. ....	135
03-4-1128-2017/2023 .....	Исследования взаимодействия нейtronов с ядрами и свойств нейтрона .....	
	Лычагин Е.В. ....	142
<b>Физика конденсированных сред, радиационные и радиобиологические исследования (04) .....</b>		<b>151</b>
04-4-1142-2021/2025 .....	Исследования функциональных материалов и наносистем с использованием рассеяния нейtronов .....	
	Козленко Д.П., Аксёнов В.Л., Балагуров А.М. ....	152
04-4-1105-2011/2023 .....	Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейtronов	
	Виноградов А.В., Долгих А.В. ....	162
04-4-1143-2021/2025 .....	Научно-методические исследования и разработки для изучения конденсированных сред на нейтронных пучках ИБР-2 .....	
	Боднарчук В.И., Приходько В.И. ....	165
04-4-1133-2018/2023 .....	Современные тенденции и разработки в области Рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции для исследований конденсированных сред.....	
	Арзуманян Г.М., Кучерка Н. ....	170
04-4-1140-2020/2023 .....	Разработка концептуального проекта нового перспективного .....	
	источника нейtronов в ОИЯИ .....	
	Швецов В.Н., Булавин М.В. ....	173
04-4-1141-2020/2023 .....	Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS.....	
	Кучерка Н. ....	175
04-5-1131-2017/2023 .....	Радиационно-физические, радиохимические и нанотехнологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов .....	
	Дмитриев С.Н., Апель П.Ю. ....	177

04-9-1077-2009/2023 .....	
Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий.....	
Красавин Е.А., Бугай А.Н. ....	181
04-9-1112-2013/2023 .....	
Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли.....	
Красавин Е.А., Розанов А.Ю., Швецов В.Н. ....	185
04-2-1132-2017/2023 .....	
Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений.....	
Мицын Г.В., Яковенко С.Л. ....	187
04-2-1126-2015/2023 .....	
Развитие научной инфраструктуры ЛЯП для проведения исследований с применением полупроводниковых детекторов, лазерной метрологии, электронов, позитронов и криогенной техники .....	
Глаголев В.В., Шелков Г.А.....	190
<b>Сети, компьютеринг, вычислительная физика (05) .....</b>	<b>195</b>
05-6-1118-2014/2023 .....	
Информационно-вычислительная инфраструктура ОИЯИ .....	
Кореньков В.В. Стриж Т.А. ....	196
05-6-1119-2014/2023 .....	
Методы, алгоритмы и программное обеспечение для моделирования физических систем, математической обработки и анализа экспериментальных данных.....	
Адам Г. Зрелов П.В. ....	203
05-8-1037-2001/2024 .....	
Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ. Организация международного сотрудничества .....	
Матвеев В.А. Неделько С.Н. ....	211
<b>Образовательная программа (06).....</b>	<b>215</b>
06-0-1139-2019/2023 .....	
Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ.....	
Трубников Г.В. Матвеев В.А. Пакуляк С.З. ....	216
<b>Алфавитный указатель: международное сотрудничество .....</b>	<b>221</b>

Все темы Проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества Объединенного института ядерных исследований распределены по научным направлениям. Каждой теме присваивается шифр, состоящий из пяти групп цифр:

- 1 группа\* - номер направления исследований
  - 2 группа \*\* - лаборатория или другие подразделения ОИЯИ
  - 3 группа - порядковый номер темы
  - 4 группа - сроки начала работ по теме
  - 5 группа - сроки окончания работ по теме
- 

\* 01 – Теоретическая физика  
02 – Физика элементарных частиц и  
релятивистская ядерная физика  
03 – Ядерная физика  
04 – Физика конденсированных сред,  
радиационные и радиобиологические  
исследования  
05 – Сети, компьютеринг,  
вычислительная физика  
06 – Образовательная программа

\*\* 0 – Общепринятая тематика  
1 – Лаборатория физики высоких энергий  
им. В.И. Векслера и А.М. Балдина (ЛФВЭ)  
2 – Лаборатория ядерных проблем  
им. В.П. Джелепова (ЛЯП)  
3 – Лаборатория теоретической физики  
им. Н.Н. Боголюбова (ЛТФ)  
4 – Лаборатория нейтронной физики  
им. И.М. Франка (ЛНФ)  
5 – Лаборатория ядерных реакций  
им. Г.Н. Флерова (ЛЯР)  
6 – Лаборатория информационных  
технологий им. М.Г. Мещерякова (ЛИТ)  
8 – Департамент научно-организационной деятельности (ДНОД)  
9 – Лаборатория радиационной биологии (ЛРБ)

Ответственные за подготовку ПТП ОИЯИ  
Н.А. Боклагова  
Д.С. Коробов

© ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
Дубна, 2022



**Теоретическая  
физика  
(01)**

## Фундаментальные взаимодействия полей и частиц

**Руководители темы:** Казаков Д.И.  
Теряев О.В.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Аргентина, Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Греция, Грузия, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Мексика, Монголия, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Корея, Россия, Сербия, Словакия, США, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦЕРН, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Япония, ICTP.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Построение теоретических моделей на основе концепций калибровочной симметрии, суперсимметрии, дуальности и интегрируемости, и их применение к описанию свойств и взаимодействий элементарных частиц.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие квантовополевого формализма калибровочных и суперсимметричных теорий. Построение и исследование моделей физики частиц вне рамок Стандартной модели. Теоретическое сопровождение экспериментов на Большом адронном коллайдере по поиску новой физики и изучению свойств бозона Хиггса.
2. Исследование свойств нейтрино и нейтринных осцилляций. Расчет радиационных и степенных поправок к процессам рождения частиц в рамках Стандартной модели и её расширений.
3. Исследование свойств адронов в рамках квантовой хромодинамики и феноменологических кварковых моделей. Изучение свойств тяжёлых кварков и экзотических адронов. Исследование прецизионных эффектов. Изучение спиновой структуры адронов с помощью обобщённых и зависящих от поперечного импульса партонных распределений и теоретическая поддержка программы NICA/SPD.
4. Исследование свойств плотной адронной материи и теоретическая поддержка программы NICA/MPD.
5. Теоретическая поддержка проводимых и планируемых экспериментов на установках ОИЯИ, ИФВЭ, ЦЕРН, GSI, JLab и других физических центров.

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Проверка полноты базисных функций для эллиптических полилогарифмов при вычислении двухпетлевых диаграмм Фейнмана в нерелятивистском приближении КХД. Получение алгоритмического эпсилон-разложения обобщенных гипергеометрических функций при целых и полуцелых значениях индексов путем сведения соответствующей дифференциальной системы к эпсилон-форме.

Получение систематического решения уравнений квантовой спектральной кривой для случая максимально суперсимметричной теории Янга-Миллса в 4-х измерениях путем разложения при слабой константе связи и больших спинах  $sl(2)$  операторов.

Пертурбативный расчет аномальных размерностей операторов с большим зарядом в ряде квантовополевых теорий и сравнение результатов с предсказаниями, полученными квазиклассическими методами.

Анализ перспектив экспериментального обнаружения следствий дополнительных абелевых калибровочных симметрий в ряде расширений Стандартной модели. Исследование возможности реализации сценария резонансного лептогенезиса в так называемых суперслабых обобщениях СМ.

Вычисление эффективных потенциалов в модифицированных моделях гравитации с учетом квантовых эффектов. Определение области значений параметров этих моделей, допускающих реалистичные решения для инфляционной эпохи ранней вселенной.

Детальный космологический и астрофизический анализ свойств первичных черных дыр в контексте их связи с проблемой темной материи и наблюдаемыми сверх массивными черными дырами.

Аналитическое вычисление 2-х петлевых радиационных поправок к времени жизни парапозитрония.

Исследование множественности кварковых и глюонных струй с учетом пересуммирования больших логарифмов, возникающих в высокоэнергетическом пределе.

Построение параметризаций для зависимых от поперечного импульса partonных плотностей в нуклонах и ядрах в первых двух порядках теории возмущений.

Фитирование константы связи сильного взаимодействия из данных глубоконеупругого рассеяния в первых четырех порядках теории возмущений с учетом пересуммирования больших пороговых логарифмов.

Исследование соотношений между пространственноподобными и временеподобными ядрами интегральных представлений для адронного вклада в аномальный магнитный момент мюона.

2. Построение трехпетлевых двухточечных фейнмановских мастер-интегралов (с произвольными степенями пропагаторов и составными вершинами) в виде гипергеометрических рядов.

Построение полной дифференциальной системы для фейнмановских интегралов с максимально возможным числом произвольных параметров масс, внешних импульсов и нецелых степеней пропагаторов на основе интегрального представления Меллина-Барнса

Вычисление  $a_s^2(a_s\beta_0)^{n-1}$  и  $a_s^3\beta_1(a_s\beta_0)^{n-2}$  вкладов в несинглетное ядро эволюции Ефремова-Радюшкина-Бродского-Лепажа и коррелятора двух векторных композитных токов кварков КХД. Будет установлена численная иерархия между этими элементами бета-разложения коррелятора и ядра в порядках  $a_s^2$  и  $a_s^3$  ( $a_s$  и  $\beta_n$  — константа связи и  $(n+1)$ -петлевой коэффициент разложения бета-функции КХД).

Вычисление электромагнитного формфактора пиона в рамках подхода правил сумм на световом конусе в области низкоэнергетических ( $Q \sim 1$  ГэВ) и умеренных передач. Расчет будет проведен в порядке  $O(\alpha_s)$  аналитической теории возмущений и сравнен с прецизионными экспериментами Jlab.

Пересчёт амплитуд распределения лидирующих твистов для (псевдо)скалярных и продольно/поперечно поляризованных векторных мезонов в правилах сумм КХД с учётом радиационных поправок в порядках  $O(\alpha_s^2)$  ко всем компонентам этих правил сумм.

Аналитическая и численная оптимизация пертурбативных рядов для наблюдаемых с использованием ренормализационной группы в КХД для улучшенных оценок наблюдаемых в вычислениях высоких порядков теории возмущений:  $R[e^-e^+ \rightarrow \text{hadrons}]$ , ширины tau-распада, правил сумм глубоко неупругого рассеяния, и сравнения этих оценок с экспериментальными данными.

Получение аналитической константы связи КХД в высоких порядках теории возмущений и ее использование для изучения процессов при небольших значениях квадрата переданного импульса.

Исследования правил сумм для функций фрагментации адронов в КХД с использованием метода обобщенных усеченных моментов Меллина.

Исследование новых partонных распределений с существенными поперечными импульсами в рамках подхода, где были обнаружены новые вклады в обратном преобразовании Радона.

Извлечение поперечных обобщенных partонных распределений из процессов лепторождения псевдоскалярных мезонов на электрон-ионных коллайдерах.

Исследование структурных адронных функций процесса Дрелла-Яна в рамках пертурбативной КХД в  $\alpha_s^2$  порядке по константе связи. Проверка тождества Лама-Тунга в  $\alpha_s^2$  порядке по константе связи.

Развитие компьютерной среды для анализа «открытых» данных CMS.

Исследование методов определения величины полных сечений для устранения проблемы разницы величин полных сечений, получаемых различными группами, на основе анализа экспериментальных данных по упругим дифференциальным сечениям в энергетической области 7-13 ТэВ. Определение энергетических зависимостей и

структуры амплитуды нуклон-нуклонного и нуклон-антинуклонного рассеяния с учетом аномальных членов в рамках высокогенергетической модели адронного рассеяния с учетом обобщенной структуры нуклонов и формфакторов адронов при энергиях коллайдера НИКА.

Исследование темного акционного портала, получение ограничений модели из экспериментов на фиксированной мишени. Полученные ограничения важны для анализа новой физики, в частности, на эксперименте NA64. Изучение видимой моды аксиона и темного фотона.

Исследование фазовых диаграмм SU(2) хиггсовского сектора электрослабой теории. Изучение Z(N) симметрийных и термодинамических свойств метастабильных состояний при высоких температурах в рамках стандартной модели.

3. Вычисление брэнчингов как лидирующих электромагнитных распадов, так и подавленных слабых нелептонных двухчастичных распадов векторных В-мезонов.

Поиск возможности теоретического объяснения наблюдаемых аномалий в В-физике.

Подготовка программы исследований на будущих электрон-позитронных коллайдерах. Для процессов взаимодействия частиц на этих коллайдерах будут сделаны высокоточные теоретические предсказания и проанализированы эффекты, связанные с поляризацией начальных пучков и рождающихся тау-лептонов.

Получение спектральной структуры пионного/каонного гелия с помощью формализма NRQED с учетом поправок порядка  $ma^6$  и частично  $ma^7$ . Расчет зависимости спектральных линий от масс пионов (каонов).

Вывод и расчет релятивистских и радиационных поправок для запрещенных дипольных (E1) переходов в молекулярном ионе водорода  $H_2^+$ . Ожидается, что прецизионная спектроскопия ионов  $H_2^+$  позволит получить наиболее точные данные по отношению массы протона к массе электрона выше относительной точности  $10^{-12}$ .

4. Исследование распространения нелинейных волн внутри неэкстенсивной кварк-глюонной плазмы под действием магнитного поля.

Изучение термодинамики кварк-глюонной плазмы и адронной среды с использованием анизотропных квазистатических распределений.

Изучение нарушения правила Окубо-Цвейга-Изуки в решеточной калибровочной теории для скалярного, псевдоскалярного, векторного и аксиально-векторного каналов и оценка влияния монополей, инстантонов и сильных магнитных полей.

Исследование и интерпретация данных с Большого адронного коллайдера по зарядовой балансной функции, полученных в столкновениях свинец-свинец при энергии 2.76 ТэВ на пару нуклонов в системе центра масс в рамках модели HYDJET++.

Анализ скорости, завихренности и спиральности и оценка глобальной поляризации гиперонов в столкновениях тяжелых ионов при энергиях NICA с помощью партон-адрон-струнной динамической модели.

Исследование недавно предсказанных термосдвиговых и спин-холловских вкладов в поляризацию частиц при столкновениях тяжелых ионов и их влияния на Л-поляризацию в диапазоне энергий NICA-FAIR-HADES.

Изучение коллективного потока легких ядер, образующихся в столкновениях тяжелых ионов в диапазоне энергий SPS-RHIC, в рамках термодинамического подхода, основанного на трехжидкостной динамике.

Описание Дельта-резонанс-нуклонной системы при конечной температуре и малом барионном химическом потенциале.

Описание формирования квазипериодических и периодических структур при фазовых переходах в ядерном веществе.

Исследование свойств фазовых переходов и анизотропии межкваркового взаимодействия в быстро врачающейся (кварк-)глюонной плазме в рамках КХД на решётке. Изучение возможности существования неоднородных фаз во врачающейся КХД.

Вычисление нелокальных наблюдаемых для сильносвязанной плазмы в рамках голографического подхода. Анализ фазового перехода и исследование эффектов вращения.

Изучение уравнения состояния КХД при ненулевой барионной плотности во внешнем магнитном поле с помощью решёточного моделирования при физических массах夸克ов.

Вычисление термодинамического потенциала в киральных кварковых моделях с 3 флейворами с учётом полной зависимости средовых поляризационных операторов мезонов от импульса и соответствующего затухания Ландау для мезонов в кварковой среде при нулевом и конечном барионном химическом потенциале.

Изучение уравнения состояния холодного кваркового вещества в рамках нового кирального функционала плотности с учётом дикварковых степеней свободы и его влияния на структуру нейтронных звёзд.

Исследование алгоритма решения уравнений гидродинамики Израэля-Стюарта с использованием неявного метода для численного решения уравнений релаксации.

Исследование вклада адронной поляризации вакуума с учётом радиальных возбуждений мезонов в аномальный магнитный момент мюона в рамках доменной модели вакуума КХД.

Изучение критических явлений в адронной материи, связанных с конденсацией тахионных мод глюонов в хромомагнитных полях в режиме деконфайнмента.

Исследование рождения фотонов через конверсию глюонов в фотон в присутствии фоновых калибровочных полей при столкновениях тяжёлых ионов с учетом всех уровней Ландау в пропагаторе кварков, включая вклад кварков с квадратом массы порядка величины напряженности фонового поля.

Изучение аномальных транспортных явлений в релятивистской квантовой среде, связанных с ее устойчивостью по отношению к эффектам искривления пространства-времени, в которых проявляется взаимосвязь между гравитацией, квантовой физикой и термодинамикой.

5. Исследование процессов распада тау-лептона и процессов электрон-позитронной аннигиляции в мезоны, в том числе с тремя псевдоскалярными мезонами в конечном состоянии.

Вычисление вкладов ведущих и следующих за ведущими логарифмических поправок к процессам электрон-позитронной аннигиляции, Баба-рассеяния и мюон-электронного рассеяния, изучаемых в экспериментах на современных и будущих коллайдерах, включая Супер чарм-тау фабрику, FCC-ee, CEPC и др.

Получение эффективного действия КХД при низких энергиях, константы которого выражаются через параметры, характеризующие явное и спонтанное нарушение киральной симметрии.

Вычисление масс, электромагнитных формфакторов, ширина распада и других экспериментально наблюдаемых характеристик мезонов на основе нового эффективного действия КХД при низких энергиях. Нахождение вкладов, описывающих эффекты явного нарушения ароматической симметрии, которые не учитываются стандартной моделью Намбу-Иона-Лазинио.

Вычисление сечений электрон-позитронной аннигиляции в протон-антiprotonную пару для ряда чармониев ( $J/\Psi$ ,  $\Psi(2S)$ ,  $\chi_c(3556)$ ) в промежуточном состоянии для условий экспериментов BES-III и PANDA. Определение относительных фаз между отдельными вкладами промежуточных векторных мезонов и электродинамическим каналом.

Нахождение вкладов каналов с чармониями в промежуточном состоянии в процессы типа Дрелла-Яна с протонами и ядрами в начальном состоянии в контексте их изучения на коллайдере NICA.

Исследование нейтринных взаимодействий с ядрами в рамках моделей с бегущей аксиальной массой нуклона, суперскейлинга и резонансного рождения лёгких мезонов; приложение результатов к симуляции событий в современных нейтринных экспериментах (NOvA, DUNE и др.).

Глобальный статистический анализ данных по рассеянию электронов на водороде и дейтерии с целью уточнения параметризаций электромагнитных формфакторов нуклона. Приложение результатов к экспериментам по нейтринным осцилляциям.

Разработка модели, реализующей идею о петлевой генерации иерархического спектра фермионов Стандартной Модели исходя из соответствующей симметрии ароматов.

Изучение поведения одетого нейтринного пропагатора на малых макроскопических расстояниях в рамках ковариантного квантовополевого формализма с волновыми пакетами.

Исследование гравитационного линзирования и формирования теней для модели тёмной материи Руффини–Аргуеллеса–Руеды.

Получение ограничений на модели Галактического Центра и центра галактики M87 по наблюдениям их теней и траекторий ярких звёзд.

Разработка пакета программ для отбора данных эксперимента TAIGA по поиску событий совместных с нейтрино сверхвысоких энергий, зарегистрированных установками IceCube и Baikal-GVD и с гравитационно-волновыми событиями, зарегистрированными детекторами LIGO и Virgo.

### **Основные этапы темы:**

#### **Этап темы**

Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ

#### **1. Квантовая теория поля и физика за пределами Стандартной модели**

ЛТФ

ЛИТ

ЛЯП

ЛФВЭ

#### **2. КХД и спиновая 3-мерная структура адронов**

ЛТФ

ЛФВЭ

ЛЯП

#### **3. Феноменология сильных взаимодействий и прецизионная физика**

ЛТФ

#### **4. Теория адронной материи при экстремальных условиях**

ЛТФ

#### **Руководители**

Основные исполнители

#### **Казаков Д.И.**

#### **Бедняков А.В.**

Арбузов А.Б., Баушев А.Н., Безуглый М.А., Борлаков А.Т.,  
Владимиров А.А., Дац Ч.Р., Иванов М.А., Козлов Г.А.,  
Котиков А.В., Мухаева А.И., Нестеренко А.В., Онищенко А.И.,  
Пикельнер А.Ф., Соловцова О.П., Толкачев Д.М., Яхббаев Р.М.,  
3 студента

Тарасов О.В.

Бедняков В.А., Наумов Д.В., Калиновская Л.В.

Кривохижин В.Г., Шайхатденов Б.Г.

#### **Аникин И.В.**

#### **Теряев О.В.**

Бытьев В.В., Волчанский Н.И., Голосков С.В., Дека М.,  
Михайлов С.В., Оганесян А.Г., Пивоваров А.А., Прохоров Г.Ю.,  
Струзик-Котлож Д.-Б., Селигин О.В., Силенко А.Я., 6 студентов

Иваньшин Ю.И., Нагайцев А.П., Савин И.А., Ценов Р.

Гуськов А.В.

#### **Иванов М.А.**

#### **Коробов В.И.**

Арбузов А.Б., Бекбаев Ф.К., Быстрицкий Ю.М., Волков М.К.,  
Ганболд Г., Герасимов С.Б., Елисеев С.М., Исадыков А.Н.,  
Мартинович Л., Нурлан К., Осипов А.А., Сидоров А.В.,  
Суровцев Ю.С., Тюлемисов Ж., 5 студентов

#### **Брагута В.В.**

#### **Коломейцев Е.Е.**

#### **Неделько С.Н.**

Бхаттачарая Т., Воронин В.Э., Воскресенский Д.,  
Голубцова А.А., Гнатич М., Дека М., Доркин С.М., Захаров В.И.,  
Иванов Ю.Б., Каптарь Л., Коломейцев Е.Э., Коломоец Н.,  
Либинг С., Маслов К., Мележик В.С., Монтенегро К.Д.,  
Никольский А.В., Парван А., Ройенко А.А., Снигирев А.М.,  
Тайнов В.А., Теряев О.В., Тонеев В.Д., Фризен А.В., Хану Е.-О.,  
Хасегава М., Хворостухин А.С., Хо Ё., Цегельник Н., 4 студента  
и аспиранта

ЛИТ		Айриян А.С., Григорян Х., Калиновский Ю.Л., Никонов Э.
ЛФВЭ		Воронюк В., Рогачевский О.В.
<b>5. Теория электрослабых взаимодействий и физики нейтрино</b>		<b>Арбузов А.И. Наумов В.А. Шимковиц Ф.</b>
ЛТФ		Бедняков А.В., Быстрицкий Ю.М., Бытьев В.В., Пикельнер А.Ф., Какорин И.Д., Кузьмин К.С., Криворученко М.И., Сейлханова Г., Сокальский И.А., 1 студент
ЛФВЭ		Зыкунов В.А.
ЛЯП		Дыдышко Е.В., Калиновская Л.В., Наумов А.Д., Петрова О.Н., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Смирнов О.Ю., Третьяк В.И., Шкирманов Д.С., 2 студента

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
ICTP Азербайджан	Триест Баку	ICTP БГУ ИФ НАНА	Ранджбар-Даэми С. Ахмадов А. + 1 чел. Рустамов А. + 3 чел.	Соглашение Обмен визитами Обмен визитами
Аргентина Армения	Буэнос-Айрес Ереван	CNEA ННЛА РАУ	Грюнфельд А.Г. Мкртчян Р.Л. + 1 чел. Саркисян А.А.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Авакян С.Л. + 1 чел. Лашкевич В.И. + 4 чел. Соловцова О.П. + 3 чел. Тимошин С.И. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Совместные работы
		ГГУ	Андреев В.В. + 2 чел. Максименко Н.В. + 1 чел.	Совместные работы Обмен визитами
	Минск	БГУ ИФ НАНБ	Панков А.А. + 2 чел. Курочкин Ю.А. Редьков В.М. + 3 чел. Толкачев Д.М. + 4 чел. Томильчик Л.М. + 1 чел.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
		НИИ ЯП БГУ	Тихомиров В.В.	Обмен визитами Совместные работы
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ INRNE BAS	Галынский М.В. Кувшинов В.И. + 5 чел Стаменов Д. Христова К.	Совместные работы Обмен визитами Обмен визитами
Болгария	София	SU	Бояджиев Т. Чижов М.В.	Обмен визитами
Великобритания	Кентербери Лондон	Ун-т Imperial College QMUL	Райдер Л. Лидер Э. + 1 чел. Чарап Д.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами

Венгрия	Будапешт	ELTE	Карккайнен Т. Пели Т. Почик Д. + 1 чел. Селлер К. Трочани З. Wigner RCP	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Френкель А. Нгуен В.Х. + 2 чел.
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Гогохия В.Ш. + 1 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Германия	Ахен	RWTH	Каструп Х.	Совместные работы
	Берлин	FU Berlin	Кляйнерт Х. + 2 чел.	Соглашение
		HU Berlin	Штаудахер М. Эберт Д.	Соглашение
	Билефельд	Ун-т	Карш Ф. Качмарек О. Лаерман Е. + 1 чел. Гелен Г. Риттенберг В.	Совместные работы Соглашение Соглашение
	Бонн	UniBonn	Поляков М. + 2 чел. Стефанис Н.	Соглашение
	Бохум	RUB	Кролл П. Гроше К. Книль В.	Соглашение Соглашение
	Вупперталь	UW	Верзе Р. + 1 чел. Нахтман О. + 2 чел.	Соглашение
	Гамбург	DESY	Павловски Я.М. Хюфнер И. + 3 чел.	Совместные работы Соглашение
		Ун-т	Братковская Е. Лутц М.	Совместные работы
	Гейдельберг	Ун-т	Баушвайн А. Бубалла М. Типел С.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Крюгер Н. Дармштадт	Совместные работы
		TU Darmstadt	Глюк М. + 2 чел. Баслер М. + 1 чел.	Соглашение Соглашение
	Дортмунд	TU Dortmund	Рюль В. + 2 чел.	Соглашение
	Йена	Ун-т	Мельников К.	Соглашение
	Кайзерслаутерн	TUK	Маас Ф. + 2 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Вандерхаген М.	Соглашение
	Майнц	HIM	Кернер Ю.	
		JGU	Дрекслер В. + 3 чел. Фрич Г.	Соглашение
	Мюнхен	LMU	Веретин О.Л. Браун В. + 2 чел.	Совместные работы Соглашение
	Регенсбург	UR	Шефер А.	
	Росток	Ун-т	Рейнхольц Х. Рёпке Г.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Шрёдер Х. + 3 чел. Гутше Т. Любовицкий В.Е.	Соглашение Соглашение
	Франкфурт/М	FIAS	Фесслер А. Фогельзанг В.	
	Цойтен	DESY	Блейхер М. Элфнер Х.	Совместные работы
			Блюмляйн И. Новак В. + 2 чел.	Соглашение
			Риман С. + 1 чел.	Совместные работы

			Риманн Т. + 3 чел.	Соглашение
	Эрланген	FAU	Лешке Х.	Соглашение
	Юлих	FZJ	Кревальд С. + 1 чел.	Соглашение
Греция	Ретимнон	UoC	Коусвос С.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	RMI TSU	Герсеванишвили В.Р.	Обмен визитами
		TSU	Гогиlidзе С.	Совместные работы
Индия	Бхубанешвар	IOP	Сриваастава А.	Совместные работы
	Калькутта	VECC	Алам Ж.	Совместные работы
	Ченнаи	IMSc	Даве С.С.	Совместные работы
			Дигал С.	
Испания	Валенсия	UV	Венто В.	Обмен визитами
	Гранада	UGR	Мегиас Е.	Совместные работы
	Сантьяго-де-Компостела	USC	Симо И.Р.	
			Паренте Г.	Обмен визитами
Италия	Неаполь	INFN	Санторелли Ф.	Соглашение
	Павия	INFN	Бофи З. + 2 чел.	Совместные работы
			Паскини Б.	
	Падуя	UniPd	Бассетто А.	Соглашение
	Пиза	INFN	Ди Джакомо А. + 2 чел.	Соглашение
			Менотти П.	
			Минчев М.	
			Хенрикссон Й.	Совместные работы
	Триест	SISSA/ISAS	Петков С.	Обмен визитами
	Турин	UniTo	Альберико В.	Совместные работы
			Ансельмино М. + 2 чел.	
Казахстан	Алма-Ата	АФИФ	Мычелкин Э.Г.	Совместные работы
		ИЯФ	Пеньков Ф.М.	Обмен визитами
			Такибаев Н.Ж.	Совместные работы
	Астана	AФ РГП ИЯФ	Здоровец М.В.	Совместные работы
Канада	Корнер-Брук	MUN	Алексеев С.А.	Обмен визитами
			Барканова С.	
	Монреаль	UdeM	Винтерниц П.	Совместные работы
			Патера И.	
Китай	Ланьчжоу	IMP CAS	Чен. Х.	Совместные работы
	Пекин	PKU	Пинг Ванг	Совместные работы
	Ухань	WIPM CAS	Ян жонг-Чао	Совместные работы
Мексика	Куэрнавака	UNAM	Вольф К.В.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Намсрай Х. + 3 чел.	Обмен визитами
Новая Зеландия	Гамильтон	Ун-т	Калнинс Е.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Бревик И.	Совместные работы
Польша	Вроцлав	ITP UW	Фишер Т.	Обмен визитами
	Кельце	JKU	Газдицки М. + 2 чел.	Обмен визитами
	Краков	INP PAS	Хожеля А. + 2 чел.	Обмен визитами
			Щурек А.	
			Ядах С. + 2 чел.	Совместные работы
	Лодзь	UL	Маевски М.	Обмен визитами
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Павловски М.	Совместные работы
			Шимановский Л.	Обмен визитами
Португалия	Коимбра	UC	Хиллер Б. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	SNU	Донг-Пил Мин	Совместные работы
	Тэгу	KNU	Янгсок Ох	Совместные работы
	Чхонджу	CBNU	Хи-Чанг Юнг	Совместные работы

Россия	Белгород	БелГУ	Чеканов Н.А.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Бирбраир Б.Л. + 2 чел.	Обмен визитами
			Докшицер Ю.Л.	
			Ким В.Т. + 3 чел.	
			Куперин Ю.А. + 2 чел.	
			фон Шлиппе В.	
	Иваново	ИвГУ	Рутенберг М.Л. + 1 чел.	Совместные работы
		ИХР РАН	Ноговицын Е.А.	Совместные работы
	Иркутск	ИГУ	Буднев Н.М.	Совместные работы
		ИДСТУ СО РАН	Раджабов А.Е. + 1 чел.	Обмен визитами
	Йошкар-Ола	ПГТУ	Корюкин В.М. + 2 чел.	Обмен визитами
	Казань	КФУ	Кайгородов В.Р. + 2 чел.	Обмен визитами
	Москва	ИБРАЭ	Обухов Ю.Н.	Совместные работы
		ИММ РАН	Ковалев В.Ф.	Совместные работы
		ИТЭФ	Борк Л.В.	Обмен визитами
			Борняков В.Г. + 2 чел.	
			Высоцкий М.И.	
			Захаров В.И. + 2 чел.	
			Кривенко С.В.	
			Новиков В.А.	
			Симонов Ю.А.	
		МГУ	Белокуров В.В.	Совместные работы
			Грац Ю.В.	
		МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел.	Обмен визитами
			Славнов А.А. + 3 чел.	
		НИИЯФ МГУ	Абдулов Н.А.	Совместные работы
			Арбузов Б.А.	
			Беляев А.С.	
			Богословский Г.Ю.	
			Боос Э.Э. + 2 чел.	
			Ильин В.А. + 3 чел.	
			Липатов А.В.	
			Малышев М.А.	
			Саврин В.И. + 3 чел.	
		НИТУ "МИСиС"	Мухержи А.	Совместные работы
		НСК РАН	Фаустов Р.Н. + 2 чел.	Обмен визитами
		РУДН	Севастьянов Л.А.	Совместные работы
		ФИАН	Дремин И.М.	Обмен визитами
			Леонидов А.В.	
			Манько В.И. + 2 чел.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Катаев А.Л.	Обмен визитами
			Красников Н.В.	
			Курепин А.Б.	
			Рубаков В.А. + 3 чел.	
			Ткачев И.И.	Совместные работы
	Новосибирск	ИМ СО РАН	Аchasov N.N. + 2 чел.	Обмен визитами
			Гинзбург И.Ф. + 1 чел.	
		ИЯФ СО РАН	Грозин А.Г.	Обмен визитами
			Ли Р.Н.	Обмен визитами
			Кравченко Е.А.	Совместные работы
	Омск	НГУ	Косенко Г.И. + 2 чел.	Совместные работы
	Пермь	ОмГУ	Хеннер В.К.	Обмен визитами
		ПГНИУ		

	Протвино	ИФВЭ	Герштейн С.С. Лиходед А.К. + 2 чел. Петров В.А. Соловьев В.О. Тюрин Н.Е. + 2 чел.	Обмен визитами
	Ростов-на-Дону	ЮФУ	Бейлин В.А. + 2 чел.	Обмен визитами
	С.-Петербург	СПбГПУ	Антонов В.И. Велижанин В.Н. + 2 чел.	Совместные работы
		СПбГУ	Тархов Д.А. Тархов Д.А.	Совместные работы
	Самара	СамГУ	Ляховский В.Д. + 3 чел. Яппа Ю.А.	Совместные работы
		СУ	Бирюков А.А. + 3 чел.	Обмен визитами
	Саратов	СГУ	Мартыненко А.П. + 3 чел.	Совместные работы
			Салеев В.А. + 2 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Смолянский С.А. + 2 чел.	Совместные работы
			Сучков С.Г.	
			Тюхтяев Ю.Н. + 2 чел.	
	Саров		Косяков Б.П.	Совместные работы
			Незнамов В.П.	
	Тверь	ТвГУ	Шаров Г.Н.	Обмен визитами
	Томск	ИСЭ СО РАН	Багров В.Г. + 2 чел.	Обмен визитами
		ТГУ	Обухов В.В.	Обмен визитами
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А.А. + 2 чел.	Обмен визитами
			Николаев Н.Н. + 3 чел.	
Сербия	Белград	Ун-т	Благоевич М. Николич М. Саздович Б. Шлячки Д.	Обмен визитами
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Дубничкова А.З. Дубничка С. + 5 чел.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Гнатич М. + 3 чел.	Совместные работы
США	Ист-Лансинг	MSU	Данилевич П.	Совместные работы
	Колледж-Парк	UMD	Гэйтс Дж.	Обмен визитами
	Лемонт	ANL	Робертс К. + 3 чел.	Обмен визитами
	Лонг-Бич	CSULB	Клэн Т.	Совместные работы
	Миннеаполис	U of M	Вайнштейн А. + 2 чел.	Совместные работы
	Норман	OU	Милтон К.	Совместные работы
	Нью-Йорк	CUNY RU	Стерман Г. + 1 чел. Эванс М.	Обмен визитами Обмен визитами
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Авакян Х.	Обмен визитами
	Сан-Диего	SDSU	Вебер Ф.	Совместные работы
	Филадельфия	Penn	Сарафян Г. + 1 чел.	Обмен визитами
	Юниверсити-Парк	Penn State	Коллинс Р.Д. + 2 чел.	Обмен визитами
Узбекистан	Ташкент	НИИПФ НУУз НУУз	Муминов Т.М. Мусаханов М.М. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы + 3 чел.
Украина	Днепро	ДНУ	Скалозуб В.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Киев	ИТФ НАНУ	Бугаев К.А. Горенштейн М.И. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
			Синюков Ю.	Совместные работы

	Луцк	ВНУ	Свидзинский А.В. + 1 чел.	Обмен визитами
	Львов	ИППММ НАНУ	Пелых В.А. + 2 чел. Скоробогатько В.Я.	Обмен визитами
	Сумы	ЛНУ	Швед Н.Р.	Совместные работы
	Харьков	СумГУ ННЦ ХФТИ	Чикалов В. Меренков Н.П. + 1 чел. Чеканов Н.А. + 2 чел.	Совместные работы
Финляндия	Хельсинки	UH	Чаичиан М. + 1 чел.	Совместные работы
Франция	Лион	UCBL	Артру К. Киблер М.	
	Мец	UPV-M	Джулалян Б.	Совместные работы
	Монпелье	UM2	Мултака Ж. + 3 чел.	Совместные работы
	Париж	LPTHE	Перез-Рамос Р.	Совместные работы
		UPMC	Тебер С.	Совместные работы
	Сакле	IRFU SPhN CEA DAPNIA	Пешански Р. + 1 чел. Зинн-Жюстен Ж. Корчемский Г. + 1 чел. Томази-Густафсон Э. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
Хорватия	Загреб	RBI	Антиппин О.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Альварец-Гоме Л. + 2 чел. Де Рухула А.	Соглашение
Чехия	Прага	CTU CU IP CAS	Энгеррия Д. Главаты Л. Горжейши И. Завада П.	Совместные работы Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Чили	Реж	NPI CAS	Труглик Э. + 2 чел.	Обмен визитами
	Арика	UTA	Аяла Ц.	Совместные работы
	Вальпараисо	UTFSM UV	Каркамо А. Аяла Ц. Светич Г.	Совместные работы
Швейцария	Ла-Серена	ULS	Хело Х.К.	Совместные работы
Швеция	Берн	Uni Bern	Гассер Ю.	Совместные работы
	Лунд	LU	Андерсон Б. Пасечник Р. + 2 чел.	Обмен визитами
Япония	Киото	Kyoto Univ.	Кунихиро Т.	Обмен визитами
	Нагоя	Nagoya Univ.	Фуджита Т. + 2 чел.	Совместные работы
	Осака	Osaka Univ.	Ишии Н.	Обмен визитами
	Тиба	Chiba U	Ясутаке Н.	Совместные работы
	Токио	Meiji Univ. Tokyo Tech UT	Савада Ш. + 1 чел. Ока М. Хацуда Т. Ямазаки Т.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
	Цукуба	KEK	Кумано Ш. Шимицу И.	Обмен визитами

## Теория ядерных систем

**Руководители темы:** Антоненко Н.В.  
Ершов С.Н.  
Джоев А.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Египет, Индия, Иран, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Литва, Молдова, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швеция, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Создание новых теоретических подходов для описания и предсказания свойств нестабильных ядер и экзотических ядерных систем, расчет их характеристик; усовершенствование моделей для объяснения механизмов реакций ядер с частицами и ядрами при низких и промежуточных энергиях; установление универсальных закономерностей поведения низкоразмерных малочастичных систем и малочастичных систем при ультранизких энергиях; разработка двухстадийной гибридной модели ядро-ядерных столкновений при релятивистских энергиях; изучение нелинейных квантовых процессов при взаимодействии фотонов с ультракороткими высокочастотными лазерными импульсами.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Создание новых теоретических подходов и моделей для описания и предсказания свойств нестабильных ядер и экзотических ядерных систем и их применение в астрофизических задачах.
2. Объяснение механизмов реакций ядер с частицами и ядрами в широком диапазоне энергий. Создание математически строгих и эффективных методов расчета свойств различных малочастичных систем.
3. Совершенствование моделей, описывающих взаимодействие ядер с частицами и ядрами релятивистских энергий, выявление роли ненуклонных степеней свободы в этих процессах; выяснение характера превращений в ядерной материи при экстремальных температурах и плотностях.

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Микроскопические расчёты времен жизни ядер в цепочке  $\alpha$ -распада  $^{288}\text{Mc}$  по отношению к захвату электронов и  $\beta^+$ -распаду.

Исследование аномального поведения момента инерции в легких сильно деформированных ядрах.

Расчёт и анализ ширины двойного гамма распада квадрупольных состояний средних и тяжелых ядер.

Исследование релятивистских поправок к уравнениям состояния симметричной ядерной и чисто нейтронной материи на основе модифицированного функционала Фаянса.

Изучение природы низколежащих  $2^+$ ,  $1^+$  и  $0^+$  состояний в аксиально-симметричных ядрах. Расчет энергий возбуждения, приведенных вероятностей переходов и построение соответствующих токов в рамках метода моментов функции Вигнера.

Анализ вклада 3-х частично – 3-х дырочных конфигураций в формировании изоскалярного гигантского монопольного резонанса в  $^{48}\text{Ca}$ .

Изучение коллективной динамики в ядрах из разных массовых областей в рамках протон-нейтронной симплектической модели.

Изучение неадиабатических эффектов в свойствах полос отрицательной четности ядра  $^{238}\text{U}$ .

Изучение возможности построения функционала плотности энергии, позволяющего описать ядро-ядерное взаимодействие.

2. Предсказание энергий возбуждения  $2^{+}_1$  состояний сверхтяжелых ядер.

Исследование структуры низколежащих состояний и вероятностей электромагнитных переходов в нечетно-протонных ядрах, принадлежащих альфа-распадным цепочкам сверхтяжелых ядер.

Построение гамильтониана коллективной модели с парными и альфа-частичными корреляциями. Описание нижайших состояний переходных ядер.

Разработка метода расчета предравновесного вылета кластеров при столкновении тяжёлых ионов для анализа механизма неполного слияния ядер. Вычисление углового и энергетического распределения этих кластеров.

Исследование реакций для получения сверхтяжёлых элементов 119 и 120. Изучение изотопической зависимости сечения полного слияния.

Предсказание свойств деления сверхтяжелых ядер. Рассмотрение деления из изомерных состояний. Изучение влияние формы предразрывной конфигурации делящегося ядра на динамику разлета фрагментов.

Исследование возможности получения экзотических ядер в реакциях передачи кластера.

Применение квантово-диффузационного подхода к описанию астрофизических реакций слияния.

Описание реакции одонуклонных передач, вызванных столкновениями ядер  $^9\text{Be} + ^3\text{He}$ .

Описание структуры  $^8\text{He}$  в рамках пятичастичного подхода. Изучение влияния спин-орбитального взаимодействия на транспортные свойства наносистем (графен, квантовые точки, провода). Особенности кубита, связанного с терmostатом.

3. Исследование структурных особенностей легких слабосвязанных ядер. Численный анализ реакции разрыва гало-ядер в нестационарном квантово-квазиклассическом подходе.

Изучение влияния механизма взрыва сверхновой на спектры нейтрино и перспективы наблюдений с помощью телескопов больших объёмов.

Регуляризация трехчастичных задач с контактными и сингулярными взаимодействиями в точке трехчастичного соударения.

Исследование выстраивания двухатомных молекул в двухцветных лазерных полях.

Установление предела вероятностей ионизации возбуждения атомов полем лазера при несущей частоте, стремящейся к нулю.

Установление оценок на максимально возможную скорость квантовой эволюции подпространств под действием гамильтонианов, зависящих от времени.

Исследование низкоэнергетического рассеяния электрона на нейтроне.

Разработка метода поиска и вычисления параметров экстремально узких резонансов.

Исследование атомной динамики в сильном поле на основе квантово-квазиклассического подхода, учитывающего движение центра масс.

Исследования проблемы «туннельного времени» при лазерной ионизации атомов методом бомбардировки (квантовых) траекторий.

Разработка метода вычисления параметров обобщенной модели с оптическим потенциалом через матрицу рассеяния модели с краевыми условиями входящей волны для подбарьерных реакций слияния тяжёлых ионов.

4. Анализ сечений рассеяния пи-мезонов, протонов и ядер на ядрах в области энергий столкновения от 30 МэВ до 1 ГэВ на основе разработки соответствующих моделей микроскопического оптического потенциала.

Аналитические расчеты лептонной  $g-2$  аномалии.

Исследования поведения духовых и глюонных пропагаторов при конечных температурах на основе обрезанных уравнений Дайсона-Швингера с калибровкой Ландау.

Изучение существенно многофотонных квантовых процессов в реакциях взаимодействия ультраквантитативистских электронов с поляризованными интенсивными лазерными импульсами. Нахождение наблюдаемых, чувствительных к динамике многофотонных процессов, например, дифференциальных распределений комптоновских фотонов и электрон-позитронных пар, образующихся в электрон-лазерном взаимодействии.

Развитие методов неэкстенсивной статистической механики, применяемых для описания образования частиц и распределений адронов по поперечному импульсу в столкновениях тяжелых ионов и протонов с протонами.

Построение модели для описания короткодействующих квазидейtronных корреляций в ядрах и ее применение для описания протон-ядерных реакций при релятивистских энергиях, включая выбивание коррелированной pp-пары и кумулятивное рождение.

Развитие релятивистских методов изучения поляризованного упругого протон-дейtronного рассеяния при высоких энергиях.

Изучение сечений поглощения и рождения Y-мезонов в ВВ-столкновениях в рамках ковариантной кварковой модели с SU(5) Лагранжианом с учетом аномальных взаимодействий. Изучение двухфотонных и Далиц-распадов легких мезонов в рамках модели НИЛ при конечных температуре и плотности.

Исследование решений уравнения Бете-Солпитера в координатном представлении, установление некоторых закономерностей и применение к аномальным решениям.

## Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
<b>1. Микроскопические модели для экзотических ядер и ядерной астрофизики</b> ЛТФ	<b>Воронов В.В.</b> <b>Джоев А.А.</b> <b>Квасил Я.</b> Арсеньев Н.Н., Бальбуцев Е.Б., Борзов И.Н., Вдовин А.И., Вишневский П., Ганев Х., Кузьмин В.А., Малов Л.А., Мардыбан Е.В., Молодцова И.В., Нестеренко В.О., Северюхин А.П., Стратан Г., Сушков А.В., 2 студента
ЛИТ	Ширикова Н.Ю.
ЛНФ	Суховой А.М.
<b>2. Низкоэнергетическая ядерная динамика и свойства ядерных систем</b> ЛТФ	<b>Ершов С.Н.</b> <b>Антоненко Н.В.</b> <b>Джолос Р.В.</b> Адамян Г.Г., Андреев А.В., Безбах А.Н., Каландаров Ш., Картавенко В.Г., Назмитдинов Р.Г., Насиров А.К., Рахматинеджад А., Рогов И.С., Саргсян В.В., Уразбеков Б., Шнейдман Т.М., Шульгина Н.Б., 2 студента
ЛЯР	Григоренко Л.В., Лукьянов С.М., Пенионжкевич Ю.Э., Свирихин А.И.
ЛЯП	Жемчугов А.С.
<b>3. Квантовые системы нескольких частиц</b> ЛТФ	<b>Мотовилов А.К.</b> <b>Мележик В.С.</b> Валиолда Д., Виницкий С.И., Джансейтов Д., Ишмухамедов И., Коваль Е.А., Колганова Е.А., Кондратьев В.Н., Малых А.В., Мардыбан Е.В., Попов Ю.В., Пупышев В.В., Ракитянский С.А., Соловьев Е.А., Шадмехри С.А., 3 студента
ЛИТ	Гусев А.А., Чулунбаатар О.
ЛЯП	Картавцев О.И.

**4. Релятивистская ядерная динамика и нелинейные квантовые процессы**

ЛТФ

**Гайдаров М.  
Бондаренко С.Г.**

Базнат М., Доркин С.М., Каптарь Л.П., Ларионов А.Б.,  
Лукьянов В.К., Парван А.С., Титов А.И., Тонеев В.Д.,  
Фризен А.В., Юрьев С.А., 1 студент

ЛИТ

Земляная Е.В., Калиновский Ю.Л., Лукьянов К.В.

ЛФВЭ

Ладыгин В.П., Ладыгина Н.Б., Малахов А.И., Панебратцев Ю.А.,  
Пискунов Н.М., Рогочая Е.П.

ЛЯП

Узиков Ю.Н.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Балбекян А. + 1 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	РАУ	Казарян Э.М.	Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГУ	Саркисян А.А. + 1 чел.	Совместные работы
	Минск	ИФ НАНБ	Черниченко Ю.Д. + 1 чел.	Совместные работы
Бельгия	Брюссель	ULB	Левчук М.И. + 1 чел.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нёв	UCL	Байе Д.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Спаренберг Ж.-М.	Совместные работы
			Пиро Б.	Совместные работы
			Антонов А.А.	Совместные работы
			Гайдаров М.К.	
			Кадрев Д.	
			Минков Н.	
			Стоянов Ч. + 1 чел.	
		NBU	Мишев С.	Совместные работы
Бразилия	Нитерой	UFF	Любян Е.	Совместные работы
	Сан-Жозе-дус-Кампус	ITA	Фредерико Т.	Совместные работы
	Сан-Паулу	UEP	Томио Л.	Совместные работы
	Флорианополис	UFSC	Соуза Круз Ф.	Совместные работы
Великобритания	Гилфорд	Ун-т	Диаз-Торрес А. + 1 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Зек Й.	Совместные работы
	Дебрецен	Atomki	Че Й.	Совместные работы
Германия	Берлин	HZB	фон Эрцен В.	Совместные работы
	Билефельд	Ун-т	Бланшар Ф.	Совместные работы
	Бонн	UniBonn	Альбеверио С. + 1 чел.	Соглашение
	Гамбург	Ун-т	Шмельхер П. + 1 чел.	Соглашение
	Гиссен	JLU	Ленске Х. + 1 чел.	Соглашение
			фон Смекал Л.	
			Шайд В.	
	Дармштадт	GSI	Ланганке К.-Х.	Соглашение
			Мартинес Пинедо Г.	
			Хайнц С.	
		TU Darmstadt	Нойман-Козел П.	Соглашение
			Пиетралла Н.	
	Дрезден	HZDR	Грайфенхаген Р.	Соглашение
		TU Dresden	Кэмпфер Б. + 1 чел.	Соглашение
	Зиген	Ун-т	Брандт С.	Соглашение
			Дамен Х.	
			Штрод Т.	

	Кёльн	Ун-т	Жоли Ж.	Совместные работы
	Лейпциг	UoC	Бордаг М.	Соглашение
	Майнц	JGU	Острик М.	Соглашение
			Тиатор Л.	
			Томас А.	
	Росток	Ун-т	Байер М.	Соглашение
			Моравец К. + 1 чел.	
	Франкфурт/М	Ун-т	Братковская Е.	Соглашение
			Дернер Р.	
			Шефлер М.	
Греция	Эрланген	FAU	Райнхард П.-Г.	Соглашение
	Афины	INP NCSR "Demokritos"	Бонатсос Д. + 2 чел.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Абдулмагаад И.	Совместные работы
			Сейф В.	
Индия	Касарагод	CUK	Лавеен П.В.	Совместные работы
			Прасад Е.	
			Шамлат А.	
			Шареef М.	
Иран	Нью-Дели	IUAC	Маджаван Н.	Совместные работы
Испания	Чандигарх	PU	Токур М.	Совместные работы
	Зенджан	IASBS	Саедиан Ш.	Совместные работы
	Пальма	UIB	Серра Л.	Совместные работы
Италия	Катания	INFN LNS	Спиталери С.	Совместные работы
			Черубини С.	
			Джиордина Дж. + 2 чел.	Совместные работы
			Гаргано А.	Совместные работы
			Де Паче А.	Совместные работы
Казахстан	Мессина	UniMe	Красовицкий П.М.	Совместные работы
	Неаполь	INFN	Пеньков Ф.М.	
	Турин	UniTo	Жаугашева С.А.	Совместные работы
	Алма-Ата	ИЯФ	Ган Ц.	Совместные работы
			Цуо В.	
Китай	Ланьчжоу	KazNU IMP CAS	Вэн П.	Совместные работы
			Жиа Х.М.	
			Лин Ц.Ж.	
			Чжанг Х.К.	
			Шантгуй Чжоу	Совместные работы
			Жи Менг + 1 чел.	Совместные работы
Литва	Каунас	PKU	Девейкис А.	Совместные работы
Мексика	Мехико	VMU	Хесс П.О.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	UNAM	Базнат М. + 1 чел.	Совместные работы
Норвегия	Берген	ИПФ	Вааген Я.	Совместные работы
	Осло	UIB	Бергхольт А.	Обмен визитами
		UiO	Рекстад Дж.	
Польша	Варшава	UW	Идзиашек З.	Совместные работы
	Краков	INP PAS	Адамчак А.	Совместные работы
			Беднарчик П.	
			Гоздз А.	Совместные работы
			Коваль М. + 2 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Люблин	UMCS	О И.С.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Ох И.	Обмен визитами
	Сеул	SNU	Ким К.	Совместные работы
	Тэгу	KNU	Ким Я.	
	Тэджон	IBS	Ли Х.-Ж.	Совместные работы
	Чонджу	JBNU		Совместные работы



Швеция	Гётеборг	Chalmers	Жуков М.В.	Совместные работы
	Лунд	LU	Оберг С.	Совместные работы
ЮАР	Йоханнесбург	WITS	Дональдсон Л.	Соглашение
	Претория	UP	Усман И.	
			Гопане М.	Совместные работы
	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Тшипи Т.	
	Стелленбос	SU	Смит Ф.Д.	Соглашение
Япония	Кобе	Kobe Univ.	Хайс В.Д.	Соглашение
	Мориока	Iwate Univ.	Мории Т.	Совместные работы
	Осака	Osaka Univ.	Нишизаки С.	Совместные работы
		RCNP	Такабе Н.	Совместные работы
			Ейджири Х.	Совместные работы
			Мицуи Х.	
			Токи Х. + 1 чел.	

## Теория сложных систем и перспективных материалов

**Руководители темы:** Осипов В.А.  
Поволоцкий А.М.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Австрия, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Дания, Египет, Индия, Иран, Испания, Италия, Канада, Монголия, Новая Зеландия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, США, Тайвань, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Эквадор, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Развитие аналитических и численных методов изучения сложных многочастичных систем, которые представляют актуальный интерес в современной физике конденсированных сред, разработка математических моделей таких систем и выявление универсальных закономерностей на примере изучаемых моделей. Анализ как решетчатых, так и полевых моделей равновесных и неравновесных систем статистической механики и моделирование широкого класса новых материалов, включая наноструктурированные материалы, которые имеют важное прикладное значение. Концепции скейлинга и универсальности позволяют выйти за рамки чисто модельного подхода и применить полученные результаты к широким классам явлений, изучаемым в физике конденсированных сред. Изучение широкого спектра универсальных явлений в сложных системах - фазовых переходов в конденсированных средах и физике высоких энергий, скейлинга в (магнито)гидродинамической турбулентности, химических реакциях, перколяции и др. методами квантовой теории поля включая функциональную ренормализационную группу. Полученные результаты будут использованы при проведении экспериментальных исследований конденсированных сред в ОИЯИ. Важно отметить заметно усиливающийся в последнее время междисциплинарный характер исследований, где физика конденсированного состояния и статистическая физика тесно пересекаются с атомной и ядерной физикой, физикой частиц, астрофизикой, математической физикой и биологией.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие имеющихся и создание новых теоретических методов и подходов для описания и предсказания свойств новых материалов, расчет их характеристик и выяснение механизмов, определяющих поведение таких материалов при их функционализации, структурных изменениях, воздействии внешних факторов; выявление универсальных закономерностей поведения равновесных и неравновесных систем статистической механики; компьютерное моделирование широкого класса двумерных материалов и изучение возможности создания различных устройств на их основе; развитие методов исследования сильно коррелированных систем; выяснение корреляции между структурными характеристиками широкого класса материалов и их физическими свойствами.
2. Разработка численно-аналитических пакетов программ.

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Теоретические и экспериментальные исследования трехмерной плотной случайной упаковки со степенным распределением по размерам в нано- и микромасштабах.  
Моделирование экспериментов по малоугловому рассеянию нейтронов с изменением контраста от биологических макромолекул.

Моделирование свойств карбидов кремния и бора, а также карбо-нитрида хафния ( $HfC_{(x)}N_{(1-x)}$ ) при облучении пучками тяжелых ионов или протонов.

Оценка обменных параметров китаевских магнетиков на основе переходных и редкоземельных металлов и расчет соответствующего спин-волнового спектра.

Исследование антиферромагнетика с сильными китаевскими взаимодействиями  $RuCl_3$  и недавно предложенной для него минимальной модели обменных взаимодействий.

Вычисление магнитной фазовой диаграммы в сильно-коррелированных электронных системах в рамках  $t$ - $J$  модели при электронном допировании. Сопоставление полученных результатов с экспериментами в электронно-допированных купратах.

Разработка теории устойчивости смесей квантовых жидкостей.

Подготовка обзора о моделях смешанной материи.

Применение и развитие квантовых алгоритмов для вычислительных задач физики конденсированных сред и квантовой химии.

2. Исследование физических явлений в джозефсоновскихnanoструктурах с ферромагнитными слоями.

Разработка модели джозефсоновского перехода, связанного с замкнутой цепочкой наномагнитов. Изучение возможности использования этого перехода для определения изменения состояния цепочки наномагнитов.

Исследование температурной зависимости характеристик различных nanoструктур, таких как величина запрещенной зоны, проводимость и подвижность. Применение метода замороженных фононов к различным модифицированным углеродным нанотрубкам и графену с целью определения путей улучшения их транспортных характеристик.

Исследование транспортных свойств квазидвумерного поликристаллического дисульфита молибдена. Расчёт поведения электропроводности как функции величины транспортной щели и размера границы зерна при различных плотностях зарядов.

Изучение топологического эффекта Холла, вызванного классическим спиновым фоном, и топологических сверхпроводников на скирмионной спиновой решетке с использованием калибровочной теории.

Исследование обратного рассеяния киральных фермионов в топологических изоляторах из-за неровных краев.

3. Описание характеристик моделей димеров на конечномерных решетках с различной геометрией при различных граничных условиях. Подробное изучение «запутанных состояний» сложной квантовой системы с одноионной анизотропией.

Применение модели ротора-роутера, известного как Эйлерово блуждание, к описанию динамики двунитевых разрывов ДНК.

Детальное изучение многомерных комплексных гипергеометрических интегралов в представлении Меллина-Барнса.

Построение новых точно вычисляемых бета-интегралов и преобразований симметрии для интегралов более высокого порядка, полученных редукцией известных соотношений для эллиптических гипергеометрических интегралов, описывающих суперконформные индексы четырехмерных теорий поля.

Доказательство тождеств Деркачева-Манашова для комплексных интегралов Густафсона в теории некомпактных спиновых цепочек.

Построение парафермионного обобщения гиперболических гипергеометрических функций и детальное исследование суперсимметричного случая, связанного с  $bj$ -символами для супергрупп в Рамоновском секторе и в случае сектора Невё-Шварца.

Доказательство характеристических тождеств (квантового аналога теоремы Гамильтона-Кэли) для семейства ортогональных квантовых матричных алгебр.

Исследование квазиосцилляторного представления для линейных квантовых групп  $U_q(gl_n)$ : построение конечномерных представлений и реализация хопфовых структур в квазиосцилляторном базисе.

Построение нелокальных корреляционных функций в модели полимеров вблизи границы решетки в присутствии анизотропии.

Классификация марковских дуальностей в одномерных интегрируемых стохастических моделях взаимодействующих частиц и двумерных решеточных моделях, построенных с использованием представлений алгебр Гекке бесконечного порядка, и их использование для решений этих моделей.

Вычисление плотностей петель в  $O(1)$  петлевых моделях и плотностей кластеров в критической перколяции на цилиндрической решетке повернутой ориентации и с нечетной длиной окружности цилиндра.

4. Исследование в рамках функциональной ренормгруппы БЭК-БКШ кроссовера в системе многокомпонентных фермионов: установление фазовой диаграммы и вычисление температур перехода в упорядоченное состояние. Апробация и адаптация вычислительных методов для решения непертурбативных уравнений функциональной ренормализационной группы.

Развитие вычислительных методов для вычисления вкладов многопетлевых диаграмм в ренормгрупповые функции динамических моделей. Исследование динамики сверхпроводящего фазового перехода в низкотемпературных сверхпроводниках.

Исследование эффектов, связанных с нарушением зеркальной симметрии в магнито-гидродинамической развитой турбулентности. Вычисление двухпетлевых диаграмм Фейнмана, порождаемых силой Лоренца, и двухпетлевых диаграмм функции отклика, приводящих к экспоненциальному росту флуктуаций магнитного поля в области больших масштабов. Изучение явления турбулентного динамо.

Построение эффективных теоретико-полевых моделей химических реакций разного сорта частиц, протекающих в случайных средах. Изучение инфракрасного скейлингового поведения статистических корреляций плотностей частиц методами ренормализационной группы.

Исследование изотропной и направленной перколяции. Вычисления трехпетлевых диаграмм Фейнмана, порождающих ультрафиолетовые расходимости. Вычисление фиксированных точек уравнения ренормализационной группы и вычисление критических индексов для физически значимых и экспериментально наблюдаемых величин – функций отклика, плотности активных узлов (агентов), эффективного радиуса и массы активных зон.

Изучение влияния изотропного движения среды с различными статистическими характеристиками на возможность возникновения анизотропного скейлинга в модели самоорганизованной критичности Хуа-Кардара.

Исследование методом функциональной ренормгруппы возможных асимптотических режимов, соответствующих неуниверсальному скейлинговому поведению поверхности, растущей в случайной среде и описываемой моделью, включающей бесконечное количество типов взаимодействий.

## Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
<b>1. Комплексные материалы</b>	<b>Аниаш Е.М. Плакида Н.М.</b>
ЛТФ	Владимиров А.А., Донков А.А., Куземский А.Л., Максимов П.А., Нгуен Дань Тунг, Черный А.Ю., Юкалов В.И., Юшанхай В.Ю.
ЛНФ	Аксенов В.Л., Балагуров А.М., Дорошкевич А.С., Исламов А., Козленко Д.П., Куклин А.И., Попов Е.П.
ЛИТ	Сюракшина Л.А., Юкарова Е.П.
ЛЯР	Мирзаев М.
<b>2. Наноструктуры и наноматериалы</b>	<b>Осипов В.А. Кочетов Е.А.</b>
ЛТФ	Ангел Д., Белгибаев Т., Катков В.Л., Кешарпу К.К., Колесников Д.В., Красавин С.Е., Куликов К.В., Мазаник А., Рахмонов И.Р., Садыкова О.Г., Шукринов Ю.М.
ЛИТ	Земляная Е.В.
ЛРБ	Бугай А.Н.
ЛЯР	Олейничак А.

<b>3. Математические модели статистической физики сложных систем</b>	<b>Поволоцкий А.М.</b>
ЛТФ	Жидков П.Е., Иноземцев В.И., Папоян В.В., Пятов П.Н., Спиридовон В.П.
<b>4. Методы квантовой теории поля в сложных системах</b>	<b>Гнатич М.</b>
ЛТФ	Аджемян Л.Ц., Антонов Н.В., Калагов Г., Компаниец М.В., Лебедев Н., Мижишин Л., Молотков Ю.Г., Налимов М.Ю., Севастьянов Л.А.
ЛИТ	Буша Я.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австралия	Сидней	Ун-т	Молев А.	Совместные работы
Австрия	Линц	JKU	Ернст А.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Мамасахлисов Е.Ш. Мардоян Л.Г. Морозов В.Ф.	Совместные работы
		НИЛА	Ананикян Н.С. Апресян Е. Измаилян Н.Ш.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ ИФ НАНБ НПЦ НАНБ по материаловедению	Грода Я.Г. + 4 чел. Килин С.Я. + 5 чел. Сайко А.П. + 3 чел.	Обмен визитами
Болгария	Пловдив София	PU IMech BAS INRNE BAS ISSP BAS	Атанасова П. Бънзарова Н. Анаева Б. Иванов Н.Б. Тончев Н. Шамати Х. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
		SU	Марваков Д. Мишонов Т.	Совместные работы
Бразилия	Бразилиа Натал Сан-Паулу	UnB IIP UFRN USP	Оливейра Ф.А. Ферраз А. Алькарац Ф.С. Банято В.С.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами
Великобритания	Ковентри	Warwick	Заборонский О.В.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Зимани Й. + 2 чел.	Обмен визитами
Вьетнам	Ханой	IMS VAST	Нгуен В.Х. + 5 чел.	Обмен визитами
Германия	Брауншвейг Бремен Вупперталь	TU Ун-т UW	Шерм Р. Чихолл Г. Боос Г. Геман Ф. Клюмпер А.	Обмен визитами Совместные работы Совместные работы
	Дармштадт	GSI TU Darmstadt	Неренберг В. + 1 чел. Албер Г.	Совместные работы Совместные работы
	Дортмунд	TU Dortmund	Герлах Б. + 1 чел.	Совместные работы

	Дрезден	IFW	Дрекслер Ш. + 3 чел.	Соглашение
		MPI PkS	Хозой Л.	
	Йена	Ун-т	Месснер Р.	Обмен визитами
	Лейпциг	UoC	Фюльде П.	
	Магдебург	OVGU	Зайдель П.	Совместные работы
	Росток	Ун-т	Шмидл Ф.	
Дания	Люнгбю	DTU	Бен У.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Иле Д.	
Индия	Калькутта	IACS	Рихтер И.	Совместные работы
Иран	Зенджан	IASBS	Рёпке Г. + 2 чел.	Совместные работы
Испания	Мадрид	ICMM-CSIC	Слямов А.	Совместные работы
			Ел Шербини Т.М.	Совместные работы
			Сенгупта К.	Совместные работы
			Колахчи М.	Совместные работы
			Смирнов-Руэда Р.	Совместные работы
			+ 1 чел.	
Италия	Катания	UniCT	Пучи Р. + 2 чел.	Совместные работы
	Фишано	UNISA	Манчини Ф. + 3 чел.	Совместные работы
Канада	Квебек	UL	Крегер Х. + 3 чел.	Совместные работы
	Кингстон, ON	Queen's	Коулман А.	Совместные работы
	Лондон, ON	Western	Коттэм М.	Совместные работы
			Синг М.	
			Холл Р.Л.	Совместные работы
Монголия	Монреаль	Concordia	Сангаа Д.	Обмен визитами
	Улан-Батор	IPT MAS	Цогбадрах Н. + 2 чел.	Совместные работы
		NUM	Бранд Й.	Совместные работы
Новая Зеландия	Окленд	Ун-т	Ольшевский Я.	Обмен визитами
Польша	Варшава	IPC PAS	Холас А.	
			Миржеевски М.	Совместные работы
			Маська М.	Совместные работы
			Олесь Л.	Обмен визитами
			Навроцик В. + 1 чел.	Совместные работы
			Танаць Р. + 3 чел.	
			Морковский Я.	Обмен визитами
Республика Корея	Инчхон	Inha	Чой Х.Дж.	Совместные работы
	Тэджон	CTPCS IBS	Флах С.	Совместные работы
Россия	Белгород	БелГУ	Чеканов Н.А.	Совместные работы
	Воронеж	ВГУ	Засорин Ю.В.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Малеев С.В. + 3 чел.	Обмен визитами
	Екатеринбург	ИФМ УрО РАН	Стрельцов С.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Казань	КФУ	Игнатьев Ю.Г.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ	Хорошкин С.М.	Обмен визитами
		МИАН	Боголюбов Н.Н. (мл.)	Обмен визитами
		МИРЭА	Морозов В.Г.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Толстой В.Н.	Обмен визитами
		НИУ ВШЭ	Гриценко В.А.	Обмен визитами
		НИЦ КИ	Каган Ю.М. + 3 чел.	Обмен визитами
		НИЯУ "МИФИ"	Евсеев И.В. + 3 чел.	Обмен визитами
		РУДН	Кулябов Д.С.	Совместные работы
			Рыбаков Ю.П. + 2 чел.	
			Нечаев С.К.	Совместные работы
			Тареева Е.Е. + 2 чел.	Обмен визитами
	Москва, Троицк	ИФВД РАН	Окотруб А.В. + 3 чел.	Совместные работы
	Новосибирск	ИНХ СО РАН	Антонова И.В. + 2 чел.	Обмен визитами
		ИФП СО РАН	Хеннер В.К.	Совместные работы
		ПГНИУ		

	Протвино	ИФВЭ	Разумов А.В. Сапонов П.А.	Обмен визитами
	С.-Петербург	ПОМИ РАН СПбГПУ СПбГУ	Деркачев С.Э. Антонов А.И. Гулицкий Н. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
		СПбГЭТУ	Комарова М. Антонов А.И. Соколов А.И.	Совместные работы
		Ун-т ИТМО ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Попов И.Ю. Шалаев Б.Н. + 1 чел.	Обмен визитами Обмен визитами
	Самара	СУ	Салеев В.А. Шипилова А.В.	Совместные работы
Румыния	Саратов	СГУ	Колесникова А.С.	Совместные работы
Сербия	Тимишоара	UVT	Бика И.	Совместные работы
	Белград	INS "VINCA"	Галович С. Текич Д.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Чевизович Д. Плеценик А.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Пинчак Р. Пудлак М.	Совместные работы
		UPJS	Ремецки Р. Юрчишин М. Юрчишина Е.	
			Кецер М. Лучивянски Т. + 3 чел.	Совместные работы
			Овсянников А.	
Словения	Любляна	UL	Кабанов В.	Совместные работы
США	Ирвайн	UCI	Преловчек П. + 3 чел.	
	Лаусибилл	U of L	Чернышев А.	Совместные работы
	Нью-Йорк	CUNY	Хеннер В.К.	Обмен визитами
	Пасадена	Caltech	Манассах Д.Т.	Обмен визитами
	Рочестер	UR	Райнс Э.М.	Совместные работы
	Таллахасси	FSU	Бигелоу Н.	Обмен визитами
Тайвань	Тайбэй	IP AS	Дзеро М.О.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Чин-Кун Ху Абдуллаев Ф.Х. + 2 чел.	Обмен визитами
			Гулямов К.Г.	
Украина	Киев	KNU	Каденко И.Н.	Совместные работы
	Львов	ИФКС НАНУ	Стасюк И.В. + 3 чел.	Обмен визитами
Финляндия	Хельсинки	UH	Хонконен Ю. + 2 чел.	Совместные работы
Франция	Валансен	UVHC	Гуревич Д.	Обмен визитами
	Марсель	CPT	Огиевецкий О.	Совместные работы
		UPC	Загребнов В.А.	Соглашение
			Хайн Р.	
			Сорнетте Д.	Обмен визитами
Чехия	Ницца	UN	Зинн-Жюстен П.	Обмен визитами
	Париж	UPMC	Печусик И. + 1 чел.	Совместные работы
	Оломоуц	UP	Дитрих Я.	Обмен визитами
	Ржек	NPI CAS	Экснер П.	
Швейцария	Виллиген	PSI	Розенфельдер Р.	Обмен визитами
	Цюрих	ETH	Сорнетт Д.	Совместные работы
Эквадор	Кито	USFQ	Новиков А.Н.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UNISA	Бота А.Е.	Совместные работы
Япония	Уцуномия	UU	Ирие А.	Совместные работы

## **Современная математическая физика: гравитация, суперсимметрия и струны**

**Руководители темы:** Исаев А.П.  
Кривонос С.О.  
Сорин А.С.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Армения, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Греция, Израиль, Индия, Иран, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Корея, Россия, США, Тайвань, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, Эстония, Япония, ИСТР.

#### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка математических методов решения важнейших проблем современной теоретической физики, а именно – развитие новых математических методов исследования и описания широкого класса классических и квантовых интегрируемых систем и их точных решений, анализ и поиски решения широкого круга проблем суперсимметричных теорий, включая модели струн и других протяженных объектов; изучение непертурбативных режимов в суперсимметричных калибровочных теориях, развитие космологических моделей ранней Вселенной, гравитационных волн и черных дыр. Математическая физика в последние годы характеризовалась возрастающим интересом к выявлению и эффективному использованию свойств интегрируемости в различных её областях, применению мощных математических методов квантовых групп, суперсимметрии и некоммутативной геометрии как в квантовых теориях фундаментальных взаимодействий, так и в классических моделях. При решении задач темы решающим фактором будет использование этих методов.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие новых математических методов для описания разнообразных интегрируемых моделей и их точных классических и квантовых решений.
  2. Анализ широкого круга задач теории суперструн и супербран, включая исследование непертурбативных режимов суперсимметричных калибровочных теорий.
  3. Построение микроскопического описания черных дыр и развитие космологических моделей ранней Вселенной.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Исследование голографических ренормгрупповых потоков в 3-мерной супергравитации при нулевой и конечной температурах с использованием теории динамических систем. Построение асимптотических гравитационных решений, соответствующих голографическим РГ потокам в 3d супергравитации. Исследование деформации фиксированной точки с помощью следа тензора энергии-импульса ( $TTbar$ -деформация) в рамках голографического подхода.

Изучение внутренности черной дыры с помощью случайных матричных ансамблей, голографически дуальных дилатонной гравитации. Вычисление спектральных корреляционных функций дилатонной двумерной гравитации, анализ с использованием случайных матричных ансамблей.

Изучение интегрируемых структур на многообразиях типа Сасаки-Эйнштейна  $Y^{p,q}$  и  $L^{p,q,r}$ , следуя по цепочке уравнений Фукса, уравнений Гойна и уравнений типа Пенлеве в контексте голографического соответствия. Проверена гипотезы голографической дуальности с использованием динамики струн на этих многообразиях. Акцент будет сделан на пространствах  $Y^{p,q}$ , которые можно использовать в качестве внутренних многообразий для суперсимметричных  $AdS_5$  или инвариантных по Шрёдингеру решений типа ПВ супергравитации.

Построение аналогов супер-Шварцианов и Шварцевых механик, ассоциированных с  $d=1$  суперконформными алгебрами с расширенными суперсимметриями, в частности,  $osp(N|2)$ ,  $su(1,1|N)$ ,  $osp(4^*|4)$ ,  $F(4)$ . Выяснение того, какие свойства супер-Шварцианов могут быть продолжены в область  $N>4$  суперсимметрий.

Построение твисторного описания безмассовых полей с непрерывным спином в четырехмерном пространстве Минковского. Исследование перехода от безмассовых полей с непрерывным спином к безмассовым полям со спиральностями в таком описании. Изучение динамики безмассовых полей с непрерывным спином.

Нахождение универсальных формул для проекторов на инвариантные подпространства и соответствующих собственных значений расщепленного оператора Казимира в тензорном произведении четырех присоединенных представлений простых алгебр и супералгебр Ли. Построение матричной модели, задающей интерпретацию диаграмм, соответствующих расщепленному оператору Казимира в определяющем и присоединенном представлении, как диаграмм Фейнмана. Нахождение групповых факторов диаграмм данной матричной модели.

Новые методы геометрического квантования синтетического типа, объединяющие векторный и лагранжев подход, основанные на программе специальной геометрии Бора-Зоммерфельда

Обращение операторов, связанных с обобщениями квазиклассических приближений В.П. Маслова, и топологические свойства лиувиллевых векторных полей на открытых симплектических многообразиях.

2. Построение и исследование решений теории Эйнштейна-Максвелла-Фридберга-Ли-Сирлина, описывающих новый тип статических черных дыр с облаком заряженных скалярных полей.

Построение  $N=4,8$  суперсимметричных расширений систем с кэлеровыми фазовыми пространствами общего положения.

Исследование интегрируемости суперсимметричной модели Эйлера-Калоджеро-Мозера и построение соответствующего набора интегралов движения.

Разработка БРСТ-формализма для описания безмассовых полей и суперполей бесконечного спина в 6D пространстве.

Разработка явно  $N=(4,4)$  суперсимметричного суперполевого гармонического формализма для Т-дуальности гиперкэлеровых и кватернион-кэлеровых 2D сигма-моделей.

Построение гармонической суперполевой формулировки  $N=2$  суперконформных высших спинов и ее редукции на AdS фон.

Построение и исследование новых многосолитонных решений теории Скирма-Максвелла.

Изучение  $N=4$ ,  $d=1$  нелинейных зеркальных мультиплетов суперсимметричной квантовой механики и построение для них лагранжианов типа Бесса-Зумино и лагранжианов взаимодействия с другими  $N=4$ ,  $d=1$  зеркальными мультиплетами.

Построение обобщенных линзовых эллиптических гамма функций и доказательство того, что они описывают суперконформный индекс четырехмерных  $N=1$  суперсимметричных калибровочных теорий на произведении окружности и обобщенного линзового пространства.

3. Изучение инфляционных сценариев в скалярно-тензорных моделях гравитации, вычисление наблюдаемых параметров, таких как наклон спектра первичных возмущений и отношение тензорных и скалярных возмущений.

Исследование фотонных орбит в режиме сильного гравитационного поля в модифицированных теориях гравитации.

Изучение квантовых эффектов в скалярно-тензорных моделях гравитации и поиск возможностей их эмпирической проверки.

Развитие пакета символьных вычислений FeynGrav и применение его для изучения однопетлевых амплитуд в скалярно-тензорных моделях гравитации. Исследование структуры расходимостей в этих моделях и возможности их ультрафиолетового расширения.

Исследование феноменологических теорий гравитации, содержащих в действии высшие производные как от скаляра Ричи, так и от следа тензора энергии-импульса. Изучение неустойчивости в такого вида теориях и возможности

построения моделей, не содержащих духов и фантомов. Анализ возможных космологических следствий подобных теорий.

Исследование гравитационных всплесков, порождаемых нулевыми космическими струнами, и установление ограничений на параметры таких струн, следующих из современных наблюдательных данных.

Исследование влияния гравитационно-волнового фона на физические процессы доступные для наблюдения.

Исследование эффектов дифракции и интерференции электромагнитных и гравитационных волн на фоне нулевых космических струн. Приложение теории Пикара-Лефшеца для оценок дифракционных интегралов, возникающих в этих задачах. Исследование каустик мировых поверхностей нулевых космических струн методами теории особенностей дифференцируемых отображений Арнольда.

Исследование квантовых флуктуаций электромагнитного поля на фоне анизотропных интегрируемых оптических профилей, обобщающих классический профиль «рыбий глаз Максвелла».

Развитие квантовополевого подхода к описанию топологических изоляторов.

### **Основные этапы темы:**

	<b>Этап темы</b>	<b>Руководители</b>
	Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
<b>1. Квантовые группы и интегрируемые системы</b>	ЛТФ УНЦ	<b>Исаев А.П.</b> <b>Кривонос С.О.</b> <b>Тюрин Н.А.</b> Бурдик Ч., Голубцова А.А., Димов Х., Козырев Н.Ю., Погосян Г.С., Подойницын М.А., Проворов А.А., Силянтьев А.В., Физиев П. Пакуляк С.З.
<b>2. Суперсимметрия</b>	ЛТФ	<b>Иванов Е.А.</b> Заиграев Н.М., Нерсесян А., Саркисян Г., Сидоров С.С., Сутулин А.О., Федорук С.А., Шнир Я.М.
<b>3. Квантовая гравитация, космология и струны</b>	ЛТФ ЛИТ ЛФВЭ	<b>Нестеренко В.В.</b> <b>Пироженко И.Г.</b> Бормотова И., Давыдов Е.А., Латош Б., Пестов А.Б., Проворов А.А., Радионова Е., Третьяков П.В., Тагиров Э.А., Сорин А.С., Фурсаев Д.В. Червяков А.М. Донец Е.Е.

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
ICTP	Триест	ICTP	Ранджбар-Даэми С.	Соглашение
Австралия	Перт	UWA	Кузенко С. + 2 чел.	Совместные работы
	Сидней	Ун-т	Молев А. + 1 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Демирчян Н. Хакобян Т.	Совместные работы
		НИЛА	Шмавонян Х.	Соглашение

Болгария	София	INRNE BAS	Добрев В. Илиев Б. Тодоров И.Т. + 2 чел.	Обмен визитами
		SU	Иванов Ц. Рашков Р.	Совместные работы
Бразилия	Витория Жуис-ди-Фора Сан-Паулу	UFES UFJF USP	Фабрис Х.-С. Шапиро И.Л. Ферейра Л. Хартман Б.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Великобритания	Глазго  Дарем  Кембридж Кентербери Лидс	U of G  Ун-т  Ун-т Ун-т UL	Фейгин М.В.  Дорей П. Сатклифф П. Ментон Н. Крач С. Спейт М. Харланд Д. Чалых О.А.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
Германия	Лондон Ноттингем Бонн  Ганновер  Лейпциг Ольденбург	Imperial College Ун-т UniBonn  LUH UoC IPO	Стелл К. + 2 чел. Вишлик А. Гелен Г. Манин Ю.И. + 1 чел. Драгон Н. + 2 чел. Лехтенфельд О. + 2 чел. Бордаг М. Грунау С. Кляйхаус Б. Кунц Й. Николаи Х. Резолла Л. Тейзен С.	Обмен визитами Обмен визитами Соглашение Совместные работы Соглашение Совместные работы Соглашение Совместные работы
Греция	Афины Салоники	UoA AUTH	Зупанос Дж. + 1 чел. Иониду Т. Оикониму В.	Совместные работы Совместные работы
Израиль	Тель-Авив	TAU	Карлинер М. Маломед Б.	Совместные работы
Индия	Калькутта  Ченнай	BNC IACS IMSc	Гангопадхья Д. + 2 чел. Кушик Р. Мухопадхья П.	Совместные работы Соглашение Соглашение
Иран	Тегеран	IPM	Сабеджан С. Шейх-Джаббари М.М.	Соглашение
Ирландия	Дублин	DIAS	Чракян Д.	Совместные работы
Испания	Барселона	IEEC-CSIC	Одинцов С.Д.	Обмен визитами
	Бильбао	UPV/EHU	Бандос И.	Совместные работы
	Валенсия	IFIC	Де Азкаррага Х.А.	Обмен визитами
	Вальядолид Сантьяго-де-Компостела	UVa USC	Кастаньеда Х.М.М. Адам С.	Совместные работы Совместные работы
Италия	Падуя	UniPd	Бассетто А. Пости П. Сорокин Д. Болонези С.	Соглашение
	Пиза	INFN		Обмен визитами Совместные работы

	Триест	SISSA/ISAS	Бонора Л. + 1 чел.	Соглашение
	Турин	UniTo	Д'Адда + 1 чел.	Совместные работы
			Кастеллани Л.	
			Фре П. + 2 чел.	
	Фраскати	INFN LNF	Беллуччи С. + 2 чел.	Соглашение
Канада	Монреаль	Concordia	Кокотов А.	Совместные работы
	Эдмонтон	U of A	Пейдж Д.	Совместные работы
			Фролов В.	
Литва	Вильнюс	VU	Акус А.	Совместные работы
			Норваисас Е.	
Люксембург	Люксембург	Ун-т	Шлихенмайер М.	Обмен визитами
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Бревик И.	Совместные работы
Польша	Белосток	UwB	Одзиеевич А.	Обмен визитами
	Вроцлав	UW	Боровец А.	Соглашение
			Лукерски И.	Обмен визитами
			Попович З.	
			Фридришак А.	
	Лодзь	UL	Косински П.	Обмен визитами
			Маслянка П.	
Португалия	Авейру	UA	Эрдейру С + 1 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	SKKU	Санаинг Ш.	Обмен визитами
Россия	Казань	КФУ	Попов А.А.	Обмен визитами
			Сушков С.В.	
	Москва	ГАИШ МГУ	Алексеев С.О.	Обмен визитами
			Топоренский А.В.	
		ИТЭФ	Морозов А.Ю. + 4 чел.	Обмен визитами
			Ольшанецкий М.А.	
			Рослый А.	
			Черняков Ю.Б.	
		MГУ	Гальцов Д. + 2 чел.	Обмен визитами
			Жеглов А.	Совместные работы
			Панов Т.	
			Свешников К.А. + 2 чел.	
		МИАН	Талалаев Д.В.	
			Шафаревич А.	
			Арефьева И.Я. + 2 чел.	Обмен визитами
			Волович И.В.	Совместные работы
			Катанаев М.	
			Кузнецов А.Г.	
			Орлов Д.	
			Славнов А.А. + 3 чел.	
		ФИАН	Славнов Н.А.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Барвинский А. + 1 чел.	Обмен визитами
			Березин В.	Обмен визитами
			Горбунов Д.С.	
			Рубаков В.А. + 2 чел.	
	Новосибирск	НГУ	Миронов А.	Обмен визитами
	Протвино	ИФВЭ	Пронько Г.П.	Обмен визитами
			Разумов А.	
	C.-Петербург	ПОМИ РАН	Деркачев С.Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Томск	ТГПУ	Бухбиндер И.Л. + 4 чел.	Совместные работы
		ТПУ	Галажинский А.В. + 3 чел.	Совместные работы
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А.	Обмен визитами
			Соколов В.В.	
			Старобинский А.А.	

			Шабат А.Б.	
США	Амхерст Колледж-Парк Корал Габлс Норман Нью-Йорк	UMass UMD UM OU CUNY	Кевкеридис + 2 чел. Гэйтс Дж. Мезинческу Л. + 2 чел. Милтон К. Акулов В. Корепин В.	Обмен визитами Обмен визитами Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
	Пискатавей Рочестер Темпе	SUNY Rutgers UR	Шуряк Е. Замолодчиков А.Б. + 1 чел. Дас А.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Тайвань	Таоюань	ASU	Вачаспати Т.	Совместные работы
Украина	Киев	NCU ИТФ НАНУ	Чанг-Мей Чен Йоргов Н.З. Ляшик А.В. Шадура В.Н.	Совместные работы Обмен визитами
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Желтухин А.А. Нурмагомбетов А.	Совместные работы
Франция	Аннеси-ле-Вье	XНУ LAPP	Руснак А. Рагоси Э. Сокачев Э. Сорба П.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
	Лион	ENS Lyon	Дельдук Ф. Майе Ж.М.	Совместные работы
	Марсель	CPT	Кокоро Р. Огиевецкий О.В. Соффер Ж. + 2 чел.	Совместные работы
	Нант	SUBATECH	Смилга А.	Обмен визитами
	Париж	ENS	Казаков В.А. Поликастро Дж.	Соглашение Обмен визитами
		LUTH	Гургуйон Э.	Совместные работы
ЦЕРН	Тур Женева	Ун-т ЦЕРН	Волков М. Альварец-Гоме Л. + 2 чел. Антониадис И. + 1 чел. Венециано Г. Феррара С. + 2 чел.	Совместные работы Соглашение
Чехия	Опава Прага	SIU CTU	Стухлик З. Бурдик Ч. + 3 чел. Главаты Л.	Обмен визитами Обмен визитами Совместные работы
Эстония	Реж	NPI CAS	Диттрих Я.	Обмен визитами
Япония	Тарту Токио	UT Keio Univ.	Крссак М. Нитта М. + 1 чел. Савадо Н. Шираиши Дж.	Совместные работы Совместные работы Обмен визитами Обмен визитами

## Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-TH)

**Руководитель темы:** Пироженко И.Г.

**Ректор DIAS-TH:** Казаков Д.И.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Австрия, Армения, Беларусь, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Греция, Израиль, Индия, Испания, Италия, Канада, Китай, Норвегия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Турция, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, ЮАР, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Развитие научно-образовательного обеспечения ОИЯИ, участие в международных научно-образовательных проектах подготовки молодых ученых, публикация лекций, в том числе на основе современных компьютерных технологий, а также организация регулярных школ и рабочих совещаний по приоритетной тематике ОИЯИ по современным научным направлениям для школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых из стран-членов ОИЯИ и других стран. Подготовка обзорных лекций по проблемам современной физики, направленных на поддержку и формирование экспериментальных программ ОИЯИ. Координация научно-образовательных программ ЛТФ с конференциями и рабочими совещаниями ОИЯИ. Участие в организации учебного процесса на кафедрах фундаментальных проблем физики микромира, ядерной физики, нанотехнологий и новых материалов Государственного университета "Дубна", кафедре фундаментальных и прикладных проблем физики микромира Московского физико-технического института.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Поддержка и сопровождение базы данных с обучающими программами и лекциями по актуальным проблемам современной физики.
2. Сотрудничество с международными фондами (DAAD, DFG, Helmholtz Association и др.) и государственными учреждениями (BMBF, INFN, CNRS), а также российскими фондами (РНФ, Федеральные целевые программы) при организации и проведении международных школ для студентов, аспирантов и молодых ученых.
3. Обновление оборудования учебного класса и лекционного зала.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Организация и проведение в ЛТФ трех школ по теоретической физике для студентов, аспирантов и молодых ученых.
2. Проведение цикла лекций и регулярных семинаров по теоретической и математической физике для студентов и аспирантов.
3. Компьютерная обработка видеозаписей лекций, поддержка цифрового архива видеозаписей.
4. Поддержка Web-сайта DIAS-TH.

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы</b>	<b>Руководители</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
<b>1. DIAS-TH</b>	<b>Казаков Д.И. Воронов В.В.</b> Давыдов Е.А., Джолос Р.В., Журавлев В.И., Исаев А.П., Иванов М.А., Колганова Е.А., Осипов В.А., Пироженко И.Г., Сорин А.С., Спиридонов В.П., Старобинский А.А., Теряев О.В., Третьяков П.В., Фризен А.В., Фурсаев Д.В., 4 студента

ЛИТ	Калиновский Ю.Л., Кореньков В.В.
УНЦ	Пакуляк С.З.
ЛНФ	Аксенов В.Л.
ЛФВЭ	Кекелидзе В.Д., Савина М.В., Шматов С.В.
ЛЯП	Бедняков В.А., Наумов Д.В.
ЛЯР	Деникин А.С., Оганесян Ю.Ц., Худоба В.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австрия	Вена	ITP TU Wien	Вразе Т.	Обмен визитами
Армения	Ереван	ЕГУ	Нерсесян А.П.	Обмен визитами
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Погосян Г.С. + 2 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Соловцова О.П. + 1 чел.	Обмен визитами
		SU	Стоянов Ч. + 2 чел.	Обмен визитами
			Физиев П.	Обмен визитами
			Чижов М.А. + 2 чел.	
Бразилия	Сан-Паулу	USP	Гитман Д.	Обмен визитами
	Санту-Андре	UFABC	Василевич Д.В.	Совместные работы
Великобритания	Дарем	Ун-т	Закревски Б. + 2 чел.	Обмен визитами
	Йорк	Ун-т	Кориган Э. + 1 чел.	Обмен визитами
	Кембридж	Ун-т	Вильямс Р.	Обмен визитами
			Гиббонс Г. + 1 чел.	
			Хмельницкий Д.	
	Лондон	Imperial College	Стелл К. + 2 чел.	Обмен визитами
	Саутгемптон	Ун-т	Росс Д.	Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Гогохия В.Ш.	Обмен визитами
			Нири Ю.	
			Френкель А.	
			Хорват З.	
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Нгуен Хонг Куанг + 5 чел.	Обмен визитами
Германия	Бонн	UniBonn	Гелен Г.	Соглашение
	Гамбург	DESY	Риттенберг В.	
	Ганновер	LUH	Али А.	Соглашение
			Бухмюллер В.	
			Драгон Н. + 2 чел.	Соглашение
			Лехтенфельд О. + 2 чел.	
	Йена	Ун-т	Мохаупт Т.	Соглашение
	Лейпциг	UoC	Бордаг М.	Совместные работы
	Мюнхен	MPI-P	Муханов В.	Совместные работы
			Мэйсон Д.	
			Холлик В. + 2 чел.	
	Потсдам	AEI	Николаи Х.	Соглашение
			Резолла Л.	
			Тейзен С.	
	Росток	Ун-т	Рёпке Г.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Риманн Т.	Соглашение
Греция	Афины	UoA	Зупанос Дж. + 1 чел.	Обмен визитами

Израиль	Реховот	WIS	Саввиди Г.	
Индия	Калькутта	BNC	Церруя И.	Обмен визитами
Испания	Мадрид	UAM	Гангопадхья Д. + 2 чел.	Обмен визитами
Италия	Павия	INFN	Ландстейнер К.	Обмен визитами
	Падуя	UniPd	Швацер П.	Обмен визитами
			Бассетто А.	Соглашение
			Сорокин Д.	
			Тонин М.	
	Пиза	INFN	Ди Джакомо А. + 2 чел.	Соглашение
			Менотти П.	
			Минчев М.	
	Триест	SISSA/ISAS	Бонора Л. + 1 чел.	Обмен визитами
			Дубровин Б. + 1 чел.	
			Петков С.	
	Турин	UniTo	Ансельмино М.	Совместные работы
			Кастеллани Л.	
			Фре П. + 2 чел.	
	Фишано	UNISA	Манчини Ф. + 3 чел.	Соглашение
	Фраскати	INFN LNF	Беллуччи С. + 2 чел.	Соглашение
Канада	Монреаль	UdeM	Винтерниц П. + 2 чел.	Совместные работы
	Эдмонтон	U of A	Пейдж Д.	Совместные работы
			Фролов В.	
Китай	Ухань	WHU	Динг Хенг Тонг	Обмен визитами
Норвегия	Осло	UiO	Бравина Л.	Обмен визитами
Польша	Варшава	UW	Воронович С.	Обмен визитами
	Вроцлав	UW	Рогозинский С.Г.	
			Лукерски И. + 3 чел.	Совместные работы
			Попович З.	
Россия	Долгопрудный	МФТИ	Ахмедов Е.Т.	Обмен визитами
			Мусаев Э.Т.	
	Москва	ВНИИМС ГАИШ МГУ	Иващук В.	Обмен визитами
			Топоренский А.В.	Совместные работы
		ИТЭФ	Постнов К.А.	
			Морозов А.Ю. + 5 чел.	Обмен визитами
			Новиков В.А.	
		МГУ	Гальцов Д. + 2 чел.	Обмен визитами
		МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел.	Обмен визитами
		НИИЯФ МГУ	Блохинцев Л.Д.	Обмен визитами
			Боос Э.	
			Тетерева Т.В.	
		НИУ ВШЭ	Гриценко В.	Обмен визитами
			Маршаков А.В.	
		НСК РАН	Фаустов Р.Н.	Обмен визитами
		ФИАН	Васильев М.А. + 2 чел.	Обмен визитами
			Дремин И.М.	
			Манько В.И. + 1 чел.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Горбунов Д.С.	Обмен визитами
			Рубаков В.А. + 2 чел.	
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Грозин А.Г.	Обмен визитами
	Протвино	ИФВЭ	Борняков В.	Обмен визитами
			Пронько Г.П.	
			Разумов А.В.	
	Саратов	СГУ	Смолянский С.А.	Обмен визитами
	Томск	ТПУ	Бухбиндер И.Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А. + 2 чел.	Обмен визитами

Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Каменщик А.	Обмен визитами
Сербия	Белград	IPB	Стратан Г.	Обмен визитами
		Ун-т	Драгович Б. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Саздович Б.	Обмен визитами
США	Колледж-Парк	UMD	Коломейцев Е.	Обмен визитами
	Корал Габлс	UM	Гэйтс Дж.	Обмен визитами
	Миннеаполис	U of M	Мезинческу Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Нью-Йорк	CUNY	Вайнштейн А. + 2 чел.	Обмен визитами
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Шкловский Б.	Обмен визитами
	Пискатавей	Rutgers	Корепин В.	Совместные работы
	Рочестер	UR	Радюшкин А.В.	Обмен визитами
	Солт-Лейк-Сити	U of U	Замолодчиков А.Б. + 1 чел.	Обмен визитами
	Филадельфия	Penn	Дас А.	Обмен визитами
	Цинциннати	UC	Эфрос А.	Обмен визитами
Турция	Стамбул	BU	Сарафян Г. + 1 чел.	Обмен визитами
			Шураны П. + 1 чел.	Обмен визитами
			Арик М.	Совместные работы
			Огаз О.	
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Енковский Л.Л.	Обмен визитами
			Шадура В.Н.	
Франция	Аннеси-ле-Вье	LAPP	Оранш П.	Обмен визитами
	Валансьен	UVHC	Сорба П.	
	Дижон	UB	Гуревич Д.	Обмен визитами
	Лион	ENS Lyon	Матвеев В.	Обмен визитами
	Марсель	CPT	Штернхаймер Д.	
			Дельдук Ф.	Совместные работы
			Майе Ж.М.	
			Кокоро Р.	Совместные работы
			Огиевецкий О.В.	
			Соффер Ж. + 2 чел.	
	Нант	SUBATECH	Смилга А.	Обмен визитами
	Париж	ENS	Казаков В.А.	Обмен визитами
		LPTHE	Дюбуа-Виолетт М.	Обмен визитами
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Шифф Д. + 2 чел.	
			Алтарелли Г.	Соглашение
			Антониадис И. + 1 чел.	
			Венециано Г.	
Чехия	Прага	CTU	Бурдик Ч. + 3 чел.	Обмен визитами
	Ржек	NPI CAS	Экснер П.	Обмен визитами
ЮАР	Кейптаун	UCT	Клейманс Я.	Обмен визитами
Япония	Киото	KSU	Согами И. + 1 чел.	Обмен визитами
		RIMS	Мива Т.	Обмен визитами
			Оджима И.	
	Тиба	CIT	Ясутаки Н.	Совместные работы
	Цукуба	KEK	Кобаяши М.	Обмен визитами



**Физика  
элементарных  
частиц  
и  
релятивистская  
ядерная  
физика  
(02)**

## Изучение фундаментальных взаимодействий в электрон-позитронных и адронных столкновениях

**Руководитель темы:** Жемчугов А.С.

**Заместитель:** Гуськов А.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Германия, Китай, Италия, Польша, Россия, Швеция, ЦЕРН.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

В настоящее время Стандартная модель является наиболее точным и всеобъемлющим описанием физических явлений в микромире, хотя и не лишена некоторых недостатков. Ряд явлений, предсказываемых теорией, до сих пор не обнаружен экспериментально. Во многих случаях точность предсказаний Стандартной модели ограничена экспериментальной погрешностью измерения свободных параметров теории. В то же время крайне актуальной задачей является поиск новых явлений, не предсказываемых Стандартной моделью. Обнаружение этих явлений может указать пути к развитию теории и устранению имеющихся недостатков.

Основным инструментом в такого рода исследованиях являются эксперименты на коллайдерах, как протон-протонных (LHC), так и на электрон-позитронных. При проведении измерений с высокой точностью эксперименты на электрон-позитронных столкновениях имеют ряд преимуществ, включая хорошо известную кинематику начального состояния и отсутствие значительного адронного фона, характерного для протонных коллайдеров.

В рамках данной темы проводится поиск новых явлений и проверка предсказаний Стандартной модели в распадах чармония и тау-лептона на наилучшем и в настоящее время единственном источнике экспериментальных данных по рождению чармония и тау-лептонов в  $e+e-$  столкновениях - эксперименте BESS-III на электрон-позитронном коллайдере BEPC-II. Также ведется подготовка экспериментов на планируемых в будущем электрон-позитронных коллайдерах сверхвысоких энергий (ILC, CLIC, CEPC, FCC-ee).

Важным дополнением к исследованиям на электрон-позитронных коллайдерах являются исследования на пучках адронов в планируемом эксперименте AMBER, нацеленные на проверку предсказаний КХД, включая прецизионное определение радиуса протона в упругих мюон-протонных столкновениях, адронную спектроскопию, изучение структуры адронов с использованием процесса Дрэлла-Яна, процессов с рождением прямых фотонов и состояний чармония. Эксперимент AMBER (Apparatus for Meson and Baryon Experimental Research) это новый эксперимент с фиксированной мишенью на пучке M2 ускорителя SPS в ЦЕРН.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Прецизионная проверка предсказаний КХД и Стандартной модели в лептонных распадах очарованных мезонов.
2. Уточнение свойств малоизученных состояний чармония и поиск новых переходов между ними.
3. Поиск экзотических (XYZ) состояний, изучение их свойств и установление их природы.
4. Изучение спектра легких адронов. Поиск экзотических состояний (глуболы, гибриды, мульти кварки). Решение проблемы "лишних" мезонных и "недостающих" барионных состояний.
5. Измерение R-отношения в интервале 2,0-6 ГэВ.
6. Измерение массы тау-лептона с высокой точностью.
7. Создание универсального генератора Монте-Карло, описывающего основные процессы в  $e+e-$  аннигиляции с радиационными поправками на уровне одной петли, учитывающего поляризацию частиц начального и конечного состояний.
8. Создание структурных программных модулей для вычисления радиационных поправок на уровне 2 и 3 петли для электрослабых и сильных петель соответственно.
9. Оценка потенциала коллайдеров CLIC, FCC, CEPC в области прецизионных измерений и поиска новой физики на основе полного моделирования и реконструкции отклика экспериментальной установки.

10. Подготовка предложений для физической программы Супер С-тау фабрики.
11. Получение информации о среднеквадратичном радиусе протона в упругих мюон-протонных столкновениях.
12. Измерений функций партонных распределений в процессе Дрелла-Яна с участием пиона и протона.
13. Проведение методических исследований и разработка прототипов детекторов Микромегас для модернизации установки AMBER.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Анализ данных эксперимента BES-III.
2. Разработка программного обеспечения эксперимента.
3. Создание генератора Монте-Карло для процессов упругого рассеяния, рождения пары фотонов, рождения пары топ-кварков в  $e^+e^-$  столкновениях.
4. Оценка потенциала коллайдеров CLIC, FCC, CEPC по поиску новых физических явлений, в том числе по поискам ненулевого размера электрона, дополнительных пространственных измерений, возбужденных электронов.
5. Подготовка предложений для физической программы Супер С-тау фабрики.
6. Проведение пробного сеанса по измерению радиуса протона.
7. Создание прототипа детектора Микромегас размером 50 см x 50 см и проведение испытаний на тестовых пучках.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. BES-III	Денисенко И.И.	1 (2007-2023)

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
1. Проект BES-III	Денисенко И.И.	Реализация
ЛЯП	Бакина О.В., Бойко И.Р., Гуськов А.В., Дедович Д.В., Егоров П.А., Жемчугов А.С., Нефедов Ю.А., Погодин С.Н., Шелков Г.А.	
ЛТФ	Бытьев В.В.	
ЛИТ	Кореньков В.В., Ососков Г.А., Пелеванюк И.С.	
2. Теоретическая поддержка коллайдерных экспериментов	Калиновская Л.В.	Реализация
ЛЯП	Бойко И.Р., Дыдышко Е.В., Ермольчик В.Л., Ермольчик Ю.В., Жемчугов А.С., Нефедов Ю.А., Пухаева Н.Е., Румянцев Л.А., Садыков Р.Р., Сапронов А.А.	
ЛТФ	Арбузов А.Б., Бондаренко С.Г., Бытьев В.В.	
ЛИТ	Пелеванюк И.С.	

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Макаренко В.В. Макаренко В.В.	Совместные работы Обмен визитами
Германия	Гамбург	DESY	Аморосо С.А. Глазов А.А. Риманн С. Риманн Т.	Совместные работы
	Ганновер	LUH	Веретин О.И. Книль Б.А. Нанава Г.	Совместные работы
Италия	Турин	UniTo	Киоссо М. Панзиери Д.	Совместные работы
Китай	Пекин	IHEP CAS	Ван И. Ли Х.Б.	Совместные работы
Польша	Катовице Краков	US INP PAS	Глуза Я. Вос З. Ядах С.	Совместные работы Совместные работы
Россия	Гатчина Новосибирск	НИЦ КИ ПИЯФ ИЯФ СО РАН	Саранцев А.В. Воробьев В.С. Логашенко И.Б. Федотович Г.В.	Совместные работы Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Бернхард Й. Робсон А.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Съёстранд Т.	Совместные работы

## ATLAS.

### Модернизация установки и физические исследования на LHC

**Руководитель темы:** Бедняков В.А.

**Заместители:** Храмов Е.В.  
Чеплаков А.П.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Израиль, Италия, Испания, Канада, Нидерланды, Россия, Словакия, США, Узбекистан, Франция, ЦЕРН, Чехия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Исследование протон-протонных взаимодействий при сверхвысоких энергиях LHC (до 14 ТэВ); в том числе детальное изучение структуры нуклона; поиск и исследование бозонов Хиггса, поиск суперсимметричных частиц и новых физических явлений, а также изучение физики тяжелых кварков, прецизионные измерения в области стандартной модели, участие в развитии программного обеспечения эксперимента ATLAS.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

На основе многопланового и всестороннего исследования процессов рассеяния протонов будут получены совершенно новые и уникальные экспериментальные данные. Анализ этих данных даст возможность решить ряд наиболее фундаментальных физических проблем. Сотрудники ОИЯИ в рамках данного проекта примут участие в решении ряда таких проблем.

Планируется получить совершенно новые данные и опубликовать статьи по всем отмеченным выше физическим задачам, за которые отвечают сотрудники ОИЯИ. Наиболее важные из них – исследование структуры протона и спектра адронных состояний и проверка Стандартной модели физики частиц при энергиях LHC, поиск и исследование проявлений суперсимметрии, поиск свидетельств существования новых частиц и новых взаимодействий. Сотрудники ОИЯИ получат новые результаты, которые позволят уточнить свойства уже известных элементарных частиц, таких как W- и Z-бозоны, топ-кварк, тяжелые барионы и другие.

В результате выполнения данного проекта, нацеленного на решение задач наивысшей научной значимости, будут также получены уникальные результаты прикладного характера, способные кардинальным образом изменить качество жизни. В числе таких "побочных" результатов необходимо отметить приобретение опыта по созданию, отладке и эксплуатации систем удаленного мониторинга сложных технических аппаратов, работу с большими базами данных, а также разработку и практическое использование в условиях проведения долгосрочного и крупномасштабного эксперимента системы распределенных вычислений (GRID) и приложений мониторинга баз данных.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Участие в эксплуатации детектора ATLAS, поиск и изучение характеристик дополнительных экзотических (в том числе и киральных)  $Z^*$ ,  $W^*$ -бозонов в их двухструйных каналах распада в процессах ассоциативного рождения с тяжёлыми  $b$ - и  $t$ -кварками.
2. Поиск заряженного суперсимметричного типа бозона Хиггса по их трехлептонной моде распада.
3. Анализ данных ассоциативного рождения СМ бозона Хиггса и топ-антитоп кварковой пары и поиск ассоциативного рождения СМ бозона Хиггса с одним топ-кварком.
4. Поиск проявлений валентно-подобной непертурбативной компоненты тяжелых кварков в протоне (intrinsic heavy quarks).
5. Поиск новых и изучение свойств известных адронов и барионов, содержащих тяжелые  $c$ - и  $b$ -кварки.
6. Изучение тройного дифференциального сечения процессов Дрелла-Яна и углов смешивания в распадах  $Z$ -бозона.

7. Всестороннее исследование глюонной структуры протона и т.п.
8. Поиск квантовых чёрных дыр.
9. Участие в разработке системы индексирования событий по триггерам.
10. Участие в разработке и поддержание системы TDAQ.
11. Разработка приложений мониторинга баз данных.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. ATLAS. Физические исследования на LHC	Бедняков В.А. Заместители: Храмов Е.В. Чеплаков А.П.	1 (2010-2023)
2. Модернизация детектора ATLAS	Чеплаков А.П.	1 (2013-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b> Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Эксперимент ATLAS</b>	<b>Бедняков В.А. Храмов Е.В. Чеплаков А.П.</b>	<b>Техпроект</b>
ЛЯП Бедняков В.А. Русакович Н.А. Шелков Г.А.	Артиков А.А., Атанов Н.В., Баранов В.Ю., Батусов В.Ю., Бойко И.Р., Будтуева З.А., Васильев В.А., Васюков А.О., Газзаев А.Б., Гладилин Л.К., Глаголев В.В., Гонгадзе А., Гонгадзе Л.А., Гонгадзе И.Б., Госткин М.И., Гурциев Р.З., Гусейнов Н., Гуськов А.В., Давыдов Ю.И., Дедович Д.В., Демичев М.А., Диденко А.Р., Елецких И.В., Ершова А.В., Жемчугов А.С., Иванов Ю.П., Калиновская Л.В., Карпов С.Н., Карпова З.М., Каурцев Н.Н., Киричков Н.В., Кожевников Д.А., Коваль О.А., Ковязина Н.А., Кокаев Д.А., Кочергин И.А., Кручинок В.Г., Кульчицкий Ю.А., Лапкин А.В., Лыкасов Г.И., Любушкин В.В., Любушкина Т.В., Ляблин М.В., Ляшко И., Малюков С.Н., Манашова М., Минашвили И., Минашвили И. (мл.), Нефедов Ю.А., Ноздрин А.А., Плотникова Е.М., Пороховой С.Ю., Потрап И.Н., Прокошин Ф.В., Руденко Т.О., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Симоненко А.В., Смолянский П.И., Сотенский Р.В., Терешко П.В., Терещенко В.В., Троеглазов И.Н., Турчихин С.М., Усов Ю.А., Усубов З.У., Харченко Д.В., Черепанова Е.А., Чижов М.В., Чубинидзе З., Шайковский А.В., Шалюгин А.Н., Шиякова М.М.	
ЛФВЭ Чеплаков А.П.	Ахмадов Ф.Н., Зимин Н.И., Иванов А.В., Кухтин В.В., Ладыгин Е.А., Нагорный С.Н., Солошенко А.А., Филиппов Ю.А., Шайхатденов Б.Г., Турутвин Т.	
ЛИТ Кореньков В.В. Зрелов П.В.	Александров Е.И., Александров И.Н., Гримова Н.И., Казымов А.И., Минеев М.А., Шигаев В.Н., Яковлев А.В.	
ЛТФ Казаков Д.И.	Арбузов А.Б., Бедняков А.В., Бондаренко С.Г., Пикельнер А.Ф., Теряев О.В.	
ЛНФ Булавин М.В.		

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Гусейнов Н. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Акопян Г.	Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Бабич А.А. + 1 чел. Панков А.А. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ГГУ	Серенкова И.А. + 1 чел. Андреев В.В. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
	Минск	ИПФ НАНБ	Максименко Н.В. Шуляковский Р.Г. + 2 чел.	Обмен визитами Совместные работы
		ИФ НАНБ	Курочкин Ю.А. + 3 чел.	Обмен визитами
		НИИ ЯП БГУ	Гриневич А.В. Солин А.А. Солин А.В. Старовойтов П.М. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Гилевский В.В. + 2 чел.	Обмен визитами
Болгария	София	SU	Чижов М.В.	Совместные работы
Германия	Мюнхен	MPI-P	Менке С.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Ломан В. Шрайбер Й.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Джобава Т. + 3 чел.	Соглашение
Израиль	Реховот	WIS	Микенберг Г.	Совместные работы
Испания	Барселона	IFAE	Кавалли-Сфорца М.	Совместные работы
Италия	Пиза	INFN	Дель-Прете Т.	Совместные работы
Канада	Ванкувер	TRIUMF	Курчанинов Л.Л.	Совместные работы
	Монреаль	UdeM	Леруа К.	Совместные работы
Нидерланды	Амстердам	NIKHEF	Ван дер Грааф Х.	Совместные работы
Россия	Владикавказ	СОГУ	Тваури И.В.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ	Цукерман И.Н.	Совместные работы
		МГУ	Смирнова Л.Н.	Совместные работы
		ФИАН	Снесарев А.А. + 1 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Денисов С.П.	Совместные работы
			Зайцев А.М.	
Словакия	Братислава	CU	Дубничкова А.З. Токар С.	Совместные работы
		IP SAS	Дубничка С. + 3 чел.	Совместные работы
США	Лемонт	ANL	Прайс Л.	Соглашение
Узбекистан	Самарканд	СамГУ	Артиков А.М. Салихбаев У.С.	Совместные работы
Франция	Клермон-Ферран	LPC	Вазей Ф.	Совместные работы
	Орсе	LAL	Фурнье Д.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Винктер М. Хоккер А. Якобс К.	Соглашение
Чехия	Прага	CU	Вильгельм И.	Совместные работы

## Поиск новой физики в лептонном секторе

**Руководители темы:** Глаголев В.В.  
Цамалайдзе З.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Болгария, Великобритания, Грузия, Германия, Италия, Казахстан, Россия, Словакия, США, Франция, Чехия, Швейцария, Украина, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Эксперименты COMET, Mu2e и MEG II посвящены поиску процесса с нарушением лептонного числа для заряженных лептонов  $\mu^- N \rightarrow e^- N$  и  $\mu^+ \rightarrow e^+ g$ . При наличии массы у нейтрино данные процессы возможны, но остаются ненаблюдаемыми, т.к. вероятность пропорциональна  $(\Delta m_{ij}^2/M_w^2)^2$ , где  $\Delta m_{ij}^2$  разница квадратов масс i-ой и j-ой нейтринных собственных состояний, а  $M_w$  - масса W-бозона. Предсказанные вероятности для процессов  $\mu^- N \rightarrow e^- N$  и  $\mu^+ \rightarrow e^+ g$  составляют  $\sim 10^{-50}$ . Эти процессы являются теоретически безупречными объектами при поисках новой физики (НФ). Во многих моделях НФ, включающих массивные нейтрино, вероятности этих процессов существенно увеличиваются и становятся доступными для наблюдений.

Измерение конверсии на уровне  $10^{-17}$ , что является целью проектов COMET и Mu2e, будет в 10000 раз лучше существующей на сегодня верхней границы по поиску этого процесса на установке SINDRUM-II в PSI,  $B(\mu^- + Au \rightarrow \mu^- + Au) < 7 \cdot 10^{-13}$ .

В эксперименте T2K впервые исследуется механизм нарушения CP-симметрии в лептонном секторе, который экспериментально проявляется в различии между вероятностями осцилляций для нейтрино и антинейтрино. Наблюдение нарушений CP-симметрии в нейтринных осцилляциях вместе с несохранением лептонного числа может служить аргументом в пользу объяснения барионной асимметрии Вселенной через механизм лептогенезиса (лептогенезис - процесс возникновения лептон-антилептонной асимметрии, ненулевого лептонного числа, на ранних стадиях образования Вселенной). На данных эксперимента T2K ожидается наблюдение нарушения CP со значимостью 3 $\sigma$  или выше для случая большого CP-нарушения и измерение параметров смешивания нейтрино,  $\theta_{23}$  и  $\Delta m^2_{32}$  с точностью 1,7° или лучше и 1%, соответственно.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. **COMET:** R&D по тонкостенным строу-трубкам для эксперимента COMET. Разработка, создание и испытания прототипов строу-детектора и электромагнитного калориметра на пучке электронов. Участие в сборке и тестировании строу детекторов для COMET фазы-I. Тестирование и калибровка LYSO кристаллов электромагнитного калориметра. Моделирование комплексной системы детектирования эксперимента COMET (строу-трекер, электромагнитный калориметр) для определения аксептанса, ожидаемых ошибок, разработки алгоритма восстановления и т.д. Участие в сборке, наладке и тестировании всего детектора для COMET фазы-I. Участие в космик-тестах детекторов COMET фаза-I. Участие в НИР по созданию и тестированию модулей сцинтилляционных счетчиков вето-системы на космике. Контроль качества готовых модулей. Участие совместно с коллаборацией COMET в создании электромагнитного калориметра и строу-трекера. Участие в инженерном и физическом пуске, сборе данных и анализе фазы-а.
2. **T2K:** Проектирование приспособлений и оснастки для сборки активной сцинтилляционной мишени нового типа (SuperFGD) объемом около 2-х кубометров. Создание уникального основания для обеспечения сборки мишени. Проведение НИР по исследованию свойств создаваемой мишени. Создание электроники системы калибровки фотодетекторов мишени Super FGD. Сбор и запуск мишени SuperFGD в составе ближнего детектора эксперимента T2K. Участие в анализе данных эксперимента T2K: разработка методов отбора событий и исследования систематических неопределенностей для измерения  $\delta_{cp}$  - параметра, ответственного за нарушение CP-четности. Поиск проявлений новой физики в данных T2K.
3. **Mu2e:** Участие в моделировании, создании и тестировании электромагнитного калориметра и вето-системы. Участие в контроле качества фронтэнд электроники при массовом производстве и в сборке всего электромагнитного

калориметра. Проведение радиационных тестов элементов установки. По завершению этапа темы электромагнитный калориметр и вето-система будут подготовлены к включению в состав полной установки.

4. **MEG:** Создание установки MEG-II и набор данных.
5. **Нейтринная платформа ЦЕРН:** Участие в создании и тестировании прототипов детекторов для нейтринных экспериментов нового поколения. Для предсказания спектров и потоков нейтрино и антинейтрино в ускорительных экспериментах нового поколения (DUNE, T2K и др.) с точностью лучше 5% необходимо провести исследования с использованием адронных пучков ЦЕРН по измерению выходов адронов в протон-ядерных и пион-ядерных взаимодействиях, что успешно выполняется для эксперимента T2K при активном участии физиков ЛЯП ОИЯИ.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Участие в подготовке, инженерно-физическом пуске, сборе и анализе данных фазы-а.
2. Окончательная сборка, тестирование, калибровка, инсталляция, космические испытания и техническое обслуживание строу-детектора для фазы I.
3. R&D программа для производства строу-трубок с толщиной стенки 12 мкм и диаметром 5 мм. Создание прототипа строу-трекера (64 канала) с новыми трубками (12 мкм, 5 мм) и измерение на пучке.
4. Тестирование (сертификация) кристаллов LYSO, используемых в электромагнитном калориметре. Разработка и оптимизация метода калибровки кристаллов для калориметра. Участие в проектировании, сборке, монтаже, космических испытаниях и техническом обслуживании калориметра.
5. Участие в сборке и обслуживании CRV для фазы I.
6. Участие в сборке, тестировании, монтаже и техническом обслуживании всей системы детекторов для фазы I.
7. Моделирование детекторной системы (трекер, калориметр и т.д.) эксперимента COMET.
8. Участие в инженерном и физическом сборе и анализе данных.
9. Изготовление и установка электроники системы калибровки фотодетекторов мишени SuperFGD.
10. Сборка мишени SuperFGD в составе ближнего детектора эксперимента T2K с использованием уникального основания и системы доступа сверху.
11. Подготовка к запуску ближнего детектора эксперимента T2K, участие в инженерно-физическом пуске, наборе новых данных и их анализе.
12. Исследование систематических неопределенностей для измерения  $\delta_{\text{cp}}$ .
13. Поиск проявлений новой физики в данных T2K, включая поиск частиц легкой темной материи.
14. Проведение тестов прототипов электромагнитного калориметра типа CsI и BaF<sub>2</sub> на пучках электронов и гамма-источниках, анализ данных.
15. Участие в подготовке станции контроля качества кристаллов и их тестирование.
16. Заливка СКTN и тестирование партии Sc-счетчиков Mu2e с наполнителями.
17. Разработка и тестирование предусилителей в ОИЯИ для электромагнитного калориметра установки Mu2e.
18. Участие в испытаниях элементов детектора на радиационную стойкость.
19. Участие в создании позитронного трекера установки MEG-II, DAQ, моделирование и обработка данных. Разработка программ для управления электроникой и визуализации событий.
20. Участие в наборе и анализе экспериментальных данных, полученных на пучках ЦЕРН, разработка программного обеспечения.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. COMET	Цамалаидзе З.	1 (2021-2023)
2. T2K-II	Глаголев В.В. Давыдов Ю.И.	1 (2022-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Проект COMET</b>	<b>Цамалаидзе З.</b>	R&D Реализация
ЛЯП	Адамов Г., Артиков А.М., Бойков А.В., Васильев И.И., Величева Е.П., Волков А.Д., Дугинов В.Н., Евтухович П.Г., Евтухович И.Л., Зимин И.Ю., Калинников В.А., Канева Е.С., Павлов А.В., Сабиров Б.М., Самарцев А.Г., Симоненко А.В., Терещенко В.В., Терещенко С.В., Хубашвили Х., Цверава Н., Чохели Д.Ш.	
ЛИТ	Годеридзе Д., Хведелидзе А.	
ЛТФ	Азнабаев Д., Исадыков А.Н., Козлов Г.А.	
ЛФВЭ	Байгарашев Д., Еник Т.Л.	
<b>2. Проект T2K-II</b>	<b>Глаголев В.В., Давыдов Ю.И.</b>	R&D Реализация
ЛЯП	Артиков А.М., Баранов В.Ю., Бойков А.В., Бражников А.О., Васильев И.И., Демин Д.Л., Киричков Н.В., Кисеева В.И., Колесников А.О., Красноперов А.В., Малышев В.Л., Попов Б.А., Суслов И.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В., Хомутов Н.В., Шайковский А.В.	
ЛТФ	Козлов Г.А., Матвеев В.А.	
<b>3. Эксперимент Mu2e</b>	<b>Глаголев В.В.</b>	R&D Реализация
ЛЯП	Артиков А.М., Атанов Н.В., Атанова О.С., Баранов В.Ю., Давыдов Ю.И., Коломоец С.М., Сазонова А.В., Суслов И.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В., Шалюгин А.Н.	
ЛТФ	Казаков Д.И., Козлов Г.А.	
ЛИТ	Кореньков В.В., Ужинский В.В., Тарасов О.В.	
ЛФВЭ	Галоян А.С.	
<b>4. Эксперимент MEG-II</b>	<b>Хомутов Н.В.</b>	Набор данных Обработка данных
ЛЯП	Баранов В.А., Глаголев В.В., Давыдов Ю.И., Кравчук Н.П., Колесников А.О., Крылов В.А., Кучинский Н.А., Малышев В.Л., Рождественский А.М.	

**5. "Нейтринная платформа ЦЕРН"**

**Попов Б.А.**

Набор данных Обработка данных
----------------------------------

ЛЯП

Атанов Н.В., Колесников А.О., Краснoperов А.В.,  
Любушкин В.В., Малышев В.Л., Терещенко В.В.,  
Терещенко С.В.

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Беларусь	Минск	БГУ	Анищик В.М. Коваленко М.Н. + 5 чел. Понарядов В.В.	Совместные работы Обмен визитами
		ИФ НАНБ НИИ ЯП БГУ	Шёлковый Д.В. + 4 чел. Лобко А.С. + 1 чел. Мисевич О.В. Хрущинский А.А. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	SU	Чижов М.В.	Совместные работы
Великобритания	Дидкот	RAL	Кларк Д. + 4 чел.	Совместные работы
	Лондон	Imperial College	Учида Иоши + 6 чел.	Совместные работы
Германия	Дрезден	TU Dresden	Зуреб К. + 4 чел.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	GTU HEPI-TSU	Ломидзе Д. + 6 чел. Тевзадзе Ю. + 4 чел. Чохели Д.Ш.	Совместные работы Совместные работы
Италия	Пиза	UG UniPi	Гогилядзе С. + 2 чел. Бедески Ф. Беллетини Дж.	Совместные работы Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Мишетти С. Хаппачер Ф.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Здоровец М. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Воробьев С.И. + 4 чел. Косьяненко С.В. Суворов В.М.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ НИЯУ "МИФИ"	Данилов М. + 4 чел. Другой А. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Джилкибаев Р.М. Куденко Ю.Г. Матушко В.Л. Минеев О.В. Хабибуллин М.М. Хотянцев А.Н.	Совместные работы Совместные работы
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН НГУ	Григорьев Д. + 6 чел. Бондар А. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Замфир В. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Дубничкова А.З. Адамусцин К. Бартеш Е. Дубничка С. Липтай А.	Совместные работы Совместные работы
США	Батавия	Fermilab	Велев Г. Глензинский Д. Мурад П. Полли К. Рей Р.	Соглашение

			Чирхард Р.	
			Члачидзе Г.	
Лексингтон	UK		Горриндж Т.	Совместные работы
Шарлотсвилл	UVa		Групп К.	Совместные работы
			Дукес С.	
			Оксузян Ю.	
			Почанич Д.	
Украина	Харьков	ИСМА НАНУ	Бояринцев А.Ю.	Совместные работы
			Гектин А.В.	
			Гринев Б.В.	
			Сидлецкий О.Ц.	
Франция	Париж	IN2P3	Капуста Ф. + 4 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Врба В. + 4 чел.	Совместные работы
		CU	Фингер М. + 4 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Ритт Ш.	Совместные работы
Япония	Осака	Osaka Univ.	Куно Ю. + 14 чел.	Совместные работы
	Фукуока	Kyushu Univ.	Тожо Дж. + 8 чел.	Совместные работы
	Цукуба	KEK	Михара С. + 18 чел.	Совместные работы

## Исследование нейтринных осцилляций

**Руководители темы:** Наумов Д.В.  
Ольшевский А.Г.

## **Участвующие страны и международные организации:**

Германия, Италия, Китай, США, Словакия, Россия, Румыния, Турция, Франция, Швейцария, Чехия, Япония.

#### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Измерение параметров нейтринных осцилляций и других свойств нейтрино в экспериментах разного типа. Измерение потока солнечных нейтрино, поиск стерильных нейтрино, определение иерархии масс нейтрино и СР-нарушений в лептонном секторе. Поиск новых частиц и экзотических реакций. Глобальный анализ данных нейтринных экспериментов, разработка экспериментов и создание установок нового типа.

#### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Измерение угла смешивания нейтрино  $\theta_{13}$  и расщепление  $\Delta m^2_{ee}$  в эксперименте Daya Bay.
  2. Определение иерархии масс нейтрино и CP - нарушающей фазы лептонной матрицы смешивания в экспериментах JUNO и NOvA.
  3. Измерение потоков солнечных нейтрино, поиск стерильных состояний нейтрино и других новых частиц.
  4. Исследование процесса рождения тау-нейтрино в протон-ядерных взаимодействиях на пучке CERN SPS.
  5. Разработка систем ближнего детектора DUNE.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Анализ всех данных эксперимента Daya Bay по определению  $\theta_{13}$  и других параметров осцилляций.
  2. Оценка точности определения иерархии масс нейтрино в эксперименте JUNO с учетом ближнего детектора TAO.
  3. Проверка детектирующих элементов и электроники JUNO/TAO.
  4. Монтаж установки JUNO (ФЭУ, ВВ-система, ТТ-вето), подготовка установки к набору данных.
  5. Эксплуатация центра управления экспериментом NOvA в ОИЯИ, проведение дежурств на установке.
  6. Анализ данных событий эксперимента NOvA, получение новых результатов по иерархии масс и СР.
  7. Подготовка к работе прототипов систем ближнего детектора DUNE.
  8. Развитие проекта GNA: поддержка вычислений на GPU и автоматное дифференцирование.
  9. Подготовка и проведение набора данных DsTau, анализ данных пробного сеанса, разработка алгоритмов поиска распадов очарованных частиц в условиях высокой плотности треков.
  10. Проведение анализа по уточнению потоков солнечных нейтрино и поиск редких процессов в детекторе Borexino, обработка данных DS-50.

## **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. JUNO	Наумов Д.В.	1 (2009-2023)
2. NOvA/DUNE	Ольшевский А.Г.	1 (2015-2023)

**Основные этапы темы:****Этап темы или эксперимент**

Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ  
Ответственные от лаборатории

**1. Проект JUNO**

ЛЯП

**Руководители**

Основные исполнители

**Статус проекта или эксперимента**

Создание установки  
Набор данных

**Наумов Д.В.**  
**Гончар М.О.**

Анфимов Н.В., Антошина Т.А., Биктемерова С.В.,  
Большакова А.Е., Горнушкин Ю.А., Громов В.О.,  
Громов М.Б., Дмитриевский С.Г., Должиков Д.А.,  
Завадкий В., Красноперов А.В., Кораблев Д.В., Кузнецова К.И.,  
Малышкин Ю.М., Наумова Е.А., Немченок И.Б.,  
Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Садовский А.Б.,  
Селюнин А.С., Смирнов О.Ю., Соколов С.А., Сотников А.П.,  
Трекков К.А., Федосеев Д.В., Чалышев В.В.,  
Четвериков А.В., Чуканов А.В., Шайдурова А.В., Шаров В.И.,  
Шутов В.Б.

ЛИТ

Балашов Н.А., Кутовский Н.А.

**2. Проект NOvA/DUNE**

**Ольшевский А.Г.**  
**Анфимов Н.В.**  
**Самойлов О.Б.**

Набор данных  
R&D

ЛЯП

Антошкин А.И., Васина С.Г., Громов В.О.,  
Калиткина А.И., Климов О.А., Кулленберг К., Колупаева Л.Д.,  
Кораблев Д.В., Кузнецова К.И., Морозова А.Д., Петрова О.Н.,  
Рыбников А.В., Селюнин А.С., Соколов С.А., Сотников А.П.,  
Федосеев Д.В., Шаров В.И., Шешуков А.С., Чалышев В.В.,  
Четвериков А.В., Чуканов А.В.

ЛТФ

Какорин И.Д., Кузьмин К.С., Матвеев В.А., Наумов В.А.

ЛИТ

Балашов Н.А., Баранов А.В., Долбилов А.Г., Кузнецов Е.А.,  
Кутовский Н.А.**3. Эксперимент DsTau****Горнушкин Ю.А.**

R&amp;D

ЛЯП

Васина С.Г., Дмитриевский С.Г., Садовский А.Б.,  
Сотников А.П., Чуканов А.В.**4. Эксперимент Borexino/DarkSide****Смирнов О.Ю.**

Обработка данных

ЛЯП

Вишнева А.В., Громов М.Б., Кораблев Д.В.,  
Самойлов О.Б., Сотников А.П., Шешуков А.С.**5. Методические работы SAND/STT**

**Еник Т.Л.**  
**Мовчан С.А.**

R&amp;D

ЛФВЭ

Байгараев Д., Баутин В.В., Камбар І., Кекелидзе Г.Д.,  
Крамаренко В.А., Лысан В.Н., Саламатин К.М., Азорский Н.И.,  
Васильева Е.В., Жуков И.А., Колесников А.О., Павлов В.В.,  
Паржицкий С.С.

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Германия	Ахен Гамбург	RWTH Ун-т	Шталь А. + 5 чел. Хагтен К. + 3 чел.	Совместные работы
Италия	Милан	UNIMI	Рануччи Дж. Формозов А.	Совместные работы
Китай	Салерно Пекин	INFN IHEP CAS	Бозза К. + 3 чел. Ван И. + 10 чел.	Совместные работы
Россия	Иркутск Москва	ИГУ НИИЯФ МГУ	Буднев Н.А. + 3 чел. Чепурнов А.С. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Мэгуреле	ISS	Фиру Е.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Шимковиц Ф. + 4 чел.	Совместные работы
США	Батавия Индидаполис Кембридж, МА Колумбия, SC	Fermilab IUPUI Harvard Univ. UofSC	Купер Дж. + 3 чел. Месьер М. + 2 чел. Фельдман Г. + 1 чел. Петти Р. + 1 чел.	Совместные работы
Турция	Анкара	METU	Гуллер М. + 4 чел.	Совместные работы
Франция	Страсбург	CRN	Дракос М. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Бробел В. + 3 чел. Лейтнер Р.	Совместные работы
Швейцария	Берн	Uni Bern	Бебер М. Кресло И.	Совместные работы
Япония	Нагоя Токио Фукуока	Nagoya Univ. Toho Univ. Kyushu Univ.	Сато У. Шибуя С. + 2 чел. Арига Т.	Совместные работы

02-0-1108-2011/2023

Приоритет:

1

Статус:

Завершаемая

## Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR

**Руководитель темы:** Алексеев Г.Д.

**Заместители:** Водопьянов А.С.  
Скачкова А.Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Германия, Италия, Россия, ЦЕРН.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение экзотических состояний ядерной материи и структуры нуклонов в эксперименте PANDA на ускорительном комплексе FAIR.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разработка физической программы эксперимента PANDA.
2. Начало совместных работ по созданию мюонной системы детектора PANDA.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Подписание контракта FAIR-ОИЯИ на изготовление мюонной системы.
2. Подготовка цеха для массового производства детекторов МДТ.
3. Доработка дизайна электроники.
4. Калибровка прототипов в ЦЕРН и ОИЯИ для всех типов частиц в диапазоне энергий 0,5-10 ГэВ.
5. Разработка алгоритмов идентификации частиц (PID), настроенных по результатам тестовых испытаний.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR	Алексеев Г.Д.	1 (2022-2023)

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	

  

1. Эксперимент PANDA	Алексеев Г.Д.	Техпроект
ЛЯП Скачкова А.Н.	Абазов В.М., Верхеев А.Ю., Вертоградов Л.С., Вертоградова Ю.Л., Вольных В.П., Голованов Г.А., Журавлев Н.И., Кутузов С.А., Пискун А.А., Прохоров И.К., Рождественский А.М., Самарцев А.Г., Скачков Н.Б., Токменин В.В.	

ЛФВЭ  
Водопьянов А.С.

Астахов В.И., Барабанов М.Ю., Батюня Б.В.,  
Будилов В.А., Галоян А.С., Додохов В.Х., Ефремов А.А.,  
Лобанов В.И., Лобанов Ю.Ю., Кошурников Е.К.,  
Номоконов П.В., Олекс И.А., Сидорин А.О., Строковский Е.А.,  
Фещенко А.А., Шиманский С.С.  
Михайлова Т.И., Ужинский В.В.

ЛИТ

ЛТФ

Сорин А.С., Теряев О.В.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	ИФ НАНБ	Батурицкий М.А.	Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Люнинг Й. Нерлинг Ф. Шмитт Л.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Брамбilla Н. Пол С.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Нерлинг Ф.	Совместные работы
Италия	Генуя	INFN	Сантопинто Е.	Совместные работы
		UniGe	Сантопинто Е.	Совместные работы
	Тренто	ECT*	Пиллони А.	Совместные работы
Россия	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Пивоваров С.Г. Пята Е.Е.	Совместные работы
	Омск	ОФ ИМ СО РАН	Нартов Б.К. Чуканов С.Н.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Васильев А.Н. Семенов П.А.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Бернхард Й. Гатиньон Л.	Совместные работы

## Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA

**Руководитель темы:** Бородин А.Н.

**Заместитель:** Ткачев Л.Г.

**Участвующие страны и международные организации:**

Италия, Мексика, Россия, Республика Корея, Румыния, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

В эксперименте TAIGA проходит поиск локальных галактических источников гамма-квантов с энергией выше 20-30 ТэВ, исследование потоков гамма-излучения от известных источников в той же области энергий, поиск диффузного гамма-излучения от галактического диска, исследование энергетического спектра и массового состава космических лучей в энергетическом диапазоне  $5 \cdot 10^{13} - 10^{19}$  эВ на недостижимом ранее уровне статистической обеспеченности, исследование высокоэнергетичной части спектра гамма-излучения от наиболее ярких блазаров (поглощения гамма-квантов на межгалактическом фоне, поиск аксион-фотонных переходов), поиск проявлений нарушения Лоренц-инвариантности, поиск галактических певатронов.

Также в обсерватории TAIGA планируется введение "гибридного метода" наблюдений - совместное использование черенковских гамма-телескопов IACT и широкоугольных черенковских детекторов HiScore, что позволит не только значительно улучшить качество выделения сигналов высокоэнергетического гамма-излучения на фоне адронных событий, но и поможет соединить имеющиеся части спектра космических лучей (КЛ), полученные наземными и орбитальными детекторами.

В космическом эксперименте НУКЛОН измерены спектры и элементный состав КЛ в интервале энергий  $10^{11} - 10^{15}$  эВ. Дальнейший прогресс ожидается в планируемом эксперименте ОЛВЭ-HERO. Уникальные параметры проектируемого детектора позволяют в течение 5 лет прямых внеатмосферных измерений получить данные, большая статистика которых позволит определить изменения состава КЛ в диапазоне  $10^{15} - 10^{16}$  эВ, а также провести измерение угловой анизотропии КЛ.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разработка и изготовление черенковских гамма-телескопов IACT для эксперимента TAIGA.
2. Создание комплекса управляющих программ для совместной работы IACT и HiScore.
3. Создание комплекса программ для моделирования и обработки данных эксперимента TAIGA.
4. Участие в анализе данных и подготовке публикаций эксперимента TAIGA.
5. Изготовление и тесты прототипов установки ОЛВЭ-HERO для исследования космических лучей в диапазоне энергий  $10^{11} - 10^{16}$  эВ.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году**

1. Завершение изготовления и испытания четвертого телескопа, проектирование пятого телескопа IACT в ЛЯП ОИЯИ.
2. Развитие программ моделирования событий в эксперименте TAIGA. Создание программного обеспечения для набора и обработки данных для телескопов IACT, а также для гибридного режима их работы совместно с детекторами HiScore с использованием программных пакетов ROOT и Python.
3. МК-моделирование совместной работы телескопа IACT и широкоугольных черенковских детекторов HiScore обсерватории TAIGA и оптимизация выделения событий от гамма-лучей из фона.
4. Проведение мониторинга наиболее ярких источников гамма-излучения в обсерватории TAIGA в гибридном режиме (совместное наблюдение HiScore и IACT).
5. Завершение обработки данных космических экспериментов ТУС.
6. Анализ результатов beam-теста прототипа ОЛВЭ-HERO. МК-моделирование эксперимента ОЛВЭ-HERO.

7. Исследование гамма-излучения Крабовидной туманности в диапазоне энергий 2-10 ТэВ. Наблюдение самых ярких внегалактических источников гамма-излучения Mrk-421, Mrk-501.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. TAIGA	Бородин А.Н.	1 (2015-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Проект TAIGA</b>	<b>Бородин А.Н.</b>	<b>Реализация</b>
ЛЯП	Блинов А.В., Гребенюк В.М., Гринюк А.А., Шайковский А.В., Лаврова М.В., Пороховой С.Ю., Пан А.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В., Скрыпник А.В.	
ЛИТ	Сатышев И.	
<b>2. Эксперимент ТУС</b>	<b>Ткачев Л.Г.</b>	<b>Завершение</b>
ЛЯП	Блинов А.В., Гребенюк В.М., Гринюк А.А., Лаврова М.В., Ткаченко А.В.	
<b>3. Эксперимент ОЛВЭ-HERO</b>	<b>Ткачев Л.Г.</b>	<b>Подготовка</b>
ЛЯП	Блинов А.В., Гребенюк В.М., Лаврова М.В., Пороховой С.Ю., Пан А., Садовский А.Б., Ткаченко А.В.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В.	
ЛИТ	Сатышев И.	
ЛНФ	Рогов А.Д.	

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Италия	Турин	UniTo	Чиавасса А. + 1 чел.	Совместные работы
Мексика	Пуэбла	BUAP	Салазар У. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	EWU	Пак И. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Иркутск Москва	НИИПФ ИГУ НИИЯФ МГУ	Буднев Н. + 10 чел. Кузьмичев Л.А. + 5 чел. Подорожный Д.М. + 7 чел.	Совместные работы Протокол
	Москва, Троицк	НИЯУ "МИФИ" ИЯИ РАН	Петрухин А. + 10 чел. Любсандроев Б. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Румыния	Мэгуреле	ISS	Попеску Е.М. Хайдук М. + 5 чел.	Совместные работы
Япония	Вако	RIKEN	Эбисузаки Т. + 2 чел.	Совместные работы

## Исследования сжатой барионной материи на ускорительном комплексе GSI

**Руководители темы:** Ладыгин В.П.  
Иванов В.В.

**Заместитель:** Дереновская О.Ю.

**Участвующие страны и международные организации:**

Германия, Польша, Россия, Румыния, Франция, Чехия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка и тестирование прототипов детекторов на основе дрейфовых трубок и сцинтилляционных счетчиков с SiPM считыванием для экспериментов на NICA с возможным применением в эксперименте CBM на ускорительном комплексе FAIR/GSI. Подготовка публикаций по магнитным и силовым расчетам для сверхпроводящего дипольного магнита. Изучение динамики множественного рождения частиц в столкновениях тяжелых ионов в коллайдерной моде. Адаптация развитых алгоритмов и программного обеспечения для триггера, моделирования и анализа данных для проектов на NICA.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

Применение результатов участия ОИЯИ в создании установок CBM и HADES для проектов NICA. Проведение моделирования для процессов взаимодействия тяжелых ионов с целью изучения свойств сжатой барионной материи для SPD.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Разработка и тестирование прототипов детекторов на основе дрейфовых трубок и сцинтилляционных детекторов для SPD.
2. Публикация результатов для магнитных и силовых расчетов для сверхпроводящего дипольного магнита эксперимента CBM.
3. Адаптация развитых алгоритмов и программного обеспечения для триггера и анализа данных для SPD.
4. Моделирование множественных процессов в столкновениях тяжелых ионов.
5. Применение развитых математических методов и быстрых вычислительных алгоритмов для анализа данных и отбора сигнальных событий для проектов на NICA.
6. Адаптация алгоритмов трекинга и анализа данных на HADES к быстрому онлайн отбору на SPD.
7. Теоретическая поддержка экспериментов начальной фазы NICA.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. CBM	Ладыгин В.П. Иванов В.В.	1 (2011-2023)
2. HADES	Ладыгин В.П. Фатеев О.В.	1 (2010-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Проект СВМ</b> <b>Разработка и производство прототипов детекторов на базе дрейфовых трубок и сцинтилляционных детекторов для экспериментов на NICA. Применение разработанных алгоритмов и программного обеспечения для триггера, моделирование и анализ данных, прототипов быстродействующих координатных детекторов. Публикация результатов по магнитным расчетам сверхпроводящего dipольного магнита и кремниевым детекторам.</b> ЛФВЭ	<b>Ладыгин В.П. Иванов В.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛИТ	Авдеев С.П., Богуславский И.В., Бычков А.В., Воронин А.Л., Гусаков Ю.В., Дементьев Д.В., Елша В.В., Замятин Н.И., Зинченко А.И., Зинченко Д.А., Иерусалимов А.П., Кекелидзе Г.Д., Ладыгина Н.Б., Лысан В.М., Малахов А.И., Мурин Ю.А., Шереметьев А.Д., Фатеев О.В.	
ЛТФ	Акишина Е.П., Акишин П.Г., Александров Е.И., Александров И.Н., Беляков Д.В., Дереновская О.Ю., Зрелов П.В., Иванов В.В., Крянев А.В., Рапортиренко А.М., Сапожникова Т.Ф., Филозова И.А.	
<b>2. Эксперимент HADES</b>	<b>Ладыгин В.П. Фатеев О.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Беляев А.В., Зинченко А.И., Иерусалимов А.П., Резников С.Г., Троян А.Ю.	
ЛЯП	Лыкасов Г.И.	

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Германия	Гейдельберг	Ун-т	Линденштрут В. + 1 чел.	Совместные работы
	Гисен	JLU	Хенне К. + 2 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	FAIR	Ешке Ю. + 1 чел.	Совместные работы
		GSI	Фризе Ф. + 2 чел.	Совместные работы
		TU Darmstadt	Шмидт П.Р. + 5 чел.	
	Дрезден	HZDR	Галатюк Т.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Науман Л. + 3 чел.	Совместные работы
			Фаббиетти Л.	Совместные работы
			Фризе Ю. + 2 чел.	
	Франкфурт/М	Ун-т	Штrot И. + 5 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	SIP	Салабура П. + 5 чел.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ	Акиндиров А.В. + 5 чел.	Совместные работы
Россия		НИИЯФ МГУ	Меркин М.М. + 5 чел.	Совместные работы

	НИЯУ "МИФИ"	Крянев А.В.	Совместные работы
		Кудряшов Н.А.	
		Тараненко А. + 3 чел.	
Румыния	Москва, Троицк	Губер Ф. + 10 чел.	Совместные работы
Франция	Бухарест	Петровичи М.+ 1 чел.	Совместные работы
Чехия	Orse	Рамштейн Б. + 1 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Куглер А. + 6 чел.
			Совместные работы

## Изучение редких распадов заряженных каонов и поиск темного сектора в экспериментах на SPS ЦЕРН

**Руководитель темы:** Кекелидзе В.Д.

**Заместители:** Пешехонов Д.В.  
Мадигожин Д.Т.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Бельгия, Болгария, Великобритания, Германия, Италия, Канада, Мексика, Россия, Румыния, Словакия, США, ЦЕРН, Чехия, Чили, Швейцария.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Поиск и изучение редких распадов каонов и процессов СР-нарушения. Поиск редких событий с использованием техник beam-dump и missing energy на вторичных пучках SPS ЦЕРН. Поиск явлений за пределами Стандартной модели. Создание и сопровождение детекторов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

Реализация проекта NA62 позволит значительно продвинуться в понимании проблемы СР - нарушения, точно измерить характеристики сверхредкого распада положительно заряженного каона на пион и два нейтрино, осуществить поиск суперсимметричных частиц и их партнеров с целью обнаружения физики за пределами Стандартной модели, а также уточнить параметры распадов заряженных каонов и гиперонов. Будут сопровождаться в экспериментальных сеансах детекторы магнитного спектрометра высокого разрешения, созданные на базе тонкостенных дрейфовых трубок (строу), работающих в вакууме. Будет начата разработка прототипа нового детектора спектрометра с трубками меньшего диаметра для его использования при увеличенной интенсивности пучков. Будет развито программное обеспечение моделирования, обработки и анализа накопленных экспериментальных данных.

Основной задачей эксперимента NA64 является поиск новой физики за пределами СМ, а именно, поиск легкого темного фотона ( $A'$ ), гипотетического бозона с массой 16,7 МэВ и других проявлений темного сектора в экспериментах на вторичных пучках электронов и мюонов ускорителя SPS ЦЕРН. Будут сопровождаться трековые детекторы, созданные по технологии использования тонкостенных дрейфовых трубок (строу), развиваться программное обеспечение для моделирования и анализа экспериментальных данных, проводиться анализ полученных экспериментальных данных.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

**в рамках проекта NA62**

1. Анализ полученной в экспериментах NA62 и NA48/2 информации.
2. Развитие программного обеспечения моделирования магнитного спектрометра и эксперимента в целом; развитие системы калибровки детектора и реконструкции событий в нем; участие в развитии общего программного обеспечения эксперимента.
3. Участие в работах по тестированию и калибровке строу-детекторов в составе установки.
4. Участие в экспериментальном сеансе экспозиции установки на SPS ЦЕРН.

**в рамках проекта NA64**

1. Анализ полученной в эксперименте NA64 информации.
2. Создание и запуск новых трековых станций на основе 6 мм строу трубок. Сопровождение детекторов.
3. Участие в сеансах эксперимента NA64 в новой экспериментальной зоне на канале H4 и на мюоном канале ускорителя SPS ЦЕРН.
4. Участие в создании и развитии математического обеспечения для on-line и off-line анализа данных.
5. Участие в сеансах по набору данных на ускорителе SPS ЦЕРН.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. NA62	Кекелидзе В.Д. Заместитель: Мадигожин Д.Т.	1 (2010-2023)
2. NA64	Матвеев В.А. Пешехонов Д.В.	1 (2017-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента			
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители				
1. Эксперимент NA62	Кекелидзе В.Д.	<table border="1"> <tr> <td>Набор данных</td> </tr> <tr> <td>Анализ статистики</td> </tr> </table>	Набор данных	Анализ статистики	
Набор данных					
Анализ статистики					
ЛФВЭ	Баева А.Н., Байгарашев Д., Белькова А.А., Глонти Л.Н., Геворгян С.Р., Горбунова В.Н., Гудзовский Е.А., Емельянов Д.Д., Еник Т.Л., Керейбай Д., Короткова А.М., Мадигожин Д.Т., Мовчан С.А., Молоканова Н.А., Поленкевич И.А., Шкаровский С.Н., Фалалеев В.П.				
2. Эксперимент NA64	Матвеев В.А. Пешехонов Д.В.	<table border="1"> <tr> <td>Изготовление</td> </tr> <tr> <td>Набор данных</td> </tr> <tr> <td>Анализ статистики</td> </tr> </table>	Изготовление	Набор данных	Анализ статистики
Изготовление					
Набор данных					
Анализ статистики					
ЛФВЭ	Бурцев В.Е., Васильева Е.В., Волков П.В., Еник Т.Л., Жуков И.А., Зинин А.В., Касьянова Э.А., Кекелидзе Г.Д., Крамаренко В.А., Лысан В.М., Паржицкий С.С., Павлов В.В., Тарасова Л.Н.				
ЛЯП	Фролов В.Н.				

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Солин А.А. Солин А.В.	Совместные работы
Бельгия	Лувен-ля-Нёв	UCL	Кортина Гил Э. + 8 чел.	Совместные работы
Болгария	Благоевград	SWU	Станоева Р.	Совместные работы
	Пловдив	PU	Чолаков В. + 2 чел.	Совместные работы
	София	SU	Литов Л. + 3 чел.	Совместные работы
Великобритания	Бирмингем	Ун-т	Лазерони К. + 21 чел.	Совместные работы
	Бристоль	Ун-т	Хес Х. + 4 чел.	Совместные работы
	Глазго	U of G	Бриттон Д. + 4 чел.	Совместные работы
	Ланкастер	LU	Руджейро Г. + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Бонн	UniBonn	Кетцер Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Бушер Ф. + 13 чел.	Совместные работы
Италия	Неаполь	INFN	Амброзино Ф. + 8 чел.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Пичини М. + 15 чел.	Совместные работы
	Пиза	INFN	Костантини Ф. + 24 чел.	Совместные работы
	Рим	INFN	Валенте П. + 8 чел.	Совместные работы
		Univ. "Tor Vergata"	Саламон А. + 11 чел.	Совместные работы

	Турин	INFN	Бинно К. + 20 чел.	Совместные работы
	Феррара	INFN	Петруччи Ф. + 15 чел.	Совместные работы
	Флоренция	INFN	Ленти М. + 10 чел.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Антонелли А. + 18 чел.	Совместные работы
Канада	Ванкувер	TRIUMF	Нумао Т. + 1 чел.	Совместные работы
		UBC	Брайман Д.А. + 2 чел.	Совместные работы
Мексика	Сан-Луис-Потоси	UASLP	Энгельфрид Ю. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ФИАН	Тихомиров В.О. + 1 чел.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИФВД РАН ИЯИ РАН	Тихомиров В.Д. + 1 чел.	Совместные работы
			Гниненко С.Н. + 9 чел.	Совместные работы
			Куденко Ю. + 10 чел.	
	Протвино	ИФВЭ	Образцов А. + 19 чел.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Поляков В.А. + 5 чел.	
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Любовитский В.Е.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	+ 4 чел.	
США	Аптон	BNL		
	Бостон	BU	Брагадиреану А. + 3 чел.	Совместные работы
	Менло-Парк	SLAC	Блажек Т. + 8 чел.	
	Мерсед	UCMerced	Черный В.	
	Фейрфакс	GMU		
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Ворцестер Э.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Сулак Л. + 2 чел.	Совместные работы
Чили	Вальпараисо	UTFSM	Ковард Д.	Совместные работы
Швейцария	Цюрих	ETH	Винстон Р.	Совместные работы
			Рубин Ф. + 1 чел.	Совместные работы
			Чекуччи А. + 37 чел.	Соглашение
			Лайтнер Р. + 5 чел.	Совместные работы
			Кулешов С. + 5 чел.	Совместные работы
			Руббия А. + 4 чел.	Совместные работы

## CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC

**Руководитель темы:** Каржавин В.Ю.

**Научный руководитель темы:** Голутвин И.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австрия, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Индия, Иран, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Китай, Литва, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Пакистан, Польша, Республика Корея, Россия, Сербия, США, Тайвань, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦЕРН, Черногория, Чехия, Швейцария, Эстония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Запуск экспериментального комплекса CMS, разработка и реализация программы исследований на LHC по изучению явлений в рамках стандартной модели и за ее пределами.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Проведение экспериментов на LHC, введение в эксплуатацию и обеспечение работы во время набора данных при полной светимости и энергии адронной калориметрии и мюонной станции ME1/1.
2. Модернизация детекторов CMS в рамках ответственности ОИЯИ для эффективной работы в условиях высокой светимости коллайдера.
3. Программа физических исследований на установке CMS.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Обработка и анализ экспериментальных данных, развитие алгоритмов реконструкции мюонов высоких энергий и алгоритмов восстановления струй.
2. Модернизация детекторов и техническая поддержка CMS.
3. Участие в проведении сеансов и контроле качества экспериментальных данных в соответствии с разработанной программой и подготовка к модернизации для работы в условиях высокой светимости коллайдера.
4. Развитие программного обеспечения для распределений системы обработки и анализа данных на основе GRID-технологий. Обеспечение передачи данных между центрами CMS Tier-1/Tier-2 и ОИЯИ.

**Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. CMS	Каржавин В.Ю. Голутвин И.А.	1 (2010-2023)
2. Модернизация детектора CMS	Каржавин В.Ю. Голутвин И.А.	1 (2022-2023)

## **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Программа физических исследований на установке CMS</b>	<b>Шматов С.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Белотелов И.И., Будковский Д.В., Гавриленко М.Г., Горбунов И.Н., Жижин И.А., Зарубин А.В., Зыкунов В.А., Каменев А.Ю., Кобылец, Корсаков Ю.В., Л.Г., Ланев А.В., Малахов А.И., Савина М.В., Слижевский К.В., Шалаев В.В., Шульга С.Г.	
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Кореньков В.В., Осоков Г.А., Пальчик В.В.	
ЛТФ	Дека М., Козлов Г.А., Теряев О.В.	
ГСиК	Юлдашев Б.С.	
<b>2. Адронная калориметрия</b>	<b>Зарубин А.В.</b>	<b>Обслуживание Набор данных</b>
ЛФВЭ	Бунин П.Д., Голова Н.С., Ершов Ю.В., Кобылец Л.Г., Куренков А.М.	
<b>3. Передняя мюонная станция ME1/1</b>	<b>Каржавин В.Ю.</b>	<b>Модернизация Обслуживание Набор данных</b>
ЛФВЭ	Голунов А.О., Горбунов Н.В., Ершов Ю.В., Зарубин А.В., Каменев А.Ю., Куренков А.М., Маканькин А.М., Перельгин В.В.	
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Пальчик В.В.	
<b>4. Создание торцевых калориметров высокой гранулярности HGCal</b>	<b>Афанасьев С.В.</b>	<b>Реализация</b>
4.1 Создание экспериментального комплекса для проведения испытаний кассет HGCal	<b>Афанасьев С.В. Малахов А.И.</b>	
4.2 Панели охлаждения и сенсоры для калориметра HGCal	<b>Зарубин А.В.</b>	
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Бунин П.Д., Голунов А.О., Горбунов Н.В., Ершов Ю.В., Замятин Н.И., Кильчаковская С.В., Куренков А.М., Смирнов В.А., Сухов Е.В., Трофимов Т.В., Устинов В.В., Шматов С.В.	
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Кореньков В.В., Пальчик В.В., Хведелидзе А.	
ЛЯП	Адамов Г., Цамалайдзе З.	
ГСиК	Юлдашев Б.С.	

**5. Развитие программного обеспечения для распределенных вычислений, обработки и анализа данных на основе GRID-технологий**

ЛИТ

Кореньков В.В.

Реализация

ЛФВЭ

Войтишин Н.Н., Голунов А.О., Долбилов А. Г., Кадочников И.С., Кашунин И.А., Кореньков В.В., Мицын В.В., Олейник Д.А., Осоксов Г.А., Пальчик В.В., Петросян А.Ш., Семенов Р.Н., Стриж Т.А., Трофимов В.В., Филозова И.А.

Белотелов И.И., Горбунов И.Н., Горбунов Н.В., Голунов А.О., Шматов С.В.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австрия	Вена	HERHY	Вульц К.-Э. + 57 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Тумасян А. + 6 чел.	Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГУ	Андреев В.В. + 3 чел.	Совместные работы
	Минск	НИИ ЯП БГУ	Максименко Н.В. + 1 чел.	Обмен визитами
			Макаренко В.В. + 20 чел.	Совместные работы
			Чеховский В.А. + 3 чел.	Обмен визитами
Бельгия	Антверпен	UAntwerp	Ван Мехелен П. + 15 чел.	Совместные работы
	Брюссель	ULB	Ванлаер П. + 31 чел.	Совместные работы
		VUB	Д'Хондт Ю. + 11 чел.	Совместные работы
	Гент	Ugent	Титгат М. + 21 чел.	Совместные работы
	Лёвен	KU Leuven	Леро П. + 4 чел.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нёв	UCL	Далаэрэ К. + 26 чел.	Совместные работы
	Монс	UMONS	Доби Е.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Султанов Г. + 17 чел.	Совместные работы
		SU	Литов Л. + 13 чел.	Совместные работы
Бразилия	Рио-де-Жанейро	CBPF	Алвес Г. + 8 чел.	Совместные работы
		UERJ	Мундим Л. + 39 чел.	Совместные работы
	Сан-Паулу	Unesp	Новаес С. + 23 чел.	Совместные работы
Великобритания	Бристоль	Ун-т	Голдштейн Ж. + 24 чел.	Совместные работы
	Дидкот	RAL	Шеферд-Земистоклиус К. + 37 чел.	Совместные работы
	Лондон	Imperial College	Бухмюллер О. + 51 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Сиклер Ф. + 8 чел.	Совместные работы
	Дебрецен	Atomki	Молнар Ж. + 6 чел.	Совместные работы
		UD	Ужвари Б. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Ахен	RWTH	Стал А. + 14 чел.	Совместные работы
			Фелд Л. + 17 чел.	Совместные работы
			Хеббекер Т. + 53 чел.	
	Гамбург	DESY	Галло Е. + 110 чел.	Совместные работы
		Ун-т	Шлепер П. + 76 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Мюллнер Т. + 90 чел.	Совместные работы
Греция	Афины	INP NCSR "Demokritos"	Лукас Д. + 10 чел.	Совместные работы
		NTU	Циполитис Г. + 8 чел.	Совместные работы
		UoA	Сфикас П. + 26 чел.	Совместные работы
	Янина	UI	Фудас К. + 14 чел.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	GTU	Цамалайдзе З. + 11 чел.	Совместные работы
		HEPI-TSU	Цамалайдзе З. + 1 чел.	Совместные работы

Индия	Джатни Калькутта Мумбай	NISER SINP BARC TIFR	Свеин С.К. + 24 чел. Саркар С. + 31 чел. Пант Л.М. + 8 чел. Дугад С. + 14 чел. Мазумдар К. + 19 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Иран	Чандигарх Тегеран	PU IPM	Бхатнагар В. + 19 чел.	Совместные работы
Ирландия	Дублин	UCD	Мохаммади М. + 6 чел.	Совместные работы
Испания	Мадрид	CIEMAT	Грюнвальд М. + 1 чел.	Совместные работы
	Овьедо	UAM	Алькарас Маестре Х. + 49 чел.	Совместные работы
	Сантандер	UO	Де Трокониз Й. + 1 чел.	Совместные работы
Италия	Бари	INFN	Кавас Х. + 12 чел.	Совместные работы
	Болонья	INFN	Мартинес Ривера К. + 35 чел.	Совместные работы
	Генуя	INFN	Пульезе Г. + 54 чел.	Совместные работы
	Катания	INFN LNS	Фаббри Ф. + 44 чел.	Совместные работы
	Милан	INFN	Ферро Ф. + 10 чел.	Совместные работы
	Неаполь	INFN	Трикоми А. + 8 чел.	Совместные работы
	Павия	INFN	Геззи А. + 41 чел.	Совместные работы
	Падуя	INFN	Фабоззи Ф. + 20 чел.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Бражери А. + 19 чел.	Совместные работы
	Пиза	INFN	Россин Р. + 81 чел.	Совместные работы
	Рим	INFN	Москателли Ф. + 37 чел.	Совместные работы
	Триест	INFN	Вентури А. + 58 чел.	Совместные работы
	Турин	INFN	Параматти Р. + 29 чел.	Совместные работы
	Флоренция	INFN	Делла Рикка Д. + 7 чел.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Солано А. + 77 чел.	Совместные работы
Кипр	Никосия	UCY	Паолетти С. + 31 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	"Tsinghua"	Пикколо Д. + 8 чел.	Совместные работы
	Ханчжоу	IHEP CAS	Разис П.А. + 13 чел.	Совместные работы
	Вильнюс	PKU	Ху Ж. + 6 чел.	Совместные работы
Литва		ZJU	Чен М. + 54 чел.	Совместные работы
Мексика	Мехико	VU	Мао Я. + 30 чел.	Совместные работы
	Пуэбла	Cinvestav	Хао М. + 9 чел.	Совместные работы
		BUAP	Ринкевисиус А. + 33 чел.	Совместные работы
			Кастила Вальdez Х. + 10 чел.	Совместные работы
			Салазар Ибаргуен У.А. + 8 чел.	Совместные работы
Нидерланды	Эйндховен	TU/e	Эртс А. + 2 чел.	Совместные работы
Новая Зеландия	Крайстчерч	UC	Батлер Ф. + 4 чел.	Совместные работы
	Окленд	Ун-т	Крофчек Д. + 2 чел.	Совместные работы
Пакистан	Исламабад	QAU	Хурани Х.Р. + 26 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	UW	Кроликовски Я. + 17 чел.	Совместные работы
	Краков	AGH	Малавски М. + 10 чел.	Совместные работы
		AGH-UST	Идзик М.А. + 3 чел.	Совместные работы
		NCBJ	Горски М. + 8 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Отвоцк (Сверк) Кванджу Сеул	CNU KU SJU SKKU SNU Yonsei Univ. KIST НИЦ КИ ПИЯФ	Мун Д.Х. + 5 чел. Чои С. + 18 чел. Ким Х. + 4 чел. Чои Я. + 9 чел. Янг У. + 23 чел. Йо Х.Д. + 2 чел. Рю Г. + 4 чел. Воробьев А.А. + 19 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Россия	Тэджон Гатчина Долгопрудный Жуковский	МФТИ ЭМЗ им. В.М. Мясищева	Аушев Т.А.-Х. + 7 чел. Новиков В.К. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы

	Москва	ИТЭФ НИИЯФ МГУ НИКИЭТ	Гаврилов В.Б. + 22 чел. Боос Э. + 37 чел. Орлов А.Н. Сметанников В.П. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	НИЯУ "МИФИ" ФИАН ИЯИ РАН	Данилов М.В. + 18 чел. Дремин И.М. + 9 чел. Гниненко С.Н. + 29 чел. Матвеев В.А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Новосибирск Протвино	НГУ ИФВЭ	Сковрень Ю.И. + 7 чел. Качанов В.А. Петров В.А. + 2 чел. Тюрин Н.Е. + 35 чел.	Совместные работы Совместные работы
	С.-Петербург Снежинск Томск	ЦНИИ "Электрон" ВНИИТФ ТГУ ТПУ	Васильев И.С. + 7 чел. Андрющ Е. + 15 чел. Иванченко В.Н. + 7 чел. Сухих Л.Г. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Аджич П. + 9 чел.	Совместные работы
США	Айова-Сити	UIowa	Онел Я. + 48 чел.	Совместные работы
	Балтимор	JHU	Шварц М. + 19 чел.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Канепа А. + 197 чел.	Совместные работы
	Бостон	BU	Рольф Д. + 31 чел.	Совместные работы
	Боулдер	NU	Барбери Э. + 26 чел.	Совместные работы
	Буффало	CU	Кумалат Д.П. + 20 чел.	Совместные работы
	Гейнсвилл	UB	Харчилава А. + 15 чел.	Совместные работы
	Дейвис	UF	Мицельмакер Г.В. + 38 чел.	Совместные работы
	Детройт	UCDavis	Конвей Д. + 33 чел.	Совместные работы
	Итака	WSU	Карчин П.Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Кембридж, MA	Cornell Univ.	Рид А. + 46 чел.	Совместные работы
	Колледж-Парк	MIT	Паус К. + 40 чел.	Совместные работы
	Колумбус	UMD	Скуджа А. + 34 чел.	Совместные работы
	Лаббок	OSU	Хилл К. + 10 чел.	Совместные работы
	Ливермор	TTU	Акчуруин Н. + 17 чел.	Совместные работы
	Линкольн	LLNL	Райт Д. + 1 чел.	Совместные работы
	Лоренс	UNL	Блум К. + 24 чел.	Совместные работы
	Лос-Анджелес	KU	Бин А. + 39 чел.	Совместные работы
	Манхэттен	UCLA	Казинс Р. + 20 чел.	Совместные работы
	Миннеаполис	KSU	Маравин Ю. + 14 чел.	Совместные работы
	Мэдисон	U of M	Русак Р. + 22 чел.	Совместные работы
	Нашвилл	UW-Madison	Дасу Ш. + 55 чел.	Совместные работы
	Ноксвилл	VU	Джонс В. + 44 чел.	Совместные работы
	Нотр-Дам	UTK	Спанер С. + 6 чел.	Совместные работы
	Нью-Брансуик	ND	Жессоп К. + 36 чел.	Совместные работы
	Нью-Йорк	RU NB	Герштейн Ю. + 82 чел.	Совместные работы
	Оксфорд, MS	RU	Гулианос К. + 2 чел.	Совместные работы
	Пасадена	UM	Кремальди Л.М. + 6 чел.	Совместные работы
	Питтсбург	Caltech	Ньюмен Х. + 29 чел.	Совместные работы
	Принстон	CMU	Паулинни М. + 13 чел.	Совместные работы
	Провиденс	PU	Олсен Д. + 44 чел.	Совместные работы
	Риверсайд	Brown	Нарейн М. + 46 чел.	Совместные работы
	Рочестер	UCR	Хансон Г. + 20 чел.	Совместные работы
	Сан-Диего	UR	Бодек А. + 8 чел.	Совместные работы
	Санта-Барбара	SDSU	Брэнсон Д. + 34 чел.	Совместные работы
	Таллахасси	UCSB	Инкандела Д. + 36 чел.	Совместные работы
	Таскалуза	FSU	Проспер Х. + 26 чел.	Совместные работы
		UA	Хедерсон К. + 11 чел.	Совместные работы

	Уэйко	BU	Хатакама К. + 14 чел.	Совместные работы
	Уэст-Лафейетт	Purdue Univ.	Парашар Н. + 4 чел.	Совместные работы
	Хьюстон	Rice Univ.	Падли Б.П. + 28 чел.	Совместные работы
	Чикаго	UIC	Геббер С.Е. + 26 чел.	Совместные работы
	Шарлотсвилл	UVa	Кокс Б. + 20 чел.	Совместные работы
	Эванстон	NU	Веласко М. + 14 чел.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	NTU	Ху Г. + 38 чел.	Совместные работы
	Таоюань	NCU	Ку Ч.-М. + 28 чел.	Совместные работы
Турция	Адана	CU	Думаноглу Л. + 34 чел.	Совместные работы
	Анкара	METU	Зейрек М. + 25 чел.	Совместные работы
	Стамбул	BU	Гюльмец Е. + 17 чел.	Совместные работы
		YTU	Канкокак К. + 10 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Юлдашев Б. + 5 чел.	Совместные работы
Финляндия	Лаппеэнранта	LUT	Тува Т. + 4 чел.	Совместные работы
	Хельсинки	HIP	Вутилайнен М. + 41 чел.	Совместные работы
		UH	Вутилайнен М. + 4 чел.	Совместные работы
Франция	Лион	UL	Гаскон С. + 51 чел.	Совместные работы
	Париж	IN2P3	Боде Ф. + 55 чел.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Бесанкон М. + 30 чел.	Совместные работы
	Страсбург	IPHC	Блох Д. + 40 чел.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI	Брижлевич В. + 10 чел.	Совместные работы
	Сплит	Ун-т	Ковач М. + 1 чел.	Совместные работы
			Пуляк И. + 12 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Кампорези Т. + 302 чел.	Соглашение
Черногория	Подгорица	Ун-т	Рачевич Н. + 4 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Фингер М. + 7 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Котлински Д. + 11 чел.	Совместные работы
	Цюрих	ETH	Валлни Р. + 70 чел.	Совместные работы
		UZH	Канелли М.Ф. + 27 чел.	Совместные работы
Эстония	Таллин	NICPB	Радал М. + 20 чел.	Совместные работы

## Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН

**Руководители темы:** Гуськов А.В.  
Нагайцев А.П.

**Участвующие страны и международные организации:**

Германия, Израиль, Индия, Италия, Польша, Португалия, Россия, США, Тайвань, Франция, Чехия, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение обобщенных партонных распределений в различных эксклюзивных процессах. Изучение механизмов эксклюзивного рождения фотонов, пионов и векторных мезонов в процессах глубоконеупрого рассеяния мюонов на ядрах (DIS) и в процессах глубоконеупрого виртуального Комптоновского рассеяния (DVCS). Измерение поляризуемости пиона. Изучение структуры нуклонов в процессах Дрелла-Яна. Изучение инклузивных и полуинклузивных процессов в реакциях DIS мюонов и адронов на поляризованной мишениах.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Измерение структурных функций нуклона, поляризованных партонных распределений нуклонов.
2. Измерение структуры нуклонов в процессах рождения мюонных пар (Дрелл-Ян, J/Psi)
3. Спиновые эффекты в адронных реакциях при энергиях 0.3-3 ГэВ.
4. Измерение поляризационных явлений в pp и pd взаимодействиях.
5. Измерение сечений Примаковских реакций.
6. Создание и развитие комплекса программ для моделирования и обработки данных. Системная поддержка программного обеспечения ЦЕРН.
7. Подготовка детекторов для спектрометра COMPASS-II.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Измерение сечения рождения  $\pi^0$  в процессах эксклюзивного глубоко-неупрого рассеяния мюонов на водородной мишени.
2. Измерения асимметрий Коллинза и Сиверса на водородной и дейтериевой мишениах.
3. Измерение полуинклузивного рассеяния на водородной и дейтериевой мишениах с рождением 2-х адронов.
4. Измерение поперечных спиновых асимметрий в процессах полуинклузивного рассеяния.
5. Развитие программного обеспечения и моделирование различных реакций, изучаемых на спектрометре COMPASS-II. Анализ данных на компьютерах ОИЯИ и подготовка публикаций.
6. Теоретические исследования по программе экспериментов на спектрометрах COMPASS-I и COMPASS-II.
7. Извлечение спиновых асимметрий из данных сеанса 2022 года по полуинклузивному глубоконеупрого рассеянию мюонов на поперечно поляризованной  ${}^6\text{LiD}$  мишени.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. COMPASS-II	Нагайцев А.П.	1 (2011-2023)

**Основные этапы темы:****Этап темы или эксперимент****Руководители****Статус проекта или  
эксперимента**

Лаборатория или другие  
подразделения ОИЯИ  
Ответственные от лаборатории

Основные исполнители

**I. Эксперимент COMPASS-II****1. Адронный калориметр**

ЛФВЭ

ЛЯП

**Нагайцев А.П.**

Набор данных  
Обработка данных

**Гаврищук О.П.**

Эксплуатация

Аносов В.А.

Селюнин А.С., Рыбников А.В.

**2. Электромагнитный калориметр**

ЛФВЭ

ЛЯП

**Нагайцев А.П.**

Эксплуатация

**Анфимов Н.В.**

Аносов В.А., Гаврищук О.П.

Антошкин А.И., Гуськов А.В., Кудрявцев В.М.,  
Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Селюнин А.С., Фролов В.Н.,  
Чириков-Зорин И.Е.

**3. Мюонная система**

ЛЯП

**Алексеев Г.Д.**

Эксплуатация

Абазов В.М., Вертоградов Л.С., Голованов Г.А. Журавлев Н.И.,  
Пискун А.А., Самарцев А.Г., Токменин В.В.

**4. Система сбора данных**

**Фролов В.Н.**

Эксплуатация

**5. Развитие программного  
обеспечения. Обработка  
данных**

ЛФВЭ

ЛЯП

ЛИТ

**Земляничкина Е.В.**  
**Гуськов А.В.**

Реализация

Ахунзянов Р.Р., Гущерски Р.И., Иваньшин Ю.И., Иванов А.В.,  
Кузнецов О.М., Нагайцев А.П., Пешехонов Д.В., Рогачева Н.С.,  
Савин И.А., Салмина Е.А.

Анфимов Н.В., Антошкин А.И., Гридин А.О., Денисенко И.И.,  
Мальцев А., Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Селюнин А.С.

Зрелов П.В., Петросян А.Ш.

**6. Измерение обобщенных  
партонных распределений**

ЛФВЭ

ЛЯП

ЛТФ

**Нагайцев А.П.**  
**Гуськов А.В.**  
**Савин И.А.**

Реализация

Ахунзянов Р.Р., Земляничкина Е.В., Гущерски Р.Р.,  
Кузнецов О.М., Пешехонов Д.В., Рогачева Н.С., Салмина Е.А.,  
Теряев О.В.

Денисенко И.И., Мальцев А., Ольшевский А.Г.

Теряев О.В.

**7. Измерение процессов Дрелла-Яна**

ЛЯП

**Гуськов В.А.**

Реализация

Гридин А.О., Денисенко И.И., Мальцев А.

**8. Спиновые эффекты в адронных  
реакциях при энергиях 0.3-3 ГэВ.**

**Куликов А.В.**  
**Цирков Д.А.**

Обработка данных

ЛЯП

Азарян Т.И., Залиханов Б.Ж., Дымов С.Н., Комаров В.И.,  
Курбатов В.С., Курманалиев Ж., Кунсафина А., Узиков Ю.Н.

**9. Измерение полуинклузивных  
реакций**

ЛФВЭ

**Савин И.А.  
Земляничкина Е.В.**

Реализация

Геворгян З.Р., Иванов А.В., Иваньшин Ю.И., Рогачева Н.С.,  
Салмина Е.А.

**II. Теоретические  
исследования**

ЛТФ

**Теряев О.В.**

Реализация

Герасимов С.Б., Котиков А.В., Сидоров А.М.

**III. Изучение фундаментальных свойств  
адронов в эксперименте AMBER**

ЛЯП

**Гуськов А.В.**

Реализация

Алексеев Г.Д., Гонгадзе А., Госткин М.И., Гридин А.О.,  
Денисенко И.И., Крученок В.Г., Ковязина Н.А., Мальцев А.,  
Фролов В.Н.

Арбузов А.Б., Бондаренко С.Г., Бытьев В.В.

ЛТФ

Аносов В.А., Гаврищук О.П., Гущерски Р.И., Земляничкина Е.В.,  
Корзенев А.Ю., Кузнецов О.М., Савин И.А.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Германия	Бонн	UniBonn	Клейн Ф.	Совместные работы
	Бохум	RUB	Мейер В.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Кабус И.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Пауль С.	Совместные работы
	Фрайберг	TUBAF	Фишер Х.	Совместные работы
Израиль	Тель-Авив	TAU	Лихтенштадт Й.	Совместные работы
Индия	Калькутта	MIERE	Дасгупта С.	Совместные работы
Италия	Триест	INFN	Брадаманте Ф.	Совместные работы
	Турин	INFN	Маджоре А.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Зембицки М.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Сандач А.	Совместные работы
Португалия	Алвейру	UA	Азеведо К.	Совместные работы
	Лиссабон	LIP	Бордало П.	Совместные работы
Россия	Москва	ФИАН	Завертаев М.В.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Донсков С.В.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Любовицкий В.Е.	Совместные работы
США	Урбана, IL	I	Гроссе-Пердикамп М.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	AS	Чанг В.	Совместные работы
Франция	Сакле	SPhN CEA DAPNIA	Де Осс Н.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Маллот Г.	Совместные работы
Чехия	Брюно	BUT	Фингер М.	Совместные работы
	Либерец	TUL	Фингер М.	Совместные работы
Япония	Прага	CU	Фингер М.	Совместные работы
	Ямагата	Yamagata Univ.	Хорикава Н.	Совместные работы

## **Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ**

**Руководители темы:** Строковский Е.А.  
Кокоулина Е.С.  
Кривенков Д.О.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Россия, Словакия, Украина, Чехия, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Странность в адронной материи и исследование граничных эффектов: исследование стабилизирующих эффектов странности в ядерной материи и свойствах легчайших гиперядер; исследование многочастичной динамики в неупругих протон-протонных и протон-ядерных взаимодействиях в области предельной множественности; исследования выхода и спектров мягких фотонов вдейtron-ядерных и ядро-ядерных взаимодействиях.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разрешение вопроса о существовании гиперядра  $\Lambda^6H$ .
2. Новые экспериментальные данные о свойствах легчайших гиперядер и проверка экспериментом теоретических моделей для этих гиперядер.
3. Новые экспериментальные данные о положении границы стабильности (drip-line) для нейтронно-избыточных легких гиперядер, необходимые для развития теории нейтронно-избыточных гиперядер и моделей их рождения в нецентральных ядро-ядерных взаимодействиях.
4. Новые экспериментальные данные по фотогорождению странности и векторных мезонов (в том числе, содержащих странные кварки) поляризованными фотонами (вблизи соответствующих порогов).
5. Измерение энергетических спектров гамма-квантов во взаимодействиях различных ядерных пучков Нуклotronа (от дейтерия до тяжелых ядер) на различных ядерных мишениях с теоретическими предсказаниями в области энергий до нескольких десятков МэВ в зависимости от множественности заряженных и нейтральных частиц, от угла вылета фотонов и проверка различных физических гипотез о механизмах образования "прямых мягких фотонов" в протонных и ядерных взаимодействиях.
6. Подтверждение (или установление верхней границы) сечений образования новых резонансов, распадающихся на два  $\gamma$ -кванта.
7. Сравнение средних значений поперечной и продольной компоненты импульса заряженных частиц в зависимости от множественности. Определение критической области множественности, при которой обе компоненты становятся неразличимыми и установление ее связи с областью пионного конденсата.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Набор данных для поиска  $\Lambda^6H$  в пучке ядер  $^7Li$ . Анализ первых экспериментальных данных по поиску гиперядра  $\Lambda^6H$  и измерению времени жизни изотопов гиперводорода  $\Lambda^6H$  и  $\Lambda^4H$ .
2. Модернизация магнитного спектрометра ГиперНИС (трековая система) за счет добавления плоскостей GEM-детекторов. Эти детекторы, которые уже частично закуплены и тестируются на установке ГиперНИС сотрудниками СФСКЯ, будут интегрированы в эту установку для улучшения точности определения вершины распада гиперядер. Подготовка проекта по совместными с SRC экспериментами, объединения детекторов, разработка технического проекта спектрометра с двумя магнитами (установки второго магнита, подвод коммуникаций, опор для детекторов), системы сбора данных (проект и тесты), моделирование для оптимальной геометрии совместных детекторов.

3. В рамках сотрудничества с Японией, набор данных на установках LEPS/LEPS2 по фоторождению странности и векторных мезонов (в том числе, содержащих странные кварки) поляризованными фотонами (вблизи соответствующих порогов) и анализ ранее накопленных данных об этих реакциях.
4. Разработка кремниевых фотоумножителей (SiPM) для компактного спектрометра мягких фотонов на основе кристаллов гадолиний-галлиевый граната (GaGG:Ce). Исследование процентного соотношения компонент Cu-W композитного материала в качестве радиаторов калориметра мягких фотонов. Изготовление на ОАО «Интеграл» (г. Минск), кремниевых фотоумножителей (SiPM). Разработка и изготовление калибровочного устройства на основе пикосекундного твердотельного лазера совместно с НИИ ПФП (г. Минск).
5. Участие в работах по моделированию работы калориметра для задачи прямых фотонов при разработке физической программы на установке SPD с поляризованными пучками легких ядер и протонов. Участие в моделировании работы создаваемых поляриметров для экспериментов с поляризованными пучками на ускорительном комплексе ЛФВЭ.
6. Подготовка нового проекта взамен завершаемого.

#### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Эксперимент НИС-ГИБС</b>  ЛФВЭ	Строковский Е.А. Лукстиньш Ю. Кривенков Д.О.  Аверьянов А.В., Аксиненко В.Д., Аникина М.Х., Атовуллаев Т., Базылев С.Н., Баскаков А.Е., Воронин А.Л., Герценбергер С.В., Дементьев Д.В., Короткова А.М., Мурин Ю.А., Непочатых С.М., Охрименко О.В., Пляшкевич С.Н., Парфенова Н.Г., Пацюк М.А., Рукояткин П.А., Слепнев И.В., Слепнев В.М., Тараков Н.А., Терлецкий А.В., Фещенко А.А., Федюнин А.А., Филиппов И.А., Шипунов А.В., Шитенков М.О., Шереметьев А.Д.	Реализация Набор данных
ЛЯП	Попов Б.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В.	
СГИ	Парфенов А.Н.	
<b>2. Эксперимент NEMAN</b>  ЛФВЭ	Кокоулина Е.С. Никитин В.А.  Баландин В.П., Барлыков Н., Борзунов Ю.Т., Гаврищук О.П., Дудин В., Дунин В.Б., Зыкунов В.А., Иваненко В.Ю. Константинов А.В., Кукушкина Р.И., Петухов Ю.П., Руфанов И.А., Синельщикова С.Е., Попов В.В., Токарев М.В.	Подготовка проекта Набор данных
ЛТФ	Быстрицкий Ю.А.	

#### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Авакян С.Л. Авакян Е.З Крышнев Ю.В. + 2 чел. Петришин Г.В. + 6 чел.	Совместные работы Протокол
		ГГУ	Андреев В.В. + 2 чел. Тюменков Г.Ю. + 2 чел.	Протокол Обмен визитами
Минск		"ИНТЕГРАЛ"	Цимбал В.С.	Совместные работы

		"Радатех"	Гузов О.Е. + 3 чел.	Обмен визитами
		БГУИР	Сацук С.М. + 3 чел.	Совместные работы
		ИПФ НАНБ	Шуляковский Р.Г. + 4 чел.	Обмен визитами
		ИФ НАНБ	Левчук М.И.	Совместные работы
		НИИ ЯП БГУ	Коржик М.В. + 3 чел.	Протокол
Россия	Москва	"Азимут-Фотоникс" "ФОМОС- МАТЕРИАЛС" НИИЯФ МГУ	Тимошин С.В. Васильев В.Б. Богданова Г.А. Волков В. Королев М.Г. Меркин М.М. Харламов П.И. Воскресенский Д.Н. Петришин Г.В. + 2 чел.	Обмен визитами Совместные работы Совместные работы
	Москва, Зеленоград Протвино	НИИМВ ИФВЭ	Жаворонков Н.В. Воробьев А.П. Головкин В.П. Головня С.Н. Горохов С.А. Киряков А.В. Роньжин В.М. Рядовиков В.Н.	Совместные работы Совместные работы
	С.-Петербург Сыктывкар	СПбГПУ ОМ Коми НЦ УрО РАН	Мосолова Е.О. Кутов А.Я.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Черноголовка	ИФТТ РАН	Классен Н.В.	Совместные работы
Украина	Банска Бистрица	UMB	Коломийцев Е.Э.	Совместные работы
	Киев	ИТФ НАНУ	Бегун В.В. Горенштейн М.И. Зиновьев Г.М. Кобушкин А.П.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Врба В. Гавранек М. Гораздовский Т. Кохоут З. Марчишовски М. Масек П. Мора Ю. Нойэ Г. Полянский С. Поспишил С. Смейкал Я. Солар М. Томашек Д. Яношка З.	Совместные работы
		CU	Кветонь А. + 3 чел. Фингер М. (мл.)	Совместные работы
Япония	Осака	RCNP	Йосои М. Токиясу А.	Совместные работы

**Комплекс NICA:  
создание комплекса ускорителей, коллайдера  
и экспериментальных установок на встречных и выведенных  
пучках ионов для изучения плотной барионной материи,  
спиновой структуры нуклонов и легких ядер,  
проведения прикладных и инновационных работ**

**Руководители темы:** Кекелидзе В.Д.  
Сорин А.С.  
Трубников Г.В.

**Заместители:** Бутенко А.В.  
Головатюк В.М.  
Калишин М.Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Египет, Израиль, Италия, Китай, Куба, Мексика, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, Чили, Швеция, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Поиск и экспериментальное исследование фазовых переходов в сильновзаимодействующей ядерной материи при экстремальных барионных плотностях, спиновой структуры нуклонов, легких ядер и поляризационных эффектов в малонуклонных системах. Разработка теоретических моделей исследуемых процессов и теоретическое сопровождение экспериментов. Развитие ускорительного комплекса Нуклotron как базы для изучения релятивистских ядерных столкновений в диапазоне масс  $A=1 \div 197$ . Исследование динамики реакций и изучение модификации свойств адронов в ядерной материи, рождение странных гиперонов около порога и поиск гиперядер на детекторе BM@N во взаимодействиях выведенных пучков ионов Нуклотрона с фиксированными мишениями. Исследование структуры ядер на малых межнуклонных расстояниях на детекторе BM@N. Разработка и поэтапное создание тяжелоионного ускорительного комплекса на встречных пучках NICA, многоцелевого детектора (MPD/NICA) и детектора для изучения физики спина (SPD/NICA) в экспериментах на встречных пучках тяжелых ионов. Модернизация каналов вывода пучков. Проведение экспериментов на пучках ионов и поляризованных протонов, и дейtronов Нуклотрона. Создание инфраструктуры для прикладных исследований на пучках тяжелых ионов NICA.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разработка новых и развитие существующих моделей для описания процессов сильных взаимодействий в непертурбативной области КХД, описания свойств ядерного вещества в условиях высоких температур и плотностей, с целью изучения возможных фазовых превращений в ядерной материи и установления динамики ядерных столкновений при экстремальных плотностях барионной материи, а также их проявлений в Р-нечетных эффектах и спиновых асимметриях.
2. Ввод в действие новых источников частиц. Расширение набора пучков ионов на Нуклotronе вплоть до  $A \div 197$  с интенсивностью до  $5 \cdot 10^{10}$  (легких) и  $1 \cdot 10^9$  (тяжелых) ионов/цикл. Получение на источнике SPI поляризованных дейtronов с интенсивностью до  $1 \cdot 10^{11}$  частиц/цикл. Разработка и проектирование сверхпроводящих резонаторов для линейных ускорителей протонов и ионов.
3. Создание синхротрона Бустер в соответствии с планом-графиком.

4. Ввод в действие первой очереди установки BM@N и получение физических результатов по взаимодействию пучков тяжелых ионов Нуклotronа с фиксированными мишениями с целью исследования динамики реакций и уравнения состояния ядерной материи, изучения модификации свойств адронов в материи, рождения странных гиперонов вблизи порога и поиска гиперядер. Получение первых результатов по изотопической структуре ядер на малых межнуклонных расстояниях.
5. Создание элементов и систем сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов NICA в соответствии с намеченным планом-графиком работ, создание устройств электронного и стохастического охлаждения пучков заряженных частиц для элементов ускорительного комплекса. Поэтапный ввод в действие элементов базовой конфигурации ускорительного комплекса NICA в соответствии с рабочим планом.
6. Монтаж и наладка оборудования базовой конфигурации многоцелевого детектора MPD для исследования столкновений релятивистских тяжелых ионов в соответствии с рабочим планом.
7. Создание базовой конфигурации компьютерной инфраструктуры NICA/MPD/BM@N/SPD.
8. Разработка концептуального проекта детектора SPD для исследования спиновой структуры нуклона в столкновениях релятивистских поляризованных протонов и дейtronов.
9. Проведение ускорительных сеансов Нуклotronа, получение новых экспериментальных данных на пучках ядер, включая поляризованные дейтроны и протоны ускорительного комплекса.
10. Монтаж и наладка оборудования каналов для прикладных исследований и станции для облучения электронных компонентов и биологических объектов длиннопробежными ионами и станции для облучения электронных компонентов ионами низких энергий.
11. Формирование международного экспертного комитета по прикладным исследованиям на комплексе NICA.
12. Организация международной коллаборации по прикладным исследованиям на комплексе NICA.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Развитие и расширение физической программы проекта изложенной в "Белой книге" проекта NICA. Получение новых теоретических результатов в процессах сильных взаимодействий в непертурбативной области КХД, разработка и проверка моделей для описания свойств ядерного вещества в условиях высоких температур и плотностей, изучение возможных состояний ядерной материи и динамики ядерных столкновений при экстремальных плотностях барионной материи, а также их проявлений в Р-нечетных эффектах и спиновых асимметриях. Подготовка программы первых экспериментов на установке MPD.
2. Выполнение плановых задач по проекту Нуклotron-NICA: сборка и тестирование основных подсистем. Развитие систем диагностики пучка. Повышение интенсивности пучка источника поляризованных частиц SPI. Подготовка Нуклотрона к выполнению первоочередных задач программы NICA в согласованном объеме. Работы по проектированию прототипа СП резонатора линейного ускорителя протонов. Разработка нового линейного ускорителя протонов и дейtronов LILAC.
3. Ввод в эксплуатацию линейного ускорителя HILAC ( $z/A \geq 0,14$ ), доведение его параметров до проектных. Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры. Проведение сеансов Бустера и HILAC с пучком.
4. Испытание элементов систем вывода и транспортировки пучка из Бустера в Нуклotron. Создание элементов перевода пучка из Нуклотрона в коллайдер.
5. Завершение строительных работ для размещения элементов и систем коллайдера NICA.
6. Подготовка установки BM@N к физическому сеансу в пучке тяжелых ионов, выведенном из Нуклотрона. Получение новых экспериментальных данных на установке BM@N в пучке тяжелых ионов. Анализ новых экспериментальных данных, зарегистрированных на установке BM@N.
7. Реализация проекта создания установки в соответствии с планом MPD. Работы по серийному изготовлению детекторов пускового минимума.
8. Подготовка технического проекта эксперимента SPD. Продолжение теоретических исследований рождения чармониев и других процессов в столкновениях поляризованных протонов и дейtronов. Моделирование, оптимизация конфигурации детектора.

9. Увеличение вычислительных мощностей компьютерного кластера NICA и модернизация его инфраструктуры.
10. Завершение изготовления и испытания регулярных элементов магнитной системы коллайдера.
11. Запуск новой криогенно-компрессорной станции и комплекса криогенных установок в корп. 1б.
12. Реконструкция Измерительного павильона для прикладных исследований.
13. Завершение монтажа оборудования каналов для прикладных исследований, станции для облучения электронных компонентов и биологических объектов длиннопробежными ионами и станции для облучения электронных компонентов ионами низких энергий.
14. Проведение экспертной оценки использованных технологических решений при создании каналов для прикладных исследований, станции для облучения электронных компонентов и биологических объектов длиннопробежными ионами и станции для облучения электронных компонентов ионами низких энергий. Формирование предложений по развитию каналов и облучательных станций для прикладных исследований.
15. Подготовка программы первых экспериментов на каналах для облучения электронных компонентов и биологических объектов.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. НУКЛОТРОН-NICA	Бутенко А.В. Ходжибагиян Г.Г. Научный руководитель: Мешков И.Н.	1 (2011-2023)
2. BM@N	Капишин М.Н.	1 (2012-2026)
3. MPD	Головатюк В.М. Кекелидзе В.Д.	1 (2011-2025)
4. SPD	Гуськов А.В. Заместитель: Ладыгин В.П.	1 (2020-2023)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1.1. Инжекционный комплекс NICA: техническое проектирование и создание инжекционного комплекса NICA (источники тяжелых ионов и поляризованных легких ядер, линейные ускорители тяжелых ионов HILAC (ЛУТИ) и легких ядер, каналы транспортировки пучков в Нуклотрон)</b>	Бутенко А.В. Сыресин Е.М. Тузиков А.В. Мончинский В.А.	Реализация
<b>1.1.а. Ввод в действие источника тяжелых ионов (KRION)</b>	Донец Е.Е.	Реализация
<b>1.1.б. Совершенствование источника поляризованных протонов и дейtronов (SPI)</b>	Кузякин Р.А. Фимушкин В.В.	Реализация
<b>1.1.в. Разработка и создание систем ввода-вывода пучка и транспортировочных каналов. Разработка систем управления и диагностики пучков</b>	Волков В.И. Горбачев Е.В. Донец Д.Е. Тузиков А.В.	Реализация

**1.1.г. Разработка и начало изготовления нового инжектора протонов и легких ионов LILAC (ЛИЛУ)**

ЛФВЭ

**Бутенко А.В.  
Левтеров К.А.  
Головенский Б.В.  
Сыресин Е.М.**

Реализация

Аверьянов М.Ю., Александров В.С., Алфеев А.В., Акимов В.П.,  
Андреев В.А., Базанов А.М., Бойцов А.Ю., Бутенко Е.А.,  
Воронин А.А., Галимов А.Р., Гаранжа Н.И., Захаров А.В.,  
Карпинский В.Н., Кобец В.В., Кобец А.Г., Козлов О.С.,  
Колесников С.Ю., Кириченко А.Е., Куликов М.В., Кутузова Л.В.,  
Люссе Д.А., Мартынов А.А., Михайлов С.В., Мялковский В.В.,  
Нестеров А.В., Осипов К.Г., Пивин Р.В., Понкин Д.О.,  
Прокофьевич Ю.В., Рамздорф А.Ю., Рассадов Д.Н.,  
Романов С.В., Седых Г.С., Селезнев В.В., Сидорин А.О.,  
Тарасов В.В., Фатеев А.А., Шириков И.В., Шутов В.Б.

**1.2. Монтаж и запуск Бустера NICA и его технологических систем**

**Бутенко А.В.  
Мешков И.Н.  
Сыресин Е.М.  
Сидорин А.О.  
Ходжибагиян Г.Г.**

Реализация

**1.2.а. Магнитно-криостатная система, вакуумная система и система электронного охлаждения**

**1.2.б. Система питания и эвакуации энергии**

**1.2.в. ВЧ ускоряющая система Бустера**

**1.2.г. Система диагностики, инжекции, коррекции оптики, вывода и транспортировки пучков**

ЛФВЭ

**Галимов А.Р.  
Сидорин А.О.**

Реализация

**Карпинский В.Н.  
Иванов Е.В.**

Проектирование  
Реализация

**Бровко О.И.**

Реализация

**Волков В.И.  
Тузиков А.В.**

Проектирование  
Реализация

Аверичев А.С., Аверьянов М.Ю., Агапов Н.Н., Андреев В.А.,  
Андрюхин Р.В., Алфеев А.В., Базанов А.М., Балдин А.А.,  
Батин В.И., Белобородов А.Н., Богословский Д.Н.,  
Василишин Б.В., Гончаров С.А., Горбачев Е.В., Гребенцов А.Ю.,  
Гурылева И.Л., Донец Д.Е., Дробин В.М., Емельяненко В.Н.,  
Иванов Г.Е., Заграй А.И., Захаров А.Ю., Казинова О.,  
Кириченко А.Е., Козлов О.С., Колесников С.Ю.,  
Константинов А.В., Коробицына М.А., Коробков А.И.,  
Коровкин Д.С., Косачев В.В., Костромин С.А., Костюхов Е.В.,  
Коровкин С.А., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А.,  
Кунченко О.А., Лебедев Н.И., Лушин А.В., Михайлов С.В.,  
Михайлов В.А., Мялковский В.В., Нестеров А.В.,  
Никифоров Д.Н., Осипенков А.Л., Осипов К.Г., Пельтихин А.В.,  
Петров М.В., Петровский Г.А., Пивин Р.В., Пиляр Н.В.,  
Прозоров О.В., Романов С.В., Рукояткин П.А., Рукояткина Т.В.,  
Сафонов А.Б., Свидетелев А.Н., Семин Н.В., Седых Г.С.,  
Селезнев В.В., Сергеев А.С., Сидоров А.И., Смирнова З.И.,  
Тарасов В.В., Топилин Н.Д., Тихомиров А.М., Туманова Ю.А.,  
Тюлькин В.И., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Харьзов П.Р.,  
Черняев В.П., Шабунов А.В., Шандов М.М.,  
Швецов В.С., Шурыгин А.А.

ЛЯП

Ахманова Е.В., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Рыбаков Н.А.,  
Соболева Л.В., Сидорин А.А., Федоров А.Н., Хилинов В.И.,  
Яковенко С.Л.

**1.3. Развитие Нуклotronа**

**Бутенко А.В.  
Сидорин А.О.  
Сыресин Е.М.**

Проектирование  
Реализация

<b>1.3.а. Магнитно-криостатная система, вакуумная система</b>	<b>Галимов А.Р.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.3.б. Система питания и эвакуации энергии</b>	<b>Карпинский В.Н. Иванов Е.В.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.3.в. ВЧ ускоряющая система Нуклotronа</b>	<b>Бровко О.И.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.3.г. Система диагностики, инжекции, коррекции оптики, вывода и транспортировки пучков</b> ЛФВЭ	<b>Волков В.И. Горбачев Е.В. Рукояткин П.А.</b>	Проектирование Реализация
	Аверичев А.С., Аверьянов М.Ю., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Анисимов С.Ю., Алфеев А.В., Базанов А.М., Батин В.В., Борисов В.В., Василишин Б.В., Гребенцов А.Ю., Гончаров С.А., Горелышев И.В., Гусев С., Донец Д.Е., Захаров А.Ю., Иванов Г.Е., Кириченко А.Е., Козлов О.С., Колесников С.Ю., Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченов А.В., Коробков А.И., Косачев В.В., Костромин С.А., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Кунченко О.А., Лебедев Н.И., Михайлов С.В., Михайлов В.А., Меркульев А.В., Монахов Д.В., Мялковский В.В., Нестеров А.В., Осипенков А.Л., Осипов К.Г., Петровский Г.А., Пивин Р.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Семин Н.В., Седых Г.С., Селезнев В.В., Сергеев А.С., Сидоров А.И., Тараков В.В., Тузиков А.В., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Ходжибагиян Г.Г., Черняев В.П., Швецов В.С., Шурыгин А.А.	
<b>1.4. Техническое проектирование, разработка технологических систем и создание коллайдера тяжелых ядер NICA с энергией <math>E_{CM}= 4\text{--}11 \text{ ГэВ}</math> и средней светимостью <math>1 \cdot 10^{27} \text{ см}^{-2}\text{s}^{-1}</math> и поляризованных легких ядер со светимостью <math>1 \cdot 10^{32} \text{ см}^{-2}\text{s}^{-1}</math> (по протонам при <math>E_{CM}=27 \text{ ГэВ}</math>)</b>	<b>Костромин С.А. Лебедев В.А.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.4.а. Магнитно-криостатная и вакуумная система</b>	<b>Мешков И.Н.</b>	
<b>1.4.б. Системы питания и эвакуации энергии</b>	<b>Сидорин А.О. Сыресин Е.М.</b>	
<b>1.4.в. ВЧ система коллайдера</b>	<b>Галимов А.Р. Ходжибагиян Г.Г.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.4.г. Система транспортировки, диагностики и инжекции пучков</b>	<b>Карпинский В.Н. Иванов Е.В.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.4.д. Система охлаждения пучков</b>	<b>Бровко О.И. Гребенцов А.Ю.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.4.е. Система мониторирования и управления поляризацией пучков протонов и дейtronов</b> ЛФВЭ	<b>Волков В.И. Тузиков А.В.</b> <b>Сидорин А.О.</b> <b>Костромин С.А.</b>	Проектирование Реализация Проектирование Реализация Проектирование Реализация
	Аверичев А.С., Агапов Н.Н., Александров В.С., Алфеев А.В., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Арефьев С.А., Базанов А.М., Батин В.И., Блинов Н.А., Борисов В.В., Василишин Б.В., Голубицкий О.М., Гончаров С.А., Горбачев Е.В., Горелышев И.В., Гусаков Ю.В., Дробин В.М., Долгий С.А., Донягин А.М., Елисеев А.В., Жабицкий В.М., Заграй А.И., Захаров А.Ю., Зорин А.Г., Иванов Г.Е., Карпунина И.Е., Кашунин М.А., Кириченко А.Е., Киров С.В., Козлов О.С., Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченов А.В.,	

	Коробков А.И., Коровкин С.А., Косачев В.В., Кудашкин А.В., Кудряшов П.И., Кузнецов Г.Л., Кузякин Р.А., Куликов Е.А., Куликов М.В., Кунченко О.А., Кутузов Л.В., Лебедев Н.И., Макаров А.А., Монахов Д.В., Негей Е.А., Нестеров А.В., Никитин А.М., Никифоров Д.Н., Осипенков А.Л., Осипов К.В., Петров М.В., Петровский Г.А., Пивин Р.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Рукояткин П.А., Рукояткина Т.В., Светов А.Л., Семин Н.В., Сидоров А.И., Смирнов С.А., Смирнова З.И., Тарасов В.В., Тихомиров А.М., Топилин Н.Д., Туманова Ю.А., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Филиппов М.Н., Фимушкин В.В., Цветкова Ю.А., Шандов М.М., Шевченко Е.В., Шемчук А.В., Швецов В.С., Шумков В.М., Шурыгин А.А., Щербаков А.Н.						
ЛЯП	Ахманова Е.В., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Рыбаков Н.А., Соболева Л.В., Степанова Т.А., Сидорин А.А., Хилинов В.И., Яковенко С.Л.						
ЛРБ	Тимошенко Г.Н.						
ОРБ	Бучнев В.Н., Щеголев В.Ю.						
<b>1.5. Разработка, создание и развитие криогенных систем</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Агапов Н.Н.</b></td> <td>Проектирование</td> </tr> <tr> <td><b>Ходжибагиян Г.Г.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> </table>	<b>Агапов Н.Н.</b>	Проектирование	<b>Ходжибагиян Г.Г.</b>	Реализация		
<b>Агапов Н.Н.</b>	Проектирование						
<b>Ходжибагиян Г.Г.</b>	Реализация						
ЛФВЭ	Арефьев А.Б., Батин В.И., Балдин Н.А., Башева М.А., Белов Д.М., Борзунов Ю.Т., Воробьев Е.И., Гончаров И.Н., Гореликов С.П., Громова Е.В., Гудков С.В., Дробин В.М., Егорова Н.Л., Емельянов Н.Э., Иваненко Е.Ю., Иванов Е.В., Кондратьев М.В., Козловски К.К., Константинов А.В., Косинов В.А., Куликов Е.А., Лобанов Д.В., Митрофанова Ю.А., Орлов В.В., Петров И.М., Пешков Р.В., Смирнов С.А., Сидоров С.А., Филиппова Е.Ю., Яровикова О.Б.						
<b>2. Проект ВМ@N</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Капишин М.Н.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> </table>	<b>Капишин М.Н.</b>	Реализация				
<b>Капишин М.Н.</b>	Реализация						
<b>2.1. Развитие технологической зоны установки: усиление радиационной защиты, совершенствование детекторных подсистем инженерной инфраструктуры</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Анисимов С.Ю.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> <tr> <td><b>Капишин М.Н.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> <tr> <td><b>Пиядин С.М.</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Анисимов С.Ю.</b>	Реализация	<b>Капишин М.Н.</b>	Реализация	<b>Пиядин С.М.</b>	
<b>Анисимов С.Ю.</b>	Реализация						
<b>Капишин М.Н.</b>	Реализация						
<b>Пиядин С.М.</b>							
<b>2.2. Создание базового комплекса детекторов установки ВМ@N</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Капишин М.Н.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> <tr> <td><b>Максимчук А.И.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> </table>	<b>Капишин М.Н.</b>	Реализация	<b>Максимчук А.И.</b>	Реализация		
<b>Капишин М.Н.</b>	Реализация						
<b>Максимчук А.И.</b>	Реализация						
<b>2.3. Развитие технологических и инженерных систем, систем контроля и тестовых зон установки</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Анисимов С.Ю.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> <tr> <td><b>Пиядин С.М.</b></td> <td>Реализация</td> </tr> <tr> <td><b>Топилин Н.Д.</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Анисимов С.Ю.</b>	Реализация	<b>Пиядин С.М.</b>	Реализация	<b>Топилин Н.Д.</b>	
<b>Анисимов С.Ю.</b>	Реализация						
<b>Пиядин С.М.</b>	Реализация						
<b>Топилин Н.Д.</b>							
ЛФВЭ	Абраамян Х.У., Агакишиев Г.Н., Алишина К.А., Атовуллаев Т.А., Афанасьев С.В., Бабкин В.А., Базылев С.Н., Баранов Д.А., Батюк П.Н., Богословский Д.Н., Бузин С.Г., Буряков М.Г., Васендина В.А., Вишневский А.В., Воронин А.А., Габдрахманов И.Р., Гаврищук О.П., Галаванов А.В., Герценбергер К.В., Головатюк В.М., Дабровска Б., Дементьев Д.В., Дмитриев А.В., Дряблов Д.К., Дулов П.О., Егоров Д.С., Елша В.В., Жежер В.Н., Замятин Н.И., Зинченко А.И., Зубарев Е.В., Каржавин В.Ю., Капишин М.Н., Каттабеков Р.Р., Кекелидзе В.Д., Кирюшин Ю.Т., Ковалев Ю.С., Ковачев Л.Д., Колесников В.И., Коложвари А.А., Копылов Ю.А., Кузнецов А.С., Куклин С.Н., Кулиш Е.М., Ладыгин Е.А., Лашманов Н.А., Ленивенко В.В., Маканькин А.М., Максимчук А.И., Малахов А.И., Мерц С.П., Морозов А.Н., Мурин Ю.А., Нагдасев Р.В., Никитин Д.Н., Новожилов С.В., Пацюк М.А., Петухов Ю.П., Пиядин С.М., Плотников В.А., Рогов В.Ю., Рукояткин П.А., Румянцев М.М., Руфанов И.А., Сакулин Д.Г., Седых С.А., Сергеев С.В., Слепnev И.В.,						

Слепнев В.М., Слепов И.П., Сорин А.С., Спаксов В.Н.,  
Степаненко Ю.Ю., Стрелецкая Е.А., Сувариева Д.А., Сухов Б.В.,  
Тарасов Н.А., Тарасов О.Г., Терлецкий А.В., Теряев О.В.,  
Тимошенко А.А., Тихомиров В.В., Топко Б.Л., Топко Ю.А.,  
Топилин Н.Д., Тяпкин И.А., Федюнин А.А., Филиппов И.А.,  
Хабаров С.В., Чеботов А.И., Шереметьев А.Д., Шереметьева  
А.И., Шитенков М.О., Шутов А.В., Шутов В.Б., Щипунов А.В.,  
Юревич В.И.

ЛИТ

Александров Е.И., Александров И.Н., Балашов Н.А.,  
Войтишин Н.Н., Зуев М.И., Мусульманбеков Ж.Ж., Пальчик В.В.,  
Пелеванюк И.С., Подгайный Д.В., Стрельцова О.И.,  
Филозова И.А.

ЛНФ

Литвиненко Е.И.

ЛТФ

Базнат М., Хворостухин А.С.

Капишин М.Н.

Реализация

Зинченко А.И.

**2.4. Анализ экспериментальных данных  
и оптимизация конфигурации BM@N  
для программы с пучками тяжелых  
ионов**

**3. Установка MPD**

ЛФВЭ

Головатюк В.М.

Реализация

Кекелидзе В.Д.

Рябов В.Г.

Аверичев Г.С., Аверьянов А.В., Агакишиев Г.Н. Андреева С.В.,  
Андреева Т.В., Анфимов Н.В., Апарин А.А., Астахов В.И.,  
Афанасьев С.В., Бабкин В.А., Бажажин А.Г., Базылев С.Н.,  
Балашов И.А., Барабанов М.Ю., Баранов Д.А., Баскаков А.Е.,  
Батюк П.Н., Беляев А.В., Беляева Е.В., Беляев С.Е., Бенда В.,  
Богословский Д.Н., Богуславский И.В., Бузин С.Г., Буряков  
М.Г., Буторин А.В., Бычков А.В., Васендина В.А., Васильев И.Н.,  
Верещагин С.В., Власов Н.В., Водопьянов А.С., Володина О.А.,  
Воронин А.А., Гаганова М.А., Гаврищук О.П.,  
Ганджелашвили Т.Т., Герценбергер К.В., Горбунов Н.В.,  
Дабровска Б., Дабровски Д., Дементьев Д.В., Дмитриев А.В.,  
Додохов В.Х., Долбилина Е.В., Долбилов А.Г., Донец Д.Е.,  
Дубровин А.Ю., Дулов П.О., Дунин В.Б., Дунин Н.В., Дятлов В.,  
Егоров Д.С., Елша В.В., Емельянов А.Э., Емельянов Н.Э.,  
Ефремов А.А., Жежер В.Н., Зайцева М.В., Замятин Н.И.,  
Запорожец С.А., Зинченко А.И., Зинченко Д.А., Зрюев В.Н.,  
Иванов А.В., Исупов А.Ю., Какурин С.И., Капишин М.Н.,  
Карташова Л.А., Кекелидзе Г.Д., Кечечан А.О., Киреев В.А.,  
Кирюшин Ю.Т., Кирютин И.С., Козленко Н.А.,  
Колесников В.И., Коложвари А., Комаров В.Г., Крамаренко В.А.,  
Краснова Л.М., Кречетов Ю.Ф., Круглова И.В., Крылов А.В.,  
Кузьмин В.С., Кукарников С.И., Кукин С.Н., Куликов Е.А.,  
Лашманов Н.А., Ледницки Р., Ливанов А.Н.,  
Литвиненко А.Г., Литвинова Г.Н., Лобанов В.И., Лобанов Ю.Ю.,  
Лобастов С.П., Лукстиньш Ю.Р., Мадигожин Д.Т.,  
Максименкова В.И., Малахов А.И., Маликов И.В.,  
Малинина Л.В., Мельников Д.Г., Мерц С.П.,  
Мешков И.Н., Микулина И.И., Минаев Ю.И., Мовчан С.А.,  
Молоканова Н.А., Московский А.Е., Мошкин А.А.,  
Мошковский И.В., Мудрох А.А., Мурин Ю.А.,  
Мусульманбеков Ж.Ж., Мухин К.А., Мыктыбеков Д.,  
Назарова Е.Н., Нечаевский А.В., Никитин В.А., Олекс И.А.,  
Орлов О.Е., Паржицкий С.С., Павлюкевич В.А., Пенкин В.А.,  
Петров В.А., Пешехонов Д.В., Пиляр Н.В., Пиядин С.М.,  
Потанина А.Е., Разин С.В., Ридингер Н.О., Рогачевский О.В.,  
Рогов В.Ю., Рослон К., Румянцев М.М., Руфанов И.А.,  
Рыбаков А.А., Рымшина А.А., Савенков А.А., Садыгов З.Я.-О.,

Самсонов В.М., Свалов В.Л., Себалос Санчес С., Седых С.А., Семчукова Т.В., Семенов А.Ю., Семенова И.А., Сергеев С.В., Сергеева Н.А., Серочкин Е.В., Сидорин А.О., Слепнев В.М., Слепнев И.В., Слепов И.П., Солнышкин Ю.А., Сорин А.С., Стрелецкая Е.А., Сухов Н.В., Суховаров С.И., Сурков Н.Н., Тарасов Н.А., Терлецкий А.В., Теряев О.В., Тимошенко А.А., Тихомиров В.В., Ткачев Г.П., Топилин Н.Д. Трубников А.В., Тяпкин И.А., Удовенко С.Ю., Фатеев О.В., Федотов Ю.И., Федюнин А.А., Филиппов И.А., Ходжигагян Г.Г., Чальшев В.В., Чеплакова В.А., Чепурнов В.В., Чепурнов В.Ф., Черемухина Г.А., Чумаков П.В., Шабунов А.В., Шереметьев А.Д., Шереметьева А.И., Шиндин Р.А., Шитенков М.О., Штехер Диас К., Шунько А.А., Шутов А.В., Шутов В.Б., Щербаков А.Н., Щинов Б.Г., Щипунов А.В., Юревич В.И., Ярыгин Г.А.

ЛЯП

Гуськов А.В., Ольшевский А.Г.

ЛИТ

Иванов В.В., Мусульманбеков Ж.Ж., Стриж Т.А.

ЛНФ

Литвиненко Е.И.

**3.1. Разработка и создание сверхпроводящего соленоида и ярма магнита**

ЛФВЭ

Мухин К.А.

Топилин Н.Д.

Реализация

Баратов Р.В., Смелянский И.А., Емельянов А.Э., Терешин Д.А., Ткачев Г.П., Герасимов С.Е., Новоселов В.А., Смолянин Т., Лобанов Ю.Ю., Ефремов А.А., Беляев С.Е. Беляева Е.В., Шиндин Р.

**3.2. Создание комплекса детекторов стартовой конфигурации установки МРД**

ЛФВЭ

Головатюк В.М.

Кекелидзе В.Д.

Реализация

Бабкин В.А., Базылев С.Н., Ивашкин А., Мовчан С.А., Мурин Ю.А., Топилин Н.Д., Тяпкин И.А., Юревич В.И.

**3.3. Разработка и создание системы сбора данных и системы контроля**

ЛФВЭ

Базылев С.Н.

Слепнев И.В.

Реализация

Баскаков А.Е., Куклин С.Н., Слепнев В.М., Тарасов Н.А., Терлецкий А.В., Федюнин А.А., Филиппов И.А., Шутов А.Б., Щипунов А.В.

**3.4. Разработка физической программы МРД**

**4. Теоретические исследования, расчеты и создание моделей для описания свойств ядерного вещества в условиях высоких температур и сжатий, динамики высокогенергетических ядерных взаимодействий при экстремальных плотностях барионной материи, спиновых и Р-четных эффектов**

ЛТФ

Рябов В.Г.

Колесников В.И.

Зинченко А.И.

Реализация

Блашке Д.

Сорин А.С.

Теряев О.В.

Реализация

Брагута В.В., Иванов Ю.Б., Клопот Я.Н., Оганесян А.Г., Парван А., Роенко А.А., Фризен А., Хворостухин А.С.

ЛИТ

Калиновский Ю.Л., Мусульманбеков Ж.Ж., Никонов Э.Г.

ЛЯП

Лыкасов Г.И.

ЛФВЭ

Абраамян Х.У., Артеменков Д.А., Батюк П.Н., Воронюк В., Дряблов Д.К., Жежер В.Н., Кекелидзе В.Д., Кожин М.А.,

		Ледницки Р., Литвиненко А.Г., Малахов А.И., Резников С.Г., Рогачевский О.В.
<b>5. Компьютерная инфраструктура: on-line и off-line кластеры распределенного компьютерного комплекса, системы моделирования, передачи, обработки и анализа данных, информационные и технологические компьютерные системы</b>	<b>Долболов А.Г. Рогачевский О.В.</b>	Реализация
ЛФВЭ		Дыдышко В.Ф., Мельников Д.Г., Минаев Ю.И., Митюхин С.А., Пешехонов Д.В., Свалов В.Л., Слепов И.П., Слепнев И.В., Федосеев О.С., Шкаровский С.Н., Щинов Б.Г.
ЛИТ		Зрелов Р.В., Кашунин И.А., Кекелидзе Д.В., Кореньков В.В., Мицын В.В., Олейник Д.А., Пелеванюк И.С., Петросян А.Ш., Пляшкевич М.С., Подгайный Д.В., Стриж Т.А., Трофимов В.В.
<b>6. Проект SPD: разработка концептуального и технического проектов, организация международной коллаборации</b>	<b>Гуськов А.В. Ладыгин В.П.</b>	Подготовка проекта
ЛФВЭ		Азорский Н.И., Аносов В.А., Ахунзянов Р.Р., Балдин А.А., Балдина Е.Г., Барабанов М.Ю., Белобородов А.Н., Беляев А.В., Блеко В.В., Богословский Д.Н., Богуславский И.В., Васильева Е.В., Волков И.С., Волков П.В., Гаврищук О.П., Галоян А.С., Глонти Л., Голубых С.М., Графов Н.О., Грибовский А.С., Громов В.А., Громов С.А., Гурчин Ю.В., Гусаков Ю.В., Дунин В.Б., Еник Т.Л., Жуков И.А., Замятин Н.И., Зинин А.В., Зубарев Е.В., Иванов Н.Я., Исупов А.Ю., Касьянова Э.А., Кекелидзе Г.Д., Кожин М.А., Кокоулина Е.С., Корзенев А.Ю., Коровкин Р.С., Костюков Е.В., Копылов Ю.А., Крамаренко В.А., Круглов В.Н., Ледницки Р., Лысан В.М., Мартовицкий Е.В., Минко О., Мошковский И.В., Никифоров Д.Н., Нагорный С.Н., Никитин В.А., Павлов В.В., Паржицкий С.С., Перепелкин Е.Е., Пешехонов Д.В., Попов В.В., Резников С.Г., Рогачёва Н.С., Терехин А.А., Теряев О.В., Тишевский А.В., Топилин Н.Д., Топко Б.Л., Топко Ю. А., Троян Ю.А., Усенко Е.А., Фещенко А.А., Филатов Ю.Н., Хабаров С.В., Харьзов П.Р., Хренов А.Н., Чмиль В.Б., Шереметьева А.И., Шиманский С.С., Юдин И.П.
ЛЯП		Абазов В.М., Алексеев Г.Д., Афанасьев Л.Г., Белова А.П., Бобков А.В., Болтушкин Е.В., Бражников А.О., Верхоградов Л.С., Верхоградова Ю.Л., Верхеев А.Ю., Весенков В.А., Голованов Г.А., Гридин А.О., Грицай К.И., Гуськов А.В., Денисенко И.И., Жабицкий М.В., Жемчугов А.С., Журавлев Н.И., Карпишков А.В., Киричков Н.В., Комаров В.И., Куликов А.В., Курбатов В.С., Курманалиев Ж., Кутузов С.А., Мальцев А., Митрофанов Е.О., Павлова А.А., Парсамян Б., Пискун А.А., Прохоров И.К., Резвая Е.П., Романов В.М., Руденко А.И., Румянцев М.А., Рыбаков Н.А., Рымбекова А., Самарцев А.Г., Семенов А.В., Синица А.А., Скачкова А.Н., Слунечка М., Слунечкова Е., Терещенко В.В., Токменин В.В., Трунов Н.О., Узиков Ю.Н., Фёдоров А.Н., Фингер М.(мл.), Фингер М., Фролов В.Н., Шайковский А.В., Шипилова А.В., Штхехер К.
ЛИТ		Гончаров П.В., Зуев М.И., Олейник Д.А., Осоксов Г.А., Пелеванюк И.С., Петросян А.Ш., Подгайный Д.В., Трофимов В.В., Ужинский В.В.

ЛТФ	Аникин И.В., Волчанский Н.И., Голосков С.В., Клопот Я., Струзик-Котлож Д.	
<b>7. Работы по созданию и развитию тестовой зоны для методических исследований детекторов на линейном ускорителе электронов в ЛЯП</b>	<b>Жемчугов А.С.</b>	Проектирование Реализация
ЛФВЭ	Балдин А.А., Гаврищук О.П., Еник Т.Л., Кобец В.В., Мурин Ю.А., Шабратов В.Г.	
ЛЯП	Бруква А.Е., Госткин М.И., Демин Д.Л., Крученок В.Г., Пороховой С.Ю., Самофалова Я.А., Трифонов А.Н., Юненко К.Е.	
<b>8. Сооружение и развитие инфраструктуры для прикладных и инновационных исследований на комплексе NICA</b>	<b>Бутенко А.В. Сорин А.С.</b>	Проектирование Реализация
<b>8.1 Сооружение каналов для прикладных исследований, станции для облучения электронных компонентов и биологических объектов длиннопробежными ионами и станции для облучения электронных компонентов ионами низких энергий</b>	<b>Бутенко А.В. Сыресин Е.М.</b>	Реализация
<b>8.2 НИОКР по развитию и эксплуатации облучательных станций для прикладных исследований на комплексе NICA; организация международной коллaborации</b>	<b>Белов О.В. Тютюнников С.И.</b>	Проектирование Реализация
ЛФВЭ	Балдин А.А., Левтерова Е.А., Рогачев А.В., Шаляпин В.Н., 3 чел.	
ЛЯП	Белокопытова К.В.	
ЛНФ	Булавин М.В.	
<b>9. Сооружение комплекса зданий с инженерной инфраструктурой для размещения объектов, инженерных систем и проведения НИОКР для комплекса NICA</b>	<b>Агапов Н.Н. Кекелидзе В.Д. Топилин Н.Д.</b>	Проектирование Реализация
<b>9.1. Техническое проектирование, координация сооружения комплекса зданий и развития инженерной инфраструктуры</b>	<b>Мешков И.Н. Дударев А.В.</b>	Проектирование Реализация
<b>9.2. НИРиОКР, создание прототипов и полномасштабных сверхпроводящих магнитов для бустера и коллайдера NICA</b>	<b>Ходжибагиян Г.Г.</b>	Проектирование Реализация
ЛФВЭ	Агапов Н.Н., Агапова В.В., Аверичев А.С., Базанов А.М., Базылева Н.П., Батин В.И., Борцова А.А., Блинов Н.А., Борзунов Ю.Т., Борисов В.В., Бутенко А.В., Бычков А.В., Виноградов А.С., Галимов А.Р., Голубицкий О.М., Гусаков Ю.В., Долгий С.А., Донягин А.М., Дробин В.М., Жильцова Н.А., Карпинский В.Н., Карпунин Р.А., Карпунина И.Е., Колесников С.Ю., Константинов А.В., Королев В.С., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А., Кунченко О.А., Липченко В.И., Лобанов Д.В., Макаров А.А., Митрофанова Ю.А., Меркурьев А.Ю., Нестеров А.В., Никифоров Д.Н., Новиков М.С., Осипенков А.Л., Пивин Р. В., Понкин Д.О., Прахова Т.Ф.,	

		Шандов М.М., Шемчук А.В., Сергеев А.С., Смирнов С.А., Топилин Н.Д., Туманова Ю.А., Филиппов Н.А., Филиппова Е.Ю., Фишер Э., Шабунов А.В., Шевченко Е.В.
ЛИТ		Акишин П.Г.
<b>9.3. Работы по совершенствованию и развитию энергетических и общетехнологических сетей с целью повышения их экономичности и эффективности</b>	<b>Агапов Н.Н. Семин Н.В.</b>	<b>Проектирование Реализация</b>
ЛФВЭ		Алфеев А.В., Каретник А.М., Макаров А.А., Мигулин М.И., Новиков М.С., Серочкин Е.В., Степанов В.М., Сотников А.Н., Тимошенко О.М., Топилин Н.Д., Ходжигаян Г.Г., Черняев В.П., Шабунов А.В., Шилов В.Ю., Фишер Э.
УХОиКС		Баландин Ю.Н., Тихомиров Л.И., Фролов И.С.
СГИ		Бучнев В.Н., 2 чел.
ЛРБ		Тимошенко Г.Н., 3 чел.

#### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Австралия	Сидней	Ун-т	Чоу Дж.	Совместные работы
Азербайджан	Баку	НЦЯИ	Рустамов А. Саттаров Р.	Меморандум соглашения Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ НИЛА	Балабекян А. Агбарян В. Айрян А. Акопов Н. + 3 чел. Григорян О. Пилоян А.	Совместные работы Меморандум соглашения
Беларусь	Минск	БГУИР ИФ НАНБ НИИ ЯП БГУ	Кураев А.А. + 2 чел. Орлович В.А. + 3 чел. Баев В.Г. Литомин А.В. + 3 чел. Солин А.А. Солин А.В. Федотова Ю.А. Чеховский В.А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
Болгария	Благоевград Пловдив	НПЦ НАНБ по материаловедению ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Демьянов С.Е. + 2 чел. Бабичев Л.Ф. + 4 чел.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
		ФТИ НАНБ	Поболь И.Л. + 7 чел. Покровский А.И. + 10 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		SWU	Станоева Р. Зайцева Е.	Совместные работы Меморандум соглашения
		PU	Турийски В. Шопова М. + 3 чел.	Совместные работы

	София	INRNE BAS	Атанасов И. Ванков И. Динев Д. Цаков И. ISSP BAS LTD BAS	Совместные работы Контракт Совместные работы
Германия	Гисен	SU TU-Sofia JLU	Литов Л.Б. + 1 чел. Минчев М. + 5 чел. Кассинг В. Кончаковски В. Линник О. Барт В. + 3 чел. Блаурук Й. + 5 чел. Гаспарик И. Зенгер П. Мюнц К. Ратзингер У. Строт И. Тарнявишт Х. Хойзер Й. + 11 чел. Шпиллер П. Штокер Х. + 2 чел. Ауманн Т. + 6 чел. Братковская Е.Л.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Барт В. + 3 чел. Блаурук Й. + 5 чел. Гаспарик И. Зенгер П. Мюнц К. Ратзингер У. Строт И. Тарнявишт Х. Хойзер Й. + 11 чел. Шпиллер П. Штокер Х. + 2 чел. Ауманн Т. + 6 чел. Братковская Е.Л.	Совместные работы
	Дрезден Майнц Регенсбург Тюбинген Франкфурт/М	ILK JGU UR Ун-т FIAS Ун-т	Кад А. Дитрих Ю. + 3 чел. Шефер А. + 2 чел. Шмидт Х.Р. + 2 чел. Братковская Е.Л. Беккер Р. + 3 чел. Васильев Ю. Кисел И. Стеффенс Э. + 2 чел. Заплатин Е. Прасун Д. + 2 чел. Штассен + 2 чел.	Договор Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Грузия	Эрланген Юлих	FAU FZJ	Чкареули Д.Л. + 5 чел. Прангившили А.И. Тавхелидзе Д.	Совместные работы Соглашение
Египет	Гиза Каир	CU ECTP	Эль-Коли Р. Тавфик А.Н. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Израиль	Иерусалим Тель-Авив	HUJI TAU	Рон Г. Пясецки Е. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
Италия	Брешия Генуя	Forgiatura Morandini ASG	Морандини А. Гиори В. Маффини А. Пелечиа А.	Совместные работы Договор

	Турин	INFN	Алексеев М. Денисов О.Ю. Маджоре А. + 5 чел. Панциери Д. Риветти А. Чиоссо М.	Совместные работы
Китай	Ичан Ланьчжоу	CTGU IMP CAS	Шенин Фанг Ну Шу Чжао Ч. + 8 чел. Ван И. + 13 чел. Ли С. + 10 чел. Хуан М. + 2 чел. Лю Ф. + 2 чел. Ван Ф. + 2 чел. Фуцан Ван Ван С. Янтао Сонг Дзебо Тан Тан З. + 3 чел. Танг З. + 5 чел. Сюй Ц. + 4 чел. Фан Д. + 2 чел. Юйган Ма + 2 чел. Сун Чжан Цзиньхуэй Чень	Меморандум соглашения Совместные работы Соглашение Совместные работы Совместные работы Меморандум соглашения Меморандум соглашения Меморандум соглашения Меморандум соглашения Меморандум соглашения Меморандум соглашения Меморандум соглашения Совместные работы
	Пекин	"Tsinghua" CIAE IHEP CAS		
	Ухань Хучжоу	CCNU HU		
	Хэнъян Хэфэй	USC IPP CAS USTC		
	Цзинань Шанхай	SDU Fudan SINAP CAS		
Куба	Гавана	InSTEC	Гузман Ф. + 1 чел.	Совместные работы
Мексика	Мехико	UNAM	Аяла А.	Совместные работы
	Пуэбла	BUAP	Родригес М.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Гудима К.К. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Баатар Ц. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Домбровски Д. Зембицки М. Кищель А. + 4 чел. Кмиец К. Лаврынчук М. Марчек Я. Пламовски С. Пэрый М. + 4 чел. Рослон К. Старецки Т. + 12 чел. Тращук Т.	Совместные работы Совместные работы
	Вроцлав	ILT&SR PAS UW	Тройнер Е. Алвеар-Терреро Д. Блашке Д. Кшиштоф Р. Фишер Т. Халупка М. Чижевски А. + 6 чел. Шукла У. Белевич М.	Совместные работы Совместные работы
	Отвоцк (Сверд)	NCBJ		Контракт
	Хожув	Frako-Term	Хвасчевски С. + 3 чел. Козловски В.	Совместные работы

Россия	Белгород	БелГУ	Внуков И.Е. Кубанкин А.С. Кубанкин Ю.С. Сыщенко В.В.	Совместные работы
Владивосток	ДВФУ		Регузова А.В.	Протокол
Владикавказ	СОГУ		Гончаров И.Н.	Совместные работы
			Касумов Ю.Н. + 3 чел.	
			Пухарева Н.Е.	
Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ		Кащук А.П. Ким В. Рябов В. Федин О.Л.	Совместные работы
Долгопрудный	МФТИ		Аушев Т. + 1 чел.	Совместные работы
Дубна	PELCOM		Мотузюк В.В.	Договор
Жуковский	ТЕХНОЛОГИЯ		Шишкин А.В.	Протокол
Казань	Компрессормаш		Мирзаев Т.Б.	Совместные работы
	СПЕЦМАШ		Зборовский А.Ю.	Договор
			Якимов П.В.	
Москва	ВЭИ		Кокуркин М.П. + 5 чел.	Совместные работы
	Гелиймаш		Лысов Н.Ю.	
	ИМБП РАН		Стулов В.В. + 5 чел.	Совместные работы
			Иванова О.А.	Совместные работы
			Петров В.М.	Договор
			Федоренко Б.С. + 7 чел.	
			Шуршаков В.А.	Совместные работы
	ИТЭФ		Кулевой Т.В. + 5 чел.	Совместные работы
			Куликов В.В.	
			Ставинский А.В. + 2 чел.	
	Криогенмаш		Караганов Л.Т. + 2 чел.	Совместные работы
	МГУ		Боос Э.Э.	Совместные работы
			Меркин М.М.	
	МИРЭА		Певцов Е.Ф.	Протокол
	НИИЯФ МГУ		Баранова А.В.	Совместные работы
			Бережной Ф.	
			Богданова Г.А.	
			Боос Е.Е.	
			Бунчев В.	
			Волков В.Ю.	
			Воронин А.Г.	
			Ершов А.А.	
			Карманов Д.Е.	
			Королев М.Г.	
			Кубанкин А.С.	
			Кубанкин Ю.С.	
			Курбатов Е.О.	
			Ленок В.В.	
			Лохтин И.П.	
			Малинина Л.В.	
			Меркин М.М. + 17 чел.	
			Николаев А.	
			Снигирев А.М.	
			Соломин А.	
			Чепурнов А.	
			Шушкевич С.Н.	
			Эйюбова Г.	

	НИЦ КИ НИЯУ "МИФИ" ФИАН	Блау Д. + 1 чел. Сосновцев В. + 11 чел. Андреев В.Ф. Багуля А.В. Басков В.А. Герасимов С.Г. Далькаров О.Д. Завертаев М.В. Костин А.П. + 2 чел. Львов А.И. Негодаев М.А. Нечаева П.Ю. Полянский В.В. Снесарев А.А. Сучков С.И. Теркулов А.Р. Топчиев Н.П.	Совместные работы Договор Совместные работы
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Белов А.С. + 5 чел. Губер Ф. + 13 чел. Ивашкин А. Курепин А.Б. + 3 чел. Тифлов В.В. Усенко Е.А.	Совместные работы
Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Куркин Г.Я. + 10 чел. Медведко А.С. Мезенцев Н.А. Пархомчук В.В. Трибендин А.В. + 10 чел. Шатунов Ю.М.	Совместные работы
Новочеркасск	НТЛ "Заряд"	Кондратенко А.М. Кондратенко М.А.	Соглашение
Протвино	ЮРГПУ НПИ ИФВЭ	Пузин В.С. Воробьев А.П. Головня С.Н. Зинченко С.Н. + 5 чел. Иванов С.В. + 5 чел. Рядовиков В.Н. Тцюпа Ю.П. Холоденко А.Г.	Протокол Совместные работы
С.-Петербург	Нева-Магнит РИ	Кошурников Е.К. + 5 чел. Батенков О.И. Вещиков А.С.	Технический контракт Договор
	СПбГПУ СПбГУ	Бердников Я.А. Андронов Е. Валиев Ф.Ф. Вечернин В.В. Жеребчевский В.И. Коваленко В.Н. Кондратьев В.П. Немнюгин С. + 3 чел. Овсянников Д.А. + 3 чел. Прокофьев Н.А. Прохорова Д.С. Феофилов Г.А.	Совместные работы Совместные работы

	Самара	СУ	Долгополов М. Карпишков А. Нефедов М. Салеев В.А. Шипилова А.В.	Совместные работы
	Сыктывкар Томск	ОМ Коми НЦ УрО РАН НИИ ЯФ ТПУ ТГУ	Кутов А.Ю. Пивоваров Ю.А. Василишин Б. Дусаев Р. Жевлаков А. Любовицкий В.Е. Ляхович С.Л. Трифонов А. Чумаков А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Румыния	Фрязино Черноголовка Бухарест	ИСТОК ИТФ РАН IFIN-HH INCDIE ICPE-CA	Култашев О.К. + 3 чел. Николаев Н.Н. Матэеску Г. + 3 чел. Карачук Ю.-Т. Липчински Д. Попович Ю. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Сербия Словакия	Мэгуреле Белград Братислава	INOE2000 Ун-т IMS SAS	Савастру Д. Малетич Д. + 2 чел. Зрубец В. + 5 чел. Ондриши Л. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Жилина	UZ	Трписова Б. Янек М.	Совместные работы
	Кошице	UPJS	Вокал С. Мартинска М. Урбан Й.	Совместные работы
США	Аптон Батавия	BNL Fermilab	Алесси Дж. + 3 чел. Лебедев В. Нагайцев С.	Меморандум соглашения Совместные работы
	Кембридж, МА Стони-Брук	MIT SUNY	Хен О. + 2 чел. Харзеев Д.Э. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Бугаев К.А. Горенштейн М.И. Зиновьев Г.М. + 5 чел. Синюков Ю.М.	Совместные работы
	Харьков	ИСМА НАНУ	Бояринцев А.Ю. Гринев В.В. Елисеев Д.А. Жмурин П.Н. + 3 чел.	Совместные работы
		ННЦ ХФТИ	Лященко В.Н. Сотников В.В. + 3 чел.	Совместные работы
		СТУ	Борщев В.Н. Климова Л.В. Провенко М.А. Тымчук И.Т. Фомин А.А.	Совместные работы
		ХНУ	Гапон А.В. Гриценко В.И. Залюбовский И.И. Ковтун В.Е. + 2 чел. Ляшенко В.Н. Плетнев В.М.	Совместные работы

			Рева С.Н.	
			Турчин А.А.	
			Черный А.В.	
			Чишкала В.В.	
			Шкилев А.Л.	
Франция	Нант	SUBATECH	Айхелин Й.	Совместные работы
	Сакле	CEA	Хартнак К.	
			Корси А. + 1 чел.	Совместные работы
			Томази-Густаффсон Э. + 1 чел.	
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Касперс Ф.	Совместные работы
			Кирби Г.	
			Клюге А.	
			Липпман К.	
			Майерс С. + 2 чел.	
			Торндалл Л.	
Чехия	Витковице	VHM	Брож И.	Договор
	Либерец	TUL	Бурда П.	
	Оломоуц	UP	Гайда Я.	
			Хавранек Я.	
			Цибулкова Е.	
			Шульц М.	Совместные работы
			Квита Й.	Совместные работы
			Машлань М.	
			Ножка Л.	
			Рослер Т.	
	Прага	CTU	Вириус М.	Совместные работы
			Врба В.	
			Гавранек М.	
			Йари В.	
			Леднишки Д.	
			Марчишовски М.	
			Нови Й.	
			Нойэ Г.	
			Популе Й.	
		CU	Земко М.	Совместные работы
			Прохазка М.	
			Слунечка М.	
			Слунечкова В.	
			Степанкова Х.	
			Фингер М.	
			Хрусовски Я.	
			Яндек М.	
		VP	Хедбавны П.	Совместные работы
	Ржек	NPI CAS	Вагнер В. + 4 чел.	Совместные работы
			Кушпиль В.	
			Кушпиль С.	
			Михайлов В.	
			Свобода О.	
			Тлусты П.	
Чили	Вальпараисо	UTFSM	Кулешов С.	Совместные работы
			Кулешов С. + 5 чел.	Меморандум соглашения
Швеция	Стокгольм	SU	Ренсфельт К.Г. + 4 чел.	Совместные работы
ЮАР	Йоханнесбург	UJ	Муронга А. + 1 чел.	Совместные работы
		WITS	Мелладо Б. + 5 чел.	Совместные работы

	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Вандевурд Ш. + 3 чел.	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Джонс П. + 5 чел.	
			Бэйли Т.	Совместные работы
			Ньюман Р.	
Япония	Нагоя	Nagoya Univ.	Ивата Т.	Совместные работы
			Хорикава Н.	
	Токио	Nihon Univ.	Катаяма Т.	Совместные работы

## Перспективные разработки систем ускорителей и коллайдеров нового поколения для фундаментальных и прикладных целей

**Руководитель темы:** Ширков Г.Д.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Германия, Грузия, Италия, Россия, Словакия, ЦЕРН.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка систем и элементов ускорителей нового поколения в ОИЯИ, прикладные исследования на электронных ускорителях, участие ОИЯИ в создании проектов международных ускорительных комплексов и коллайдеров.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Исследование различных "прозрачных" фотокатодов (в первую очередь на базе углерода), создание второго пучка на стенде фотопушки с 213-нм лазером, развитие стенда фотоинжектора: увеличение энергии электронов до 150 кэВ, разработка систем радиационной безопасности, блокировок и управления.
2. Развитие, выведение на проектные параметры и ввод в эксплуатацию линейного ускорителя электронов ЛИНАК-200 с целью применения его в экспериментальных и в образовательных целях.
3. Оптимизация параметров ускорителя для пользователей. Поддержание работоспособности инфракрасного ондулятора на FLASH (DESY) и участие в экспериментальной программе с ним, а также в разработке нового ондулятора; разработка фотонной диагностики для FLASH, FLASH2 и XFEL и участие в измерениях. Экспериментальные исследования по формированию эллипсоидальных электронных банчей на PITZ с новой лазерной системой.
4. Подготовка предложений и начало работ по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Изготовление и исследование электрофизических свойств наноструктурированных углеродных фотокатодов ( $\Lambda = 213/266$  нм). Сборка и монтаж основных узлов системы измерения эмиттанса на стенде фотоинжектора методом "Pepper Por". Монтаж вакуумной системы и вакуумирование. Разработка, изготовление и монтаж крионасоса для вакуумной системы стенда. Монтаж, наладка и калибровка протопипа высокочувствительного датчика стечного заряда электронных сгустков наносекундного диапазона. Запуск стенда фотоинжектора с энергией 120 КэВ.
2. Оптимизация параметров электронного пучка ЛИНАК-200 с энергией 200 МэВ. Вывод пучка в широком диапазоне интенсивностей от единичных электронов до 30 mA с частотой посылок до 25 Hz в атмосферу и оптимизация его параметров для пользователей. Изготовление системы параллельного переноса пучка (работы по Программе ЛЯП) после 2-й и 3-й ускорительных станций. Модернизация систем термостабилизации, контроля и блокировок. Работы по восстановлению и модернизации систем контроля и блокировок.
3. Исследования интенсивных электронных пучков и лазеров на свободных электронах: генерация инфракрасного излучения из ондулятора ОИЯИ на FLASH, измерения продольного профиля электронного банча на основе этого излучения; диагностика электронных банчей на FLASH2 с использованием детектора на основе микроканальных пластин; тестовые эксперименты с детекторами микроканальных пластин XFEL на синхротронном источнике PETRA III, установка детекторов в туннеле XFEL; экспериментальные исследования трехмерных эллипсоидальных электронных банчей на PITZ с новой лазерной системой.
4. Подготовка предложений по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии. Рассмотрение вариантов 6 Тл экономичных дипольных магнитов для протонного коллайдера FCC в "низкоэнергетическом" варианте.

## **Основные этапы темы:**

	<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
	Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Исследования в области фотоинжекционных систем</b>	ЛФВЭ	<b>Балалыкин Н.И.</b> <b>Ноздрин М.А.</b>	Техпроект Реализация
		Шабратов В.Г., Шевелкин А.В.	
<b>2. Линейный ускоритель электронов ЛИНАК-200</b>	ЛФВЭ	<b>Ширков Г.Д.</b> <b>Кобец В.В.</b>	Техпроект Реализация
		Гаранжа Н.И., Ноздрин М.А., Скрыпник А.В., Слепнев А.С., Сорокин А.Г., Шабратов В.Г.	
	ЛЯП	Акоста Э.М., Бруква А.Е., Жемчугов А.С., Шокин Д.С.	
	УНЦ	Белозеров Д.С., Верламов К.А., Гикал К.Б., Злыденный Д.А., Пакуляк С.З.	
<b>3. Исследования в области лазеров на свободных электронах</b>	ЛЯП	<b>Сыресин Е.М.</b> <b>Бровко О.И.</b> <b>Юрков М.В.</b>	Техпроект Реализация
		Морозов Н.А., Чеснов А.Ф., Петров Д.С.	
	ЛФВЭ	Гребенцов А.Ю., Мыслинская О.А.	
<b>4. Подготовка предложений и начало работ по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии</b>		<b>Ширков Г.Д.</b>	Подготовка программы

## **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Барышевский В.Г. + 6 чел.	Совместные работы
Германия	Гамбург	DESY	Барышевский В.Г. + 6 чел.	Обмен визитами
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Валкер Н.	Совместные работы
Италия	Пиза	INFN	Мних И.	
Россия	Нижн. Новгород	ИПФ РАН	Моглиа Ф.	
			Хубуа Д.И. + 1 чел.	Совместные работы
			Бедески Ф.	Совместные работы
			Гачева Е.И.	Совместные работы
			Зеленогорский В.В.	
			Потемкин А.К.	
			Хазанов Е.А.	
			Исрапилов Д.И.	Протокол
Словакия	Петропавловск-Камчатский	КамГУ		
ЦЕРН	Братислава	КФ ФИЦ ЕГС РАН	Макаров Е.О.	Протокол
	Женева	IEE SAS	Гуран Й.	Протокол
		ЦЕРН	Брюннинг О.	Совместные работы
			Гейд Ж.К.	
			Мергелькуль Д.	
			Мэно-Дюран Э.	
			Росси Л.	

## Изучение поляризационных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклotron-М ОИЯИ

**Руководитель темы:** Строковский Е.А.

**Заместители:**  
 Пискунов Н.М.  
 Ладыгин В.П.  
 Шиндин Р.А.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Болгария, Великобритания, Германия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Узбекистан, Франция, Чехия, Швеция, Япония.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Развитие инфраструктуры для проведения спиновых исследований на комплексе Нуклotron-М/НИКА и других установках. Подготовка технических проектов систем управления спином и поляриметрии.
2. Исследование анализирующей способности в рассеянии поляризованных протонов (при импульсах до 7.5 ГэВ) и нейtronов (при импульсах до 6 ГэВ) на полиэтилене, на установке АЛПОМ-2.
3. Изучение структуры 2-х и 3-х нуклонных корреляций в реакциях дейтрон-протонного упругого рассеяния и безмезонного раз渲а дейтрана в экспериментах на внутренней мишени Нуклотрана. Измерение сечений и анализирующих способностей данных реакций.
4. Подготовка проекта по измерению спиновых эффектов в нуклон-ядерном рассеянии с использованием протонной поляризованной мишени Saclay-ANL-JINR (МРТ) и спектрометров Дельта-Сигма и Дельта-2.
5. Подготовка предложения по модернизации спектрометра Дельта-Сигма и Saclay-ANL-JINR протонной поляризованной мишени (установка ППМ) на канале поляризованных нейtronов.
6. Получение данных по исследованию зарядово-обменных процессов при взаимодействии поляризованных дейтронов с протонами на установке СТРЕЛА.
7. Развитие теоретических моделей для описания взаимодействия простейших ядерных систем с учетом релятивизации и вклада мезонных и кварк-глюонных компонент внутреннего движения. Теоретический анализ экспериментальных данных, полученных на Нуклotronе-М.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Работы:
  - а) опробование низкоэнергетического поляриметра протонов и дейтронов на канале инжекции в Нуклotron;
  - б) проектирование поляризационной гелий-3 мишени.
  - в) модернизация поляриметра в фокусе Ф3.
2. Проведение работ по утвержденными проектами и соглашениям с учетом обеспеченности их ресурсами, включая проекты АЛПОМ-2 и DSS. Завершение анализа данных по анализирующим способностям  $A_y$ ,  $A_{yy}$  и  $A_{xx}$  дейтрон-протонного рассеяния при энергиях 400-1300 МэВ. Публикация и доклады.
3. Создание проекта размещения элементов поляриметрии диагностики пучков и управления поляризацией на участке SPD кольца коллайдера NICA.
4. Модернизация МРТ. Подготовка спектрометров Дельта-Сигма и Дельта-2. Проведение расчётов и конструкторских работ по созданию детектора окружения мишени (DTS).

- Продолжение разработки новых методов расчета амплитуд и поляризационных характеристик процессов фрагментации дейтрона и упругого рассеяния дейтронов на протонах и ядрах с учетом взаимодействия в конечном состоянии и релятивистских эффектов.
- Анализ возможности постановки новых экспериментов с поляризованными пучками протонов и дейтронов на комплексе NICA, в частности по поиску EDM.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. АЛПОМ-2	Пискунов Н.М.	1 (2010-2023)
2. DSS	Ладыгин В.П. Янек М. Секигучи К.	1 (2010-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Работы по развитию инфраструктуры на Нуклоне и других комплексах для исследований поляризационных явлений. Разработка, создание и развитие систем управления поляризацией и поляриметрии, рассмотрение постановок новых экспериментов на поляризованных пучках комплекса НИКА</b>	<b>Бутенко А.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Кривенков Д.О., Кузякин Р.А., Куликов М.В., Ладыгин В.П., Легостаева К.С., Ливанов А.Н., Пискунов Н.М., Резников С.Г., Строковский Е.А., Таратин А.М., Шиндин Р.А., Филатов Ю.Н., Фимушкин В.В.	
ЛЯП	Фингер М., Фингер М.(мл.), Узиков Ю.Н.	
<b>2. Проект АЛПОМ-2</b>	<b>Пискунов Н.М. Томази-Густаффсон Е. Пердрисат Ч. Пунджаби В.</b>	<b>Набор и анализ данных Развитие установки</b>
ЛФВЭ	Базылев С.Н., Гаврищук О.П., Глаголев В.В., Дружинин А.А., Кириллов Д.А., Легостаева К.С., Ливанов А.Н., Рукояткин П.А., Ситник И.М., Шиндин Р.А.	
<b>3. Проект DSS</b>	<b>Ладыгин В.П. Янек М. Секигучи К.</b>	<b>Набор и анализ данных Развитие установки</b>
ЛФВЭ	Волков И.С., Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Ливанов А.Н., Ладыгина Н.Б., Резников С.Г., Терехин А.А., Тишевский А.В., Черных Е.В.	
ЛЯП	Лыкасов Г.И.	
<b>4. Установка Дельта-Сигма. Проверка и испытания основных систем МРТ, проведение расчётов и конструкторских работ по созданию нового криостата для МРТ, для получения поляризующего и удерживающего магнитных полей.</b>	<b>Шиндин Р.А. Усов Ю.А. (ЛЯП) Фингер М.(мл.) (ЛЯП)</b>	<b>Анализ данных Подготовка проекта</b>

ЛФВЭ	Авдеев С.П., Гаврищук О.П., Графов Н.О., Дружинин А.А., Ливанов А.Н., Кириллов Д.А., Нагайцев А.П.
ЛЯП	Бажанов Н.А., Борисов Н.С., Фингер М.
ЛНФ	Черников А.Н.
<b>5. Эксперименты по программе СТРЕЛА на поляризованном пучке</b>	<b>Пискунов Н.М.</b>
ЛФВЭ	Глаголев В.В., Базылев С.Н., Дружинин А.А., Кириллов Д.А., Ситник И.М., Шиндин Р.А.
<b>6. Расчеты поляризационных характеристик процессов</b>	<b>Лукьянов В.К. (ЛТФ)</b>
ЛФВЭ	Ладыгина Н.Б., Иерусалимов А.П.
ЛТФ	Набор данных Анализ данных

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Болгария	София	UCTM	Недев С.	Совместные работы
Великобритания	Глазго	U of G	Аннанд Дж.	Совместные работы
Германия	Бохум Дрезден Тюбинген Фрайбург Юлих	RUB TU Dresden Ун-т FMF FZJ	Мейер В. Салинг С. Клемент Х. + 2 чел. Шмитт Г. Гольденбаум Ф. Качарева А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Договор Совместные работы
Польша	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Семярчук Т. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Белгород Москва	БелГУ НИЦ КИ ФИАН	Внуков И.Е. + 3 чел. Антоненко В.Г. Таран Г.Г.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	ИИЯ РАН ЛФМП ФИАН	Гуревич Г.М. Хайретдинов К.У. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Румыния	Бухарест	INCDIE ICPE-CA	Добрин И. + 4 чел. Карачук Ю.-Т.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Братислава Жилина Кошице	IP SAS UZ IEP SAS UPJS	Климан Я. + 3 чел. Янек М. + 2 чел. Пастирчак Б. Мартинска Г. Мушински Я. Урбан Й. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
США	Аптон Вильямсбург Норфолк Ньюпорт-Ньюс	BNL W&M NSU JLab	О'Бриен Э. Пердрикат Ч.Ф. Пунджаби В. Джонс М.	Совместные работы Соглашение Совместные работы Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз ФТИ НПО "Ф.-С." АИРУз	Олимов К. + 3 чел. Гулямов К.Г.	Совместные работы Совместные работы
Франция	Орсе Сакле	IPN Orsay IRFU	Маршан Д. Дюран Ж. Томази-Густаффсон Е.	Совместные работы Соглашение
Чехия	Брюно	ISI CAS	Дупак Я.	Совместные работы

		Срнка А.	
	Прага	CTU	Совместные работы
			Вириус М. + 1 чел.
			Зиха Й. + 2 чел.
			Йон Я. + 3 чел.
		CU	Совместные работы
	Ржек	UJV	Совместные работы
Швеция	Уппсала	TSL	Совместные работы
			Фингер М. + 3 чел.
			Шимечкова Е.
			Хойстад Б.
			Экстрем Ю. + 3 чел.
Япония	Вако	RIKEN	Совместные работы
	Хиросима	Hiroshima Univ.	Совместные работы
			Уесака Т.
			Мацуда М.
			Нагата Ю.

## **Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклotron-НICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН**

**Руководитель темы:** Малахов А.И.

**Заместитель:** Афанасьев С.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Болгария, Германия, Индия, Китай, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Узбекистан, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Исследование новых явлений во множественном рождении частиц, связанных с проявлением кварковых и глюонных степеней свободы, при взаимодействии релятивистских ядер. Изучение нуклонных и ядерных взаимодействий на ускорительном комплексе ЛФВЭ, ЦЕРН, БНЛ. Энергетическое сканирование взаимодействий ядер при энергиях 20-158 Гэв на нуклон и изучение их зависимости от атомного номера ядер и энергии с целью поиска критической точки на фазовой диаграмме ядерной материи на установке NA61/SHINE(SPS, ЦЕРН). Исследования рождения адронов в адрон-ядерных взаимодействиях. Использование полученных данных для прецизионного вычисления спектров и потоков нейтрино в ускорительных экспериментах по изучению нейтринных осцилляций. Исследование нуклонной кластеризации и вклада нестабильных ядерно-молекулярных состояний в диссоциации легких стабильных и радиоактивных изотопов, а также свойств разреженной барионной материи в диссоциации тяжелых ядер. Экспериментальное и теоретическое исследование глубокоподпороговых, кумулятивных процессов, образования адронов и антиматерии в переходной области энергий. Исследования поведения элементарных частиц, нуклонных резонансов и нуклонных флуктуаций в ядерном веществе на установке "СКАН" на пучках Нуклотрона. Проработка предложений экспериментов на ускорительном комплексе ЛФВЭ на выведенных пучках Нуклотрона и коллайдере NICA. Изучение структуры короткодействующих нуклон-нуклонных корреляций и кластерной структуры ядер на пучках ионов, поляризованных протонов и дейtronов на внутренней мишени Нуклотрона в рамках проектов SCAN-3. Исследование процессов в области больших рт ( $\text{рт} \geq 1 \text{ GeV/c}$ ) в предкумулятивной и кумулятивной кинематических областях на установках СПИН и ФОДС.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Исследование новых явлений во множественном рождении частиц, связанных с проявлением кварковых и глюонных степеней свободы.
2. Подготовка и проведение экспериментов на внутренних и выведенных пучках Нуклотрона.
3. Анализ данных эксперимента NA61/SHINE (SPS, ЦЕРН). Исследования рождения адронов в адрон-ядерных взаимодействиях. Использование полученных данных для прецизионного вычисления спектров и потоков нейтрино в ускорительных экспериментах по изучению нейтринных осцилляций. Модернизация TOF-системы.
4. Анализ экспериментальных данных о процессе множественной эмиссии фрагментов промежуточной массы на пучках релятивистских легких ионов с помощью  $4\pi$ -установки ФАЗА-3 для регистрации ядерных фрагментов. Проведение анализа данных для установления механизма мультифрагментации и получения новой информации об ядерных фазовых переходах "жидкость-туман" и "жидкость-газ". Исследование свойств горячих ядер, образующихся в соударениях легких релятивистских ионов с тяжелыми мишенями. Создание детекторной системы для регистрации делящихся гиперядер.
5. Проверка следствий принципов автомодельности и ослабления корреляций в процессах множественного образования частиц.
6. Модернизация установки "СКАН". Анализ экспериментальных данных по исследованию поведения нуклонных резонансов и нуклонных флуктуаций в ядрах, поиску и изучению свойств связанного состояния  $\eta$ -мезона в ядерной материи, исследование парных  $pr$  и  $pp$  корреляций. Модернизация Станции внутренних мишеней Нуклотрона.

7. Поиск и изучение состояния Хойла и более сложных состояний ядерно-молекулярного в диссоциации легких ядер. Исследование изотопического состава фрагментации тяжелых ядер. Внедрение автоматизированных микроскопов, а также совершенствование технологии ЯЭ.
8. Модернизация установки Маруся для проведения экспериментальных исследований с выведенными пучками Нуклotronа. Исследование А-зависимостей редких подпороговых и кумулятивных процессов образования пионов, каонов и антипротонов в зависимости от типа и энергии налетающих ядер, импульса и угла регистрируемых частиц. Проведение корреляционных экспериментов с регистрацией групп частиц в конечном состоянии, одна из которых кумулятивная.
9. Сбор, обработка и оцифровка фильмовой информации, полученной при помощи пузырьковых камер и в электронных экспериментах с фиксированными мишенями в условиях регистрации множественного рождения частиц в диапазоне энергий 1-300 ГэВ.
10. Использование тяжелых и легких ионов для прикладных исследований.
11. Анализ экспериментальных данных, полученных в эксперименте PHENIX.
12. Подготовка проекта по изучению односпиновых ассиметрий на ускорительном комплексе ЛФВЭ.
13. Обработка экспериментальных данных с сеансов 5-9 установки PHENIX. Участие в выработке программы на e-RHIC.
14. Набор новых экспериментальных данных в рA- и AA-взаимодействиях в области больших  $p_T$  ( $p_T \geq 1$  GeV/c) на установках СПИН и ФОДС, обработка данных и публикация результатов.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Продолжение экспериментов на внутренней мишени и на выведенном пучке Нуклotronа. Развитие программ моделирования и обработки экспериментальных данных.
2. Обработка и анализ экспериментальных данных, полученных на установке NA61/SHINE по p+p, Be+Be, Ar+Sc, Pb+Pb столкновениям. Проведение экспериментальных исследований на пучке релятивистских ядер свинца. Исследование образования антиядер в Ar+Ca и Xe+La столкновениях.
3. Испытание трехплечевого магнитного спектрометра СКАН. Модернизация электроники сбора данных. Анализ экспериментальных данных.
4. Завершение модернизации триггерной системы на установке ФАЗА для регистрации ядерных фрагментов. Анализ экспериментальных данных в рамках статистических и динамических моделей. Подготовка нового проекта.
5. Поиск в диссоциации легких ядер состояния Хойла и нестабильных состояний ядерно-молекулярного типа.
6. Анализ данных пузырьковых камер, поиск и исследование новых явлений на базе суперкомпьютера ЛИТ ОИЯИ. Пополнение базы экспериментальных данных в области релятивистской ядерной физики.
7. Завершение реконструкции экспериментальной зоны канала-спектрометра 7В установки МАРУСЯ. Создание новой системы сбора данных установки. Ввод в эксплуатацию трековых и черенковских детекторов. Реконструкция мишенной станции с размещением мишени в вакууме. Разработка и создание нейтронного детектора. Проработка физической программы и подготовка нового проекта Тестовой Зоны SPD на базе экспериментальной установки МАРУСЯ.
8. Адаптация установки МАРУСЯ для тестовых испытаний детекторов для экспериментов на коллайдере NICA. Разработка проекта эксперимента FITNEX по изучению глубокоподпорогового рождения очарованных частиц с использованием реконструированной установки МАРУСЯ. Испытание прототипа мюонной системы регистрации для эксперимента FITNEX.
9. Подготовка технического проекта для измерения светимости на коллайдере NICA.
10. Подготовка предложения по исследованию структуры короткодействующих нуклон-нуклонных корреляций на внутренней мишени и выведенном пучке Нуклotronа.
11. Создание четырех плоскостей (с электроникой) детектора для измерения светимости.
12. Создание детекторов и алгоритмов, обработка для измерения светимости на NICA.

13. Подготовка предложений в программу измерений на e-RHIC обновленной установке PHENIX.
14. Публикация результатов анализа набранных данных на установке СПИН и набор новых данных.
15. Уточнение результатов, полученных на пропановой двух-метровой камере, и анализ данных по результатам эксперимента NA61/SHINE.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. NA61/SHINE	Малахов А.И.	1 (2022 - 2023)
2. СКАН-3	Афанасьев С.В.	1 (2017 - 2023)
3. БЕККЕРЕЛЬ2022	Зарубин П.И.	2 (2022 - 2023)

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Эксперимент NA61/SHINE</b>	<b>Малахов А.И. Мелкумов Г.Л.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">           Модернизация            Изготовление            Анализ статистики         </div>
ЛФВЭ	Бабкин В.А., Буряков М.Г., Головатюк В.М., Дмитриев А.В., Зайцев А.А., Колесников В.И., Колесников Р.Ю., Киреев В.А., Ленивенко В.В., Матвеев В.А., Румянцев М.М.	
ЛЯП	Любушкин В.В., Лыкасов Г.И., Попов Б.А., Терещенко В.В.	
<b>2. Эксперимент БЕККЕРЕЛЬ2022</b>	<b>Зарубин П.И.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">           Набор данных            Анализ статистики         </div>
ЛФВЭ	Артеменков Д.А., Браднова В., Зайцев А.А., Корнегруца Н.К., Рукояткин П.А., Русакова В.В.	
<b>3. Эксперимент ФАЗА-3 для регистрации ядерных фрагментов</b>	<b>Авдеев С.П.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">           Модернизация            Изготовление            Анализ статистики         </div>
ЛЯП	Стегайлов В.И.	
ЛЯР	Кирокасян В.В., Козулин Э.М., Мышинский Г.В., Стрекаловский О.В.	
ЛФВЭ	Абраамян Х.У., Игамкулов З.А., Карч В., Корнюшина Л.В., Литвиненко А.Г., Рукояткин П.А., Садыгов З.А.	
<b>4. Проект СКАН-3. Создание прецизионного магнитного спектрометра СКАН-3 и проведение исследований ненуклонных степеней свободы в ядрах, нуклонных корреляций и ядерной фрагментации на внутренней мишени Нуклotronа</b>	<b>Афанасьев С.В. Львов А.И.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">           Модернизация            Изготовление            Анализ статистики         </div>

<p>ЛФВЭ</p> <p><b>5. Поиск и исследование новых явлений на материалах, полученных при помощи пузырьковых камер и их теоретическая интерпретация. Создание базы экспериментальных данных и образовательных программ в области релятивистской ядерной физики</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Анисимов Ю.С., Балдин А.А., Бекиров В.Й., Вартик В., Дубинчик Б.В., Дряблов Д.К., Кильчаковская С.В., Кречетов Ю.Ф., Кузнецов А.С., Парайпан М., Сакулин Д.Г., Смирнов В.А., Сухов Е.В., Устинов В.В., Харьзов П.Р.</p> <p><b>Балдин А.А.</b> <b>Глаголев В.В.</b></p>	<b>Анализ статистики</b>
<p><b>6. Изучение глубокоподпороговых процессов, прикладные и образовательные программы на установке Маруся</b></p> <p>ЛФВЭ</p> <p>ЛТФ</p> <p>ЛЯП</p>	<p>Аракелян С.Г., Балдина Э.Г., Белобородов А.В., Беляев А.В., Блеко Вер.В., Блеко Вит.В., Богословский Д.Н., Иерусалимов А.П., Илющенко В.В., Коровкин Д.С., Пухаева Н.Е., Рогачевский О.В., Сафонов А.Б., Троян А.Ю., Троян Ю.А., Харьзов П.Р.</p> <p><b>Балдин А.А.</b></p>	<b>Изготовление</b> <b>Набор данных</b>
<p><b>7. Использование тяжелых и легких ионов для прикладных исследований</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Арефьев В.А., Афанасьев С.В., Базылев С.Н., Балдина Э.Г., Белобородов А.В., Богословский Д.Н., Беляев А.В., Блеко Вер.В., Блеко Вит.В., Берлев А.И., Дряблов Д.К., Ефимова Е.А., Коровкин Д.С., Сафонов А.Б., Старикова С.Ю., Слепнев И.В., Троян А.Ю., Троян Ю.А., Харьзов П.Р., Шиманский С.С.</p> <p>Бондаренко С.Г.</p> <p>Федоров А.Н.</p> <p><b>Малахов А.И.</b></p>	<b>Реализация</b> <b>Изготовление</b> <b>Набор данных</b>
<p><b>8. Модернизация оборудования установки "Станция внутренних мишеней Нуклotronа"</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Агапов Н.Н., Анисимов Ю.С., Балдин А.А., Балдина Э.Г., Дряблов Д.К., Парайпан М.</p> <p><b>Афанасьев С.В.</b> <b>Колесников Р.Ю.</b></p>	<b>Модернизация</b> <b>Набор данных</b>
<p><b>9. Испытания детекторов для измерения и контроля светимости на коллайдере NICA</b></p> <p>ЛФВЭ</p> <p>ЛНФ</p>	<p>Анисимов Ю.С., Бекиров В., Дубинчик Б.В., Дряблов Д.К., Кильчаковская С.В., Кузнецов А.С., Кузнецов С.Н., Сакулин Д.Г.</p> <p><b>Литвиненко А.Г.</b></p> <p>Акбаров Р.А., Абраамян Х.У., Бокова Т.Ю., Игамкулов З.А., Корнюшина Л.В., Мильнов Г.Д., Мигулина И.И., Садыгов З.Я., Садыгов А.З., Шокин В.И.</p> <p>Литвиненко Е.И.</p>	<b>Разработка и испытания</b> <b>прототипов</b>

<b>10. Изучение короткодействующих нуклон-нуклонных корреляций на модернизированной станции внутренних мишеней Нуклтрана.</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Ладыгин В.П.</b>	<b>Изготовление Набор данных</b>
			Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Ладыгина Н.Б., Малахов А.И., Резников С.Г., Схоменко Я.Т., Терехин А.А., Тишевский А.В., Хренов А.Н.
<b>11. Обработка данных предыдущих сеансов установки PHENIX. Подготовка программы измерений на EIC</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Литвиненко А.Г.</b>	<b>Модернизация Анализ статистики</b>
			Авдеев С.П., Абраамян Х.У., Афанасьев С.В., Малахов А.И., Рукояткин П.А.
<b>12. Поиск и исследование новой заряженной частицы в интервале массы 2-120 МэВ</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Никитин В.А.</b>	<b>Анализ данных</b>
			Аникина М.Х., Белобородов А.В., Рихвицкий В.С., Троян А.Ю., Зайцев А.А.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ НИЛА	Балабекян А. + 2 чел. Гулканян Г.У. + 4 чел. Саркисян В.Р. + 1 чел.	Совместные работы Протокол
Болгария	Благоевград София	AUBG INRNE BAS Inst. Microbiology BAS SU	Мицова Э. Станоева Р. Иванов И.Ц. Костов Л. Пенев В.Н. Шкловская А. Данова С. Богомилов М. Колев Д.	Совместные работы Совместные работы
Германия	Дармштадт Франкфурт/М	TU Darmstadt FIAS Ун-т	Энсингер В. + 2 чел. Ботвина А.С. Газдинский М.	Совместные работы Совместные работы
Индия	Джайпур Мумбаи	Ун-т BARC	Кумар В. + 2 чел. Кумават Х. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE IHEP CAS	Гуо С.Л. Чью Х.Х.	Совместные работы Консультации
Монголия	Ухань Улан-Батор	CCNU IPT MAS	Ли С.Л. Баатар Ц. + 2 чел. Тогоо Р. + 2 чел.	Консультации Протокол
Польша	Варшава Краков Лодзь Отвоцк (Сверк)	UW INP PAS UL NCBJ	Адушкевич А. + 3 чел. Салабура П. + 3 чел. Холынски Р. + 4 чел. Дзиковски Т. Голембевский А. Хващевски С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Россия	Белгород Владикавказ	БелГУ BTC "Баспик"	Кубанкин А.С. + 4 чел. Джерапов Г.К. Кулов С.К. Кулова Н.С. Рыжков А.А.	Совместные работы Протокол

			Самканашвили Д.Г.
			Самодуров П.С.
			Федотова Г.В.
	СОГУ Москва	Пухаева Н.Е. + 2 чел.	Договор
	ИТЭФ	Батяев В.Ф.	Протокол
		Ставинский А.В. + 7 чел.	
		Титаренко Ю.Е. + 5 чел.	
	МГУ	Чепурнов А.С. + 2 чел.	Совместные работы
	НИИЯФ МГУ	Ершов А.А. + 2 чел.	Совместные работы
	ФИАН	Басков В.А.	Совместные работы
		Лебедев А.И.	
		Львов А.И.	
		Павлюченко Л.Н.	
		Полухина Н.Г. + 5 чел.	
		Полянский В.В.	
		Ржанов Е.В.	
		Сидорин С.С.	
	ИЯИ РАН Москва, Троицк	Берлев А.И.	Совместные работы
		Губер Ф.Ф. + 2 чел.	
		Дмитриева У.А.	
		Курепин А.Б.	
		Пшеничнов И.А.	
		Решетин А.И.	
		Финогеев Д.А.	
		Шабанов А.И.	
	ИФВЭ Протвино	Алов В.А.+ 5 чел.	Совместные работы
		Волков А.А. + 3 чел.	
		Гапиенко В.А. + 5 чел.	
	НИИФ СПбГУ С.-Петербург	Краснов Л.В. + 4 чел.	Совместные работы
		Литвин В.Ф.	
		Феофилов Г.А. + 2 чел.	
	ВНИИЭФ Саров	Абрамович С.Н.	Совместные работы
		Воинов А.М.	
		Колесов В.Ф.	
	Смоленск	Дюндин А.В. + 4 чел.	Протокол
	Томск	Главанаков И.В.	Совместные работы
	Черноголовка	Табаченко А.Н.	
	IFIN-HH Бухарест	Пономарев В.И. + 1 чел.	Совместные работы
		Апостол М.	Протокол
		Каприни М. + 1 чел.	
		Константиу М.	
		Кручеру М.Г. + 4 чел.	
		Николеску Г.	
		Пентца М. + 1 чел.	
		Понта Т. + 5 чел.	
		Поп И. + 4 чел.	
		Циолаку Л.	
	INCDIE ICPE-CA Констанца	Карачук Ю.-Т.	Совместные работы
		Попович Ю. + 2 чел.	
	UB	Джипа А. + 6 чел.	
	UOC Мэгуреле	Арджинтару Д. + 6 чел.	Совместные работы
		Могилдеа Г.	Протокол
		Могилдеа М.	
		Фмру Е. + 2 чел.	

Словакия	Братислава	IP SAS	Гмуца Ш. + 3 чел. Дубничка С. Климан Я. + 4 чел. Матоушек В. Седлак М.	Протокол
	Кошице	UPJS	Вокал С. + 4 чел. Врлакова И. Михайличкова К.	Протокол
США	Айова-Сити Аптон Беркли	UIowa BNL Berkeley Lab	Норбек Е. Кистенев Э. Лерманн Л. Фридлендер Е. Бекмирзаев Р.Н.	Совместные работы Совместные работы Консультации
Узбекистан	Джизак	ДГПИ	Жомуродов Д.М. Саттаров С.А.	Протокол
	Самарканд	СамГУ	Ибадов Р.М. Султанов М.У.	Совместные работы
	Ташкент	ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Гуламов У.Г. + 13 чел. Навотный В.Ш.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Де-Барбара П.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Врба В. + 4 чел.	Совместные работы
		CU	Фингер М. + 4 чел.	Совместные работы
	Ржек	IMC CAS NPI CAS	Плештил Й. + 2 чел. Плоц О.	Совместные работы Совместные работы
Швейцария	Женева	UniGe	Шумбера М. + 2 чел.	Совместные работы
Япония	Цукуба	Ун-т	Блондель А. Мияки Я.	Соглашение

## **Исследование свойств ядерной материи и структуры частиц на коллайдере релятивистских ядер и поляризованных протонов**

**Руководители темы:** Леднишки Р.  
Панебратцев Ю.А.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Болгария, Вьетнам, Германия, Казахстан, Польша, Россия, Словакия, США, Франция, Чехия.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение свойств ядерной материи, находящейся в состояниях с экстремально высокими плотностью и температурой, поиск признаков проявления деконфайнмента кварков и возможных фазовых переходов в среде, образующейся при соударениях тяжелых ядер при энергиях коллайдера RHIC. Измерение спин-зависимых структурных функций нуклонов и ядер с использованием поляризованных пучков RHIC.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Получение информации о свойствах возбужденной ядерной материи. Участие в экспериментах с ядрами и поляризованными протонами на установке STAR на ядерном коллайдере RHIC в BNL.
2. Измерение на установке STAR спиновых эффектов в экспериментах с поляризованными протонами. Получение новой информации о спин - зависимых функциях распределения кварков и глюонов в протоне.
3. Исследование фемтоскопических корреляций, структуры событий и скейлинговых свойств ядерных взаимодействий, глобальной поляризации, событий с большими поперечными импульсами.
4. Проведение экспериментов по программе энергетического сканирования BES II в коллайдерной моде и в режиме с фиксированной мишенью. Поиск сигнатур фазовых переходов и критической точки КХД.
5. Развитие программного обеспечения детектора STAR и создание соответствующей инфраструктуры в ОИЯИ для обработки и анализа экспериментальных данных с установки STAR в ОИЯИ.
6. Создание совместных с БНЛ и университетами стран-участниц учебных и образовательных программ по релятивистской ядерной физике и физике микромира.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Анализ экспериментальных данных по программе энергетического сканирования BES-II в коллайдерных экспериментах в интервале энергий  $7,7 \div 200$  ГэВ и экспериментах с фиксированной мишенью в интервале энергий  $3,0 \div 7,7$  ГэВ. Поиск сигнатур фазовых переходов и критической точки КХД.
2. Набор статистики в экспериментах с ядрами золота с энергией 200 ГэВ и максимальной светимости коллайдера в центральной области ( $-1,5 < \eta < 1,5$ ) и в области малых углов ( $2,5 < \eta < 4,2$ ).
3. Исследование в ядро-ядерных столкновениях фемтоскопических корреляций, структуры событий, глобальной поляризации, событий с большими  $p_T$ .
4. Разработка программного обеспечения и формирование инфраструктуры для обработки данных STAR в ОИЯИ с использованием GRID – технологий.
5. Создание совместных с БНЛ и университетами стран-участниц учебных курсов для подготовки кадров для работы на коллайдерах релятивистских ядер и поляризованных протонов.

6. Изучение возможности будущего расширения исследования структуры ядра и спиновой структуры протона в  $e$ - $p$  и  $e$ - $A$  столкновениях на комплексе NICA, а также изучения возможности участия в разработке проекта электрон-ионного коллайдера (EIC).
7. Проработка предложений по созданию детекторов для изучения поляризационных явлений на коллайдерах.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. STAR	Панебратцев Ю.А. Ледницки Р.	1 (2010-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
<b>Этап темы или эксперимент</b>		
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>1. Участие в выполнении экспериментов и анализе данных по программе энергетического сканирования BES-II. Поиск сигнатур фазовых переходов и критической точки КХД</b> ЛФВЭ	Панебратцев Ю.А.	Набор данных Анализ статистики
<b>2. Исследование спиновых эффектов в столкновениях поперечно поляризованных протонов с протонами и ядрами. Измерение инклузивных поперечных спиновых асимметрий и фрагментационных функций</b> ЛФВЭ	Токарев М.В.	Набор данных Обработка данных
ЛИТ		
ЛТФ	Мусульманбеков Ж.Ж. Голосков С.В.	
<b>3. Изучение структуры событий, коллективных переменных, корреляционных характеристик, фемтоскопических корреляционных функций и процессов с большими <math>P_t</math></b> ЛФВЭ	Ледницки Р. Панебратцев Ю.А.	Реализация
ЛИТ	Ососков Г.А.	
<b>4. Модернизация установки STAR для измерений в области быстрот (2,5 &lt; <math>\eta</math> &lt; 4,2). Набор статистики по столкновениям ядер золота при энергии 200 ГэВ и максимальной светимости коллайдера RHIC</b>	Панебратцев Ю.А.	Набор данных Обработка данных Анализ статистики

ЛФВЭ	Аверичев Г.С., Агакишиев Г.Н., Айтбаев А., Апарин А.А., Дедович Т.Г., Кечечан А.О., Луонг Б.В., Нигматкулов Г.А., Рогачевский О.В., Токарев М.В., Шахалиев Э.И.	
ЛИТ	Громова Н.И., Мицин В.В.	
<b>5. Развитие программного обеспечения и создание инфраструктуры для обработки данных STAR в ОИЯИ</b>	<b>Панебратцев Ю.А. Кореньков В.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Апарин А.А., Агакишиев Г.Н., Коробицын А.А., Семчуков П.Д.	
ЛИТ	Балашов Н.А., Мицын В.В., Ососков Г.А., Стриж Т.А.	
<b>6. Создание совместных с БНЛ и университетами стран-участниц учебных курсов для подготовки кадров для работы на коллайдерах релятивистских ядер и поляризованных протонов</b>	<b>Сидоров Н.Е. Клыгина К.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Голубева Е.И., Воронцова Н.И., Клыгина К.В., Осмачко М.П., Семчуков П.Д.	
УНЦ	Балалыкин С.Н., Комарова А.О., Платонова Л.В., Смирнов О.А., Строганова Т.Г.	
<b>7. Проработка предложений по созданию детекторов для изучения поляризационных явлений на коллайдерах</b>	<b>Дунин В.Б.</b>	<b>Подготовка проекта</b>
ЛФВЭ	Фимушкин В.В.	
<b>8. Изучение возможности будущего расширения исследования структуры ядра и спиновой структуры протона в <i>e-p</i> и <i>e-A</i> столкновениях на комплексе NICA, а также изучения возможности участие в разработке проекта электрон-ионного коллайдера (EIC)</b>	<b>Апарин А.А.</b>	<b>Подготовка проекта</b>
ЛФВЭ	Дунин В.Б., Коробицын А.А., Лашманов Н.А., Панюшкина С.С., Рогов В.Ю.	
ЛЯП	Жемчугов А.С.	

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА	Шахалиев Э.И.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Бънзаров И.Ж. + 1 чел.	Совместные работы
		SU	Ванков И.	
			Гурев В.	Совместные работы
			Райновский Г.	
Германия	Гейдельберг	Ун-т	Глассел П.	Соглашение
			Стахель И.	
Польша	Варшава	WUT	Дуда П. + 3 чел.	Совместные работы
			Плюта Я. + 2 чел.	

Россия	Москва	ИТЭФ НИЯУ "МИФИ"	Ставинский В.В. Стриханов М.Н. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Васильев А.Н. + 10 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	СПбГУ	Браун М.А. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Кошице	UPJS	Вокал С. + 2 чел.	Совместные работы
США	Алтон	BNL	Жанг Бу Ну + 12 чел. Лауре Ж. + 3 чел.	Соглашение
	Беркли	Berkeley Lab	Ли Жуан Руан	Совместные работы
	Блумингтон	IU	Ну Шу	Совместные работы
	Лемонт	ANL	Джакобс В. + 2 чел.	Совместные работы
	Нью-Хейвен	Yale Univ.	Спинка Х. Кайнес Х.	Совместные работы
	Стони-Брук	SUNY	Ульрих Т. Лесли Р.	Совместные работы
	Чикаго	UIC	Евдокимов О.	Совместные работы
	Юниверсити-Парк	Penn State	Хеппельман С.	Совместные работы
Франция	Нант	SUBATECH	Эразмусс Б. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Фингер М.	Совместные работы
	Ржек	IP CAS NPI CAS	Филип П. Зборовский И. Шумбера М. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы

**ALICE.****Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на LHC**

**Руководитель темы:** Водопьянов А.С.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австрия, Азербайджан, Армения, Бангладеш, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Индия, Индонезия, Италия, Китай, Куба, Мальта, Мексика, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, Перу, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Словакия, США, Таиланд, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦЕРН, Чехия, Швеция, Шри Ланка, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Экспериментальное исследование взаимодействий тяжелых ионов при релятивистских и ультрарелятивистских энергиях.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Участие в подготовке модернизации установки ALICE (фотонный спектрометр PHOS).
2. Участие в модернизации внутренней трековой системы ALICE ITS2.
3. Проведение экспериментов на LHC, анализ данных, подготовка публикаций.
4. Программа физических исследований на установке ALICE.
5. Поддержание и модернизация системы анализа данных GRID-ALICE в России.
6. Участие в обслуживании и эксплуатации детектора ALICE.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Участие в создании полномасштабного прототипа системы регистрации и подготовке предложений по модернизации фотонного спектрометра PHOS.
2. Участие в создании программного обеспечения внутренней трековой системы.
3. Физическое моделирование процессов взаимодействия тяжелых ионов и протонов при энергиях LHC.
4. Анализ физических данных. Подготовка публикаций.
5. Модернизация, тестирование и поддержка компьютерной сети GRID.
6. Участие в обслуживании и эксплуатации детектора ALICE.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. ALICE	Водопьянов А.С.	1 (2010-2023)

## **Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Детекторы частиц</b>	<b>Водопьянов А.С.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Астахов В.И., Арефьев В.А., Додохов В.Х., Номоконов П.В., Класс Е.М., Лобанов В.И., Руфанов И.А.	
<b>2. Моделирование физических процессов и анализ экспериментальных данных</b>	<b>Батюня Б.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Барабанов М.Ю., Вертуградова Ю.Л., Григорян С.С., Кузнецов А.В., Малинина Л.В., Михайлов К.Р., Поздняков В.Н., Рогочая Е.П., Романенко Г.Э.	
ЛТФ	Блашке Д., Сидоров А.В.	
ЛЯП	Лыкасов Г.И.	
<b>3. Модернизация, тестирование и поддержка программного обеспечения эксперимента в распределенной компьютерной сети GRID</b>	<b>Водопьянов А.С.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Батюня Б.В., Стифоров Г.Г.	
ЛИТ	Мицын В.В., Кондратьев А.О.	
<b>4. Фотонный спектрометр PHOS</b>	<b>Водопьянов А.С. Номоконов П.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Горбунов Н.В., Кузнецов А.В., Петухов Ю.П., Руфанов И.А., Буряков М., Бурдыко А., Бузин С.	
<b>5. Внутренняя трековая система ITS2</b>	<b>Водопьянов А.С.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Балдин Н.А., Диаз Р.А., Додохов В.Х., Стифоров Г.Г., Цебаллос С.П.	

## **Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австрия	Вена	SMI	Вебер М. + 5 чел.	Совместные работы
Азербайджан	Баку	НЦЯИ	Рустамов А. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Григорян А. + 5 чел.	Совместные работы
Бангладеш	Дакка	DU	Момен А. + 3 чел.	Совместные работы
Болгария	София	IAPS	Кожухаров В. + 5 чел.	Совместные работы
		SU	Кожухаров В. + 3 чел.	Совместные работы
Бразилия	Кампинас Порту-Алегри Сан-Паулу	UNICAMP UFRGS USP	Такахashi Дж. + 5 чел. Де Леоне Гэй + 10 чел. Гомейро Мунхоз М. + 5 чел.	Совместные работы
	Санту-Андре	UFABC	Косентино М. + 5 чел.	Совместные работы

Великобритания	Бирмингем	Ун-т	Эванс Д. + 4 чел.	Совместные работы
	Дарсбери	DL	Леммон Р.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Дерби	Ун-т	Барнби Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Ливерпуль	Ун-т	Чартье М. + 3 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Палла Г. + 6 чел.	Совместные работы
Германия	Бонн	UniBonn	Кетцер Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Вормс	ZTT	Кейдель Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Гейдельберг	Ун-т	Штахель Й. + 10 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Маччиони С. + 20 чел.	Совместные работы
	Мюнстер	TU Darmstadt	Джубеллино П. + 5 чел.	Совместные работы
	Мюнхен	WWU	Андроник А. + 10 чел.	Совместные работы
	Тюбинген	TUM	Фабетти Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Шмидт Х.Р. + 5 чел.	Совместные работы
		FIAS	Линденструс В. + 5 чел.	Совместные работы
		Ун-т	Аппельхаузер Х. + 5 чел.	Совместные работы
Греция	Афины	UoA	Кебшуль У. + 5 чел.	Совместные работы
Дания	Копенгаген	NBI	Панайото А.Д. + 3 чел.	Совместные работы
Индия	Алигарх	AMU	Гаардхой Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Бхубанешвар	IOP	Ахмад С. + 5 чел.	Совместные работы
	Гувахати	GU	Саху П.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Джайпур	Ун-т	Баттачарджи Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Джамму	Ун-т	Ранивала С. + 3 чел.	Совместные работы
	Джатни	NISER	Бхасин А. + 4 чел.	Совместные работы
	Индор	IIT Indore	Моханту Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Калькутта	BNC	Саху Р. + 3 чел.	Совместные работы
		SINP	Раха С. + 6 чел.	Совместные работы
		UC	Чатопадиа С. + 8 чел.	Совместные работы
		VECC	Чакрабarti А. + 5 чел.	Совместные работы
	Mумбаи	BARC	Чатопадиа С. + 7 чел.	Совместные работы
	Чандигарх	IIT Bombay	Чандратр В. + 7 чел.	Совместные работы
Индонезия	Джакарта	PU	Нанди Б. + 6 чел.	Совместные работы
Италия	Алессандрия	LIPI	Кумар Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Бари	DiSIT UPO	Садикин Р.+ 3 чел.	Совместные работы
		DIF	Рамелло Л. + 6 чел.	Совместные работы
		INFN	Манзари В. + 8 чел.	Совместные работы
		Poliba	Манзари В. + 7 чел.	Совместные работы
		INFN	Бруно Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Болонья	UniBo	Антониоли П. + 8 чел.	Совместные работы
		UNIBS	Антониоли П. + 3 чел.	Совместные работы
	Брешия	UPO	Бономи Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Верчелли	INFN	Рамелло Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Кальяри	UniCa	Масони А. + 6 чел.	Совместные работы
		INFN	Чикало Ч. + 1 чел.	Совместные работы
	Катания	UniCT	Бадала А. + 3 чел.	Совместные работы
		INFN LNL	Бадала А. + 2 чел.	Совместные работы
	Леньяро	UniMe	Биасотто М. + 1 чел.	Совместные работы
	Мессина	UniPv	Трифирио А. + 1 чел.	Совместные работы
	Павия	INFN	Ротонди А. + 4 чел.	Совместные работы
	Падуя	UniPd	Росси А. + 2 чел.	Совместные работы
		CREF	Росси А. + 1 чел.	Совместные работы
	Рим	INFN	Чифарелли Л. + 5 чел.	Совместные работы
		Univ. "La Sapienza"	Маззони А. + 5 чел.	Совместные работы
		INFN	Маззони А. + 1 чел.	Совместные работы
	Салерно		Паскуале де С. + 5 чел.	Совместные работы

	Триест	INFN	Пиано С. + 5 чел.	Совместные работы
	Турин	UNITR	Пиано С. + 3 чел.	Совместные работы
	Фоджа	INFN	Мазера М. + 5 чел.	Совместные работы
	Фраскати	Polito	Агнелло М. + 6 чел.	Совместные работы
	Эриче	UniTo	Мазера М. + 2 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	Unifg	Мастросерия А. + 1 чел.	Совместные работы
	Ухань	INFN LNF	Муччифора В. + 8 чел.	Совместные работы
	Хэфэй	EMFCSC	Зикики А. + 1 чел.	Совместные работы
	Шанхай	CIAE	Ли Хю. + 5 чел.	Совместные работы
Куба	Гавана	CCNU	Жу Д. + 5 чел.	Совместные работы
Мальта	Мсида	HBUT	Жанг Ф. + 5 чел.	Совместные работы
Мексика	Кульякан	USTC	Танг З. + 5 чел.	Совместные работы
	Мехико	SINAP CAS	Ма И. + 5 чел.	Совместные работы
		CEADEN	Лопез Торрес Е. + 5 чел.	Совместные работы
		UM	Валентино Г. + 4 чел.	Совместные работы
		UAS	Леон Монсон И. + 5 чел.	Совместные работы
		Cinvestav	Эррера Корал Г. + 5 чел.	Совместные работы
		UNAM	Менчака-Роча А. + 1 чел.	Совместные работы
			Пайч Г. + 1 чел.	
	Пуэбла	BUAP	Фернандез Теллез А. + 3 чел.	Совместные работы
Нидерланды	Амстердам	AUAS	Тейтсма М. +1 чел.	Совместные работы
		NIKHEF	Куйер П. + 7 чел.	Совместные работы
	Уtrecht	UU	Снеллингс Р. + 6 чел.	Совместные работы
Норвегия	Берген	HVL	Хелструп Х. + 5 чел.	Совместные работы
	Осло	UiB	Рёрих Д. + 7 чел.	Совместные работы
	Тенсберг	UiO	Тветер Т. + 4 чел.	Совместные работы
Пакистан	Исламабад	USN	Лиен Дж.А. + 6 чел.	Совместные работы
		COMSATS	Бхатти А. + 3 чел.	Совместные работы
Перу	Лима	PINSTECH	Жанжуя С. + 1 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	PUCP	Гаго Медина А. + 4 чел.	Совместные работы
		WUT	Граджиковски Л. + 5 чел.	Совместные работы
		AGH	Китовски Е. + 3 чел.	Совместные работы
		INP PAS	Ковалски М. + 3 чел.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Семярчук Т. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Инчхон	Inha	Квеон М.Ж. + 1 чел.	Совместные работы
	Каннин	GWNU	Ким Д.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Пусан	PNU	Йо И.-К. + 7 чел.	Совместные работы
	Сеул	Konkuk Univ.	О С.К. + 1 чел.	Совместные работы
		SJU	Ким С.И. + 5 чел.	Совместные работы
		Yonsei Univ.	Ёнгил К. + 3 чел.	Совместные работы
		KIST	Ан С.У. + 1 чел.	Совместные работы
	Тэджон	JBNU	Ким Е.Дж. + 1 чел.	Совместные работы
	Чонджу	CBNU	Нох С. + 1 чел.	Совместные работы
	Чхонджу	НИЦ КИ ПИЯФ	Самсонов В. + 10 чел.	Совместные работы
Россия	Гатчина	ИТЭФ	Акиндинов А. + 10 чел.	Совместные работы
	Москва	НИИЯФ МГУ	Малинина Л.В.	Протокол
		НИЦ КИ	Манько В.И. + 20 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Григорьев А. + 2 чел.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Курепин А.Б. + 10 чел.	Протокол
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Пестов Ю.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Садовский С. + 10 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Феофилов Г.А. + 12 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Илькаев Р. + 10 чел.	Совместные работы

Румыния	Бухарест	IFIN-HH UPB	Петровичи М. + 10 чел. Карабас М. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Мэгуреле Братислава Кошице	ISS CU IEP SAS TUKE UPJS	Добрин А. + 2 чел. Ситар Б. + 2 чел. Кралик И. + 2 чел. Жадловски Ж. + 2 чел. Бомбара М. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
США	Беркли  Детройт Колумбус Лос-Аламос Ноксвилл Нью-Хейвен Ок-Ридж Омаха Остин Сан-Луис-Обиспо Уэст-Лафайетт	Berkeley Lab UC WSU OSU LANL UTK Yale Univ. ORNL Creighton Univ. UT Cal Poly Purdue Univ.	Джакобс П. + 4 чел. Яцак Б. + 5 чел. Волошин С. + 4 чел. Юманик Т. + 6 чел. Лиу М.К. + 3 чел. Наттрас Ч. + 4 чел. Харрис Дж. + 5 чел. Лоизидис К. + 4 чел. Зегер Дж. + 4 чел. Маркерт К. + 5 чел. Клэй Дж. + 5 чел. Шривастава Б.К. + 3 чел. Пински Л. + 5 чел. Гарсиа-Солис Е. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Таиланд	Хьюстон Чикаго Бангкок	UH CSU KMUTT	Пхунгчонгхарн П. + 5 чел. Клисубун П. + 4 чел. Кобдаж Ц. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Турция	Накхонратчасима Чаченгсау Конья Стамбул	SLRI SUT TMEC Karatay Univ. YTU	Жемсаксири В. + 5 чел. Карасу Юсал А. + 2 чел. Субаши М. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Меморандум соглашения
Украина	Киев Харьков	ИТФ НАНУ ННЦ ХФТИ	Картал С. + 5 чел. Зиновьев Г.М. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
Финляндия	Йювяскюля	UJ	Борщев В. + 2 чел.	Совместные работы
Франция	Хельсинки Виллербан Гренобль Клермон-Ферран Лион Нант Орсе Сакле Страсбург	HIP CC IN2P3 LPSC LPC UL SUBATECH IJCLab IRFU IPHC	Расанен С. + 3 чел. Расанен С. + 5 чел. Верне Р. + 5 чел. Гернан Р. + 5 чел. Кроше Ф. + 10 чел. Шени Б. + 7 чел. Жерме М. + 10 чел. Суир Ч. + 10 чел. Балдиссери А. + 12 чел. Кюн Ч. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI UZ	Античич Т. + 3 чел. Планинич М. + 3 чел. Готовак М. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
ЦЕРН	Сплит	Ун-т	Готовак М. + 3 чел.	Совместные работы
Чехия	Женева Прага	ЦЕРН CTU IP CAS	Ван де Вивр П. + 70 чел. Петракек В. + 5 чел. Завада П. + 3 чел.	Соглашение Совместные работы Совместные работы
Швеция	Ржеж	NPI CAS	Кризек Ф. + 5 чел.	Совместные работы
Шри-Ланка	Лунд	LU	Кристиансен П. + 5 чел.	Совместные работы
ЮАР	Моратува Йоханнесбург Кейптаун	Ун-т WITS UCT	Перера Г. + 3 чел. Диетел Т. + 2 чел. Диетел Т. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Япония	Сомерсет-Уэст Вако	iThemba LABS RIKEN	Диетел Т. + 5 чел. Еньо Х. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы

Нагасаки	NiAS	Ояма К. + 2 чел.	Совместные работы
Нара	NWU	Шимомура М. + 2 чел.	Совместные работы
Осака	RCNP	Ноуми Х. + 2 чел.	Совместные работы
Сага	Saga Univ.	Фусаясу Т. + 5 чел.	Совместные работы
Токай	JAEA	Сако Х. + 2 чел.	Совместные работы
Токио	UT	Гунжий Т. + 5 чел.	Совместные работы
Хиросима	Hiroshima Univ.	Шигаки К. + 2 чел.	Совместные работы
Цукуба	Ун-т	Чуйжо Т. + 6 чел.	Совместные работы

## **Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов NICA**

**Руководитель темы:** Тютюнников С.И.

**Заместитель:** Балдин А.А.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Молдова, Монголия, Россия, Узбекистан.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение глубокоподкритических электроядерных систем и использование их для производства энергии трансмутации радиоактивных отходов и исследование в области радиационного материаловедения. Квазибесконечная мишень (Проект Э&Т&РМ).

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Получение данных о множественности и пространственных распределениях энерго-временных спектров нейтронов. Исследование на массивных мишнях из природного (обедненного) урана и тория возможностей производства энергии и переработки радиоактивных отходов, исследование радиационной стойкости сверхпроводников под действием пучков нейтронов и протонов.
2. Участие в проектировании зоны прикладных исследований на комплексе "NICA"
3. Исследование радиационных эффектов в ВТСП лентах с целью оптимизации их характеристик.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Установка большой урановой мишени на Фазotronе ЛЯП, проводка пучка на мишень.
2. Исследование утечки нейтронов с поверхности большой урановой мишени активационной методикой.
3. Установка и калибровка термопарных датчиков на большой урановой мишени.
4. Исследование влияния лазерного излучения большой мощности на радиоактивный распад минорных актинидов.
5. Исследование радиационных дефектов в ВТСП материалах под действием протонов с энергией E=660 МэВ.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Э&Т&РМ	Тютюнников С.И.	2 (2018-2023)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории ЛФВЭ	Основные исполнители	
1. Разработка ТЗ на детекторную систему большой урановой мишени на основе термодатчика и кремниевых ФЭУ	Тютюнников С.И. Солнышкин А.А. Балдин А.А. Садыгов З.Я. Акбаров Р.А.	Реализация

ЛФВЭ	Берлев А.И., Юдин И.П.	
<b>2. Разработка, изготовление детекторов для измерения энергии ионов в диапазоне Ее=0,1 ГэВ/нукл. на пучках Нуклотрона-М</b>	<b>Замятин Н.И.</b> <b>Копылов Ю.С.</b>	Реализация
ЛФВЭ	Ковалев Ю.С., Тарасов О.Г., Хабаров С.В.	
<b>3. Модернизация спектро-аналитического комплекса для активационных измерений</b>	<b>Шаляпин В.Н.</b> <b>Стегайлов В.И.</b>	Реализация
ЛФВЭ	Крячко И.А., Тоан Тран Нгор, Параипан М., Стрекаловская Е.В.	
ЛЯП	Стегайлов В.И.	
<b>4. Создание элементов мониторинга сверхпроводящих систем</b>	<b>Филиппов Ю.П.</b>	Создание прототипа
<b>5. Разработка ВТСП магнитных и криогенных систем для экспериментальных установок (МПМ). Проведение конструкторских работ по созданию катушек поперечной поляризации на базе систем с ВТСП</b>	<b>Тютюнников С.И.</b>	R&D
ЛФВЭ	Новиков М.С.	
ЛНФ	Черников А.Н.	

#### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Балабекян А.Р. + 2 чел.	Совместные работы
Беларусь	Минск	МГЭИ БГУ	Киевецкая А.И. + 3 чел.	Обмен визитами
		НИИ ФХП БГУ	Совместные работы	
		Ивашкевич О.А. + 2 чел.	Обмен визитами	
		НИИ ЯП БГУ	Совместные работы	
		Баев В.Г. + 4 чел.	Совместные работы	
		Федотова Ю.А.	Обмен визитами	
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Гусак К. + 3 чел.	Обмен визитами
			Совместные работы	
Россия	Дубна	ИПИ "Омега"	Лузанов В.А.	Совместные работы
		ФНИИЯФ МГУ	Тетерева Т.В.	Совместные работы
	С.-Петербург	РИ	Смирнов А.Н. + 1 чел.	Совместные работы
			Явшиц С.Г.	
	Томск	ТПУ	Пивоваров Ю.Л. + 4 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Артемов С.В. Ибрагимов Э.	Совместные работы

**Ядерная  
физика  
(03)**

## Развитие ускорительного комплекса и экспериментальных установок ЛЯР (DRIBs-III)

**Руководители темы:** Калагин И.В.  
Дмитриев С.Н.  
Сидорчук С.И.

**Научный руководитель темы:** Оганесян Ю.Ц.

**Участвующие страны и международные организации:**

Бельгия, Болгария, Германия, Египет, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Монголия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Франция, ЦЕРН, Чехия, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Реализация проекта DRIBs-III, включающего модернизацию и развитие циклотронного комплекса ЛЯР, расширение экспериментальной базы Лаборатории (создание новых физических установок), развитие систем ускорителей. Проект направлен на повышение стабильности работы ускорителей, увеличение интенсивности и улучшение качества пучков ионов как стабильных, так и радиоактивных нуклидов в диапазоне энергии от 5 до 100 МэВ/нуклон при одновременном снижении энергопотребления. Целью проекта является существенное повышение эффективности проведения экспериментов по синтезу и изучению свойств сверхтяжелых элементов, а также легких ядер на границах нуклонной стабильности, расширению программы экспериментов с пучками радиоактивных нуклидов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Фабрика Сверхтяжелых элементов:

- Продолжительная (до нескольких месяцев) стабильная работа циклотрона ДЦ-280 на физические эксперименты;
- Получение пучков с плавной вариацией энергии ионов; достижение максимальной интенсивности пучков (до 10 мкА частиц) в области ядер средних масс;
- Получение интенсивных пучков редких стабильных изотопов:  $^{48}\text{Ca}$ ,  $^{50}\text{Ti}$ ,  $^{54}\text{Cr}$  и др.;
- Создание инфраструктуры для размещения и эксплуатации экспериментальных установок.

2. Модернизации ускорительного комплекса У-400М:

- Улучшение долговременной стабильности работы У-400М;
- Повышение интенсивности пучков, ускоренных в циклотроне У-400М;
- Улучшение радиационной обстановки в экспериментальном зале ускорителя У400М при проведении экспериментов на пучках высокой интенсивности;

3. Подготовка и начало реконструкции циклотрона У-400Р и создание нового экспериментального зала:

- Расширение общей экспериментальной площади с возможностью автономной работы в трех радиационно-изолированных кабинах нового экспериментального зала.
- Расширение диапазона ускоренных ионов от гелия до урана;
- Уменьшение разброса энергии ионов до 0,3% и плавная вариация энергии в интервале 0.8–25 МэВ·A;
- Получение пучков редких изотопов стабильных и долгоживущих ядер;
- Снижение энергопотребления и повышение стабильности работы ускорителя при длительных сеансах облучения.

4. Разработка, создание и ввод в эксплуатацию новых современных экспериментальных установок длительного использования:
  - Пресепаратора для химических и масс-спектрометрических экспериментов GASSOL (на основе сверхпроводящего соленоида);
  - Газ-кэтчера для изучения химических свойств сверхтяжелых элементов с временами жизни более 100 мсек и разработка спектрометра MR-TOF.
  - Комплекса криогенных мишней (изотопы водорода и гелия) и с эффективной толщиной до 5 мг/см<sup>2</sup>; значительное улучшение очистки вторичного пучка при помощи ВЧ-фильтра; возможность проведения экспериментов с применением магнитного спектрометра под нулем градусов;
  - Детекторных систем для регистрации нейтронов, гамма-квантов и заряженных частиц в широком угловом диапазоне с высоким угловым и энергетическим разрешением; создание многопользовательского комплекса детекторов и электроники;
  - Сепаратора продуктов реакций многонуклонных передач (STAR)
  - Нового сепаратора, основанного на остановке продуктов ядерных реакций в газе и их резонансной лазерной ионизации (ГАЛС);

5. Подготовка к проектным работам в рамках проекта Радиохимической Лаборатории 1-го класса.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Обеспечение экспериментов по синтезу и изучению свойств сверхтяжелых элементов на Фабрике сверхтяжелых элементов.
2. Разработка пресепаратора для радиохимических исследований СТЭ (GASSOL).
3. Разработка сепаратора продуктов реакций многонуклонных передач (STAR).
4. Завершение модернизации и запуск циклотрона У-400М.
5. Развитие инфраструктуры фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2 (ВЧ-фильтр, система тритиевого обеспечения).
6. Выполнение программы физических экспериментов на циклотроне У-400.
7. Строительство экспериментального зала циклотрона У-400Р.
8. Подготовка к реконструкции циклотрона У-400 (У400Р).
9. Развитие детекторной системы в фокальной плоскости анализатора МАВР и спектрометра МУЛЬТИ, включающего 4π-нейтронный детектор и гамма-детектор.
10. Развитие методов диагностики пучков стабильных и радиоактивных нуклидов.
11. Продолжение работ по созданию сепарирующей установки GALS, основанной на селективной лазерной ионизации продуктов ядерных реакций в газе.
12. Завершение сборки конструкции криогенной газовой ионной ловушки и начало отладки вакуумной и криогенной систем.
13. Создание циклотрона ДЦ-140.
14. Разработка исходных данных для проектирования РХЛ 1-го класса

### **Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Развитие Фабрики сверхтяжелых элементов</b>	<b>Калагин И.В.</b>	<b>Изготовление</b>

ЛЯР	Гульбекян Г.Г., Семин В.А., Богомолов С.Л., Бондаренко П.Г., Веревочкин В.А., Гикал К.Б., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Казаринов Н.Ю., Костырев В.А., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Решетов А.В., Хабаров М.В., Чернышев О.А.
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.
<b>2. Развитие комплексов У-400М и У-400Р</b>	<b>Калагин И.В.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Изготовление Набор данных</div>
ЛЯР	Семин В.А., Бондаренко П.Г., Богомолов С.Л., Ваганов Р.Е., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Казаринов Н.Ю., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Решетов А.В., Соколов В.А., Чернышев О.А..
ЛИТ	Акишин П.Г., Айриян Э.А., Кореньков В.В., Червяков А.М.
ЛЯП	Ворожцов С.Б., Карамышева Г.А., Самсонов Е.В.
<b>3. Создание циклотронного комплекса ДЦ-140</b>	<b>Калагин И.В.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Изготовление</div>
ЛЯР	Богомолов С.Л., Веревочкин В.А., Гульбекян Г.Г., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Казаринов Н.Ю., Костырев В.А., Митрофанов С.В., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Семин В.А., Хабаров М.В., Чернышев О.А.
ЛЯП	Карамышева Г.А., 5 чел.
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.
<b>4. Разработка ЭЦР-источников</b>	<b>Богомолов С.Л.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Изготовление</div>
ЛЯР	Бехтерев В.В., Бондарченко А.Е., Ефремов А.А., Иванов Г.Н., Кузьменков К.И., Лебедев А.Н., Логинов В.Н., Миронов В.Е., Пугачев Д.К., Язвицкий Н.Ю.
ЛФВЭ	Донец Е.Д., Донец Е.Е., Дробин В.М., Костромин С.А.
<b>5. Развитие микротрона МТ-25</b>	<b>Митрофанов С.В.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Изготовление Набор данных</div>
ЛЯР	Аксенов Н.В., Алексеев С.И., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Семин В.А., Тетерев Ю.Г., Чернышев О.А.
<b>6. Развитие фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2</b>	<b>Фомичев А.С.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Изготовление Набор данных</div>
ЛЯР	Алманбетова Е., Безбах А.А., Белогуров С.Г., Вольски Р., Газеева Э.М., Головков М.С., Горшков А.В., Горшков В.А., Камильски Г., Карпинский А.Н., Князев А.Г., Крупко С.А., Май К.А., Мауей Б., Музалевский И.А., Никольский Е.Ю., Степанцов С.В., Слепнев Р.С., Тер-Акопьян Г.М., Хамидуллин Б.Р., Хирк М.С., Худоба В., Шаров П.Г.
ЛИТ	Щетинин В.Н., Овчаренко Е.В.
<b>7. Создание пресепаратора для радиохимических исследований СТЭ GASSOL</b>	<b>Еремин А.В. Гульбекян Г.Г.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Изготовление</div>

ЛЯР		Гикал К.Б., Свирихин А.И., Казаринов Н.Ю., Ломовцев А.М., Осипов Н.Ф., Папенков К.В., Соловьев Д.И., Лисов В.И.		
<b>8. Создание сепаратора продуктов реакций многонуклонных передач</b>	<b>Еремин А.В. Попеко А.Г.</b>	<b>Изготовление</b>		
ЛЯР		Малышев О.Н., Попов Ю.А., Свирихин А.И., Мухин Р.С., Катрасев Д.Е., Сокол Е.А., Челноков М.Л., Исаев А.В., Чепигин В.И., Изосимов И.Н., Калинин С.А., Сайлаубеков Б.		
<b>9. Создание газ-кэтчера и MR-TOF</b>	<b>Родин А.М. Карпов А.В.</b>	<b>Изготовление</b>		
ЛЯР		Веденеев А.Ю., Гуляев А.В., Гуляева А.В., Комаров А.Б., Когоут П., Когоутова А., Крупа Л., Новоселов А.С., Опихал А., Подшибякин А.В., Саламатин В.С., Чернышева Е.В., Юхимчук С.А.		
<b>10. Создание сепаратора на основе резонансной лазерной ионизации</b>	<b>Земляной С.Г.</b>	<b>Изготовление</b>		
ЛЯР		Аввакумов К.А., Жеменик В.И., Зузаан Б., Козулин Э.М., Мышинский Г.В., Цэрэнсамбуу Т.		
<b>11. Подготовка проекта Радиохимической Лаборатории 1-го класса</b>	<b>Аксенов Н.В.</b>	<b>Изготовление</b>		
ЛЯР		Бодров А.Ю., Мадумаров А.Ш., Митрофанов С.В., Сабельников А.В.		
<b>Сотрудничество по теме:</b>				
Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Бельгия	Лёвен	KU Leuven	Кудрявцев Ю. Нэнси Постио + 3 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Пит ван Дюппен Генчев С.Г. + 3 чел. Рашевский Г.Д. Тонев Д.В.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг Дармштадт	MPIK GSI	Блаум К. + 1 чел. Барт В. + 2 чел. Симон Х. + 2 чел.	Протокол Совместные работы
Египет	Гиза Шибин-эль-Ком	CU MU	Самман Х.Э. Озман Х.А.	Совместные работы
Италия	Падуя	INFN	Бизофи Д. + 2 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата Астана	ИЯФ АФ РГП ИЯФ	Орешкин П.А. + 5 чел. Здоровец М.В. + 3 чел. Колобердин М.В.	Совместные работы
Канада	Ванкувер	EHY	Кутербеков К.А.	
Китай	Ланьчжоу Пекин	TRIUMF IMP CAS PKU	Звягинцев В.И. + 2 чел. Ган З. + 6 чел. Фэншуй Цанг + 3 чел.	Совместные работы Договор
Монголия	Улан-Батор	NRC NUM	Зузаан П.	Совместные работы
Польша	Варшава	HIL UW IEP WU INP PAS	Гмай П. + 4 чел. Зенон Й. Май А. + 2 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Краков Тэджон	IBS	Парк Х.К. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТТ-Групп ИТЭФ МГУ НИЦ КИ НИЯУ "МИФИ" ЦВТД	Белов А.В. Кулевой Т.В. + 4 чел. Калмыков С.Н. + 3 чел. Алиев Р.А. Полозов С.М. + 3 чел. Гучкин А.С.	Совместные работы

			Ушаков А.М.
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Жуйков Б.Л. + 1 чел.
	Нижн. Новгород	ИПФ РАН	Совместные работы
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Фещенко А.В.
	С.-Петербург	ИАП РАН	Голубев С.В. + 5 чел.
		НИИЭФА	Скалыга В.А. + 5 чел.
	Саров	ВНИИЭФ	Логачев П.В. + 5 чел.
	Снежинск	ВНИИТФ	Явор М.И. + 1 чел.
	Томск	ТПУ	Гавриш Ю.Н.
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Кухтин В.П. + 2 чел.
			Юхимчук А.А. + 3 чел.
			Мамаев И.В. + 3 чел.
			Стучебров С.Г. + 3 чел.
			Балванович Р.
			Совместные работы
			Йованович З.
			Райдис Р.
			Райчевич М.
			Крмар М. + 2 чел.
Словакия	Нови-Сад	UNS	Совместные работы
	Братислава	CU	Анталиц С. + 3 чел.
		IP SAS	Совместные работы
		EVPU	Венхарт М. + 1 чел.
США	Нова-Дубница	MSU	Кухта Й. + 3 чел.
	Ист-Лансинг	VU	Совместные работы
	Нашвилл	ORNL	Остроумов П. + 1 чел.
	Ок-Ридж		Совместные работы
			Гамильтон Дж.
			Рикачевский К. + 4 чел.
			Договор
			Роберто Дж.Б. + 6 чел.
Франция	Ван	SigmaPhi	Совместные работы
	Кан	GANIL	Левитович М. + 4 чел.
	Орсе	IJCLab	Совместные работы
		IPN Orsay	Хошильд К. + 3 чел.
		IPHC	Совместные работы
			Верней Д.
			Галл Б. + 3 чел.
			Совместные работы
			Освальд Ф. + 3 чел.
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Федосеев В.
Чехия	Брюно	FEEC BUT	Совместные работы
	Прага	FME CTU	Катовски К. +3 чел.
		FNSPE CTU	Совместные работы
		VP	Хошек Я.
		NPI CAS	Брба В. + 2 чел.
			Совместные работы
			Хедбавны П.
			Совместные работы
			Куглер А.
			Совместные работы
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Хватил Д. + 2 чел.
			Барк Р.
			Совместные работы
			Махатхини Л.
			Мира Дж.
			Млунгиси Н. + 3 чел.
			Стридом Ле Ру + 3 чел.
			Барнард А. + 2 чел.
			Совместные работы
	Стелленбос	SU	

## **Синтез и свойства сверхтяжелых элементов, структура ядер на границах нуклонной стабильности**

**Руководитель темы:** Иткис М.Г.  
Сидорчук С.И.

**Научный руководитель темы:** Оганесян Ю.Ц.

**Участвующие страны и международные организации:**

Бельгия, Болгария, Великобритания, Вьетнам, Германия, Египет, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Монголия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Словакия, США, Украина, Финляндия, Франция, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, Швеция, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Синтез и изучение свойств ядер на границах стабильности. Исследование механизмов реакций под действием тяжелых ионов. Изучение ядерно-физических и химических свойств тяжелых и сверхтяжелых элементов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Исследование сечений образования и свойств ядер сверхтяжелых элементов с  $Z=110-120$  и продуктов их  $\alpha$ -распада на Фабрике СТЭ.
2. Получение данных о химических свойствах сверхтяжелых элементов.
3.  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -спектроскопия изотопов тяжелых и сверхтяжелых элементов.
4. Получение и изучение свойств новых тяжелых и сверхтяжелых ядер в бинарных процессах многонуклонных передач и квазиделения.
5. Исследование ядерных реакций с участием стабильных и радиоактивных ядер.
6. Получение и изучение свойств ядер, лежащих вблизи границ нуклонной стабильности.
7. Теоретические исследования структуры ядер и ядерных реакций с участием стабильных и радиоактивных ядер.
8. Разработка и поддержание сетевой базы знаний по ядерной физике низких энергий.
9. Развитие физических установок и создание новых сепараторов для исследования ядер на границах стабильности.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Проведение экспериментов на газонаполненном сепараторе ГНС-2 Фабрики СТЭ по изучению сечений образования ядер в реакциях с ионами  $^{48}\text{Ca}$ ,  $^{50}\text{Ti}$  и  $^{54}\text{Cr}$  и свойств синтезируемых ядер.
2. Подготовка экспериментов по синтезу элементов 119 и 120.
3. Проведение экспериментов по изучению свойств радиоактивного распада ( $\alpha$ -,  $\beta$ -распад, свойства спонтанного деления) короткоживущих изотопов с  $Z>100$  (No, Rf, Sg), образующихся в реакциях с ионами Ne, Ca, Ti, Cr, на сепараторах SHELS и GRAND (ГНС-3) с использованием детектирующих систем GABRIELA и SFiNX.
4. Проведение экспериментов по изучению химических свойств Cn и Fl на Фабрике сверхтяжёлых элементов.
5. Развитие технологии изготовления ускорительных мишеней из стабильных и радиоактивных изотопов, устойчивых при длительном облучении высокointенсивными пучками тяжелых ионов.
6. Исследование массово-энергетических и угловых распределений фрагментов, образующихся в реакциях многонуклонных передач. Исследование многотельного распада слабовозбужденных тяжелых и сверхтяжелых ядрах. Развитие физических установок.

7. Изучение ядер, лежащих вблизи границ нуклонной стабильности, подготовка и проведение экспериментов на фрагмент-сепараторе АКУЛИНА-2 с использованием радиоактивных пучков и криогенных мишеней  $H_2$ ,  $D_2$ ,  $T_2$ ,  $^3He$ ,  $^4He$ .
8. Проведение экспериментов на установке МАВР по изучению реакций с вылетом быстрых заряженных частиц вблизи кинематического предела в совпадении с осколками деления. Проведение экспериментов по изучению структуры нейтронно-избыточных ядер в реакциях передачи. Измерение сечений выделенных каналов и полных сечений реакций на пучках слабосвязанных ядер.
9. Теоретические исследования механизмов ядерных реакций с участием тяжелых ионов.
10. Поддержка и развитие ядерно-физической базы знаний, функционирующей в сети Интернет.

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Синтез новых изотопов сверхтяжелых элементов на Фабрике СТЭ</b>  ЛЯР	<b>Утенков В.К.</b>	Набор данных
		Абдуллин Ф.Ш., Воинов А.А., Зубарева М.А., Ибадуллаев Д.А., Коврижных Н.Д., Кузнецов Д.А., Петрушкин О.В., Поляков А.Н., Сагайдак Р.Н., Соловьев Д.И., Субботин В.Г., Цыганов Ю.С., Шумейко М.В., Щубин В.Д.
<b>2. <math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>- и <math>\gamma</math>-спектроскопия тяжелых ядер на установке SHELS</b>  ЛЯР	<b>Еремин А.В.</b>	Набор данных
		Изосимов И.Н., Исаев А.В., Катрасев Д.Е., Кузнецова А.А., Малышев О.Н., Попеко А.Г., Попов В.М., Попов Ю.А., Сбитнев В.А., Свирихин А.И., Сокол Е.А., Тезекбаева М.С., Челноков М.Л., Чепигин В.И. Мухин Р.С., Калинин С.А., Сайлаубеков Б.
<b>3. Химические свойства сверхтяжелых элементов</b>  ЛЯР	<b>Дмитриев С.Н.</b>	Набор данных
		Аксенов Н.В., Абдусамадзода Д., Альбин Ю.В., Астахов А.А., Бодров А.Ю., Божиков Г.А., Воронюк М.Г., Гольцман А.И., Густова Н.С., Лебедев К.В., Мадумаров А.Ш., Муравьев И.В., Пищальникова Е.В., Поробанюк Л.С., Сабельников А.В., Стародуб Г.Я., Чупраков И.
<b>4. Эксперименты на магнитном Анализаторе сверхтяжелых атомов MASHA</b>  ЛЯР	<b>Родин А.М.</b>	Обработка данных
		Веденеев А.Ю., Гуляев А.В., Гуляева А.В., Комаров А.Б., Когоут П., Когоутова А., Крупа Л., Новоселов А.С., Опихал А., Подшибякин А.В., Саламатин В.С., Чернышева Е.В., Юхимчук С.А.

- 5. Изучение процессов слияния-деления, квазиделения, быстрого деления и реакций многонуклонных передач. Установки КОРСЕТ-ДЕМОН, КОРСАР, МиниФобосс**

ЛЯР

Иткис М.Г.  
Козулин Э.М.

Набор данных  
Обработка данных  
Изготовление

Воробьев И.В., Горяйнова З.И., Дятлов И.Н., Жукова А.О., Жучко В.Е., Иткис Ю.М., Каманин Д.В., Кирокасян В.В., Княжева Г.Н., Козулина Н.И., Кузнецова Е.А., Кульков К.А., Мегхаэрэ Ч.Х., Мухамеджанов Е., Николенко Е.И., Новиков К.В., Остроухов А.А., Пчелинцев И.В., Пятков Ю.В., Савельева Е.О., Семенов Ю.Б., Соловов О.Н., Стрекаловский А.О., Стрекаловский О.В., Тихомиров Р.С., Фаломкина А.В.

ЛИТ

Гончаров П.В., Злоказов В.В., Осоксов Г.А., Ужинский А.В.

- 6. Исследования структуры экзотических ядер вблизи и за границей нуклонной стабильности на установках АКУЛИНА-2 и КОМБАС**

ЛЯР

Фомичев А.С.

Обработка данных

Алманбетова Е., Батчулуун Э., Безбах А.А., Белогуров С.Г., Воронцов А.Н., Вольски Р., Головков М.С., Григоренко Л.В., Горшков А.В., Горшков В.А., Газеева Э.М., Исмаилова А., Камильски Г., Карпинский А.Н., Князев А.Г., Крупко С.А., Клыгин С.А., Кононенко Г.А., Май К.А., Маусей Б., Музалевский И.А., Никольский Е.Ю., Парфенова Ю.Л., Рымжанова С.А., Сидорчук С.И., Слепнев Р.С., Середа Ю.М., Степанцов С.В., Тер-Акопьян Г.М., Хамидуллин Б.Р., Хирк М.С., Худоба В., Шаров П.Г.

ЛТФ

Ершов С.Н., Шульгина Н.Б.

ЛИТ

Щетинин В.Н.  
Пенионжкевич Ю.Э.

Набор данных  
Изготовление

- 7. Изучение реакций с пучками стабильных и радиоактивных нуклидов, приводящих к образованию экзотических ядер. Развитие установок МАВР и МУЛЬТИ**

ЛЯР

Азнабаев Д.Т., Ажибеков А., Амер А.Х., Бутусов И.В., Зейнулла Ж., Исатаев Т., Лукьянов С.М., Маслов В.А., Мендибаев К.О., Скобелев Н.К., Соболев Ю.Г., Смирнов В.И., Стукалов С.С., Тестов Д.А., Шахов А.В.

- 8. Теоретические исследования механизмов ядерных реакций**

ЛЯР

Карпов А.В.

Набор данных  
Обработка данных

Деникин А.С., Егорова И.А., Науменко М.А., Рачков В.А., Самарин В.В., Сайко В.В., Черепанов Е.А.

- 9. Развитие и поддержка ядерно-физической базы знаний, функционирующей в сети Интернет**

ЛЯР

Карпов А.В.  
Деникин А.С.

Набор данных

Науменко М.А., Рачков В.А., Самарин В.В., Сайко В.В.

**10. Лазерная спектроскопия изотопов**

ЛЯР

Земляной С.Г.

Набор данных

Аввакумов К.А., Жеменик В.И., Зузаан Б., Мышинский Г.Н., Цэрэнсамбуу Т.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Бельгия	Лёвен	KU Leuven	Кудрявцев Ю.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Генчев С.Г. + 3 чел.	Совместные работы
Великобритания	Манчестер	UoM	Биллоуз Дж.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Ли Хонг Хим + 1 чел.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг Дармштадт	MPIK GSI	Шайденбергер К. Дикель Т. Симон Х. + 2 чел. Шайденбергер К.	Протокол Совместные работы
Египет	Майнц Тюбинген Танта Шибин-эль-Ком	JGU Ун-т Ун-т MU	Вендт К. Генненвайн Ф. + 1 чел. Амар А. Озман Х.А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Индия	Калькутта	VECC	Сен А. Тилак Гопи Кумар + 3 чел.	Совместные работы
Испания	Рупнагар Пурки Уэльва	IIT Ropar IIT Roorkee UHU	Синх П.П. + 5 чел. Маити М. + 5 чел. Браво И.М. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Италия	Леньяро	INFN LNL	Коради Л. + 5 чел. Маззокко М. Прете Г.	Совместные работы
Казахстан	Неаполь Алма-Ата	Unina ИЯФ	Вардачи Э. + 2 чел. Буртебаев Н. + 5 чел. Жолдыбаев Т.К. Квочкина Т.Н. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
Китай	Ланьчжоу	IMP CAS	Ган З. + 6 чел. Чин Ж. + 1 чел.	Совместные работы
	Пекин	CIAE PKU	Цзя Хуэймин + 9 чел. Янлинь Й.	Совместные работы Совместные работы
Польша	Варшава	HIL UW UW	Напиорковки П. + 2 чел. Зенон Й. Пфютцнер М. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
Республика Корея	Краков Познань	INP PAS AMU	Май А. + 3 чел. Блащак З.	Совместные работы Совместные работы
Россия	Тэджон Воронеж Гатчина	IBS ВГУ НИЦ КИ ПИЯФ	Парк Х.К. + 2 чел. Титова Л.В. + 3 чел. Алхазов Г.Д. Пантелеев В.Н. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Димитровград Дубна	ГНЦ НИИАР ИФТП	Тузов А.А. + 5 чел. Смирнов А.А. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы

	Москва	ИНЭОС РАН МГУ	Трифонов А.А. Зеленская Н.С. + 2 чел. Калмыков С.Н. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
		НИИЯФ МГУ НИЦ КИ	Еременко Д.О. + 3 чел. Алиев Р.А. + 1 чел. Демьянова А.С. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Коршенинников А.А. + 1 чел.	
	Нейтринно С.-Петербург	БНО ИЯИ РАН ИАП РАН НИИЭФА РИ	Гуров Ю.Б. + 2 чел. Пятков Ю.В. + 3 чел. Рунцо М.Ф. + 3 чел. Жуйков Б.Л. + 1 чел. Явор М.И. + 8 чел. Гавриш Ю.Н. + 2 чел. Хлебников С.В. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
		СПбГУ	Жеребчевский В.И. + 2 чел. Шабаев В.М. + 3 чел.	Совместные работы + 2 чел.
	Саров	ФТИ им. А.Ф.Иоффе ВНИИЭФ	Еремин В.К. + 1 чел. Завьялов Н.В. + 5 чел. Юхимчук А.А. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Балабанский Д.П. Борча К. + 2 чел. Траке Л. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Анталиц С. + 2 чел. Климан Я. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
США	Ист-Лансинг	MSU	Миттиг В. + 1 чел. Тарасов О.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Нашвилл Ок-Ридж	VU ORNL	Гамильтон Дж. + 3 чел. Рикачевский К. + 4 чел. Договор Роберто Дж.Б. + 2 чел.	Совместные работы Рикачевский К. + 4 чел. Договор
Украина	Киев	ИЯИ НАНУ	Осташко В.В.	Совместные работы
Финляндия	Йюяскюля	UJ	Гриндлис П. Моор Й. Тржаска В. + 3 чел. Юлин Р. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
Франция	Кан	GANIL	Левитович М. + 5 чел. Пио Ж. + 3 чел. Саважолс Х. + 2 чел. Стодель К. + 2 чел.	Совместные работы
	Орсе	CSNSM IPN Orsay	Хошильд К.+ 2 чел. Верней Д. + 3 чел. Ибрагим Ф. + 5 чел. Матеа И. К. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Сакле Страсбург	SPhN CEA DAPNIA CRN IPHC	Аламанос Н. + 3 чел. Штутге Л. + 3 чел. Галл Б. + 2 чел. Дорво О. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Джонстон К. Немен Г. + 3 чел. Федосеев В.	Совместные работы

Чехия	Оломоуц	UP	Машлан М. Пехоушек И. + 2 чел.	Совместные работы
	Прага	CTU	Веселски М. + 2 чел. Поспишил С. + 2 чел.	Совместные работы
	Ржеж	VP NPI CAS	Штекл И. + 1 чел. Хедбавны П. Куглер А. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Мразек Я. + 5 чел.	Совместные работы
Швеция	Гётеборг	Chalmers	Айхлер Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Лунд	LU	Нильсон Т. + 1 чел.	Совместные работы
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Седеркал Й. + 1 чел. Барк Р. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Стелленбос	SU	Махатхини Л. Вингаард Ш. + 1 чел.	Совместные работы
Япония	Вако	RIKEN	Сакураи Х.	Совместные работы
	Токай	JAEA	Ногаме Ю. + 3 чел.	Совместные работы

## Неускорительная нейтринная физика и астрофизика

**Руководители темы:** Якушев Е.А.  
Ковалик А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Болгария, Великобритания, Германия, Италия, Казахстан, Польша, Россия, Словакия, Узбекистан, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Поиск безнейтринной и изучение двухнейтринной мод двойного бета-распада, выяснение природы нейтрино (майорановская или дираковская), определение абсолютных значений нейтринных масс и их иерархии, поиск магнитного момента электронного нейтрино, поиск возможных проявлений темной материи в области низких и высоких энергий, изучение галактических и внегалактических нейтринных источников, диффузного нейтринного космологического фона и поиск экзотических частиц (магнитные монополи). Исследование внутриреакторных процессов на КАЭС. Поиск сигнала когерентного рассеяния реакторных антинейтрино. Поиск стерильных нейтрино. Спектроскопия ядер, удаленных от полосы бета-стабильности. Развитие новых методов регистрации заряженных и нейтральных частиц.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Поиск  $2b0\nu$ -распада  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{76}\text{Ge}$  на спектрометрах SuperNEMO, GERDA. Получение верхнего предела на существование  $2b0\nu$ -распада  $^{76}\text{Ge}$  на уровне  $T_{1/2} \geq 10^{26}$  лет, соответствующего майорановской массе нейтрино  $m \leq 0,1$  эВ. Разработка и подготовка к запуску и запуск крупномасштабного германиевого эксперимента LEGEND.
2. Обработка экспериментальных данных и определение  $T_{1/2}(2\beta2\nu)$  для  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{150}\text{Nd}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ ,  $^{130}\text{Te}$ ,  $^{116}\text{Cd}$ ,  $^{48}\text{Ca}$  на спектрометре SuperNEMO, GERDA. Расчет уточненного значения  $T_{1/2}(2\beta2\nu)$  для  $^{76}\text{Ge}$  на основе анализа данных второй фазы эксперимента GERDA.
3. Поиск частиц темной материи в эксперименте EDELWEISS. Использование детекторов, разработанных EDELWEISS, будет расширено на исследования CEnNS (coherent elastic neutrino-nucleus scattering) в области полной когерентности (реакторные антинейтрино). Эта часть проекта получила название Ricochet. Детекторы в предлагающейся новой ветви эксперимента с порогом регистрации от 50 эВ позволят исследовать фундаментальные свойства нейтрино с прецизионной точностью, а также осуществлять поиск новой физики, влияние которой будет приводить к спектральным искажениям в области энергий ядер отдачи, индуцированных когерентным рассеянием нейтрино, ниже 100 эВ. Новейшие детекторы будут продолжать использоваться в EDELWEISS для прямого поиска частиц темной материи из галактического гало.
4. Измерение магнитного момента нейтрино на спектрометре nuGeN на уровне чувствительности  $(5 \div 9) \cdot 10^{-12}$  м.в. Достижение чувствительности (порог регистрации, разрешение) для детектирования когерентного рассеяния реакторных антинейтрино на ядрах германия.
5. Начало набора данных в крупномасштабном эксперименте LEGEND по поиску  $2\beta0\nu$ -распада  $^{76}\text{Ge}$ . Оценка достигнутого уровня фона с первой партией обогащенных детекторов (~60 кг). Добавление в установку всех имеющихся детекторов и запуск полномасштабного эксперимента.
6. Экспериментальное исследование Оже процессов в радиоактивном распаде. Измерение энергий и вероятностей излучения.
7. Результаты поиска стерильных нейтрино в спектрометре DANSS на данных первой фазы измерений (2016-2022 гг.). Модернизированный спектрометр DANSS-2 для второй фазы измерений (с 2022 г.).
8. Участие совместно с институтами России в создании глубоководного нейтринного телескопа масштаба 1 км<sup>3</sup> на озере Байкал (Baikal-GVD). Исследование потоков нейтрино сверхвысоких энергий из космоса, поиск гипотетических частиц-магнитных монополей, а также частиц-кандидатов на роль темной материи. Большой объем

детектирования в комбинации с высоким угловым и энергетическим разрешением и умеренные фоновые условия, характерные для пресной воды, позволяют вести эффективные исследования диффузионного потока нейтрино и потоков от индивидуальных астрофизических объектов с постоянным и переменным свечением.

9. Для получения экспериментальной информации по расчетам ядерных матричных элементов двойного бета-распада в результате эксперимента MONUMENT будут измерены полные и парциальные скорости мюонного захвата в ядрах  $^{136}\text{Ba}$ ,  $^{76}\text{Se}$ ,  $^{100}\text{Mo}$ . Эти ядра являются дочерними для ядер кандидатов на двойной безнейтринный бета-распад, а именно:  $^{136}\text{Xe}$ ,  $^{76}\text{Ge}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ . Кроме того, планируется провести измерения изотопов  $^{40}\text{Ca}$ ,  $^{56}\text{Fe}$ ,  $^{32}\text{S}$ ,  $^{100}\text{Mo}$ , результаты которых важны для экспериментальной проверки корректности теоретических расчетов, а также могут быть полезны для астрофизики.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Набор статистики в измерениях  $2b0\nu$  -  $2b2\nu$ -распадов в ядрах  $^{106}\text{Cd}$ ,  $^{82}\text{Se}$  на спектрометре SuperNEMO. Обработка экспериментальных данных, накопленных в эксперименте GERDA, определение  $T_{1/2}$  для различных мод 2b-распада  $^{76}\text{Ge}$ .
2. Обработка экспериментальных данных и определение  $T(2b2n)$  для  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{76}\text{Ge}$ ,  $^{150}\text{Nd}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ ,  $^{130}\text{Te}$ ,  $^{116}\text{Cd}$ ,  $^{48}\text{Ca}$ .
3. Набор статистики в измерениях на низкофоновой установке nGeN с HPGe детекторами на Калининской атомной электростанции. Первые результаты по поиску магнитного момента нейтрино на уровне чувствительности  $\sim (5\text{-}9) \cdot 10^{-12} \mu\text{B}$  после нескольких лет измерений. Поиск сигналов когерентного рассеяния нейтрино на ядрах германия из анализа разностных спектров при работающем и выключенном реакторе и на различных расстояниях реактор-детектор.
4. Набор данных в эксперименте EDELWEISS с детекторами нового типа, работающими при пороге ниже 0,1 КэВ. Анализ ранее накопленных данных, определение параметров (ограничений) частиц темной материи с массами менее  $1 \text{ ГэВ}/c^2$ . Начало Ricochet фазы эксперимента по прецизионному изучению CEvNS в ILL с детекторами, созданными EDELWEISS.
5. Начало набора данных в крупномасштабном эксперименте LEGEND по поиску  $2b0n$ -распада  $^{76}\text{Ge}$ .
6. Набор статистики на установленных десяти кластерах нейтринного телескопа Baikal-GVD. Поиск и изучение нейтрино высоких энергий астрофизической природы. Подготовка и постановка следующих кластеров детектора. Разработка и тестирование новой системы сбора и передачи данных, обеспечивающей снижение регистрируемых энергий.
7. Продолжение работ по исследованию спектров низкоэнергетических электронов, возникающих при радиоактивном распаде. Измерение спектров оже-электронов  $^{103}\text{Pd}$  и  $^{125}\text{I}$  и низкоэнергетических конверсионных электронов из распада  $^{227}\text{Ac}$ . Монтаж новой установки для вакуумного напыления в радиохимической лаборатории, приобретение коммерческого радиопрепарата  $^{57}\text{Co}$  для калибровочных измерений на спектрометре ESA-50. Обработка результатов измерений 2022 и 2023 гг.
8. Разработка и испытание низкопороговых ( $\sim 200 \text{ эВ}$ ) HPGe-детекторов. Изготовление низкофоновых пластических сцинтилляторов для поиска когерентного рассеяния нейтрино.
9. Результаты поиска стерильных нейтрино на спектрометре DANSS на данных первой фазы измерений (2016-2022 гг.). Модернизированный спектрометр DANSS-2 для второй фазы измерений (с 2023 г.).
10. Завершение ремонта радиохимической лаборатории 2-ого класса; размещение оборудования для изготовления источников для брахитерапии раковых заболеваний; получение санитарно-эпидемиологического заключения на проведение работ в радиохимической лаборатории 2-ого класса.
11. Продолжение работ по проекту MONUMENT. Анализ данных по экспериментальному сеансу 2021 и 2022 гг., а именно по измеренным мишениям  $^{136}\text{Ba}$ ,  $^{76}\text{Se}$  и  $^{100}\text{Mo}$ . Подготовка к экспериментальной компании в 2023 г. (приобретение изотопически обогащенных элементов, модернизация системы мюонного триггера). Сбор данных и анализ накопленных данных.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. SuperNEMO	Кочетов О.И.	1 (2013-2023)
2. $\nu$ GeN (GEMMA)	Лубашевский А.В. Якушев Е.А.	1 (2010-2023)
3. EDELWEISS/RICOCHET	Якушев Е.А.	1 (2010-2023)
4. GERDA (LEGEND)	Гусев К.Н.	1 (2010-2023)
5. DANSS	Ширченко М.В.	1 (2011-2023)
6. БАЙКАЛ	Белолаптиков И.А.	1 (2009-2023)
7. MONUMENT	Зинатулина Д.Р.	1 (2021-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Проект SuperNEMO.</b> <b>Исследование <math>2b0n</math>- и <math>2b2n</math>-распадов <math>^{150}\text{Nd}</math>, <math>^{116}\text{Cd}</math>, <math>^{100}\text{Mo}</math>, <math>^{96}\text{Zr}</math>, <math>^{82}\text{Se}</math>, <math>^{48}\text{Ca}</math> и <math>^{130}\text{Te}</math> на спектрометре NEMO-3</b> ЛЯП	<b>Кочетов О.И.</b>  Вагина О.В., Камнев И.И., Карайванов Д.В., Клименко А.А., Мирзаев Н.А., Немченок И.Б., Рахимов А.В., Саламатин А.В., Смольников А.А., Тимкин В.В., Третьяк В.И., Философов Д.В., Шитов Ю.А.	R&D Набор данных
ЛТФ	Шимковиц Ф.	
<b>2. Исследование <math>2K2n</math> и <math>2K0n</math> распада <math>^{106}\text{Cd}</math> на спектрометре TGV</b> ЛЯП	<b>Рухадзе Н.И.</b> <b>Штекл И.</b>  Вольных В.П., Катулина С.Л., Клименко А.А., Гусев К.Н., Розов С.В., Саламатин А.В., Сандуковский В.Г., Тимкин В.В., Якушев Е.А.	Набор данных
<b>3. Проект GERDA (LEGEND).</b> <b>Исследование, разработка и изготовление детектирующих систем на основе полупроводниковых и сцинтилляционных детекторов для экспериментов GERDA, MAJORANA, LEGEND. Поиск <math>2b0n</math>-распада <math>^{76}\text{Ge}</math></b> ЛЯП	<b>Гусев К.Н.</b>  Васильев С.И., Вольных В.П., Гуров Ю.Б., Евсеев С.А., Житников И.В., Зинатулина Д.Р., Камнев И.И., Клименко А.А., Кочетов О.И., Лубашевский А.В., Мамедов Ф., Немченок И.Б., Рахимов А.В., Розов С.В., Румянцева Н.С., Сандуковский В.Г., Смольников А.А., Философов Д.В., Фомина М.В., Хушвактов Ж.Х., Шахов К.В., Шевчик Е.А., Ширченко М.В., Шитов Ю.А., Якушев Е.А.	Изготовление Набор данных

<p><b>4. Проект vGeN (GEMMA). Поиск магнитного момента и когерентного рассеяния нейтрино</b> ЛЯП</p>	<p><b>Лубашевский А.В. Якушев Е.А.</b></p>	<p>Модернизация Набор данных</p>
<p><b>5. Проект EDELWEISS/RICOCHET. Объединенный проект прямого поиска темной материи и прецизионного исследования CEnNS с новыми криогенными детекторами</b> ЛЯП</p>	<p><b>Якушев Е.А. Розов С.В.</b></p>	<p>Модернизация Набор данных</p>
<p><b>6. Проект БАЙКАЛ</b> ЛЯП</p>	<p><b>Белолаптиков И.А.</b></p>	<p>Изготовление Набор данных</p>
<p><b>7. Экспериментальное исследование спектров низкоэнергетических электронов, возникающих при радиоактивном распаде, с целью получения новых данных по низковозбужденным состояниям ядер и безрадиационной релаксации ядерных систем</b> ЛЯП</p>	<p><b>Иноятов А.Х. Ковалик А.</b></p>	<p>Набор данных</p>
<p><b>8. Радиохимическое обеспечение облучения мишеней, выделение из них радионуклидов методами радиохимии и масс-сепарации, приготовление источников ионизирующих излучений для проведения физических исследований в ЛЯП; химическое, радиохимическое и масс-сепараторное обеспечение низкофоновых измерений для нейтринной физики</b> ЛЯР</p>	<p><b>Философов Д.В. Иноятов А.Х.</b></p>	<p>Изготовление</p>

ЛЯП	Баймуханова А.Е., Ваганов Ю.А., Величков А.И., Воробьева М.Ю., Дадаханов Ж.А., Денисова Е.А., Караиванов Д.В., Куракина Е.С., Мирзаев Н.А., Морозова Н.В., Саматов Ж.К., Солнышкин А.А., Рахимов А.В.
ЛЯР	Божиков Г.А.
9. Разработка методов разделения элементов (радиохимия и масс-сепарация); разработка методов получения радиоизотопов для ядерной медицины и синтеза радиофармпрепаратов на их основе; разработка и изготовление микроисточников для брахитерапии раковых заболеваний; исследование физико-химических свойств конденсированных сред с использованием метода возмущенных угловых корреляций ядерных излучений	Философов Д.В. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Изготовление</div>
ЛЯП	Баймуханова А.Е., Ваганов Ю.А., Величков А.И., Караиванов Д.В., Куракина Е.С., Солнышкин А.А., Саламатин А.В., Саламатин Д.А., Темербулатова Н.Т.
ЛЯР	Божиков Г.А.
10. Разработка и создание низко-пороговых HPGe-детекторов. Разработка и создание специальных типов Si- и Ge-детекторов для низкофоновых измерений. Разработка и создание пластических сцинтилляторов для низкофоновых спектрометров, для нейтронных детекторов, для детектирования космических мюонов. Разработка и создание сети мюонных годоскопов для непрерывного мониторинга и прогнозирование состояния атмосферы над Московским регионом	Якушев Е.А. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Изготовление</div>
ЛЯП	Гуров Ю.Б., Грубчин Л., Гусев К.Н., Катулина С.Л., Немченок И.Б., Пономарев Д.В., Розов С.В., Сандуковский В.Г.
ЛЯР	Родин А.М.
ЛФВЭ	Замятин Н.И.
11. Проект DANSS	Ширченко М.В. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Набор данных Модернизация</div>
ЛЯП	Белов В.В., Вольных В.П., Житников И.В., Казарцев С.В., Киянов С.П., Кузнецов А.С., Мамедов Ф., Медведев Д.В., Пушков Д.С., Розова И.Е., Саламатин А.В., Философов Д.В., Фомина М.В., Шевчик Е.А.
12. Проект MONUMENT	Зиннатулина Д.Р. Ширченко М.В. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Набор данных Модернизация</div>
ЛЯП	Белов В.В., Гусев К.Н., Житников И.В., Казарцев С.В., Румянцева Н.С., Сушенок Е.О., Шевчик Е.А., Фомина М.В.

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА	Мустафаев И.И. + 1 чел.	Совместные работы
Болгария	Пловдив	PU	Маринов А. + 1 чел.	Совместные работы
	София	INRNE BAS	Костов Л. + 3 чел.	Совместные работы
			Миланова М. + 1 чел.	
Великобритания	Лондон	UCL	Саакян + 10 чел.	Совместные работы
	Манчестер	UoM	Ремболд С. + 8 чел.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	MPIK	Швингенхоэр Б. + 7 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Эйттель К. + 2 чел.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Вендт К. + 3 чел.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Шонерт С. + 7 чел.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Йохум Й. + 2 чел.	Совместные работы
Италия	Ассерджи	INFN LNGS	Лаубенштайн М. + 3 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Жданов + 2 чел.	Совместные работы
			Пеньков Ф.М. + 1 чел.	
			Тулеушев Ю.Ж. + 4 чел.	
Малайзия	Джохор-Бару	UTM	Хашим И.Х. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Энхбат С.	Совместные работы
Польша	Люблин	UMCS	Будзынски М. + 5 чел.	Совместные работы
Россия	Воронеж	ВГУ	Вахтель В.М. + 4 чел.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Серебров А.П. + 5 чел.	Совместные работы
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Немченок И.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Москва	АО "ВНИИНМ"	Ривкис Л.А. + 4 чел.	Совместные работы
		ИТЭФ	Барабаш А.С.	Совместные работы
			Данилов М.В. + 6 чел.	
			Старостин А.С. + 3 чел.	
		НИИЯФ МГУ	Тетерева Т.В. + 1 чел.	Совместные работы
			Чеченин Н.Г.	
		НИЯУ "МИФИ"	Гуров Ю.Б. + 5 чел.	Совместные работы
			Петрухин А.Ф. + 5 чел.	
			Самедов В.В.	
	Москва, Троицк	ИФВД РАН	Цвященко А.В.	Совместные работы
		ИЯИ РАН	Безруков Л.Б. + 10 чел.	Совместные работы
			Домогацкий Г.В. + 10 чел.	
	Нейтринно	БНО ИЯИ РАН	Кузьминов В.В. + 20 чел.	Совместные работы
	C.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Власников К.А. + 3 чел.	Совместные работы
		РИ	Изосимов И.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Томск	НИИ ЯФ ТПУ	Дудкин Г.Н. + 4 чел.	Совместные работы
			Петров А. + 4 чел.	
Словакия	Братислава	CU	Шимкович Ф. + 2 чел.	Совместные работы
		IEE SAS	Гурян Й.	Совместные работы
США	Таскалуса	UA	Островский И. + 2 чел.	Совместные работы
	Чапел-Хилл	UNC	Вилкерсон Д. + 5 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Садыков И.И. + 6 чел.	Совместные работы
			Юлдашев Б.С.	
			Палванов С.Р.	Совместные работы
Финляндия	Йювяскюля	НУУЗ	Сухонен И. + 1 чел.	Совместные работы
		UJ		

Франция	Гренобль Лион Модан Орсе Сакле	UGA IPNL LSM CSNSM CEA	Камю П. + 2 чел. Гаскон Ж. + 10 чел. Лукотт А. + 2 чел. Марниерос С. + 7 чел. Нонес К.Ф. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Соглашение Совместные работы Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Смолек Б. + 1 чел. Штекл И. + 4 чел.	Совместные работы
Швейцария	Режж Виллиген Цюрих	NPI CAS PSI UZH	Венос Д. + 2 чел. Кнхт А. + 2 чел. Баудис Л. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы

## Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона

**Руководитель темы:** Лычагин Е.В.

**Заместители:**  
Копач Ю.Н.  
Седышев П.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Беларусь, Болгария, Ботсвана, Венгрия, Вьетнам, Германия, Грузия, Египет, Индия, Италия, Казахстан, Китай, МАГАТЭ, Молдова, Монголия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Северная Македония, Сербия, Словакия, Словения, США, Таиланд, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Экспериментальные и теоретические исследования эффектов нарушения симметрий в реакциях с нейтронами и фундаментальных свойств нейтрона для проверки параметров Стандартной модели и поиска "новой физики".

Исследования свойств возбужденных ядер, реакций с вылетом заряженных частиц, физики деления. Получение актуальных данных для астрофизики, ядерной энергетики и проблемы трансмутации ядерных отходов с помощью нейтрон- и гамма-индуцированных реакций. Применение методов нейтронной физики в других областях науки и техники. Разработка и создание детекторов нейтронов и других ионизирующих излучений, а также прикладных методов в нейтронной ядерной физике. Развитие импульсного источника резонансных нейтронов ИРЕН и экспериментальной базы на установке ИРЕН и исследовательской ядерной установке (ИЯУ) ИБР-2.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

#### **Научные результаты**

1. Измерение спектров гамма-квантов в s- и p- резонансах, нацеленное на поиск P-четных и P-нечетных эффектов в реакциях с медленными поляризованными нейтронами.
2. Получение данных для ядерной энергетики и астрофизики: измерение интегральных и дифференциальных нейтронных сечений, угловых корреляций в области энергии от холодных нейтронов до ~1 ГэВ.
3. Измерение массово-энергетических и угловых распределений осколков, нейтронов и гамма-квантов деления; поиск редких мод деления.
4. Измерение сечений и угловых корреляций в реакциях (n,n'g) и (n,2n) при взаимодействии быстрых нейтронов с ядрами (проект ТАНГРА).
5. Отработка методики эксперимента по измерению времени жизни нейтрона на выведенных пучках реактора ИБР-2 и ИРЕН (пучковый, оригинальный метод).
6. Исследование нестационарных квантовых эффектов и моделей взаимодействия с алмазнымиnanoструктурами для медленных нейтронов.
7. Определение элементного состава и поверхностных структур различных образцов ядерно-физическими методами для решения задач материаловедения, экологии, истории, археологии, искусствоведения, реставрации и наук о жизни.

#### **Методические результаты**

1. Стабильная работа ИРЕН на физический эксперимент. Увеличение интенсивности ИРЕН за счёт увеличение частоты импульсов.
2. Разработка и развитие методов поляризации нейтронов для экспериментов по поиску эффектов нарушения четности и временной инвариантности в нейтронно-ядерных взаимодействиях.

3. Модернизация электростатического генератора ЭГ-5, расширение инструментальной базы ускорительного комплекса.
4. Создание прототипа источника очень холодных нейтронов и его тестирование на выведенном пучке нейтронов реакторов ИБР-2 или HFR (Гренобль, Франция).
5. Подготовка тестового эксперимента с временной фокусировкой УХН на ИБР-2.
6. Создание и развитие нейтронных и гамма-детекторов для космических аппаратов.
7. Создание методики гамма-активационного анализа и анализа по мгновенным гамма-квантам для ИРЕН.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

#### **Исследования нарушений фундаментальных симметрий во взаимодействиях нейтронов с ядрами и сопутствующие данные**

1. Измерение энергетических спектров гамма-квантов и асимметрии вперед-назад в нейтронных резонансах.
2. Измерение выходов редких мод деления  $^{252}\text{Cf}$ .
3. Измерение выходов гамма-квантов в реакциях с нейтронами с энергией 14 МэВ.
4. Измерения мгновенных нейтронов деления (МНД) для  $^{235}\text{U}$  в резонансной области
5. Измерение сечения реакции  $^{171}\text{Yb}(\text{n},\alpha)^{168}\text{Er}$  на быстрых нейтронах, измерение сечений реакций ( $\text{n},\alpha$ ) на газовых образцах (N, O, F, Ne, Ar) при  $E_{\text{n}}$  3-5 МэВ.
6. Измерение асимметрии вперед-назад реакции  $^{14}\text{N}(\text{n},\text{p})^{14}\text{C}$  при  $E_{\text{n}}=100\text{-}700$  кэВ на ЭГ-5 и в реакции  $^{35}\text{Cl}(\text{n},\text{p})^{35}\text{S}$  при  $E_{\text{n}}=0,1\text{-}1,0$  кэВ на ИРЕН.

#### **Исследования фундаментальных свойств нейтрона, физика УХН**

1. Изучение возможности создания радиационно стойкого нейтрновода УХН для ИБР-2 с потерями и долей незеркальных отражений  $\sim 10^{-3}$  на удар.
2. Моделирование распространения очень холодных нейтронов (ОХН) в различных алмазных нанопорошках для оптимизации их параметров и увеличения эффективности извлечения ОХН из источника.
3. Изучение влияния плотности алмазных нанопорошков на свойства разработанных на их основе отражателей медленных нейтронов.
4. Проектирование экспериментальной установки для демонстрации временной фокусировки УХН на импульсном реакторе.
5. Исследование возможности увеличения интенсивности источника УХН, основанного на идеи временной фокусировке, с помощью сильных магнитных полей и резонансных спин-флипперов.
6. Теоретическое исследование нестационарных явлений при отражении УХН от осциллирующего резонансного потенциала.

#### **Прикладные и методические работы**

1. Создание установки для измерения R-эффекта в делении поляризованными нейтронами на реакторе ИБР-2
2. Разработка методики определения концентрации углерода в почве с помощью метода меченых нейтронов.
3. Исследование с использованием ускорителя ЭГ-5 оптических и электронных свойств полупроводниковых материалов в условиях рентгеновского облучения.
4. Модернизация ускорителя ЭГ-5 и его аппаратной инфраструктуры.
5. Проведение анализа ядерно-физическими методами археологических, биологических и экологических образцов на установках ИРЕН, РЕГАТА2 и лабораторном оборудовании.
6. Завершение модернизации ПТУ РЕГАТА на реакторе ИБР-2.
7. Создание спектрометра заряженных частиц на 1 канале ИРЕН.

## Развитие установки ИРЕН

1. Обеспечение работы установки ИРЕН на физический эксперимент.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>		<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1.	TANGRA	Копач Ю.Н.	1 (2014-2023)
2.	Модернизация ускорителя ЭГ-5	Дорошкевич А.С.	1 (2022-2023)
3.	ЭНГРИН	Зейналов Ш.С. Заместитель: Мицына Л.В.	1 (2022-2023)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Исследования нейтрон-ядерных взаимодействий</b>	<b>Копач Ю.Н.</b>	Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Ахмедов Г.С., Бериков Д., Борзаков С.Б., Гледенов Ю.М., Грозданов Д.Н., Гундорин Н.А., Данилян Г.В., Зейналов Ш.С., Кузнецов В.Л., Мезенцева Ж.В., Опреа И.А., Опреа К.Д., Покотиловский Ю.Н., Попов А.Б., Седышев П.В., Седышева М.В., Сидорова О.В., Симбирцева Н.В., Ской В.Р., Суховой А.М., Тележников С.А., Третьякова Т.Ю., Фан Лыонг Туан, Чупраков И., Энхболд С., 12 инженеров, 8 рабочих	
<b>2. Исследования фундаментальных свойств нейтрона, физика УХН</b>	<b>Лычагин Е.В.</b>	Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Горюнов С. В., Еник Т. Л., Захаров М.А., Кузнецов В.Л., Кулин Г. В., Мицына Л. В., Миронов С. Н., Музычка А. Ю., Незванов А.Ю., Покотиловский Ю. Н., Попов А. Б., Реброва Н.В., Стрелков А. В., Франк А. И., Фурман В. И., Шарапов Э. И., 4 инженера	
<b>3. Прикладные и методические работы</b>	<b>Седышев П.В.</b>	Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Алексеенок Ю.В., Ахмедов Г.С., Бадави В.М., Бериков Д., Борзаков С.Б., Вергель К.Н., Гледенов Ю.М., Горюнов С.В., Грозданов Д.Н., Гроздов Д.С., Гундорин Н.А., Данилян Г.В., Дмитриев А.Ю., Дорошкевич А.С., Еник Т.Л., Ергашов А., Жерненков К.Н., Зейналов Ш.С., Зиньковская И., Кузнецов В.Л., Кулин Г.В., Лычагин Е.В., Мададзада А.И., Мажен С., Малинин А.Г., Мезенцева Ж.В., Мицына Л.В., Музычка А.Ю., Нгуен Т.Б. Ми, Незванов А.Ю., Ниедобова Б., Нехорошков П.С., Опреа И.А., Опреа К.Д., Павликова И., Покотиловский Ю.Н., Попов А.Б., Реброва Н.В., Свозиликова Краковска А., Седышева М.В., Сидорова О.В., Симбирцева Н., Ской В.Р., Стрелков А.В., Суховой А.М., Тележников С.А., Фан Л.Т., Федоров Н.А., Франк А.И., Филиппова О.С., Фронтасьева М.В., Фурман В.И., Христозова Г.Я., Храмко К., Чан В.Ф., Чепурченко О.Е., Чалигава О., Чупраков И., Шарапов Э.И.,	

		Швецов В.Н., Швецова М.С., Энхболд С., Юшин Н.С., 35 инженеров, 20 рабочих.
<b>4. Развитие установки ИРЕН</b>	<b>Лычагин Е.В.</b>	Модернизация
ЛНФ	Пятаев В. Г., Голубков Е.А., 17 инженеров, 1 рабочий.	
ЛФВЭ	Сумбаев А. П., 3 инженера	
<b>5. Развитие экспериментальной инфраструктуры установки ИРЕН</b>	<b>Швецов В.Н.</b>	Модернизация
ЛНФ	Беляков А. А., Лычагин Е. В., Пятаев В. Г., Седышев П. В., Трепалин В. А., 15 инженеров	
<b>6. Модернизация ускорителя ЭГ-5</b>	<b>Дорошкевич А.С.</b>	Модернизация
ЛНФ	Дорошкевич А.С., Лихачёв А.Н., Копач Ю.Н., Семенов В.Н., Чепурченко И. А., Студнев К. Е, Зеленяк Т.Ю., Ткаченко С.Н., Зайцев И.А., Исаев Р.Ш., Захарова А.С., Удовиченко К.Н.	
<b>7. Проект ЭНГРИН</b>	<b>Зейналов Ш.С.</b>	Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Лебедев А.М., Мицына Л.В., Сидорова О.В., Суховой А.М.	
<b>8. Проект TANGRA</b>	<b>Копач Ю.Н.</b>	Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Ской В.Р., Гундорин Н.А., Швецов В.Н., Третьякова Т.Ю., Грозданов Д., Федоров Н.А., Храмко К.	
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Замятин Н.И., Зубарев Е.В., Сапожников М.Г., Рогов Ю.Н., Слепнев В.М., Хабаров С.В.	
ЛЯП	Красноперов А.В., Садовский А.Б., Саламатин А.В.	
ЛРБ	Тимошенко Г.Н.	

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австралия	Мельбурн	Ун-т	Клейн А.Г. + 3 чел.	Совместные работы
Австрия	Инсбрук	Ун-т	Цайлингер + 1 чел.	Совместные работы
Азербайджан	Баку	БГУ	Гаджиева С.Р.	Совместные работы
		ИГГ НАНА	Гусейнов Д.А.	Совместные работы
		ИРП НАНА	Самедов О.А.	Совместные работы
Албания	Тирана	UT	Лазо П. + 3 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	НИЦИКН	Симонян А.Е. Ханзатян Г.А.	Протокол
Беларусь	Минск	БГУ НИИ ЯП БГУ НПЦ НАНБ по материаловедению	Ксеневич В.К. + 2 чел. Максименко С.А. + 2 чел. Игнатенко О.В. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Болгария	Пловдив	РУ UFT	Балабанов Н. + 2 чел. Маринова С. + 3 чел. Ангелов А. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы

	София	IE BAS INRNE BAS	Аврамов Л. Русков И. + 4 чел. Русков Т. Стоянов Ч. + 2 чел.	Совместные работы Протокол Совместные работы
Ботсвана	Палапье	BIUST	Хиллхауз Г. + 1 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	RKK OU	Мезарос-Балинт А.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Ле Хонг Кхьем + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Дармштадт Дрезден Клеве Майнц Мюнхен	GSI HZDR HSRW JGU TUM	Фам Динг Кнанг + 5 чел. Шайденбергер К. Вагнер А. Фахми А. Рис Д. Кленке Й. Лауэр Т. Хутану В.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Грузия	Тюбинген Тбилиси	Ун-т AIP TSU	Генненвайн Ф. Джапаридзе Г. + 4 чел. Сапожникова Н.А.	Совместные работы Совместные работы Протокол
Египет	Александрия Гиза Каир Шибин-эль-Ком	TSU Ун-т CU NRC	Шетекаури Ш. + 5 чел. Бадави М.С. + 3 чел. Шериф М. Ибрагим М. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Индия	Эль-Мансура	MU	Эль Самман Х. + 5 чел.	Совместные работы
Италия	Варанаси	BHU	Саллах М. + 2 чел.	Совместные работы
Казахстан	Рим	ENEA	Кумар А. + 3 чел.	Совместные работы
	Алма-Ата	ИЯФ	Карта М. + 2 чел.	Совместные работы
			Глущенко В.Н.	Совместные работы
Китай	Астана Кызылорда Пекин	ЕНУ КазНИИР IHEP CAS	Ленник С.Г. Омарова Ню + 5 чел. Дуйсембеков Б.А.	Протокол Совместные работы Протокол
			Чаи Зифанг + 3 чел.	Совместные работы
			Чжан Гуахуэй + 5 чел.	Совместные работы
МАГАТЭ	Сиань	NINT	Сун Чжаохуэ + 3 чел.	
Молдова	Вена	МАГАТЭ	Фесенко С.	Совместные работы
	Кишинев	ИМБ АИМ	Рудь Л.Б.	Протокол
Монголия		ИХ	Чокырлан А.Г.	Протокол
	Улан-Батор	CGL	Балжинням Н. + 2 чел.	Обмен визитами
Польша	Вроцлав Гданьск Краков	NRC NUM UW GUT INP PAS	Хуухэнхуу Г. + 3 чел. Косиор Г. + 5 чел. Бизюк М. + 4 чел. Годзик Б. + 4 чел. Юрковски Я. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
			Анджеевски Ю. + 3 чел.	Совместные работы
			Жук Е. + 3 чел.	Совместные работы
	Лодзь Люблин	UL UMCS	Ясиньская Б. + 7 чел.	
			Вацлавек М. + 5 чел.	Совместные работы
			Мияновский С.	Совместные работы
	Ополе Отвоцк (Сверк)	UO NCBJ	Поланский А. + 2 чел.	
			Блащак З. + 4 чел.	Совместные работы
			Навроцик В. + 4 чел.	
			Ким Г. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Пхохан Сеул Тэджон	PAL Dawonsys KAERI	Ким Донг Су Чанг Д.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Россия	Архангельск	САФУ	Есеев М.К.	Протокол

Борок Владикавказ	ИБВВ РАН СОГУ	Цельмович В.А. + 2 чел. Лабриненко Ю.В.	Совместные работы Совместные работы
Воронеж	ВГУ	Тваури И.В. Вахтель В.М.	Совместные работы
Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Кадменский С.Г. + 3 чел. Воробьев А.С. + 3 чел.	Совместные работы
Грозный Долгопрудный Дубна	ЧГПУ МФТИ Гос. ун-т "Дубна"	Воронин В.В. + 10 чел. Оказова З.П. Рогачев А.В.	Совместные работы Протокол
Екатеринбург Иваново	Диамант УрФУ ИГХТУ	Моржухина С.В. + 5 чел. Сеннер А.Е. + 3 чел. Сыроватская Т.Н. Кружалов А.В. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Ижевск	УдГУ	Гриневич В.И. Дунаев А.М. Бухарина И.Л. Зубцовский Н.	Совместные работы
Иркутск Москва	ЛИН СО РАН АО "МНРХУ" ВНИИА ГИИ ГИН РАН ИА РАН ИКИ РАН ИОФ РАН ИТЭФ	Ходжер Т.В. Серегина Е.И. Боголюбов Е.П. + 1 чел. Царевская Т.Ю. Ляпунов С.М. + 3 чел. Вдовиченко М.В. Митрофанов И.Г. + 5 чел. Михайлова Г.Н. Беда А.Г. Данилян Г.В. + 3 чел.	Совместные работы Протокол
	ИФХЭ РАН МГМУ МГУ	Сафонов А.С. + 3 чел. Карапкин П.Д. Бацевич В.А. + 2 чел. Белохин В.С. Бушуев В.А. Краснушкин А.Б. + 1 чел. Третьякова Т.Ю. + 2 чел. Чувильский Ю.М. + 1 чел.	Совместные работы Протокол
Москва, Троицк	НИИЯФ МГУ	Барабанов А.Л. + 2 чел. Берлев А.И. Джилкибаев Р.М. Кузнецов В.Л. + 1 чел. Рябов Ю.В. + 7 чел. Салащенко Н.Н. Чхало Н.И. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы
Нижн. Новгород	ИФМ РАН	Грудзевич О.Т. + 10 чел. Гатина Е.Л. Ткаченко К.Г. + 3 чел.	Совместные работы Соглашение
Обнинск Пермь С.-Петербург	ФЭИ ПГНИУ Ботанический сад БИН РАН НИИФ СПбГУ РИ СПбГЛТУ СПГУ ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Бунаков В.Е. + 1 чел. Смирнов А.Н. + 1 чел. Алексеев А.С. + 10 чел. Василенко Т.А. Вуль А.Я. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Севастополь Тула Румыния	ИнБЮМ ТулГУ Бая-Маре	Мильчакова Н.А. + 2 чел. Горелова С.В. Тодоран Р. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
	TUCN-NUCBM		Совместные работы

	Бухарест	IFIN-HH	Гита Д. Дима О. Михай О. Пантелика А. + 3 чел. Сетнеску Р.	Совместные работы Протокол Совместные работы
		IGR INCDIE ICPE-CA UB	Дулиу О. Мирела М. + 5 чел. Груя И. Дулиу О. Жила А. Лазану И. Тудора А.	Протокол Совместные работы Совместные работы
		UPB	Фикай А.	Протокол
	Галац	UG	Энэ А. + 3 чел.	Совместные работы
	Клуж-Напока	INCDTIM	Соран Н.Л.	Совместные работы
	Констанца	UOC	Белк М. + 2 чел.	Совместные работы
	Мэгуреле	ISS NIMP	Потлог П.М. Бадика П. + 6 чел. Станкулеску А. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Орадя	UO	Опреа А. + 3 чел. Филип С.	Совместные работы
	Питешти	ICN	Преда М.	Совместные работы
	Рымнику-Вылча	I.C.S.I.	Куруя М. + 3 чел. Опра К. Штефанеску И.	Совместные работы
	Сибиу	ULBS	Бондреа И. Чисеа Д. + 8 чел.	Протокол Совместные работы
	Тимишоара	UVT	Штеф М. + 4 чел.	Совместные работы
	Тырговиште	UVT	Бамвак М. Бамкута И. Радулеску К. Сетнеску Т.	Совместные работы
	Яссы	NIRDTP	Стихи С. + 4 чел.	Протокол
Северная Македония	Скопье	UAIC UKiM	Чирах Х. + 2 чел. Кармен М. + 5 чел. Стафилов Т. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Сербия	Белград	IPB Ун-т	Аничич М. + 5 чел. Попович Д.	Совместные работы Совместные работы
	Нови-Сад	UNS	Крмар М. + 3 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Кучерка Н. + 5 чел. Холи К.	Совместные работы Совместные работы
		IEE SAS	Гуран Е.	
		IP SAS	Климан Я. + 3 чел.	Совместные работы
Словения	Любляна	GeoSS	Шайн Р.	Совместные работы
США	Дарем, NC	Duke	Гоулд К. + 2 чел. Торноу В.	Договор
	Лос-Аламос	LANL	Систрем С. + 5 чел.	Совместные работы
	Ок-Ридж	ORNL	Келер П.	Совместные работы
Таиланд	Хатъяй	PSU	Бонгсуван Т.	Совместные работы
Турция	Чанаккале	COMU	Кошкун М. + 3 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Артемов С.В.	Совместные работы
Украина	Бердянск	БГПУ	Кидалов В.В.	Протокол
	Донецк	ДонФТИ	Варюхин В.Н.	Протокол
			Дорошкевич А.С. + 5 чел.	Совместные работы

	Киев	ИЯИ НАНУ КНУ	Грицай О. + 5 чел. Майданюк В. + 5 чел.	Совместные работы
	Ужгород	ИЭФ НАНУ	Маслюк В.Т. + 5 чел.	Совместные работы
	Харьков	ИСМА НАНУ	Гринев Б.В.	Совместные работы
		ИНЦ ХФТИ	Воронко В.А. + 1 чел. Сотников В.В. + 1 чел.	Совместные работы
Финляндия	Йювяскюля	UJ	Тржаска В.	Совместные работы
	Оулу	UO	Керонен А. + 3 чел.	Совместные работы
Франция	Гренобль	ILL	Гельтенборт П. Йенчель М.	Совместные работы
			Несвижевский В. Петухов А.	
		LPSC	Протасов К.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Кадараш	CC CEA	Соул Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Сакле	LLB	Лерой С. + 2 чел.	Совместные работы
	Страсбург	IPHC	Стуттже Л. + 2 чел.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	Oikon IAE	Спирich З. + 5 чел.	Совместные работы
		RBI	Валкович + 2 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Киавери Э. + 12 чел.	Совместные работы
Чехия	Острава	VSB-TUO	Янчик П.	Совместные работы
	Прага	CEI	Кучера Я. + 2 чел.	Совместные работы
		CTU	Штекл И. + 15 чел.	Совместные работы
	Ржек	CVR	Патрик М.	Протокол
Швейцария	Виллиген	PSI	Лаусс Б. Шмидт-Веленбург Ф.	Совместные работы Совместные работы
		UWC	Петрик Л. + 5 чел.	
	Беллвилл	UNISA	Софианос С.	Совместные работы
	Претория	SU	Безюденот Ж. + 3 чел.	Совместные работы
	Стелленбос	KSU	Кимура И. + 3 чел.	Совместные работы
Япония	Киото	KEK	Масуда Я. + 5 чел.	Совместные работы
	Цукуба			



**Физика  
конденсированных  
сред,  
радиационные  
и радиобиологические  
исследования  
(04)**

## Исследования функциональных материалов и наносистем с использованием рассеяния нейтронов

**Руководители темы:** Козленко Д.П.  
Аксёнов В.Л.  
Балагуров А.М.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Египет, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Куба, Латвия, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение особенностей структурного строения и динамики новых функциональных материалов и наносистем, направленное на установление микроскопических механизмов формирования физических свойств и явлений, важных для развития современных представлений в области физики конденсированных сред, материаловедения, химии, геофизики, инженерных наук, биологии и фармакологии и развития современных технологий.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

В процессе реализации научной программы будут получены новые физические результаты по исследованию взаимосвязи между особенностями структурного строения и динамики новых функциональных материалов и наносистем и их физическими свойствами на микроскопическом уровне, имеющие важное значение для развития современных представлений в области физики конденсированных сред, химии, материаловедения, биофизики, геофизики и развития современных технологий в сфере электроники, компактных источников тока, фармакологии, медицины. Будут экспериментально проверены теоретические предсказания и модели, обнаружены новые явления и закономерности. В результате реализации методической программы будет проведена модернизация существующих и создание новых спектрометров на ИЯУ ИБР-2, что позволит расширить область их применения для проведения междисциплинарных научных исследований новых функциональных материалов и наносистем.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

#### **Реализация научной программы**

1. Анализ особенностей структурных фазовых превращений в магнитострикционных сплавах при вариации термодинамических условий, условий синтеза, термомеханической обработки.
2. Определение параметров атомной и магнитной структуры гейслеровских сплавов типа  $MnNi_{1-x}M_xSb$  ( $M$  – переходный металл) в широком диапазоне термодинамических параметров.
3. Определение параметров кристаллической, магнитной и электронной подсистем многофункциональных оксидов на основе кобальта, марганца, железа в области спинового перехода и фазовых переходов антиферромагнетик–ферромагнетик–парамагнетик, металл–изолятор в широкой области температур и давлений.
4. Анализ эффектов влияния высокого давления на кристаллическую и магнитную структуру слоистых низкоразмерных магнитных материалов.
5. Определение влияния микроструктуры электродов при варъировании состава на протекание процессов зарядо–разряда в малогабаритных источниках электрического тока. Прояснение структурных механизмов, отвечающих за емкость и долговечность источников. Выбор оптимальных режимов разряда/заряда при циклировании.
6. Анализ процессов осаждения и интеркаляции электрически активных ионов и их производных из жидких и твердых электролитов на электрохимических границах раздела в малогабаритных источниках электрического тока. Сравнительное изучение характеристик адсорбционных слоев (плотность, толщина, однородность) на электрохимических границах раздела для актуальных электролитов и электродов.
7. Установление явлений и эффектов, обусловленных взаимодействием ферромагнитного и сверхпроводящего параметров порядка в сложных гетероструктурах с ферромагнитным и геликоидальным магнитным порядком.
8. Определение структурной устойчивости коллоидных систем, в том числе медико-биологических растворов, в объеме и на межфазных границах в различных условиях. Определение характеристик адсорбционных слоев на границах

раздела при нарушении устойчивости в результате внешнего воздействия градиентных электрических и магнитных полей, а также температурных эффектов. Определение влияния на адсорбцию образования агрегатов в объеме.

9. Определение структуры ряда актуальных наносистем на основе композиционных углерод- и кремнийсодержащих материалов, в том числе на основе фуллеренов,nanoалмазов и их биоактивных производных. Переход к изучению сложных многокомпонентных систем. Определение условий синтеза гомогенных систем. Изучение эффектов фазового расслоения в актуальных практических системах.
10. Определение структурных характеристик магнитных эластомеров, полимерных и полимерно-белковых комплексов, перспективных для технологических применений.
11. Определение структуры и колебательных спектров молекулярных комплексов: ионно-молекулярных инклузивных материалов и комплексов с переносом электрического заряда, структурных и динамических параметров водородных связей в биологически активных материалах.
12. Выявление молекулярных механизмов взаимодействия белков, димеризации и функциональных характеристик надмолекулярных структур и молекулярных комплексов. Установление закономерностей и связей структурных характеристик и функций белков, белковых комплексов и мембранных-белковых агрегатов. Анализ влияния на фазовое состояние мембран состава и внешних параметров.
13. Определение структурных характеристик, термодинамических и диффузионных свойств липидных наносистем для транспорта лекарственных средств и нанолекарств.
14. Анализ геофизических процессов в литосфере по данным о текстурах глубинных и приповерхностных горных пород. Определение связи сейсмической анизотропии пород литосферы с текстурами минералов, преимущественно ориентированными трещинами и порами.
15. Исследование кристаллографической текстуры и фазового состава биологических объектов (раковин моллюсков, кораллов, костей и зубов животных, биоминерализованных структур).
16. Неразрушающий контроль остаточных внутренних напряжений и микродеформаций в реальных промышленных изделиях и современных конструкционных материалах, возникающих в результате различных технологических процессов (металло- и термообработка, сварка, прокатка, штамповка, 3D-печать и др.).
17. Изучение взаимосвязи между микроструктурой и термомеханическими свойствами перспективных функциональных и конструкционных материалов (высокопрочные стали, алюминиевые и магниевые сплавы, композиты, металлокерамики и т.д.), анализ механического поведения конструкционных материалов при внешних воздействиях (нагрузка, температура).
18. Анализ внутреннего строения и построение 3D моделей объектов культурного и природного наследия, промышленных материалов и изделий по данным нейтронной томографии и радиографии.
19. Уточнение механизмов радиационных повреждений твердых тел, получение ресурсных данных по радиационной стойкости материалов.

#### **Реализация методической программы развития спектрометров на ИЯУ ИБР-2**

1. Разработка и создание основных элементов нового спектрометра неупругого рассеяния в обратной геометрии на 2 канале.
2. Разработка и создание элементов основной конфигурации спектрометра малоуглового рассеяния и имиджинга на 10 канале.
3. Развитие нейтроноводной и детекторной системы нового дифрактометра ДН-6 для исследования микрообразцов, направленное на улучшение технических параметров и расширение доступного диапазона высоких давлений.
4. Улучшение технических параметров и расширение экспериментальных возможностей многофункционального рефлектометра ГРЭИНС (запуск нового прерывателя нейтронного пучка, развитие электрохимических и жидкостных ячеек для проведения экспериментов).
5. Модернизация действующих спектрометров реактора ИБР-2 (ФДВР, РТД, ДН-12, ЮМО, ФСД, РЕФЛЕКС, РЕМУР, СКАТ, ЭПСИЛОН) направленная на улучшение их технических характеристик – увеличение светосилы, улучшение фоновых условий, усовершенствование системы сбора данных и расширение имеющихся экспериментальных возможностей.
6. Создание макетного варианта спектрометра малоуглового спин-эхо рассеяния на 9 канале.
7. Улучшение технических характеристик спектрометра радиографии и томографии на 14 канале (пространственного разрешения, радиационной устойчивости детекторной системы).
8. Усовершенствование корреляционного спектрометра FSS на 13 канале ИБР-2 и улучшение его технических параметров. Дальнейшее развитие корреляционного RTOF-метода.

9. Развитие нейтронных методов исследования конденсированных сред, включая спин-эхо, нейтронные стоячие волны, расщепление нейтронной волны, нейтронный магнитный резонанс, радиографию, томографию и др. методики.
10. Разработка методов нейтронного рассеяния для *in-operando* мониторинга и изучения электрохимических материалов и интерфейсов. Создание лабораторного участка по изучению химических источников тока в ИЯФ, г. Алматы, разработка специализированных электрохимических ячеек по нейтронной рефлектометрии.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. РСНРН	Худоба Д.М.	1 (2021-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
<b>Этап темы или эксперимент</b>		
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Руководители	Статус проекта или эксперимента
1. Исследование структуры и свойств новых неорганических и органических функциональных материалов	Балагуров А.М. Козленко Д.П. Тютюнников С.И. (ЛФВЭ)	Набор данных
ЛНФ	Основные исполнители	
ЛИТ	Злоказов В.Б.	
ЛФВЭ	Артиух В.А., Ефимов В.В., Замятин Н.И., Ковалев Ю.С., Крячко И.А., Рогачев А.В., Шаляпин В.Н.	
2. Исследование структурных и магнитных свойств материалов в экстремальных условиях	Козленко Д.П.	Набор данных
ЛНФ	Асадов А., Белозерова Н.М., Голосова Н.О., Кичанов С.Е., Лукин Е.В., Руткаускас А.В., Савенко Б.Н.	
3. Изучение особенностей физико-химических процессов в функциональных материалах в режиме реального времени	Самойлова Н.Ю.	Набор данных
ЛНФ	Бескровный А.И., Вершинина Т.Н., Иваньшина О.Ю., Миронова Г.М., Самойлова Н.Ю., Симкин В.Г., Сумников С.В., Бобриков И.А.	
4. Компьютерное моделирование структуры и свойств новых функциональных материалов и наносистем	Павлюкайч А.	Набор данных
ЛНФ	Холмуродов Х.Т.	
5. Исследование структурных и магнитных свойств слоистыхnanoструктур	Никитенко Ю.В.	Набор данных
ЛНФ	Жакетов В.Д., Кожевников С.В., Колупаев Е.Д., Петренко А.В.	
6. Исследование структуры углерод- и кремний содержащих наноматериалов	Аксенов В.Л.	Набор данных
ЛНФ	Луджик-Дыхто К.Б., Назарова А., Тропин Т.В., Худоба Д.М., Яжджевска М.	

7.	<b>Исследование молекулярной динамики функциональных материалов</b>	Худоба Д.М.	Набор данных
	ЛНФ	Бильски П., Валишевский Я., Горемычкин Е.А., Зуба И., Луджик-Дыхто К.Б., Суровец З., Яжджевска М.	
8.	<b>Исследование дисперсных систем и сложных жидкостей в объеме и на межфазных границах</b>	Авдеев М.В.	Набор данных
	ЛНФ	Тропин Т.В., Ердаулетов М., Холмуродов Х.Т.	
9.	<b>Исследование структурной организации биогенных и небиогенных наночастиц, композитов на основе магнитных жидкостей, полимеров и других наноматериалов</b>	Балашою М.	Набор данных
	ЛНФ	Иваньков О., Исламов А.Х., Куклин А.И., Набиев А., Рогачев А.В., Турченко В.А.	
	ЛЯР	Лизунов Н.Е., Орелович О.Л.	
	ЛИТ	Соловьев А.Г., Соловьева Т.М.	
10.	<b>Исследование надмолекулярной структуры и функциональных характеристик биологических наносистем</b>	Куклин А.И.	Набор данных
	ЛНФ	Иваньков О.И., Исламов А.Х., Ковалев Ю.С., Муругова Т.Н., Рогачев А.В., Скок В.В., Власов А.В., Рижиков Ю.Л., Набиев А.О., Рулев М.И., Соловьев Д.В.	
	ЛИТ	Соловьев А.Г., Соловьева Т.М.	
11.	<b>Исследования структуры и свойств липидных мембран и липидных комплексов</b>	Киселев М.А.	Набор данных
	ЛНФ	Иваньков О.И., Маслова В.А.	
	ЛИТ	Земляная Е.В.	
12.	<b>Исследования структуры и свойств биогибридных комплексов</b>	Горшкова Ю.Е.	Набор данных
	ЛНФ	Иваньшина О.Ю., Тропин Т.В.	
13.	<b>Исследование внутренних напряжений и микродеформаций в конструкционных материалах и промышленных изделиях</b>	Бокучава Г.Д.	Набор данных
	ЛНФ	Круглов А.А., Мухаметулы Б., Папушкин И.В., Тамонов А.В., Таран Ю.В.	
14.	<b>Исследование особенностей внутреннего строения объектов культурного и природного наследия, конструкционных материалов промышленных изделий</b>	Козленко Д.П.	Набор данных
	ЛНФ	Жомартова А., Зель И.Ю., Кичанов С.Е., Лукин Е.В., Назаров К., Руткаускас А.В., Савенко Б.Н., Смирнова В.С.	
15.	<b>Исследование текстуры и свойств минералов и горных пород, конструкционных материалов, биологических объектов</b>	Николаев Д.И.	Набор данных

ЛНФ	Алтангэрэл Б., Васин Р.Н., Иванкина Т.И., Лычагина Т.А., Сиколенко В.В.			
<b>16. Исследование радиационных повреждений конденсированных сред</b> ЛФВЭ	<b>Тютюнников С.И. (ЛФВЭ)</b> Набор данных			
<b>17. Развитие комплекса спектрометров реактора ИБР-2</b> ЛНФ	<b>Авдеев М.В. Козленко Д.П. Худоба Д.М.</b> Артиюх В.А., Ефимов В.В., Замятин Н.И., Ковалев Ю.С., Крячко И.А., Рогачев А.В., Шаляпин В.Н. <b>Реализация</b>			
<b>18. Развитие нейтронных методов исследования функциональных материалов и наносистем</b> ЛНФ	<b>Бокучава Г.Д. Козленко Д.П. Авдеев М.В.</b> Бескровный А.И., Боднарчук В.И., Бокучава Г.Д., Горемычkin Е.А., Кичанов С.В., Кукин А.И., Иваньков А.И., Лукин Е.В., Никитенко Ю.В., Петренко А.В., Савенко Б.Н., Симкин В.Г., Сумников С.В., Суханов В.И., Турченко В.А. <b>Набор данных</b>			
<b>Сотрудничество по теме:</b>				
Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	АзТУ ИФ НАНА	Джабаров С.Г. Ходжаев Э.М. Мамедов А.И. Мехтиева Р.З. + 2 чел.	Совместные работы Протокол
Армения	Ереван	НИЦИКИН	Симонян А.Е. Ханзатян Г.А.	Протокол
Беларусь	Минск	НИЛА БГТУ ИПФ НАНБ НИИ ФХП БГУ НИИ ЯП БГУ НПЦ НАНБ по материаловедению	Арутюнян В.В. + 2 чел. Рачковская Г.Е. + 4 чел. Венгринович В.Л. + 3 чел. Ивашкевич О.А. + 5 чел. Третьяк Е.В. + 3 чел. Федотова Ю.А. + 2 чел. Бушинский М.В + 5 чел. Карпинский Д.В. + 2 чел. Труханов А.В. + 3 чел. Янушкевич К.И. + 18 чел.	Протокол Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Болгария	София	ASCI Ltd IE BAS IEES BAS	Цаков И. Куцарова Т. + 4 чел. Владикова Д.Е. Петкова Т. Райкова Г.	Совместные работы Совместные работы Протокол
Великобритания Венгрия	Дидкот Будапешт	INRNE BAS ISSP BAS UCTM RAL Wigner RCP	Крежов К.А. + 2 чел. Чамати Х. Петков П.К. Макгриви Р.Л. + 5 чел. Алмаши Л. + 2 чел. Лен А. Надь Д.Л. + 2 чел. Рошта Л. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы Совместные работы

Вьетнам	Дананг Ханой	DTU IOP VAST	Данг Н.Т. Кхием Л.Х.	Совместные работы Совместные работы
Германия	Бонн Бохум Галле Гестхахт Дармштадт Карлсруэ Киль Росток Фрайберг Штутгарт	UniBonn RUB MLU Hereon TU Darmstadt KIT IFM-GEOMAR Ун-т TUBAF MPI-FKF	Фротцхайм Н. Вирфлингер А. Нойберт Р. + 4 чел. Брокмайер Х.Г. Фусс Х. + 2 чел. Шиллинг Ф. + 2 чел. Стипп М. Шмельцер Ю. Шэбен Х. + 1 чел. Майор Й. Рюм А.	Совместные работы Совместные работы
Египет	Гиза Каир	CU ASU	Свейлам Н.Х. + 1 чел. Медхат И. + 3 чел. Ханан Эль Х. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
Индия	Патна	EAEA	Элбахрави М.	Совместные работы
Испания	Барселона Лехона	NIT Patna ICMAB-CSIC BCMaterials	Маджумдер С. Фина И. + 1 чел. Ланцерос-Мендес С. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Протокол
Италия	Мадрид	CENIM-CSIC	Фернандес Р. + 1 чел.	Совместные работы
Казахстан	Мессина Алма-Ата	UniMe ИЯФ	Ломбардо Д. Каракозов Б.К. + 5 чел. Козловский А.Л. + 3 чел. Сахиев С.К. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Китай	Харбин	HEU	Шуйцев А.	Совместные работы
Куба	Гавана	InSTEC	Рамос Бласкес Р.	Совместные работы
Латвия	Рига	ISSP UL	Кузьмин А.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Сангаа Д. + 3 чел.	Совместные работы
Польша	Белосток  Варшава Вроцлав Краков	BUT  INCT UwB  AGH-UST	Сэвжидсурэн Г. Грацка-Далхе М. Рецко К. Староста В. + 2 чел. Батор Г. + 3 чел. Бачманьски А. + 4 чел. Вробель М. + 3 чел. Дымек С. + 3 чел.	Совместные работы Протокол  Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
		INP PAS	Юшиньска-Галонзка Е. + 3 чел.	Протокол
		JU	Урбан С. + 2 чел. Хетманьчик Л. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Люблин Познань	UMCS AMU	Малиновска И. + 2 чел. Возняк-Брашак А. Вонсицки Я. + 2 чел. Добес М.	Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы
	Щецин	WPUT	Наврочик В. + 2 чел. Сливиньска М.+1 чел. Гускос Н. + 2 чел. Новицка-Шайбе И. + 1 чел.	Совместные работы

Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Булкин А.П. + 2 чел. Воробьев С.И. + 5 чел. Григорьев С.В. + 5 чел. Исаев-Иванов В.В. + 2 чел. Курбаков А.И. + 2 чел. Лебедев В.Т. + 2 чел. Чупин В.В. + 15 чел. Гладышев П.П.	Совместные работы Совместные работы
	Долгопрудный Дубна	МФТИ Гос. ун-т "Дубна"	Кривченко В.А. + 3 чел. Бобровский В.И. + 2 чел. Кравцов Е.А. + 2 чел. Новосёлов Д.Ю.	Совместные работы Совместные работы
	Екатеринбург	ИФМ УрО РАН	Устинов В.В. + 2 чел. Бабушкин А.Н. + 2 чел. Иванов А.О. + 2 чел.	Совместные работы
		УрФУ	Бакеева Р.Ф. Таюрский Д.А. + 3 чел. Гойхман А.Ю. Клементьев Е.С.	Совместные работы Совместные работы
	Казань	КНИТУ	Ярославцев Р.Н. + 2 чел.	Совместные работы
		КФУ	Столяр С.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Калининград	БФУ им. И. Канта	Столяр С.В. + 2 чел. Андреев С.М. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Красноярск	ИФ СО РАН	Сапрыкина И.А.	Совместные работы
		СФУ	Жариков А.В.	Совместные работы
		ФИЦ КНЦ СО РАН	Лобанов К.В.	
	Москва	ГНЦ Ин-т иммунологии	Волков В.В. + 1 чел.	Совместные работы
		ИА РАН	Серебряный В.Н.	Совместные работы
		ИГЕМ РАН	Гальченко В.Ф.	Совместные работы
		ИК РАН	Филиппова С.Н.	
		ИМЕТ РАН	Баранчиков А.Е. + 3 чел.	Совместные работы
		ИНМИ РАН	Родкин М.В.	Совместные работы
		ИОНХ РАН	Баюк И.О.	Протокол
		ИТПЗ РАН	Морозов Ю.А.	Совместные работы
		ИФЗ РАН	Пономарев А.В. + 2 чел.	
		МГУ	Антипов Е.В. + 2 чел.	Совместные работы
			Асланов Л.А. + 3 чел.	
			Коваленко И.Б. + 3 чел.	
			Коробов М.В. + 2 чел.	
			Перов Н.С. + 2 чел.	
			Трусов Л.А.	
			Хохлов А.Р. + 3 чел.	
			Шуленина А.В.	
			Ягужинский А.С. + 3 чел.	
		МИЭТ	Яковлев В.Б. + 2 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Боос Э.Э. + 2 чел.	Совместные работы
		НИТУ "МИСиС"	Тетерева Т.В.	
			Головин И.В. + 3 чел.	Совместные работы
			Костишин В.Г.	
			Панина Л.В.	
		НИЦ КИ	Алексеев П.А. + 3 чел.	Совместные работы
			Велигжанин А. + 2 чел.	
			Эм В.Т. + 3 чел.	

	НИЯУ "МИФИ"	Иванова Т.М. + 2 чел. Крымская О.А. Менушенков А.П. + 2 чел.	Совместные работы	
	ПИН РАН ФИЦ ХФ РАН ИФВД РАН ИЯИ РАН ИФМ РАН ННГУ	Пахневич А.В. Иткис Д.М. + 3 чел. Бражкин В.В. + 2 чел. Садыков Р.А. + 2 чел. Фраерман А.А. + 3 чел. Корытцева А.К. Орлова А.И.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы	
Москва, Троицк		Райхер Ю.Л. Астафьева С.А. + 2 чел. Лысенко С.Н. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы	
Нижн. Новгород		Налбандян В.Б. Смыслов Р.Ю. + 1 чел. Григорьева Н.А. + 2 чел. Вахрушев С.Б. + 2 чел. Вуль А.Я. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы	
Пермь	ИМСС УрО РАН ИТХ УрО РАН	ЦНИИ КМ "Прометей" Зисман А.А. + 2 чел. Петров С.Н. Федосеев М.Л.	Совместные работы	
Ростов-на-Дону	НИИФ ЮФУ			
С.-Петербург	ИВС РАН СПбГУ ФТИ им. А.Ф.Иоффе			
Румыния	Стерлитамак Тула Тюмень Челябинск Черноголовка Бая-Маре Бухарест	СФ БашГУ ТулГУ ТюмГУ ЮУрГУ ИФТТ РАН TUCN-NUCBM INCDIE ICPE-CA	Бикулова Н.Н. + 2 чел. Маркова Г.В. Иванова Н.А. Винник Д.А. + 2 чел. Антонов В.Е. + 2 чел. Раколта Д. + 4 чел. Банчиу К. Бара А. Вечю Г. Добрин И. Ион И. Китану Е. Кодеску М.М. Кырстеа К.Д. Ликсандру А. Лукач М. Манта Э. Патрой Е.А. Патруа Д. Сетнеску Р.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Протокол
	UB	Барбinta-Патраску М.Э. Дулиу О.	Протокол	
Клуж-Напока	INCDTIM	Килом К. + 2 чел. Пана О. Рада Н. Рада С. Турку Р.	Совместные работы Протокол	
	RA BC-N UBB	Бурзо Э. Бурзо Э. + 2 чел. Рошиору К. + 3 чел.	Протокол Протокол	
Констанца Крайова	MINAC UC	Талмацки К. Якобеску Е.	Совместные работы Протокол	

	Мэгуреле	NIMP	Барак М. Згура И. Кунчер В. Полосан С.	Протокол Совместные работы
	Питешти	UPIT	Дуку К.	Протокол
	Тимишоара	ICT	Пуц А-М.	Протокол
		ISIM	Бирдеану А.В. + 3 чел.	Совместные работы
		UVT	Бика И. + 2 чел.	Совместные работы
			Буною М. + 7 чел.	
			Малаевски И.	
	Тулча	DDNI	Ибрам О.	Совместные работы
	Тырговиште	UVT	Пехою Г.	Протокол
			Радулеску К.	
	Яссы	NIRDTP	Кириак Х.	Совместные работы
			Лупу Н.	
		TUIASI	Кашкавал Д.	Протокол
		UAI	Ичим Д.	Совместные работы
		UAIC	Игнат М.	Совместные работы
			Ишан В.	Протокол
			Мата К.	Совместные работы
		USAMV	Онофрей М.	Протокол
			Якоми Ф.	Совместные работы
			Мирон Л.	Совместные работы
			Савин А.	
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Балванович Р. + 10 чел. Матович Б. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Угрикова Д.+ 3 чел.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Копчански П. + 7 чел.	Протокол
США	Беркли	UC	Венк Х.-Р.	Совместные работы
Таджикистан	Душанбе	НАНТ	Курбониён М.С.	Совместные работы
		ТТУ	Хусензода М.А.	Совместные работы
		ФТИ НАНТ	Рахмонов Х.Р.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Ташметов М.Ю. + 2 чел. Юлдашев Б.С.	Протокол
Украина	Донецк	ДонНУ ДонФТИ	Дорошкевич В.С. Вальков В.И. + 2 чел. Варюхин В.Н. Решидова И.Ю.	Совместные работы Протокол
	Киев	ДонФТИ НАНУ	Белошенко В.А. + 2 чел. Пашенко А.В. + 1 чел.	Совместные работы
Франция	Гренобль	IBS	Горделий В.И. + 5 чел.	Совместные работы
	Сакле	ILL	Иванов А.	Совместные работы
		LLB	Дэмэй Ф.	Совместные работы
			Поршэ Ф.	
Чехия	Прага	BC CAS CTU CU IG CAS IP CAS	Шафарик И. Кучеракова М.+ 1 чел. Краковски И. Локайчик Т.+ 3 чел. Ангелов Б. + 2 чел. Ирак З. + 2 чел. Кучеракова М. Мачек Р. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Микула П. + 3 чел.	Протокол

Швейцария	Виллиген	PSI	Помякушин В.	Совместные работы
ЮАР	Претория	Necsa	Вентер Э. + 5 чел.	Совместные работы
		UP	Селищев П.О. + 2 чел.	Совместные работы
Япония	Минато	Keio Univ.	Ясуоко К. + 1 чел.	Совместные работы
	Токио	Waseda Univ.	Ямомото Т. + 5 чел.	Совместные работы

## Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов

**Руководители темы:** Виноградов А.В.  
Долгих А.В.

### Участвующие страны и международные организации:

Азербайджан, Беларусь, Испания, Монголия, Польша, Россия, Румыния.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Повышение эффективности использования исследовательской ядерной установки ИБР-2 при реализации программы экспериментальных исследований, обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности реактора.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

После завершения работ по теме в ОИЯИ продолжит эксплуатацию высокоинтенсивный источник нейтронов мирового класса для исследований в области физики конденсированных сред и ядерной физики – исследовательская ядерная установка ИБР-2 повышенной безопасности и надежности. На реакторе будут использоваться:

- криогенные замедлители, обеспечивающие выполнение перспективной и конкурентной программы физических исследований;
- современное оборудование систем, важных для безопасности реактора, система радиационного контроля и мониторинга радиационной обстановки, системы мониторинга параметров работы подвижного отражателя, основного технологического оборудования с использованием современных аппаратных комплексов диагностики и прогнозирования состояния реактора;
- для обеспечения гарантированной эксплуатации ИЯУ ИБР-2 будет полностью подготовлен к работе резервный подвижный отражатель ПО-3Р.

### Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам:

1. Оформление лицензии Ростехнадзора на право эксплуатации ИЯУ ИБР-2.
2. Обеспечение программы физических исследований.
3. Контрольная сборка, наладка и испытания резервного подвижного отражателя ПО-3Р на испытательном стенде ЛНФ. Проведение экспериментальных исследований по определению динамических характеристик и параметров вибраций узлов и конструктивных элементов на этапе сборки и стендовых испытаний ПО-3Р. Подготовка ПО-3Р к штатной эксплуатации.
4. Ввод в эксплуатацию криогенной установки фирмы Linde AG с мощностью 1800 Вт (КГУ 1800/10) при температуре 10К для обеспечения максимально эффективного использования парка физических инструментов при работе с «холодными» нейtronами. Оптимизация эксплуатации криогенного комплекса.
5. Опытная эксплуатация криогенных замедлителей КЗ-201 и КЗ-202.
6. Поэтапное проведение работ по замене и обновлению технологического и электрического оборудования установки ИБР-2, важного для безопасности ИЯУ ИБР-2.
7. Развитие аппаратно-программной структуры информационно-измерительной системы для исследования и диагностики состояния реактора ИБР-2М, а также по расчетно-экспериментальному обоснованию безопасной и надежной работы реактора в условиях длительной эксплуатации и усиления деградационных процессов в активной зоне.

8. Проработка совместно с ПО «Маяк» возможности изготовления и поставки дополнительной партии свежего топлива для активной зоны ИБР-2М с целью продления срока эксплуатации реактора для физических экспериментов до 2040-2042 гг.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2	Беляков А.А. Булавин М.В.	1 (2014-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	Основные исполнители	
<b>1. Эксплуатация ИЯУ ИБР-2 в штатном режиме</b> ЛНФ	<b>Долгих А.В. Виноградов А.В.</b> Андранинов М.В., Беляков А.А., Пепельшев Ю.Н., Руденко С.В., Кривов В.А., Денисенко Д.Ю., Царенков С.А., 30 инженеров, 50 рабочих	Реализация
<b>2. Обеспечение программы физических исследований</b> ЛНФ	<b>Виноградов А.В. Долгих А.В.</b> Беляков А.А., Пепельшев Ю.Н., Руденко С.В., Кривов В.А., Денисенко Д.Ю., 57 инженеров, 68 рабочих	Реализация
<b>3. Опытная эксплуатация криогенных замедлителей КЗ-201 и КЗ-202. Эксплуатация криогенных замедлителей с использованием новой криогенной установки фирмы "Линде" на штатном месте</b> ЛНФ	<b>Беляков А.А. Булавин М.В.</b> Скуратов В.А., Галушкина А.В., 15 инженеров, 15 рабочих	Реализация
<b>4. Сборка резервного подвижного отражателя ПО-ЗР. Подготовка к штатной эксплуатации.</b> ЛНФ	<b>Виноградов А.В. Долгих А.В.</b> Слотвицкий Ю.М., 9 инженеров, 6 рабочих	Реализация
<b>5. Поэтапное проведение работ по замене и обновлению основного технологического и электрического оборудования</b> ЛНФ	<b>Виноградов А.В. Долгих А.В.</b> Беляков А.А., Денисенко Д.Ю., 30 инженеров, 50 рабочих	Реализация

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА НЦЯИ	Тайбов Л. Гарифов А.А.	Совместные работы Совместные работы
Беларусь	Минск	ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Бабичев Л.Ф. + 2 чел.	Совместные работы
Испания	Валенсия	UPV	Ткаченко И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Сангаа Д. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	AGH-UST	Дзвинель В. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ГСПИ ИНЭУМ ОКСАТ НИКИЭТ СИСТЕМАТОМ IFIN-HH	Дворяшин И.В. + 5 чел. Глухов В.И. + 5 чел. Третьяков И.Т. + 20 чел. Заикин А.А. + 10 чел. Дима О. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Румыния	Бухарест			Совместные работы

## Научно-методические исследования и разработки для изучения конденсированных сред на нейтронных пучках ИБР-2

**Руководители темы:** Боднарчук В.И.  
Приходько В.И.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Аргентина, Армения, Беларусь, Великобритания, Венгрия, Германия, Республика Корея, Россия, Румыния, Узбекистан, Украина, Чехия, Швейцария, Швеция.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Штатная эксплуатация, модернизация и развитие систем управления и контроля криогенных замедлителей КЗ-201, КЗ-202. Разработка и оснащение оборудованием создаваемых, а также модернизация и реконструкция оборудования существующих спектрометров реактора ИБР-2 с целью улучшения их параметров, расширения экспериментальных возможностей и обеспечения бесперебойной работы. Научно-методическое обеспечение развития систем формирования пучка, нейтронных детекторов, систем окружения образца, криостатов и криомагнитных систем, а также электроники и программного обеспечения систем сбора данных. Развитие информационно-вычислительной инфраструктуры ЛНФ.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Поддержка и текущая модернизация холодных замедлителей нейtronов КЗ-202 и КЗ-201 с системами управления и контроля. Проведение экспериментов по исследованию материалов для холодных замедлителей.
2. Развитие и применение программного комплекса VITESS и других пакетов программ для моделирования нейтронного рассеяния в образцах и в отдельных компонентах спектрометров. Комплексный расчет и оптимизация спектрометров. Исследование фоновых условий на спектрометрах ИБР-2, выработка рекомендаций по уменьшению уровня фона.
3. Развитие горизонтально – вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом. Модернизация криогенного стенда для работы с жидким гелием. Разработка и модернизация криостатов на спектрометрах ИБР-2.
4. Завершение работ по созданию детектора обратного рассеяния. Ввод детектора в эксплуатацию на дифрактометре ФДВР. Ввод в эксплуатацию модернизированного детектора АСТРА-М на ФСД.
5. Разработка и исследование прототипов позиционно-чувствительных детекторных систем на основе счетчиков с резистивной нитью длиной до 1м и сцинтилляционных ПЧД большой площади ( $\sim 1\text{m}^2$ ). Разработка и изготовление 2Д ПЧД с центральным отверстием для прохода прямого пучка для спектрометра РЕМУР. Исследование конверторов нейтронов на основе соединений бора. Разработка и оснащение спектрометров мониторами пучков.
6. Внедрение программируемых логических контроллеров (ПЛК) в системы контроля и управления исполнительными механизмами, оборудованием окружения образца и прерывателями спектрометров. Установка дополнительного оборудования на спектрометры по заявкам пользователей, разработка систем управления и интерфейсов.
7. Исследование радиационной стойкости материалов и электронных компонентов на облучательной установке 3-го канала ИБР-2.
8. Совершенствование программного обеспечения спектрометров ИЯУ ИБР-2. Сопровождение и развитие комплекса Sonix+ и внедрение его новых версий на спектрометрах реактора ИБР-2. Модернизация почтовой системы ЛНФ и сети Wi-Fi. Развитие сетевой и вычислительной инфраструктуры ЛНФ в соответствии с потребностями Лаборатории и стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ. Поэтапная замена коммутаторов нижнего уровня на управляемые коммутаторы.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Обеспечение штатной эксплуатации комплекса криогенных шариковых замедлителей КЗ-201 и КЗ-202 на физический эксперимент. Автоматизация вакуумной системы и системы подачи гелия в пневмотранспортный трубопровод криогенного замедлителя КЗ-202, модернизация и развитие программного комплекса контроля и управления системами замедлителя КЗ-202. Изготовление опытного образца капельницы для формирования метановых шариков для комплекса криогенных замедлителей и проведение пусконаладочные работы.
2. Изучение радиационной стойкости материалов на установке для радиационных исследований. Проведение нейтронно-активационного анализа облученных образцов при помощи спектрометра на основе сверхчистого германия.

3. Разработка новой системы сбора и накопления данных с многодетекторных систем на основе ПЧД для дифрактометра ДН-12.
4. Внедрение новых электронных блоков MPD32-USB3 в системы сбора и накопления данных на спектрометрах ИБР-2.
5. Внедрение промышленных диджитайзеров в измерительные системы с ПЧД. Оптимизация параметров диджитайзеров для получения наилучших счетных и координатных характеристик ПЧД. Применение нового 32-канального диджитайзера для съёма данных с прототипа сцинтилляционного ПЧД, разработанного и изготовленного в НЭОКС ИБР-2.
6. Монтаж и наладка сцинтилляционного детектора Астра-М на дифрактометре ФСД.
7. Изготовление и сборка секторов детектора ДОР, монтаж и наладка 8-ми блоков MPD32-USB3 для сбора и накопления данных на дифрактометре ФДВР в соответствии с планом-графиком проекта.
8. Выполнение второго этапа работ по сборке детекторной системы для спектрометра РЕМУР.
9. Изготовление, монтаж и ввод в эксплуатацию монитора пучка на спектрометре ЮМО.
10. Разработка технологии создания детекторов тепловых нейтронов на основе конвертера В<sub>4</sub>C, изготовление и испытание прототипов детекторов.
11. Ввод в эксплуатацию совместно со специалистами отдела НЭО НИКС горизонтально – вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом на дифрактометре ДН-12.
12. Исследование и разработка устройств на основе криорефрижераторов замкнутого цикла для получения температур (4.2 – 0.5) К при помощи охлаждения <sup>3</sup>He и откачки его насыщенных паров.
13. Применение программных комплексов VITESS, McStas и других пакетов программ для моделирования нейтронного рассеяния в образцах и в отдельных компонентах спектрометров. Комплексный расчет и оптимизация спектрометров.
14. Разработка системы управления частотой и фазой вращения механических прерывателей нейтронных пучков на базе программируемых логических контроллеров (ПЛК). Модернизация устройств, работающих на ПЛК по заявкам пользователей, разработка технических заданий на применение ПЛК для автоматизации элементов спектрометров (устройства позиционирования, контроль специального окружения образца, и др.).
15. Разработка и изготовление узлов прерывателей нейтронного пучка с двумя барабанами для рефлектометров РЕМУР и ГРЕИНС.
16. Создание механического фильтра нейтронного пучка с временной фокусировкой.
17. Создание специализированных ячеек образца для рефлектометра ГРЕИНС (ячейка с контролем влажности, проточная ячейка жидкость – твердое тело).
18. Сопровождение и развитие комплекса Sonix+ по запросам пользователей, а также на основе последних версий используемых программных пакетов и систем. Модернизация комплекса на спектрометрах ДН-6, ДН-12, РТД. Разработка в рамках Sonix+ модулей для управления контроллерами MPD-32 и диджитайзером фирмы CAEN N673, а также программного обеспечения для новых детекторов на дифрактометрах ФДВР и ФСД.
19. Программная поддержка дальнейшей автоматизации систем управления и контроля комплекса криогенных шариковых замедлителей КЗ-201 и КЗ-202.
20. Модернизация центрального хранилища экспериментальных данных ЛНФ. Развитие сети Wi-Fi в корпусах 42 (первый и второй этажи), 42а и 44.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Создание широкоапertureного детектора обратного рассеяния (ДОР) для дифрактометра ФДВР	Милков В.М.	1 (2021-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители	
<b>1. Обеспечение штатной эксплуатации и развитие комплекса криогенных шариковых замедлителей К3-201 и К3-202. Дальнейшая автоматизация систем управления и контроля замедлителей</b>	<b>Булавин М.В.</b>	Реализация
<b>2. Изучение радиационной стойкости материалов, электроники и детекторов для крупных физических установок: ATLAS, CMS, NICA, ITER, ESS и др.; прикладные исследования</b> ЛНФ	<b>Булавин М.В.</b>	Реализация
<b>3. Развитие программного комплекса VITESS и моделирование элементов спектрометров. Исследование фоновых условий на спектрометрах ИБР-2, выработка рекомендаций по уменьшению уровня фона</b> ЛНФ	<b>Боднарчук В.И.</b>	Реализация
<b>4. Развитие горизонтально – вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом. Разработка и модернизация криостатов на спектрометрах ИБР-2. Модернизация криогенного стенда для работы с жидким гелием</b> ЛНФ	<b>Черников А.Н. Кичанов С.Е.</b>	Реализация
<b>5. Завершение работ по созданию детектора обратного рассеяния. Ввод детектора в эксплуатацию на дифрактометре ФДВР. Ввод в эксплуатацию модернизированного детектора АСТРА-М на ФСД</b> ЛНФ	<b>Милков В.М. Богдзель А.А. Кирилов А.С.</b>	Реализация
<b>6. Разработка и исследование прототипов позиционно-чувствительных детекторных систем на основе счетчиков с резистивной нитью длиной до 1м и сцинтилляционных ПЧД большой площади (~1m<sup>2</sup>). Разработка 2Д ПЧД с центральным отверстием для спектрометра РЕМУР. Исследование конверторов нейтронов на основе соединений бора. Разработка и оснащение спектрометров мониторами пучков</b> ЛНФ	<b>Чураков А.В. Милков В.М. Богдзель А.А.</b>	Реализация
	Дроздов В.А., Журавлев В.В., Курилкин А.К., Мурашкевич С.М., 3 инженера	

<b>7. Модернизация детекторной электроники и электроники сбора и накопления данных на спектрометрах ИБР-2</b>	<b>ЛНФ</b>	<b>Богдзель А.А. Кирилов А.С.</b>	<b>Дроздов В.А., Журавлев В.В., Литвиненко Е.И., Милков В.М., Мурашкевич С.М., Швецов В.В., 2 инженера</b>	<b>Реализация</b>
<b>8. Внедрение программируемых логических контроллеров в системы контроля и управления исполнительными механизмами, оборудованием окружения образца и прерывателями спектрометров. Установка дополнительного оборудования на спектрометры по заявкам ответственных за установки</b>	<b>ЛНФ</b>	<b>Боднарчук В.И. Гапон И.В.</b>	<b>Алтынов А.В., Журавлев В.В., Зернин Н.Д., Кирилов А.С., Петухова Т.Б., 2 инженера</b>	<b>Реализация</b>
<b>9. Сопровождение и развитие комплекса Sonix+ и внедрение его новых версий на спектрометрах реактора ИБР-2. Развитие центральных серверов и сетевой инфраструктуры ЛНФ в соответствии со стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ. Модернизация почтовой системы ЛНФ и сети Wi-Fi</b>	<b>ЛНФ  ЛИТ</b>	<b>Кирилов А.С. Приходько В.И.</b>	<b>Кирилов А.С., Сухомлинов Г.А., 4 инженера  Долбилов А.Г., 1 инженер</b>	<b>Реализация</b>

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Аргентина	Барилоче	CAB CNEA	Гранада Р. + 2 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	НИЛА	Арутюнян В.В. + 2 чел.	Протокол
Беларусь	Минск	БГТУ	Павлюкевич Ю.Г. + 6 чел.	Протокол
		НИИ ЯП БГУ	Дормешкин О.Б. + 3 чел.	Совместные работы
Великобритания	Дидкот	RAL	Кутень С.А. + 2 чел.	Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Бодуэн З. + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин Дармштадт Юлих	HZB GSI FZJ	Рошта Л. + 2 чел. Вильперт Т. Шмидт К. Брюкель Т. Иоффе А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Республика Корея	Тэджон	KFE	Ли Юнг-Сеок + 2 чел.	Протокол
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Алтынбаев Е.В. Булкин А.П. + 2 чел. Григорьев С.В.	Совместные работы
	Дубна Екатеринбург	Гос. ун-т "Дубна" ИФМ УрО РАН	Крюков Ю.А. + 3 чел. Бобровский В.И. + 2 чел.	Протокол Совместные работы
	Москва	НИЦ КИ ПЦ ИТЭР РФ	Борисова П.А. + 2 чел. Кащук Ю.А. + 1 чел.	Совместные работы Протокол
	Москва, Троицк Бухарест	ИЯИ РАН INCDIE ICPE-СА	Садыков Р.А. + 2 чел. Добрин И. Сетнеску Р.	Совместные работы Протокол
Румыния				

	Клуж-Напока	INCDTIM	Раду С.	Совместные работы
	Тырговиште	UVT	Бэнкуце И.	Протокол
	Яссы	UAIC	Тудорел Т.	Протокол
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Садыков И.И.	Протокол
Украина	Львов	НУЛП	Большакова И.	Протокол
Чехия	Ржек	NPI CAS	Рюхтин В. + 1 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Волмутер М. + 1 чел.	Совместные работы
Швеция	Лунд	ESS ERIC	Холл-Уилтон Р.	Совместные работы

## **Современные тенденции и разработки в области Рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции для исследований конденсированных сред**

**Руководители темы:** Арзуманян Г.М.  
Кучерка Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Индия, Казахстан, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Узбекистан.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Фундаментальные и прикладные исследования в области спонтанной и нелинейной рамановской микроспектроскопии, нацеленные на высокочувствительную биосенсорику. Изучение механизмов и природы гигантского комбинационного рассеяния (ГКР) с учетом аномального соотношения интенсивностей линий в антистоксовой (аСт) и стоксовой (Ст) областях спектра. Прикладные работы нацелены на применение рамановской спектроскопии и флуоресцентной микроскопии в биомедицинских исследованиях, в, частности, в задачах по поиску спектральных маркеров НЕТОЗ-а, а также некоторых особенностях липид-белкового взаимодействия.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Выявление особенностей соотношения интенсивности рамановских пиков аСт/Ст в ГКР спектрах в зависимости от мощности излучения накачки и режима лазерной накачки.
2. Выявление конформационных изменений в липидном бислой при добавлении холестерина и мелатонина различной концентрации. Сравнение результатов с нейтронным рассеянием.
3. Анализ и интерпретация рамановских спектров липосом/липодисков со встроенными мембранными белками и «пустых» липосом/липодисков.
4. Получение новой информации о структуре мембранных миметиков со встроенными белками.
5. Поиск спектральных/рамановских маркеров НЕТОЗ-а.
6. Определение механизмов формирования НЕТОЗ-а под действием УФ- и видимого излучения.
7. Отработка методики рамановской спектроскопии сверхнизких частот  $\sim 10 \text{ см}^{-1}$ .

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Исследование возможной аномалии в соотношении пиков аСт/Ст в ГКР-спектрах в зависимости от мощности накачки.
2. Выявление конформационных изменений в рамановском спектре белков в присутствии мембранных миметиков.
3. Светоиндуцированный НЕТОЗ при возбуждении клеток нейтрофилов излучением в видимой области спектра: выявление механизмов и сигнальных путей.
4. Применение флуоресцентной микроскопии для идентификации программируемой гибели нейтроильных клеток под воздействием различных активаторов, включая УФ-и видимого излучения.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. БИОФОТОНИКА	Арзуманян Г.М. Кучерка Н. Заместитель: Маматкулов К.З.	1 (2021-2023)
Основные этапы темы:	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители	
<b>1. Изучение особенностей антистоксовых и стоксовых компонент в ГКР спектрах молекул-аналитов с целью понимания процессов усиления в ГКР спектроскопии</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М.</b>	Набор данных Реализация
<b>2. Определение диапазона интенсивностей накачки для регистрации воспроизведимых аСт/Ст спектров</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	Набор данных Реализация
<b>3. Стабилизация мембранных белков и исследования их структуры с использованием липосом/липодисков методами рамановской спектроскопии</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Кучерка Н.</b>	Реализация
<b>4. Отработка методики получения рамановских спектров липосом/липодисков с мембранными белками и «пустых» липосом/липодисков</b> ЛНФ	<b>Маматкулов К.З. Кучерка Н.</b>	Реализация
<b>5. Исследование влияния липидного окружения на структуру мембранных белка</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Кучерка Н.</b>	Набор данных Реализация
<b>6. Поиск спектральных/раман маркеров НЕТОЗ-а</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	Набор данных Реализация
<b>7. Исследование механизмов стерильной активации НЕТОЗ-а под действием УФ и видимого излучения</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	Набор данных Реализация
<b>8. Освоение методики рамановской спектроскопии сверхнизких частот ~ от 10 см<sup>-1</sup></b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	Набор данных Реализация
		Арынбек Е., Шутиков А.А., 2 инженера
		Маматкулов К.З., Арынбек Е., Морковников И.А., 2 инженера
		Арынбек Е., Шутиков А.А., 1 инженер
		Маматкулов К.З., Дамир А., Закрытная Д.С., Шутиков А.А.
		Арынбек Е., Закрытная Д.С., Дамир А., Шутиков А.А. 1 инженер
		Маматкулов К.З., Арынбек Е., 1 инженер, 2 лаборанта
		Арынбек Е., Демина Е.М., Закрытная Д.С., Шутиков А.А., Пугачевская И.М., 1 инженер
		Арынбек Е., Демина Е.М., Закрытная Д.С., Кравцунова Д.Е., Шутиков А.А.
		Арынбек Е., Шутиков А.А., 2 инженера

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ННЛА	Маргарян Н.	Обмен визитами
Беларусь	Минск	БГУИР	Бондаренко А.В. + 3 чел.	Контракт
		СОЛ инструментс	Копачевский В. Дж. + 3 чел.	Обмен визитами
Индия	Аиджал	MZU	Бозе Мутукумаран + 2 чел.	Контракт
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Бекбаев А.К. + 1 чел.	Обмен визитами
Польша	Краков	JU	Гетманьчик Л. + 1 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИОФ РАН МГУ	Верещагин К.А. Воробьева Н.В.	Совместные работы
Румыния	Клуж-Напока	UBB	Бока-Фаркау С.	Совместные работы
	Мэгуреле	NIMP	Байбарақ М. + 1 чел.	Совместные работы
Сербия	Белград	Ун-т	Йевремович А. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Кошице	UPJS	Грубовчак П. + 1 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Джизак	ДГПИ	Бекмирзаев Р.Н. + 1 чел.	Обмен визитами

## **Разработка концептуального проекта нового перспективного источника нейтронов в ОИЯИ**

**Руководители темы:** Швецов В.Н.  
Булавин М.В.

**Участвующие страны и международные организации:**

Аргентина, Беларусь, Венгрия, Германия, Россия, Румыния, Узбекистан, Франция, Чехия, Швеция, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка концептуального проекта нового перспективного источника нейтронов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Технико-экономическое обоснование конструкции нового источника нейтронов.
2. Предварительная научная программа исследований на новом источнике нейтронов.
3. Состав комплекса инструментов для проведения исследований по физике конденсированных сред.
4. Техническое задание на проектирование нового источника с комплексом инструментов для исследований на выведенных пучках.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Выбор концепции нового источника. Техническое задание на проектирование нового источника с комплексом инструментов для исследований на выведенных пучках.
2. Издание "белой книги", CDR проекта нового источника нейтронов.
3. Моделирование трех первых инструментов для нового источника.
4. Начало НИОКР по топливу для нового источника.

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
<b>1. Научное обоснование создания нового источника, "белая книга" (CDR)</b> ЛНФ	<b>Швецов В.Н.</b> <b>Булавин М.В.</b>
<b>2. Разработка и обоснование выбора концептуального предложения высокопоточного импульсного источника нейтронов периодического действия</b> ЛНФ	<b>Швецов В.Н.</b> <b>Булавин М.В.</b>
АО НИКИЭТ	Третьяков И.Т., Лопаткин А.В., Горячих А.Б.
<b>3. Подготовительные работы по изготовлению топливной загрузки для нового источника</b>	<b>Швецов В.Н.</b> <b>Булавин М.В.</b>

ЛНФ	Виноградов А.В., Долгих А.В.
АО "ВНИИНМ" АО "НИКИЭТ"	Иванов Ю.А., Скупов М.В. Третьяков И.Т., Горячих А.Б.
<b>4. Разработка концепции размещения замедлителей нейтронов, выведенных пучков нейтронов и инструментов</b> ЛНФ	<b>Швецов В.Н.</b> <b>Булавин М.В.</b>
<b>5. Разработка технического задания на проектирование нового источника с комплексом инструментов для исследований на выведенных пучках</b> ЛНФ	<b>Швецов В.Н.</b> <b>Булавин М.В.</b> Виноградов А.В.

#### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Аргентина	Барилоче	CAB CNEA	Гранада Р.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ	Дормешкин О.Б. + 2 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Рошта Л. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин Юлих	HZB FZJ	Вильперт Т. Иоффе А.	Совместные работы
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Булкин А.П. Григорьев С.В. Митюхляев В.А + 5 чел.	Совместные работы
	Москва	АО "ВНИИНМ" НИЦ КИ ОКСАТ НИКИЭТ	Иванов Ю.А. + 5 чел. Эм В.Т. + 2 чел. Лопаткин А.В. + 20 чел. Третьяков И.Т. + 20 чел.	Совместные работы
Румыния	Москва, Троицк Бухарест	ИЯИ РАН INCDIE ICPE-CA	Садыков Р.А. + 2 чел. Добрин И.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Ташметов М.Ю.	Совместные работы
Франция	Гренобль	ILL	Несвижевский В.	Совместные работы
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Штрунц П. + 1 чел.	Совместные работы
Швеция	Лунд	ESS ERIC	Холуилтон Р. + 3 чел.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UP	Ракитянский С.	Совместные работы

## **Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS**

**Руководитель темы:** Кучерка Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Польша, Россия, Словакия, Украина.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Создание новой лаборатории для структурных исследований новых материалов (катализаторов, полимеров и т. д.), наноматериалов (наночастицы, нанокомпозиты и т. д.), материалов в экстремальных условиях (сверхпроводники, перовскиты и т. д.) и биоматериалов (белки, ДНК и т. д.) с использованием синхротронного рентгеновского излучения.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Создание технической инфраструктуры для лаборатории SOLCRYS.
2. Установка рентгеновской линии для дифракционных исследований.
3. Установка рентгеновской линии для исследований рассеяния рентгеновских лучей под малыми и большими углами.
4. Решение технических и организационных вопросов для обеспечения доступа к создаваемой лаборатории SOLCRYS для ученых ОИЯИ (включая все страны-участницы).

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Завершение работ по расширению существующего экспериментального зала для размещения конечных станций кристаллографической линии, а также лаборатории для подготовки образцов.
2. Проектирование измерительных станций, приобретение и установка исследовательской инфраструктуры.
3. Разработка программы пользователей для включения потенциальных пользователей во время проектирования лаборатории и их полного доступа к инфраструктуре лаборатории SOLCRYS.

**Основные этапы темы:**

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
<b>1. Разработка и развитие технической инфраструктуры в объеме, необходимом для установки и правильной эксплуатации исследовательского оборудования лаборатории SOLCRYS</b>	<b>Кучерка Н.</b>
<b>2. Разработка, закупка и установка сверхпроводящего вигглера в качестве источника излучения в рентгеновском диапазоне с верхней энергией фотонов не менее 20 кэВ</b>	<b>Кучерка Н.</b>
<b>3. Приобретение и установка исследовательских линий синхротронного излучения</b>	<b>Куклин А.И. Лукин Е.В.</b>

4. Проектирование, закупка и установка измерительных станций для дифракционных исследований и изучения рассеяния под малыми углами
5. Проектирование и сборка систем управления, а также систем сбора и хранения данных
- Куклин А.И.  
Лукин Е.В.
- Кучерка Н.  
Куклин А.И.  
Лукин Е.В.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	БГУ	Кужир П. Максименко С.	Совместные работы
Польша	Краков	SOLARIS	Сзаде Я. Станкевич М.	Совместные работы
Россия	Познань Новосибирск	AMU ИЯФ СО РАН	Козак М. Мезенцев Н.А. Шкаруба В.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Угрикова Д.	Совместные работы
Украина	Киев	КНУ	Булавин Л.А.	Совместные работы

## **Радиационно-физические, радиохимические и нанотехнологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов**

**Руководители темы:** Дмитриев С.Н.  
Апель П.Ю.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Болгария, Венгрия, Вьетнам, Германия, Казахстан, Китай, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Чехия, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Переход на новый уровень исследований и разработок в области радиационной физики твердого тела, прикладной радиохимии и материаловедения с выходом на нанотехнологические приложения. Главные акценты будут сделаны на модификацию материалов в нанометровом диапазоне, на исследование эффектов, производимых тяжелыми ионами в веществе, с целью выяснения фундаментальных механизмов и разработки нанотехнологических приложений ионных пучков. Модернизация инструментальной базы ЛЯР для получения медицинских изотопов и развития методов модификации материалов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Сравнительный анализ параметров латентных треков, вызываемых быстрыми тяжелыми ионами в наночастицах и объёмных поликристаллических оксидах и нитридах, методами просвечивающей электронной микроскопии высокого разрешения и молекулярной динамики.
2. Накопление данных о процессах образования и эволюции газовой пористости в ферритных и аустенитных сталях, имплантированных ионами МэВ-ных энергий и облученных тяжелыми ионами с энергиями осколков деления.
3. Результаты исследования процессов наноструктурирования оксида графена (формирования наноотверстий и наноканалов) и изменения его электрофизических свойств при облучении быстрыми тяжелыми ионами.
4. Разработка новых поколений функциональных трековых мембран и основанных на них функциональных материалов для оптических, медицинских, биохимических и сенсорных применений.
5. Разработка методов формирования на поверхности трековых мембран гидрофобных и супергидрофобных полимерных покрытий из активной газовой фазы. Детальное исследование их морфологии и оценка применимости для мембранный дистилляции.
6. Разработка новых неразрушающих методик определения качественного и количественного состава циклотронных мишеней и тестирование перспективных мишенных материалов на термо- и радиационную стойкость в жестких условиях ядернофизических экспериментов, проводимых в ФЛЯР.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Определение радиационной стойкости MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> к воздействию быстрых тяжелых ионов методами оптической спектроскопии.
2. Моделирования процессов образования треков быстрых тяжелых ионов в приповерхностных и интерфейсных областях наноструктурированных диэлектриков и композитных материалов.
3. Получение самоорганизующихся наноструктур серебра и золота на поверхности полиэфирных и полиимидных трековых мембран как платформ для аналитических устройств.
4. Разработка трековых мембран, функционализированных наночастицами серебра и аптамерами для концентрирования и определения вирусов в объектах окружающей среды. Создание сенсоров на основе трековых мембран с Раман-активной меткой для определения вирусных загрязнений.

5. Разработка трековых мембран с иммобилизованными белками, подавляющими повреждения нуклеиновых кислот, для изучения свободной ДНК в окружающей среде, для неразрушающих методов анализа сред.
6. Разработка и исследование трековых мембран, покрытых амфипатическими ингибиторами слияния и другими вирулицидными соединениями, против РНК-содержащих оболочечных вирусов.
7. Анализ влияния химического состава и «архитектуры» пористого пространства трековых мембран на рост клеточных образований. Разработка биореакторов с использованием трековых мембран для роста клеточных структур для создания персонализированных тканевых протезов.
8. Создание гибридных наноматериалов с применением технологий травления ионных треков, вакуумного напыления, электроформования полимерных нановолокон и направленной химической модификации для новых сепарационных процессов и энергосбережения.
9. Оптимизация параметров процессов формирования наноразмерных покрытий на основе полиолефинов, фторполимеров, кремнийорганических соединений, образующихся на поверхности полиэтилентерефталатных трековых мембран из активной газовой фазы.
10. Оценка распределения микроэлементов и радионуклидов в экосистемах района Гоби в Монголии.
11. Получение ядерных данных необходимых для производства радиоизотопов для ядерной медицины на микротроне МТ-25.

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители	
<b>1. Исследование радиационной повреждаемости твердого тела и образованияnanoструктур</b> ЛЯР	<b>Скуратов В.А. Апель П.Ю.</b>	<b>Набор данных</b>
	Алтынов В.А., Блонская И.В., Виноградов И.И., Иванов О.М., Кирилkin Н.С., Корнеева Е.А., Кравец Л.И., Криставчук О.В., Лизунов Н.Е., Нечаев А.Н., Орлович О.Л., Руссоу А., Рымжанов Р.А., Семина В.К., Серпионов Г.В., Сохацкий А.С., Ширкова В.В., Щеголев Д.В., Ямаuchi Ю.	
ЛИТ	Трофимов В.В.	
ЛНФ	Куклин А.И., Фронтасьева М.В., Зенковская И., Вершинина Т.Н., Горшкова Ю.Е., Иваньшина О.Ю.	
ЛРБ	Кошлань И.В.	
ЛЯП	Кравченко Е.В.	
<b>2. Получение ультрачистых изотопов</b> ЛЯР	<b>Аксенов Н.В.</b>	<b>Изготовление</b>
	Бодров А.Ю., Божиков Г.А., Густова Н.С., Мадумаров А.Ш., Митрофанов С.В., Сабельников А.В., Чупраков И.	
<b>3. Радиоаналитические исследования</b> ЛЯР	<b>Густова М.В.</b>	<b>Набор данных</b>
	Абдусамадзода Д., Воронюк М.Г., Густова Н.С., Каплина С.П., Сабельникова Т.Н.	
<b>4. Проект специализированных ионных каналов на ДЦ-140</b> ЛЯР	<b>Митрофанов С.В.</b>	<b>Изготовление</b>
	Богомолов С.Л., Веревочкин В.А., Гикал Б.Н., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Калагин И.В., Казаринов Н.Ю., Костырев В.А., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Семин В.А., Чернышев О.А.	
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.	

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ИМБ НАН РА ИХФ НАН РА	Арутюнян Р.М. Камалян О.А.	Совместные работы
Беларусь	Гомель Минск	ГГУ БГУ	Рогачев А.В. + 4 чел. Казючиц Н.М. + 1 чел. Тиванов М.С. + 4 чел. Углов В.В. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	TU-Sofia	Иванов И.Е.	Совместные работы Протокол
Венгрия	Будапешт	GetGiro Kft	Ковач З.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Тип Тран Дук + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Траутманн К. + 1 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата Астана	ФТИ АФ РГП ИЯФ ЕНУ НУ	Кислицын С.Б. + 3 чел. Здоровец М.В. + 4 чел. Акалбеков А.Т. + 4 чел. Тихонов А.В. Утегулов Ж. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Китай	Пекин	PKU	Юганг Ванг	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Куляк И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	CGL	Балжиням Н.	Совместные работы
Польша	Варшава	NRC NUM INCT	Болоруяя Д. Сартовска Б. Староста В. + 3 чел. Хмелевска-Сметанко Д. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Россия	Люблин	UMCS	Будзински М. + 3 чел.	Совместные работы
	Торунь	УМК	Куявский В.	Совместные работы
	Владимир	Владисарт	Осипов Н.Н.	Совместные работы
	Дубна	БМК	Осин Н.С.	Совместные работы
	Калининград	Дубна-Биофарм	Анисимов С.И.	Совместные работы
	Краснодар	Трекпор Технологжи	Горшков А.С.	Совместные работы
	Москва	БФУ им. И.Канта	Савин В.В. + 2 чел.	Совместные работы
		КубГУ	Никоненко В.В. + 3 чел.	Совместные работы
		ИК РАН	Васильев А.Б. + 2 чел.	Совместные работы
		ИМЕТ РАН	Гайнутдинов Р.В.	Совместные работы
		ИОНХ РАН	Солнцев К.А. + 2 чел.	Совместные работы
		ИОФ РАН	Ярославцев А.Б. + 2 чел.	Совместные работы
		ИСПМ РАН	Троицкий А.В.	Совместные работы
		МАИ	Гильман А.Б.	Совместные работы
		МГМУ	Елинсон В.М. + 3 чел.	Совместные работы
		МГУ	Слепцов В.В.	Совместные работы
		МИЭМ	Коралкин П.А.	Совместные работы
		НИЦ КИ	Решетов И.В.	Совместные работы
		НМИЦ РК	Завьялова Е.Г.	Совместные работы
		ФИАН	Калмыков С.Н. + 3 чел.	Совместные работы
		ИФП СО РАН	Бондаренко Г.Г. + 3 чел.	Совместные работы
		РЕАТРЕК-Фильтр	Алиев Р.А. + 1 чел.	Совместные работы
			Гильмутдинова И.Р. + 3 чел.	Совместные работы
			Митрофанов А.В.	Совместные работы
	Новосибирск		Антонова И.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Обнинск		Сосnin А.Н.	Совместные работы

	С.-Петербург	ВМедА	Башарин В.А. Парамонов Б.А. Токач П.Г.	Совместные работы
		СПбГПУ	Темнов Д.Э.	Совместные работы
		ФТИ им. А.Ф. Иоффе	Калинина Е.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Саратов	СГМУ	Рязанцева Т.В.	Совместные работы
	Черноголовка	ИФТТ РАН	Кукушкин И.В. + 3 чел.	Совместные работы
		ФИНЭПХФ РАН	Козловский В.И.	Совместные работы
Румыния	Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Козмута Л.М. Раколта Д.	Совместные работы
	Бухарест	CSSNT-UPB	Енакеску М.	Совместные работы
		IFIN-HH	Драголичи А.К.	Совместные работы
		UB	Чилом К.Г.	Совместные работы
		UPB	Еначеску М.	Совместные работы
	Мэгуреле	INFLPR	Динеску Г.	Совместные работы
	Тимишоара	UVT	Малаеску И.	Совместные работы
	Яссы	UAI	Кадиною А-К.	Совместные работы
		UAIC	Пуи А.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Йованович З. Петрович С.	Совместные работы
Словакия	Братислава	PF SK	Вайссабел Р.	Совместные работы
США	Ноксвилл	UTK	Зинкле С. Ланг М.	Совместные работы
	Стэнфорд	SU	Ивинг Р.	Совместные работы
Чехия	Брно	BUT	Форал Ш.	Совместные работы
	Оломоуц	UP	Печусик И.	Совместные работы
	Прага	CU	Чижек Я.	Совместные работы
ЮАР	Белливилл	UWC	Петрик Л.	Совместные работы
	Порт-Элизабет	NMU	Нийтлинг Я. Ченту З.	Совместные работы
	Претория	UP	Хлаттшвайо Т.	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Роскоу А.	Совместные работы

## **Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий**

**Руководители темы:** Красавин Е.А.  
Бугай А.Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Болгария, Вьетнам, Германия, Италия, Куба, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Узбекистан, Чехия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Теоретические и экспериментальные исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий на базовых установках ОИЯИ.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Исследование закономерностей и механизмов возникновения молекулярных нарушений структуры ДНК и их репарации в культурах нормальных и опухолевых клеток млекопитающих и человека, а также гистологических срезах нормальных и опухолевых тканей, облученных животных при действии излучений с разной ЛПЭ.
2. Изучение закономерностей индукции и молекулярной природы генных и структурных мутаций, механизмов генетической стабильности в клетках высших и низших эукариот при действии ионизирующих излучений разного качества.
3. Изучение формирования комплексных хромосомных aberrаций в нормальных и опухолевых клетках млекопитающих и человека при действии излучений с разной ЛПЭ.
4. Исследование нарушений поведенческих реакций и патоморфологических изменений в структурах центральной нервной системы (ЦНС) облученных лабораторных животных.
5. Изучение нейродегенеративных изменений в различных системах ЦНС при действии ионизирующих излучений разного качества.
6. Изучение молекулярно-клеточных механизмов влияния арабинозидцитозина (АраШ) в нормальных и опухолевых клетках в комплексе с различными модификаторами репаративного синтеза ДНК при действии пучков протонов и фотонов.
7. Математическое моделирование острых и отдаленных радиационно-биологических эффектов, реализуемых на разных уровнях биологической организации (от молекуллярного до тканевого уровня) при действии излучений разного качества.
8. Совершенствование методов физико-дозиметрического мониторирования пучков заряженных частиц различных энергий для радиобиологических экспериментов. Расчет радиационных защит для новых ядерно-физических установок. Участие в создании и тестировании приборов для ядерной планетологии.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Продолжить анализ закономерностей формирования и репарации кластерных двунитевых разрывов ДНК при действии тяжелых заряженных частиц в ядрах фибробластов кожи человека, в радиорезистентных опухолевых клетках глиобластомы человека U87.
2. Продолжить анализ закономерностей формирования и структуры сложноорганизованных кластерных повреждений ДНК методом иммуноцитохимического окрашивания белков репарации  $\gamma$ H2AX, 53BP1, OGG1, XRCC1 в ядрах фибробластов человека при действии ускоренных тяжелых ионов.

3. Продолжить сравнительный анализ вклада различных путей репарации двунитевых разрывов ДНК в фибробластах человека при действии излучений разного качества методом иммуноцитохимического окрашивания белков репарации RAD51 (HR) и DNA PKcs (NHEJ).
4. Продолжить эксперименты по изучению экспрессии генов, кодирующих белки, участвующие в репарации (RAD51, DNAPKcs, NBS1, MRE11 и др.) в фибробластах кожи человека при действии тяжелых заряженных частиц.
5. Продолжить изучение закономерностей индукции апоптоза в фибробластах кожи человека, в нейронах ЦНС млекопитающих при действии тяжелых заряженных частиц.
6. Продолжить изучение закономерностей формирования и репарации кластерных двунитевых разрывов ДНК при действии фотонов и ускоренных тяжелых ионов в клетках ЦНС млекопитающих.
7. Продолжить изучение закономерностей индукции структурных перестроек в клетках дрожжей при действии излучений с разной ЛПЭ.
8. Продолжить исследование влияния повреждений митохондриальной ДНК на радиочувствительность и мутагенез клеток дрожжей.
9. Продолжить анализ хромосомных нарушений, выявленных у радиационно-индуцированных мутантов в разные сроки после облучения культуры клеток млекопитающих.
10. Провести анализ метафазным и mFISH методом хромосомных aberrаций, индуцированных в лимфоцитах периферической крови обезьян (*Macaca mulatta*) после воздействия ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками.
11. Продолжить исследование индукции комплексных aberrаций в нормальных и опухолевых клетках человека при действии ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками методом mFISH.
12. Исследовать радиационно-индуцированную секрецию воспалительных цитокинов TNF-*alpha*, IL-1, IL-6 и MCP-1 в гомогенатах мозга мышей в отдаленные сроки после облучения головы животных протонами.
13. Оценить уровень основного белка миелина (МВР) в гомогенатах мозга мышей в отдаленные сроки после облучения головы животных протонами.
14. Продолжить исследование образования и элиминации γH2AX/53BP1 фокусов в культуре клеток глиобластомы U87 и меланомы B16 при облучении протонами в пике Брэгга и фотонами в условиях влияния АраШ в комплексе с различными модификаторами репаративного синтеза ДНК.
15. Продолжить исследование закономерностей формирования двунитевых разрывов ДНК в различных отделах ЦНС грызунов при облучении *in vivo* протонами и фотонами в условиях влияния АраШ в комплексе с различными модификаторами репаративного синтеза ДНК.
16. Провести анализ и оценку морфологических изменений и апоптоза (методом TUNEL-окрашивания) в печени, головном мозге, почках половозрелых крыс после комбинированного применения АраШ и протонного облучения.
17. Провести анализ нейро-протекторного действия Церебролизина после облучения мелких лабораторных животных протонами.
18. Продолжить исследование поведенческих, морфологических и функциональных нарушений у грызунов при действии фотонных и протонных пучков в различные периоды после облучения.
19. Применить алгоритмы компьютерного зрения для обработки биологических данных, в гистологии и поведенческих экспериментах.
20. Продолжить математическое моделирование формирования и кинетики репарации повреждений ДНК при действии тяжелых заряженных частиц различных энергий на нормальные и опухолевые клетки.
21. Продолжить математическое моделирование динамики популяции опухолевых клеток при действии ионизирующих излучений в присутствии ингибиторов синтеза ДНК.
22. Продолжить математическое моделирование нарушений структуры и функций белков синаптических рецепторов методом молекулярной динамики.

23. Продолжить математическое моделирование радиационно-индуцированных нарушений нейрогенеза и глиогенеза, нейровоспалительных процессов в структурах центральной нервной системы.
24. Провести математическое моделирование индукции хромосомных аберраций в клетках млекопитающих и человека при действии ионизирующих излучений с различными характеристиками.
25. Продолжить работы по тестированию метода "меченых протонов" совместно с ИКИ РАН на фазотроне ЛЯП.
26. Обеспечить проведение радиобиологических экспериментов на ускорителях ОИЯИ.
27. Принять участие в проектировании и создании станции SIMBO на прикладных пучках ARIADNA комплекса NICA.
28. Разработать конструкцию симулятора космического излучения для прикладных пучков Нуклotronа.
29. Провести измерения радиационной обстановки (полей нейтронов) вокруг бустера NICA в процессе пуско-наладочных работ.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий	Красавин Е.А. Бугай А.Н.	1 (2009-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		
<b>1. Радиобиологические исследования на пучках заряженных частиц</b>	<b>Красавин Е.А.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Набор данных            Реализация            Моделирование         </div>
ЛРБ	Базлова Т.Н., Бежанян Т.Ж., Борейко А.В., Буденная Н.Н., Виноградова В.С., Виноградова Ю.В., Голикова К.Н., Ержан К., Жучкина Н.И., Заднепрянец М.Г., Замулаева И.А., Ильина Е.В., Исакова М.Д., Коваленко М.А., Кожина Р.А., Кокорева А.Н., Колесникова И.А., Колтовая Н.А., Комова О.В., Корогодина В.Л., Кошлань И.В., Кошлань Н.А., Куликова Е.А., Крупнова М.Е., Кузьмина Е.А., Куцало П.В., Лалковичова М., Лхасурэн П.-О., Матчук О.Н., Мельникова Л.А., Мельникова Ю.В., Насонова Е.А., Неговцов С.С., Нуркасова А., Островский М.А., Петрова Д.В., Пронских Е.В., Северюхин Ю.С., Смирнова Е.В., Тиунчик С.И., Утина Д.М., Храмко Т.С., Чаусов В.Н., Черняк О.О., Шамина Д.Д., Шванева Н.В.	
<b>2. Радиационные исследования</b>	<b>Тимошенко Г.Н.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Изготовление            Набор данных            Моделирование         </div>
ЛРБ	Бескровная Л.Г., Буденный С.А., Гордеев И.С., Давыдов Д.В., Крылов В.А., Лесовая Е.Н., Павлик Е.Е., Чижов К.А.	
<b>3. Математическое моделирование радиационно-индуцированных эффектов</b>	<b>Бугай А.Н.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Набор данных            Моделирование         </div>
ЛРБ	Аксенова С.В., Батова А.С., Васильева М.А., Глебов А.А., Душанов Э.Б., Енигина И.М., Колесникова Е.А., Лхагваа Б., Мунхбаатар Б., Панина М.С., Пархоменко А.Ю., Пьютровски М., Чижов А.В.	

**4. Подготовка специалистов по радиационной безопасности и радиобиологии**

ЛРБ

Красавин Е.А.

Бугай А.Н.

Пакуляк С.З. (УНЦ)

Бескровная Л.Г., Борейко А.В., Буденная Н.Н., Душанов Э.Б., Енягина И.М., Заднепрянец М.Г., Кошлань И.В., Лесовая Е.Н., Северюхин Ю.В., Тимошенко Г.Н., Чаусов В.Н., Чижов А.В.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Арутюнян Р.М.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ИБиКИ Ин-т физиологии НАНБ НПЦ НАНБ по материаловедению	Антоневич Н.Г. Кульчицкий В.А. Хасанов О.Х.	Совместные работы Протокол Совместные работы
Болгария	София	IE BAS Inst. Microbiology BAS NCRRP	Аврамов Л. Данова С. Хаджидекова В. + 2 чел. Христова Р.	Совместные работы Протокол Совместные работы Протокол
Вьетнам	Ханой	INPC VAST VINATOM	By Tхи Xа Ли Tхи Mай Хъенг	Совместные работы Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Дюранте М.	Совместные работы
Италия	Неаполь Удине	Unina Uniud	Блага П. Амбеси Ф.	Совместные работы Совместные работы
Куба	Сан-Хосе-де-лас-Лахас	CENTIS	Гонзalez И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	NUM	Лхагва О. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Краков Щецин	INP PAS US	Валигурски М. Черски К.	Совместные работы Протокол
Россия	Москва	ИБМХ ИВНД и НФ РАН ИКИ РАН	Лисица А.В. Асеев Н.А. Митрофанов И.Г. + 5 чел.	Договор Совместные работы Совместные работы Договор
		ИМБП РАН МГУ НИИЯФ МГУ НИЦ КИ Сколтех ФМБЦ	Штемберг А.С. + 2 чел. Латанов А.В. Боос Е.Е. Москаleva E.Ю. Попова Е.П. Брускин А.Б. Кодина Г.Е.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Договор Договор
	Обнинск	МРНЦ	Замулаева И.А. Хвостунов И.К.	Договор Соглашение
	Сочи	НИИ МП	Клоц И.Н.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH UMF	Раду М. Верга Н. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Клуж-Напока	UBB	Паска Х.	Совместные работы
	Яссы	IBR	Вокица Г. + 4 чел.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINCA" Ун-т	Аджич П. + 9 чел. Деспотович С.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Балентова С.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Копчански П.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Кулабдуллаев Г.А. + 3 чел.	Совместные работы
Чехия	Брюно	IBP CAS	Козубек С. + 3 чел.	Совместные работы

## Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли

**Руководители темы:** Красавин Е.А.  
Розанов А.Ю.  
Швецов В.Н.

**Участвующие страны и международные организации:**  
Италия, Россия, США.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

исследование микрофоссилий и органических соединений в метеоритах и в древних земных породах;  
исследования синтеза сложных пребиотических соединений из формамида при действии радиации с участием метеоритов и земных пород в роли катализаторов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Расширить представления о разнообразии ископаемых остатков в метеоритах.
2. Осуществить синтез пребиотических соединений из формамида с использованием земных горных пород а роли катализаторов и сравнить результаты с полученными ранее, в которых использовались метеориты.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Продолжить поиск и изучение микрофоссилий в метеоритах и земных горных породах с помощью электронной микроскопии.
2. Продолжить исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида под воздействием ускоренных ионов с использованием метеоритов и минералов земного происхождения в качестве катализаторов.
3. Продолжить сбор и обработку данных (электронные изображения и ЭДС спектры) по микрофоссилиям в метеоритах.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли	Красавин Е.А. Научный руководитель: Розанов А.Ю.	1 (2013-2023)

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
1. Изучение биофоссилий в метеоритах и древних земных породах	Розанов А.Ю. Красавин Е.А.	Набор данных Реализация Моделирование

ЛРБ

Афанасьева А.Н., Рюмин А.К.

**2. Исследование синтеза сложных  
пребиотических соединений  
из формамида**

ЛРБ

**Саладино Р.**

Капралов М.И., Сапрыкин Е.А.

Набор данных  
Реализация  
Моделирование

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Италия	Витербо	UNITUS	Саладино Р.	Совместные работы
Россия	Борок	ИФЗ РАН	Цельмович В.А.	Совместные работы
	Москва	ИГЕМ РАН	Шарков Е.В.	Совместные работы
		ИМБП РАН	Ильин В.К.	Совместные работы
		ИНМИ РАН	Самылина О.С.	Соглашение
		ПИН РАН	Жегалло Е.А.	Совместные работы
	Новосибирск	ИК СО РАН	Снытников В.Н.	Совместные работы
	Пушкино	ИФХиБПП РАН	Ривкина Е.М.	Совместные работы
США	Атенс	ASU	Хувер Р.Б.	Совместные работы

## **Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений**

**Руководители темы:** Мицын Г.В.  
Яковенко С.Л.

**Заместитель:** Швидкий С.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Бельгия, Китай, Молдова, Польша, Россия, Румыния, Чехия, ЮАР.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Медико-биологические и радиационно-генетические исследования с применением различных излучений.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

Проведение медико-биологических и клинических исследований по протонной терапии онкологических больных.

Получение базы экспериментальных данных в области радиационного мутагенеза в генеративных клетках животных.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Проведение статистического анализа результатов радиотерапии различных заболеваний на протонном пучке.
2. Работы по расширению функциональных возможностей разрабатываемой трехмерной программы планирования протонной терапии.
3. Разработка и изготовление аппаратуры для проведения динамического конформного облучения протонным пучком глубоко залегающих новообразований.
4. Разработка и совершенствование детекторов и приборов для дозиметрии медицинских адронных пучков.
5. Продолжение исследований по определению форм гибели клеток фибробластов в зависимости от дозы облучения ионизирующими излучениями.
6. Исследование механизмов возникновения функциональных и нейрохимических нарушений в центральной нервной системе при действии излучений с разной линейной передачей энергии.
7. Освоение новых методов оценки эффективности цитотоксического действия наночастиц на опухолевые клетки.
8. Исследование различий радиобиологических реакций для нормальных и опухолевых клеток, облученных методом флэш-терапии.
9. Продолжение работ по молекулярному анализу гамма- и нейтрон-индукционных структурных изменений гена.
10. Продолжение работ по секвенированию гамма-индукционных изменений генома генеративных клеток.
11. Определение вторичной структуры белка Dsup с помощью методов SAXS, DLS и кругового дихроизма.
12. Оценка в клетках культуры человека HEK293, экспрессирующих Dsup, метаболической активности (MTT-тест) и индукции апоптоза (по активности каспаз-3/7), определение уровня активных форм кислорода в клетках.
13. Разработка проекта специализированного изохронного циклотрона для протонной терапии.
14. Проведение измерений магнитного поля поворотного магнита МС1 для линии транспортировки циклотрона АИЦ-144 (Краков, Польша)

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии	Мицын Г.В.	1 (2017-2023)
2. РАДИОГЕН: Молекулярная генетика радиационно-индукционных изменений гена, генома и транскриптома <i>Drosophila melanogaster</i>	Афанасьева К.П. Заместитель: Русакович А.Е.	1 (2017-2023)
3. Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor ( <i>Dsup</i> ) на модельном объекте <i>D.melanogaster</i> и культуре клеток человека НЕК293	Кравченко Е.В.	1 (2021-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители	
<b>1. Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии</b> ЛЯП	<b>Мицын Г.В.</b>	Реализация
	Агапов А.В., Александрова И.В., Андреев Г.А., Белокопытова К., Белов О.В., Бреев В.М., Гаевский В.Н., Грицкова Е.А., Донская Г.В., Клочков И.И., Лучин Е.И., Миллер И.Е., Молоканов А.Г., Писарева С.А., Рзянина А.В., Хасенова И., Швидкий С.В., Шипулин К.Н.	
<b>2. РАДИОГЕН: Молекулярная генетика радиационно-индукционных изменений гена, генома и транскриптома <i>Drosophila melanogaster</i></b> ЛЯП	<b>Александров И.Д.</b>	Реализация
	Александрова М.В., Афанасьева К.П., Кораблинова С.В., Коровина Л.Н., Орлова Н.В., Русакович А.Н., Солодилова О.П., Харченко Н.Е.	
<b>3. Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (<i>Dsup</i>) на модельном объекте <i>D.melanogaster</i> и культуре клеток человека НЕК293</b> ЛНФ	<b>Кравченко Е.В.</b>	Реализация
	Азорская Т.О., Зарубин М.П., Кулдошина О.А., Рзянина А.В., Тарасов К.А., Яхненко А.С.	
	Муругова Т..Н.	
<b>4. Развитие методов и программ для создания ускорителей циклотронного типа. Разработка и модернизация циклотронов для медицинских применений</b> ЛЯП	<b>Карамышева Г.А.</b>	Реализация
	Бунятов К.С., Ворожцов А.С., Ворожцов С.Б., Галкин Р.В., Гибинский А.Л., Гурский С.В., Доля С.Н., Казакова Г.Г., Карамышев О.В., Киян И.Н., Лепкина О.Е., Ляпин И.В., Малинин В.А., Попов Д.В., Петров Д.С., Смирнов В.Л., Федоренко С.Б., Чеснов А.Ф., Ширков Г.Д., Ширков С.Г.	
ЛИТ	Амирханов И.В., Карамышева Т.В.	

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Бельгия	Лувен-ля-Нёв	IBA	Ионген И.	Совместные работы
Китай	Хэфэй	IPP CAS	Сонг Ю.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Лешану М. + 1 чел.	Совместные работы
Польша	Краков Отвоцк (Сверк)	INP PAS NCBJ	Суликовски Я.М. Миановски С. + 2 чел.	Протокол Совместные работы
Россия	Познань Москва	GPCC ИМБП РАН	Малицкий М. + 1 чел. Абросимова А.Н. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Пушкино	ИОГен РАН	Захаров И.А. + 2 чел.	Совместные работы
	Ростов-на-Дону	ФМБЦ	Осипов А.Н. + 1 чел.	Совместные работы
	Саратов	ИТЭБ РАН	Шемяков Е.А. + 1 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	ЮФУ	Чистяков В.А. + 1 чел.	Совместные работы
	Клуж-Напока	СГУ	Бучарская А.Б. + 1 чел.	Совместные работы
	Яссы	IFIN-HH	Саву Д.Ю. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	UBB	Чис В. + 1 чел.	Совместные работы
	Ржеж	UAIC	Креанга Д.	Совместные работы
		ADVACAM	Граня К. + 1 чел.	Совместные работы
		PTC	Вандрачек В. + 1 чел.	Совместные работы
		UJV	Давидкова М. + 2 чел.	Совместные работы
ЮАР	Сомерсет-Үэст	iThemba LABS	Матлочка Т. Слебберт Ж.	Протокол Совместные работы

## **Развитие научной инфраструктуры ЛЯП для проведения исследований с применением полупроводниковых детекторов, лазерной метрологии, электронов, позитронов и криогенной техники**

**Руководитель темы:** Глаголев В.В.  
Шелков Г.А.

**Заместитель:** Рожков В.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Великобритания, Вьетнам, Германия, Египет, Израиль, Италия, Канада, Куба, Польша, Россия, Румыния, США, Узбекистан, Украина, Хорватия, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Проведение научно-методических исследований гибридных матричных детекторов высокого разрешения для физики высоких энергий и атомного ядра.

Развитие научного сотрудничества с исследовательскими институтами для изучения возможности применения разработанных детекторов в других областях науки и техники (в первую очередь в области здравоохранения и горной промышленности).

Развитие инфраструктуры для исследования свойств полупроводниковых детекторов, включая тесты на пучках частиц для использования группами ОИЯИ и институтов государств-членов.

Разработка и применение лазерных инклинометров для фундаментальных и прикладных целей. Изучение разрешающей способности малогабаритного прецизионного лазерного инклинометра (МПЛИ) в определении кинематических и динамических параметров волновых процессов в системе сейсмологических наблюдений ЦГМ НАН Беларусь.

Исследование образования дефектов в материалах в результате различных физических воздействий.

Расширение существующей экспериментальной базы ПАС.

Создание установок и проведение экспериментов на ускорителях для получения новой информации для проверки теоретических представлений в процессах сильного, слабого и электромагнитного взаимодействий элементарных частиц и легких ядер при промежуточных энергиях.

Создание установки для проведения измерений с тестовыми пучками электронов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Создание пиксельных детекторов и рентгеновских томографов с их использованием.
2. Создание сети из малогабаритных лазерных инклинометров (МПЛИ), создание прототипа амплитудного интерферометрического измерителя длины на длину 16 м, создание прототипа лазерной реперной линии на длину 128 м, создание прототипа сейсмостабилизированной исследовательской платформы на основе МПЛИ установки по регистрации угловых движений земной поверхности в зоне расположения гравитационных антенн детектора VIRGO.
3. Участие совместно с Гарнийской геофизической лабораторией (Армения) в тестировании платы управления для прототипа МПЛИ.
4. Выполнение научно-экспериментальных работ в режиме непрерывных круглосуточных наблюдений за сейсмическими событиями природного и техногенного характера на основе МПЛИ и сейсмологического оборудования установленного в стационарных условиях геофизической обсерватории на территории Республики Беларусь.
5. Исследование образования дефектов в материалах в результате различных физических воздействий.
6. Завершение создания системы упорядочения позитронов и введение в эксплуатацию спектрометра PALS на монохроматическом пучке позитронов.

7. Отработка методики ионного травления на созданной системе травления и применение ее для изучения тонкопленочных многослойных материалов.
8. Измерение спиновой асимметрии  $\sigma_p - \sigma_a$ . Теоретический анализ и интерпретация экспериментальных результатов (GDH).
9. Ввод в эксплуатацию первой очереди линейного ускорителя электронов.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Разработка прототипа и программного обеспечения для "головного" томографа.
2. Разработка прототипов детекторов, электроники на основе FPGA и ПО для Timepix4.
3. Организация совместной работы с биофизиками МФТИ и МГУ на микротомографе MARS.
4. Разработка и создание абсолютного измерителя длины с микронным разрешением для длин 1-10 м. Определение чувствительности измерителя на длине 0,1 м. НИОКР по созданию 128-метровой лазерной реперной линии с возможностью измерения пространственного положения Измеряемой Точки на контролируемом объекте (неразрушающий контроль). Измерение микросейсмической активности в здании MPD и оценка влияния микросейсмов на светимость коллайдера NICA.
5. Установка МПЛИ в стационарных условиях геофизической обсерватории, подготовка и тестирование аппаратурного комплекса для проведения комплексных наблюдений по регистрации сейсмических событий с определением угловых колебаний поверхности Земли; подключение аппаратурного комплекса МПЛИ к автоматизированному рабочему месту дежурного геофизика-наблюдателя; организация сбора и хранения данных наблюдений МПЛИ в структуре СУБД геофизического мониторинга.
6. Завершение создания системы упорядочения позитронов и введение в эксплуатацию спектрометра PALS на монохроматическом пучке позитронов.
7. Отработка методики ионного травления на созданной системе травления и применение ее для изучения тонкопленочных многослойных материалов.
8. Проведение экспериментов с Active Target (GDH).

#### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований	Шелков Г.А. Рожков В.А.	1 (2015-2023)
2. Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов	Глаголев В.В. Ляблин М.В.	1 (2016-2023)
3. Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на моно-хроматических пучках позитронов (PAS)	Сидорин А.А. Научный руководитель: Мешков И.Н.	1 (2016-2023)
4. GDH&SPASCHARM	Усов Ю.А. Ковалик А.	1 (2011-2023)

**Основные этапы темы:****Этап темы или эксперимент****Руководители****Статус проекта или  
эксперимента**

Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
<b>1. Проект "Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований"</b> ЛЯП	<b>Шелков Г.А.</b> <b>Рожков В.А.</b>	Реализация
ЛЯР	Абдельшакур С., Гонгадзе А., Кручинок В.Г., Кузнецов Н.К., Лапкин А.В., Потрап И.Н., Сотенский Р.В., Руденко Т.О., Пороховой С.Ю.	Исатов А.Т., Митрофанов С.В., Тетерев Ю.Г.
ЛНФ	Ахметов А.А., Копач Ю.Н., Тележников Д.А.	
<b>2. Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов</b> ЛЯП	<b>Глаголев В.В.</b> <b>Ляблин М.В.</b>	Техпроект Реализация
ЛТФ	Атанова О.С., Бедняков И.В., Бедняков С.А., Давыдов Ю.И., Клемешов Ю.В., Коломоец С.М., Кузькин А.М., Плужников А.А., Ни Р.В., Сazonova A.B., Студенов С.Н., Торосян Г.Т., Ширков Г.Д.,	
ГСиК	Баушев А.Н.	
<b>3. Проект "Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на монохроматических пучках позитронов (PAS)"</b> ЛЯП	<b>Сидорин А.А.</b> <b>Научный руководитель:</b> <b>Мешков И.Н.</b>	Реализация
ЛЯР	Ахманова Е.В., Сидорин А.А., Соболева Л.В., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Хилинов В.И., Яковенко С.Л.	
ЛНФ	Трубников Г.В.	
ЛФВЭ	Скуратов В.А.	
<b>4. Проект GDH&amp;SPASCHARM</b> ЛЯП	<b>Усов Ю.А.</b> <b>Ковалик А.</b>	Реализация
ЛТФ	Кулик М.	
<b>5. Создание установки для проведения измерений с тестовыми пучками электронов в ЛЯП (ЛИНАК-200)</b> ЛЯП	Кобец В.В. <b>Госткин М.И.</b> <b>Ширков Г.Д.</b>	Реализация
	Акоста Э., Афанасьев А.В., Баранов В.Ю., Бруква А.Е., Гаранжа И.Н., Глаголев В.В., Давыдов Ю.И., Демин Д.Л., Жемчугов А.С., Журавлев П.П., Красноперов А.В., Кручинок В.Г., Малинина Е.В., Ноздрин А.А., Пороховой С.Ю., Сероштанов О.Л., Смирнов С.А., Трифонов А.Н., Уланкин А.А.,	

Харченко Д.В., Шокин Д.С., Чохели Д., Юненко К.Е.,  
Япсева А.Н.

ЛФВЭ

Гаранжа Н.И., Сорокин А.Г., Шабратов В.Г.

УНЦ

Белозеров Д.С., Верламов К.А., Гикал К.Б., Злыденный Д.А.,  
Ноздрин М.А.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Гарни	ГГО	Арзумян В.Г. Ахвердян Л.А. + 2 чел. Байрамян А. + 2 чел. Петросян Г. Томасян А.К.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ ЦГМ НАНБ	Коротаев А.В. Аронов А.Г. Аронов Г.А.	Совместные работы Совместные работы
Великобритания	Глазго Йорк Лондон	U of G Ун-т QMUL	Аннанд Дж. Уоттс Д. Каратаев П.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Вьетнам	Хошимин	CNT VINATOM	Лу Ан Туен	Совместные работы
Германия	Бонн Бохум Гамбург	UniBonn RUB DESY	Дутц Х. Мейер В. Граафсма Х. Хайнеманн Б.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Египет	Гисен Майнц Каир	JLU JGU NRRA	Метаг В. Куленбахер А. Эльгамал А.	Совместные работы Контракт Совместные работы
Израиль	Нью-Борг-эль-Араб	E-JUST	Гебриль М.	Совместные работы
Италия	Иерусалим	HUJI	Рон Г.	Совместные работы
Канада	Павия Галифакс Реджайна Саквилл	INFN SMU U of R MAU	Педрони П. Сарти А. Хубер Г.М. Хортге Д.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Куба	Гавана	CEADEN	Падран Диаз И.	Совместные работы
Польша	Краков	AGH	Идзик М.	Совместные работы
Россия	Архангельск Белгород Дубна Москва	САФУ БелГУ Гос. ун-т "Дубна" ИТЭФ МГУ	Есеев М.К. Кубанкин А.С. Хозяинов М.С. Алексеев И. Медведев О.С. Пирогов Ю.А. Окороков В.А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк Протвино С.-Петербург	НИЯУ "МИФИ" ИИИ РАН ИФВЭ СЗОНКЦ СПбГУ	Гуревич Г.М. Моисеев В.В. Светличков А. Гуревич В.С. Лидер А. Стучебров С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Протокол Протокол Совместные работы
Румыния	Томск	ТПУ	Фиру Е.	Протокол
США	Мэгуреле Амхерст Кент	ISS UMass KSU	Мискимен Р. Манлей Д.М.	Совместные работы Совместные работы

	Лос-Анджелес	UCLA	Прахов С.Н.	Совместные работы
	Сиэтл	UW	Бриску У.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	АН РУз	Юлдашев Б.С.	Протокол
		ИС АН РУз	Рафиков В.А.	Протокол
Украина	Харьков	ИЭРТ НАНУ	Клепиков В.Ф.	Совместные работы
		ННЦ ХФТИ	Литвиненко В.В.	
Хорватия	Загреб	RBI	Беляев А.А.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Супек И.	Совместные работы
			Ди Джироламо Б.	Совместные работы
			+ 2 чел.	
Чехия	Прага	CTU	Кемпбелл М.	Совместные работы
			Поспишил С.	Совместные работы
			Штекл И.	
Швейцария	Базель	Uni Basel	Круще В.	Совместные работы
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Конради Л.	Совместные работы
			Мира Ж.	
Япония	Цукуба	KEK	Арышев А.	Совместные работы

**Сети, компьютеринг,  
вычислительная физика  
(05)**

## Информационно-вычислительная инфраструктура ОИЯИ

**Руководитель темы:** Кореньков В.В.

**Заместитель:** Стриж Т.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Египет, Италия, Казахстан, Китай, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Тайвань, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, Швеция, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Целью темы является развитие сетевой и информационно-вычислительной инфраструктуры ОИЯИ для обеспечения научно-производственной деятельности Института и государств-членов необходимыми средствами современных информационных технологий согласно 7-летнему плану развития ОИЯИ. Особым направлением в рамках темы является развитие Многофункционального информационно-вычислительного комплекса ЛИТ ОИЯИ (МИВК), представленного в виде Проекта.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие сетевой и информационно-вычислительной инфраструктуры МИВК для обеспечения реализации 7-летнего плана развития ОИЯИ необходимыми средствами современных информационных технологий. Создание единого пространства существующих в ОИЯИ ресурсов: вычислительных, информационных и хранения данных.

Развитие внешней и локальной сетевых инфраструктур, обеспечивающих возможность обмена данными между подразделениями института, государствами членами ОИЯИ и сотрудниками с ОИЯИ международными организациями; создание сетевой инфраструктуры для приема и передачи данных между установками BM@N, MPD, SPD и on/off-line кластерами мегапроекта NICA; поддержка и развитие общих сетевых сервисов, таких как электронная почта (e-Mail), управление именами (DNS), кэширование данных (Proxy), управление ресурсами (IPDB), мониторинг (NMIS), сервис единой авторизации (SSO), система информационной безопасности.

Модернизация и развитие инженерной инфраструктуры МИВК, включая системы электроснабжения и бесперебойного питания, системы кондиционирования и вентиляции, комплекс противопожарной безопасности в соответствии с ростом вычислительных мощностей и объемов хранилищ данных.

Создание на базе МИВК off-line кластера в рамках развития компьютеринга для мегапроекта NICA, обеспечивающего прием данных с детекторов, передачу данных на обработку и хранение и удовлетворяющего всем требованиям к сетевой инфраструктуре, вычислительным архитектурам, системам хранения и к соответствующему программному обеспечению.

Создание единой информационно-вычислительной платформы (среды) на базе ресурсов МИВК для реализации нейтринной программы ОИЯИ.

Наращивание вычислительных ресурсов и систем хранения данных грид-компоненты МИВК Tier1, Tier2/ЦИВК в соответствии с 7-летним планом развития ОИЯИ, что позволит обеспечить для всех коллокаций LHC на Tier1 и Tier2 в ОИЯИ необходимый уровень ресурсов.

Переход на новое системное программное обеспечение: системы пакетной обработки заданий и планировщики заданий – HTCondor и Slurm, единая система доступа к программному обеспечению CVMFS.

Наращивание облачной компоненты МИВК с целью расширения спектра услуг, предоставляемых пользователям. Создание интегрированной облачной среды с облаками государств членов ОИЯИ.

Наращивания вычислительных ресурсов суперкомпьютера "Говорун" для удовлетворения потребностей пользователей из ОИЯИ и стран-участниц вычислительными ресурсами для решения задач, связанными с

высокопроизводительными вычислениями (HPC). Обеспечение пользователей современными ИТ – решениями и сервисами в области НРС.

Создание на базе систем хранения МИВК "озера данных" (Data Lake) ОИЯИ.

Создание и внедрение унифицированной системы управления ресурсами МИВК, оптимизирующей эффективность использования вычислительных ресурсов и ресурсов хранения.

Разработка и внедрение унифицированной системы управления обработкой данных, позволяющей упростить процесс запуска обработки данных новых экспериментов и оптимизировать использование имеющихся вычислительных ресурсов за счет лучшего прогнозирования потоков данных.

Создание информационно-аналитической интеллектуальной системы мониторинга, на новых технологических подходах, в том числе аналитике Больших данных, позволяющей агрегировать информацию с разных уровней вычислительного центра: инженерной инфраструктуры, сети, вычислительных узлов, систем запуска задач, элементов хранения данных, грид-сервисов и др., что обеспечит высокий уровень надежности МИВК.

Усовершенствование системы обеспечения информационной безопасности.

2. Сопровождение и дальнейшее развитие интегрированной корпоративной информационной системы (КИС) ОИЯИ, включающей в себя подсистемы бухгалтерского, финансового и кадрового учета, электронного документооборота, связанные между собой через универсальный шлюз обмена данными и обеспечивающей оперативный доступ к достоверной управляемой информации. Развитие информационной системы управления проектом NICA. Модернизация подсистемы PIN. Реализация системы "Личный кабинет", предоставляющей конечному пользователю доступ к его персональной информации, а также упрощающей доступ к КИС ОИЯИ. Развитие электронных библиотек и видеопорталов.
3. Создание специального полигона на базе МИВК для проведения учебных курсов по современным ИТ-технологиям.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Обеспечение устойчивого, безопасного и целостного функционирования информационно-телекоммуникационной сети ОИЯИ (магистральной опорной сети (2x100 Гбит/сек); транспортной сети мегапроекта NICA (8x100 Гбит/сек); многосвязной сети ЛИТ (100 Гбит/сек); магистральных внешних телекоммуникационных каналов (3x100 Гбит/сек); сети Wi-Fi на площадках Института).

Обеспечение полнофункциональной и оптимальной работы систем гарантированного электроснабжения и климатического контроля вычислительной инфраструктуры МИВК. Ввод в эксплуатацию новой системы противопожарной безопасности инфраструктуры МИВК.

Наращивание производительности и системы хранения базовых компонент МИВК – Tier1 центра в ОИЯИ, Tier2/ЦИВК, системы EOS. Поддержка и сопровождение работы пользователей с системой EOS. Развитие системы доступа к домашним директориям пользователей ОИЯИ – AFS, единой системы хранения и доступа общего программного обеспечения МИВК – CVMFS, переход на новую программную систему работы с ленточными роботами - СТА. Создание и обновление полигона для отладки и тестирования нового программного обеспечения наиболее важных компонент МИВК.

Расширение вычислительных возможностей облачного сервиса для научных и инженерных расчётов за счет интеграции с некоторыми облачными инфраструктурами сотрудничающих с ОИЯИ институтов РФ и других стран-участниц ОИЯИ. Расширение количества пользователей и участников РИВС на базе облачных ресурсов организаций из стран-участниц ОИЯИ. Наращивание ресурсов облака МИВК, в том числе за счёт ресурсов, приобретённых экспериментами Baikal-GVD, JUNO, NOvA/DUNE, и их сопровождение.

Разработка программного обеспечения нижнего уровня для автоматизации процесса переноса данных как между слоями иерархической системы обработки и хранения данных суперкомпьютера "Говорун", так и между вычислительными сайтами, входящими в распределенную среду для моделирования и реконструкции событий для экспериментов на комплексе NICA.

Поддержка и сопровождение работы виртуальных организаций WLCG, экспериментов NICA, COMPASS, NOvA, ILC и т.д., локальных групп пользователей на ресурсах Tier1 и Tier2 МИВК.

Ввод в опытную эксплуатацию и развитие для эксперимента SPD систем для: управления обработкой данных массового моделирования физических событий; управления данными с реализацией модели и политики работы с ними; мониторинга инфраструктуры обработки данных. Подключение к системе управления нагрузкой вычислительных ресурсов участников колаборации SPD: ПИЯФ, СпбГУ, Самарский университет, SPD Online Filter (прототип).

Расширение распределённой информационно-вычислительной платформы на базе DIRAC. Интеграция новых вычислительных ресурсов и ресурсов хранения.

Развитие и поддержка действующей системы мониторинга и аккаунтинга МИВК, включение в список мониторируемых сервисов и оборудования отслеживания параметров новых вычислительных и инженерных элементов.

Создание прототипа комплексной системы мониторинга и управления сервисами и оборудованием МИВК, основанной на новых технологических подходах, в том числе на аналитике Больших данных. Развёртывание прототипа пользовательской инфраструктуры Больших данных для решения актуальных задач ОИЯИ.

2. Развитие и сопровождение систем СЭД «Дубна», PIN, APT EVM для NICA, ADB2, ИСС, HR LHEP, CERNDB, СЭД «Авансовые отчёты», JINRex по запросам конечных пользователей. Разработка и запуск в эксплуатацию новой версии системы PIN. Сопровождение информационных систем ИСНА ОИЯИ и "База документов". Перевод функционала системы "База документов" в СЭД "Дубна". Опытная эксплуатация локализованного сервера научных публикаций на основе программной платформы Invenio-JOIN2, обеспечение взаимодействия с ИС PIN на уровне библиографических метаданных.

Перевод программ библиотеки "Дубна" на двойную точность и включение их в библиотеку математических программ JNRLIB.

Актуализация информационного и программного сопровождения центральных информационных серверов, порталов и баз данных для обеспечения деятельности ЛИТ и ОИЯИ: сопровождение и модернизация порталов ЛИТ, сайта журналов ОИЯИ ЭЧАЯ и "Письма в ЭЧАЯ" на базе открытого программного обеспечения Open Journal Systems (OJS) для управления редакционным процессом, сайтов "Диссертационные советы ОИЯИ", INDICO, "Фотоархив ОИЯИ", "СОУТ –Эксперт" и т.д. Создание и поддержка сайтов, в том числе в режиме хостинга, по запросу структурных подразделений Института.

Введение в эксплуатацию и дальнейшее развитие пользовательских сервисов веб-ориентированной информационно-аналитической системы для управления сетевыми и другими типами лицензий на программное обеспечение в ЛИТ.

Имплементация иерархической системы обработки и хранения данных в информационно-вычислительную систему для радиобиологических исследований с целью ускорения обработки экспериментальных данных и разработка веб-сервисов для обеспечения удобной работы пользователя с результатами анализа данных.

Опытная эксплуатация системы "Личный кабинет"2 службы управления учетными записями ОИЯИ.

Разработка концепции и создание технологической основы платформы "Цифровая экосистема ОИЯИ". Интеграция в платформу нескольких функционирующих в ОИЯИ сервисов корпоративной информационной системы.

3. Проведение специальных курсов, связанных с обработкой и анализом данных для экспериментов класса мегасайнс, в том числе для проекта NICA. Организация учебных тренингов по решению прикладных задач на основе методов машинного и глубокого обучения, в том числе в странах-участницах ОИЯИ по программам международного сотрудничества.

Разработка полигона интеллектуальных когнитивных роботов и проведение занятий лабораторного практикума по робототехнике.

**Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. МИВК	Кореньков В.В.	1 (2017-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
<b>Этап темы</b>		
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители	Основные исполнители
<b>1. Проект МИВК</b>	<b>Кореньков В.В. Долбилов А.Г. Мицын В.В. Стриж Т.А.</b>	
ЛИТ		Ангелов К.Н., Багинян А.С., Баландин А.И., Балашов Н.А., Баранов А.В., Белов С.Д., Беляков Д.В., Бондяков А.С., Бутенко Ю.А., Войтишин Н.Н., Воронцов А.С., Гаврилов С.В., Гавриш А.П., Голосокрова Т.М., Голунов А.О., Графова Е.Н., Графов Е.А., Громова Н.И., Гущин А.Э., Евланов А.В., Закомолдин А.Ю., Зрелов П.В., Зуев М.И., Кадочников И.С., Калагин И.И., Каменский А.С., Кашунин И.А., Кондратьев А.О., Коробова Г.А., Кульпин Е.Ю., Кутовский Н.А., Лаврентьев А.А., Мажитова Е., Марченко С.В., Матвеев М.А., Махалкин А.Н., Мицын С.В., Нечаевский А.В., Олейник Д.А., Осоксов Г.А., Пелеванюк И.С., Петросян А.Ш., Пляшкевич М.С., Подгайный Д.В., Попов Л.А., Пряхина Д.И., Розенберг Я.И., Сапожникова Т.Ф., Семенов Р.Н., Стрельцова О.И., Соколов И.А., Трофимов В.В., Ужинский А.В., Фарисеев В.Я., Чащин С.В., Чурин А.И., Шишмаков М.Л.
ЛФВЭ		Герценбергер К.В., Минаев Ю.И., Мошкин А.Н., Слепов И.П., Рогачевский О.В., Шматов С.В.
ЛНФ		Сухомлинов Г.А.
ЛРБ		Чаусов В.Н.
ЛЯР		Багинян А.С., Поляков А.Г., Сорохоумов В.В.
ЛЯП		Жемчугов А.С., Иванов Ю.П., Каитонов В.А.
ЛТФ		Сазонов А.А.
УНЦ		Семенюшкин И.Н.
<b>2. Информационное и программное обеспечение научно-производственной деятельности ОИЯИ</b>	<b>Зрелов П.В. Кореньков В.В. Филозова И.А. Белов С. Д.</b>	
ЛИТ		Александров Е.И., Александров И.Н., Борисовский В.Ф., Балашов Н.А., Беляков Д.В., Белякова Н.Е., Белякова О.В., Бутенко Ю.А., Воробьева Н.Н., Голосокрова Т.М., Голубь Д.С., Давыдова Н.А., Заикина А.Г., Заикина Т.Н., Зуев М.И., Калмыкова Л.А., Карлов А.А., Кекелидзе Д.В., Кретова С.А., Карпова Д.И., Куняев С.В., Кутовский Н.А., Кучугурная Л.Д., Лебедев А.Ю., Любимова М.А., Ильина А.В., Пляшкевич М.С., Попкова Л.В., Приходько А.В., Пушкина В.М., Рапортренко А.М., Сапожникова Т.Ф., Семашко С.В., Семенов Р.Н., Стрельцова О.И., Сыресина Т.С., Тюпикова Т.В., А.В. Ужинский, Усов Д.Ю., Шестакова Г.В., Ягафарова В.М., Яковлев А.В., Янчик П.

ЛНФ

Бадави В., Дмитриев А.Ю., Павликова И., Фронтасьева М. В.

ЛРБ

Колесникова И.А., Лалковичова М.Г.

ДНОД

Неделько С.Н.

**3. Развитие системы подготовки и переподготовки ИТ-специалистов на базе МИВК ОИЯИ и его учебно-образовательных компонент**

ЛИТ

**Кореньков В.В.  
Стриж Т.А.  
Стрельцова О.И.**

Балашов Н.А., Белов С.Д., Галактионов В.В., Голосоккова Т.М.,  
Громова Н.И., Зуев М.И., Иванцова О.В., Кадочников И.С.,  
Киракосян М.Х., Кутовский Н.А., Мажитова Е., Мицын В.В.,  
Мицын С.В., Некрасова И.К., Нечаевский А.В., Олейник Д.А.,  
Петросян А.Ш., Подгайный Д.В., Решетников А.Г.,  
Сапожникова Т.Ф., Семенов Р.Н., Торосян Ш.Г., Трофимов В.В.,  
Ужинский А.В., Ульянов С.В.

УНЦ

Пакуляк С.З.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	АДА ИФ НАНА	Адамов А. Мамедов Н.Т. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ИПИА НАН РА	Саакян В.Г.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ НИИ ЯП БГУ ОИПИ НАНБ ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Коротаев А.В. Масолов В.А. + 4 чел. Тузиков А.В. + 2 чел. Бабичев Л.Ф. + 4 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS SU	Георгиев С.Л. + 3 чел. Димитров В.	Совместные работы
Германия	Гамбург	DESY	Боррас К. Вагнер А. Кохлер М. Мкртчан Т. Фурман П.	Совместные работы Соглашение
	Дармштадт	GSI	Першина В. Шварц К.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Звада М. Хайсс А.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Кисель И.В. Линденштрут В.	Совместные работы
Грузия	Цойтен Тбилиси	DESY GRENA GTU TSU	Вегнер П. Кватадзе Р. Прангишвили А. Модебадзе З. Элизбарашивили А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Суэйлам Н. Эльлити А.	Совместные работы
	Каир	ASRT	Аллам А. АлСадек М.	Совместные работы
Италия	Болонья	INFN	Марон Г. Сапуненко В.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Буртебаев Н.Т. Сахиев С.К.	Совместные работы

		Астана	АФ РГП ИЯФ	Здоровец М.В.	Совместные работы
Китай		Пекин	IHEP CAS	Ли В.Д.	Совместные работы
Молдова		Кишинев	RENAM	Богатенков П.П.	Совместные работы
			ИМИ	Кожокару С.	Совместные работы
			МолдГУ	Базнат М.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор		NUM	Болормаа Д. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава		IMGW-PIB	Крайны Е.	Совместные работы
Россия	Владикавказ		СОГУ	Ошрудка Л.	Соглашение
		Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Кирьянов А.К.	Совместные работы
		Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Крюков Ю.А. + 5 чел.	Совместные работы
			ОЭЗ "Дубна"	Черемисина Е.Н.	
			ЦКС "Дубна"	Рац А.А.	Совместные работы
				Елеферов С.В.	Совместные работы
				Куликов А.А.	
				Окулов Ю.Н.	
	Москва		ГПКС	Буйдинов Е.В.	Совместные работы
			ИПМ РАН	Прохоров Ю.В.	
				Афендиков А.Л.	Совместные работы
				Четверушкин Б.Н.	
			ИППИ РАН	Афанасьев А.П. + 2 чел.	Совместные работы
				Волошинов В.В.	
				Посыпкин М.А.	
			ИСП РАН	Аветисян А.И.	Совместные работы
			ИТЭФ	Гаврилов В.Б.	Совместные работы
				Королько И.Е.	
			МГУ	Ризниченко Г.Ю.	Совместные работы
				Смелянский Р.Л.	
				Соколов И.А.	
				Сухомлин В.А.	
			МСК-IX	Воронина Е.П. + 3 чел.	Совместные работы
			НИВЦ МГУ	Воеводин В.В. + 4 чел.	Совместные работы
			НИИЯФ МГУ	Боос Э.	Совместные работы
				Крюков А.П.	
				Саврин В.И.	
			НИУ "МЭИ"	Топорков В.В.	Совместные работы
			НИЦ КИ	Велихов В.Е.	Совместные работы
				Ильин В.А.	
				Рябинкин Е.А.	
			RЭУ	Валентей С.Д.	Совместные работы
			ФИЦ ИУ РАН	Соколов И.А.	Совместные работы
	Москва, Троицк		ИЯИ РАН	Каравичев О.В.	Совместные работы
				Степанова Л.И.	
				Черных И.Г.	Совместные работы
	Новосибирск		ИВМиМГ СО РАН	Анисенков А.В.	Совместные работы
			ИЯФ СО РАН	Левичев П.В.	
				Скринский А.Н.	
				Тихонов Ю.А.	
			ЦКП "СКИФ"	Зубавичус Я.В.	Протокол
				Левичев Е.Б.	
				Потеряев В.С.	
	Переславль-Залесский		ИПС РАН	Абрамов С.М.	Совместные работы
	Протвино		ИФВЭ	Гусев В.В.	Совместные работы

			Котляр В.В.
			Минаенко А.А.
	Пущино	ИМПБ РАН	Лахно В.Д. + 2 чел.
	С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Устинин М.Н.
			Зароченцев А.К.
			Феофилов Г.А.
			Шабаев В.К.
		СПбГПУ	Болдырев Ю.Я.+ 2 чел.
		СПбГУ	Богданов А.В. + 2 чел.
			Дегтярев А.Б.
		Ун-т ИТМО	Бухановский А.В.
	Самара	СУ	Сойфер В.А.
	Черноголовка	ИТФ РАН	Щур Л.Н.
		СКЦ ИПХФ РАН	Волохов В.М. + 2 чел.
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Дулеа М. + 5 чел.
	Клуж-Напока	INCDTIM	Фаркаш Ф.
	Мэгуреле	IFA	Бузату Ф.
Сербия	Белград	Ун-т	Деспотович С.
			Хаджийович М.
			Чосич М.
			Эрич К.
Словакия	Кошице	IEP SAS	Копчански П.
	Прешов	PU	Штевко Р.
США	Аптон	BNL	Климентов А.
	Арлингтон	UTA	Паникин С.
	Батавия	Fermilab	Де К.
			Розен Р.
			Хольцман Б.
Тайвань	Тайбэй	ASGCCA	Лин С.
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Загородний А.Г.
			Свистунов С.Я.
			Левчук Л.Г.
Франция	Харьков	ННЦ ХФТИ	Царегородцев А.
ЦЕРН	Марсель	CPPM	Андреева Ю.
	Женева	ЦЕРН	Компана С. + 5 чел.
Чехия	Острава	VSB-TUO	Битта Я.
			Гладкий Д.
			Шутарова П.
Швеция	Прага	IP CAS	Локайчек М. + 3 чел.
ЮАР	Лунд	LU	Смирнова О.Г.
	Кейптаун	UCT	Беккер Б.

## Методы, алгоритмы и программное обеспечение для моделирования физических систем, математической обработки и анализа экспериментальных данных

**Руководители темы:** Адам Г.  
Зрелов П.В.

**Заместители:** Буша Я.  
Чулуунбаатар О.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Вьетнам, Германия, Грузия, Египет, Израиль, Италия, Казахстан, Китай, Мексика, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Таджикистан, Франция, ЦЕРН, ЮАР.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Проведение основополагающих перспективных и опережающих исследований в области вычислительной математики и физики, нацеленных на создание новых математических методов, алгоритмов и программ для решения актуальных задач, возникающих в ходе научных исследований в области экспериментальной и теоретической физики. Эти задачи связаны с широким спектром проводимых в рамках научных проектов, утвержденных для выполнения в течение семилетнего периода 2017–2023 гг. в ОИЯИ исследований в физике высоких энергий, ядерной физике, физике конденсированных сред и наноструктур, биофизике и информационных технологиях, решение которых неотделимо от использования вычислительной техники. Такими вопросами первостепенной важности в ОИЯИ являются проект NICA, нейтринная программа, нейтронные исследования, физика сверхтяжелых и экзотических ядер. Численные или символьно-численные вычисления будут выполняться на Многофункциональном информационно-вычислительном комплексе (МИВК), в первую очередь на гетерогенной вычислительной платформе HybriLIT (включающей в себя учебно-тестовый полигон и суперкомпьютер "Говорун") и создаваемой распределенной инфраструктуре Больших данных. В состав исследовательских коллективов входят как опытные ученые с выдающимися научными достижениями, так и увлеченные молодые ученые и инженеры. Запрашиваемое финансирование будет покрывать заработную плату, участие в научных конференциях, научные поездки и приобретение минимального количества персональных компьютеров и лицензий в рамках утвержденных ресурсов для ЛИТ-ОИЯИ. Отличительной особенностью исследований темы является тесное сотрудничество ЛИТ со всеми лабораториями Института, а также с институтами стран-участниц ОИЯИ.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Разработка и использование математических и вычислительных методов для моделирования новых экспериментальных установок, ускорительных комплексов и их элементов, ядерно-физических процессов, сложных физических систем. Разработка новых и развитие существующих численных методов для эффективного учета особенностей физических процессов и их математических моделей: нелинейности, многопараметричности, существования критических режимов и фазовых переходов. Разработка параллельных алгоритмов и их реализации в программных пакетах, настроенных на использование современных аппаратных архитектур, в первую очередь – гетерогенной вычислительной платформы HybriLIT, для уточнения моделей, исследования возможностей их совместного использования и сравнения с экспериментальными данными.
2. Программные комплексы и математические методы для анализа экспериментальных данных: разработка новых математических методов для извлечения значимой информации из данных, получаемых в экспериментах, проводимых в ОИЯИ или с участием ОИЯИ; алгоритмы и комплексы программ для решения задач в физике высоких энергий, ядерной физике, физике конденсированных сред, физике радиационной биологии, в том числе на ускорительных комплексах LHC, NICA, FAIR, а также экспериментальных установках нейтринной программы ОИЯИ. Разработка алгоритмов нейронных сетей глубокого обучения станет важной частью этого этапа.
3. Разработки для многоядерных и гибридных архитектур включают: развитие и поддержка информационно-вычислительной среды гетерогенной вычислительной платформы HybriLIT, представляющей учебно-тестовый полигон и суперкомпьютер "Говорун", развитие численных методов, алгоритмов и комплексов программ, разрабатываемых на основе технологий параллельного программирования при помощи OpenMP, MPI,

CUDA/OpenCL, методов машинного обучения и глубокого обучения (ML/DL), предназначенных для эффективного использования многоядерных и гибридных архитектур с целью решения массивно-параллельных, ресурсоемких задач теоретической и экспериментальной физики с учетом тенденций развития вычислительных архитектур и ИТ-технологий, позволяющих реализовать необходимую функциональность для разнообразных высокопроизводительных вычислительных средств и существенно ускорить решение широкого спектра задач, стоящих перед ОИЯИ.

Аналитика Больших данных: разработка концепции и поэтапная реализация в рамках подхода Больших данных масштабируемой программно-аналитической платформы для сбора, хранения, обработки, анализа, поиска значимой информации и визуализации результатов для экспериментов MPD и BM@N на ускорительном комплексе NICA и группы экспериментов нейтринной программы ОИЯИ; разработка методов и программного обеспечения для эффективного применения аналитики Больших данных; создание системы для интеллектуального мониторинга распределенных вычислительных систем на основе платформы аналитики Больших данных с использованием потоковых данных и методов анализа временных рядов.

4. Развитие методов, алгоритмов и программного обеспечения компьютерной алгебры и квантовых вычислений для моделирования квантовых информационных процессов; создание алгоритмов и программ символьно-численного решения задач, возникающих в экспериментальных и теоретических исследованиях, с использованием новейших вычислительных аппаратных ресурсов, включая гетерогенную платформу HybriLIT.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Детальный трехмерный численный анализ основных характеристик сверхпроводящих магнитов в рамках проектов NICA и NEW NUCLOTRON. Моделирование режимов работы будущего изохронного циклотрона MSC230.

Развитие методов и комплексов программ символьно-численного исследования: процессов (разлет вещества, формирование кратеров, абляция) в материалах под действием ультракороткого лазерного импульса; ядерных взаимодействий (расчет их характеристик, сопоставление с данными экспериментов и теоретическими оценками); стохастических кинетических моделей; моделей сложных систем в физике конденсированных состояний.

Разработка эффективных алгоритмов аппроксимации, сглаживания и численного интегрирования на основе метода базисных элементов (МБЭ).

Моделирование нематических жидких кристаллов 5СВ и 8СВ под действием ориентирующих сил.

Развитие методики моделирования облучения мишеней сложной структуры частицами высоких энергий на основе комплексной оптимизации параллельных алгоритмов и программ молекулярной динамики и непрерывно-атомистического метода.

Адаптация и применение метода разделенных формфакторов для исследования везикулярной структуры нанолекарств на основе фосфолипидов по данным малоуглового рассеяния.

Моделирование температурной эволюции нейтронных звезд с сильными магнитными полями с учетом дополнительных источников тепла. Применение метода байесовского вывода для построения спектра масс изолированных нейтронных звезд по данным многоканальной астрономии.

Изучение свойств дикварков и барионов в плотной и горячей ядерной материи, их влияние на рождение странности. Теоретическое описание и численное моделирование процессов рассеяния глюонов  $gg \rightarrow \pi\pi$  при соударении тяжелых ионов.

2. Анализ рождения странных частиц в адрон-адронных и ядро-ядерных соударениях в рамках пакета Geant 4 для экспериментов BM@N и MPD. Моделирование pp взаимодействий в рамках адронных программ QGS и FTF пакета Geant4 для эксперимента SPD, в частности, рождения чармованных частиц.

Развитие и поддержка Монте-Карло генератора столкновений тяжелых ионов DCM-QGSM-SMM и его применение для анализа физических эффектов, измеренных на установках BM@N, SRC и MPD.

Алгоритмическая и программная поддержка эксперимента MPD: автоматизация индикации и удаления устаревших пакетов и их зависимостей при автоматизированной сборке picadist для mpdroot. Развитие полиморфного

программного обеспечения для трехмерной геометрии – с применением в решении задач линейного трекинга и поиска первичных вершин во внутренней трековой системе MPD.

Алгоритмическая и программная поддержка эксперимента BM@N: моделирование сигнальных откликов детекторов, восстановление пространственных координат, реконструкция данных в новой конфигурации трековых детекторов (сесанс 2022-2023 гг); геометрическая юстировка детекторов.

Тестирование, отладка в соответствии с требованиями пользователей и ввод в эксплуатацию конфигурационной, геометрической информационных систем и базы данных метаданных физических событий для экспериментов NICA.

Программная поддержка эксперимента ATLAS: доработка ATLAS Event Picking Service и ввод в эксплуатацию второй версии сервиса; адаптация информационной системы CREST для работы в программной среде ATHENA, развитие оперативного мониторинга TDAQ системы на базе GRAFANA9.

Развитие и улучшение алгоритмов и методов реконструкции траекторий заряженных частиц в катодно-стриповых камерах, оценка пространственного разрешения катодно-стриповых камер эксперимента CMS на данных Run3 (2022–2023 г.).

Разработка программного обеспечения системы обработки данных для проекта Baikal-GVD.

Монте-Карло моделирование фонового счёта сцинтиляционно-вольфрамовой компоненты детектора ОЛВЭ-HERO.

Развитие программного комплекса SAS для первичной обработки данных, полученных на спектрометре малоуглового рассеяния нейтронов с многодетекторной системой (модернизация перед стартом реактора).

Разработка веб-приложения, предназначенного для фитирования данных, полученных при исследовании кристаллографической текстуры различных объектов с помощью нейtronной дифракции и других современных методов нейтронографии.

Применение искусственных нейронных сетей и клеточных автоматов в задачах обработки экспериментальных данных.

3. Разработка нейросетевых алгоритмов распознавания, сегментации и классификации клеток головного мозга и поведенческих паттернов лабораторных животных.

Развитие методов машинного и глубокого обучения для: реконструкции событий в экспериментах MPD, BM@N и SPD; анализа тонких структур в массовом распределении продуктов ядерных реакций в экспериментах с трансурановыми элементами; исследования тонких пленок нанокомпозитов методами нейтронной и рентгеновской рефлектометрии; задач выявления заболеваний растений; мониторинга состояния окружающей среды.

Дальнейшее развитие hp-аддитивных высокоточных методов решения эллиптических задач на многоядерных компьютерах и разработка высоко масштабируемых параллельных алгоритмов для пространственных задач магнитостатики.

Развитие методов и программ интегрирования многомерных функций с использованием нейронных сетей на случай функциональных пределов.

Вычисление характеристик адсорбции сверхтяжелых атомов на поверхности золота методами теории функционала плотности с использованием вычислительного программного комплекса AMS на суперкомпьютере «Говорун».

Разработка алгоритмов расчета подбарьерных реакций слияния тяжёлых ядер в рамках метода связи каналов.

Разработка цифровых методов оценки скорости роста ошибок округления в равномерной метрике с использованием системы REDUCE на СК «Говорун».

Развитие методов и программных средств для решения сервисных и прикладных задач с использованием технологий обработки Больших данных и интеллектуального анализа.

Разработка и развитие методов хранения, обработки и физического анализа данных для экспериментов мегапроекта NICA в рамках подхода Больших данных.

4. Разработка квантовых алгоритмов и их реализация в среде симуляторов квантовых вычислений для исследования электронных оболочек атомов сверхтяжелых элементов, обработки и анализа данных эксперимента, интеллектуального управления различными системами.

Разработка встраиваемых интеллектуальных квантовых регуляторов для использования в качестве управляющих модулей различных робототехнических устройств. Разработка опытного образца квантового интеллектуального регулятора для согласованного управления давлением и расходом азота и гелия при охлаждении сверхпроводящего магнита в автоматизированном режиме (в том числе в условиях различных нештатных ситуаций).

Разработка и тестирование интеллектуальной системы управления режимами ВЧ-станций Нуклотрона ускорительного комплекса NICA, основанной на принципах квантовой программной инженерии.

Моделирование квантовых алгоритмов на симуляторах с использованием классических вычислительных архитектур (CPU, GPU) для решения задачи вычисления структуры электронного спектра простых молекул.

Численное исследование роли коллективной информации в сетях квантовых агентов.

Разработка алгоритмов конструктивной декомпозиции квантовых систем на подсистемы, основанных на методах компьютерной алгебры и вычислительной теории групп.

Исследование критериев редуцируемости к нулю полиномов на основе методов машинного обучения.

Создание пакета программ аналитических вычислений однопетлевых Фейнмановских интегралов для расчетов процессов рассеяния света на свете,  $gg \rightarrow WW$ ,  $hh \rightarrow ZZ$ ,  $hh \rightarrow ZH$ ,  $gg \rightarrow hh$ .

Моделирование неравновесной эволюции в реальном времени и квантовых фазовых переходов в двумерной квантовой модели Изинга на квантовом компьютере.

Создание пакета программ быстрой генерации случайных матриц плотности кудитов произвольного ранга.

Моделирование квантовых регистров и квантовых логических вентилей, основанных на квантовых точках сложной геометрии.

## Основные этапы темы:

### Этап темы

Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ

### 1. Математические и численные методы для моделирования сложных физических систем

ЛИТ

ЛФВЭ

ЛТФ

ЛЯР

ЛНФ

ЛЯП

### Руководители

Основные исполнители

Адам Г.

Буша Я.

Пузынин И.В.

Адам С., Айриян А.С., Айрян Э.А., Акишин П.Г., Амирханов И.В., Бадреева Д.Р., Барашенков И.В., Башашин М.В., Боголюбская А.А., Воскресенская О.О., Волохова А.В., Григорян О., Дикусар Н.Д., Жабицкая Е.И., Земляная Е.В., Какенов М., Калиновский Ю.Л., Карамышева Т.В., Кульбаков Д.С., Лукьянов К.В., Махалдиани Н.В., Михайлова Т.И., Никонов Е.Г., Полякова Р.В., Пузынина Т.П., Рихвицкий В.С., Сархадов И., Саха Б., Тухлиев З.К., Шарипов З.А., Широкова Н.Ю., Червяков А.М., Юкалов Е.П., Ямалеев Р.М.

Агакишиев Г.Н., Ходжибагиян Г.Г.

Воскресенский Д.Н., Гнатич М., Донков А.А., Коломейцев Е.Э., Лукьянов В.К., Пестов А.Б., Севастьянов Л.А., Фризен А.В., Хворостухин А.С., Юкалов В.И.

Мирзаев М.Н., Середа Ю.М., Скуратов В.А., Батчулуун Э.

Дорошкевич А.С., Кучерка Н., Пепельшев Ю.Н., Перепелкин Е.Е., Попов Е.П., Шабалин Е.П.

Карамышев О.В., Карамышева Г.А., Киян И.Н., Ляпин И.Д., Малинин В.А., Попов Д.В., Ширков Г.Д.

<b>2. Программные комплексы и математические методы для анализа экспериментальных данных</b>	<b>Зрелов П.В. Иванов В.В.</b>
ЛИТ	Акишина Е.П., Александров Е.И., Александров И.Н., Баранов Д.А., Буша Я. мл., Войтишин Н.Н., Гнатич С., Дереновская О.Ю., Дима М., Дима М.О., Дима М.Т., Злоказов В.Б., Казымов А.И., Костенко Б.Ф., Минеев М.А., Мусульманбеков Ж.Ж., Пальчик В.В., Пряхина Д.И., Рихвицкий В.С., Сапожникова Т.Ф., Сатышев И., Слепнёв С.К., Соловьев А.Г., Соловьева Т.М., Соснин А.Н., Тухлиев З.К., Ужинский В.В., Филозова И.А., Шарипов З.А., Шестакова Г.В., Яковлев А.В.
ЛФВЭ	Беспалов Ю.В., Габдрахманов И.Р., Галоян А.С., Герценбергер К.В., Голутвин И.А., Горбунов Н.В., Гуськов А.В., Дряблов Д., Жежер В.Н., Зарубин А.В., Каменев А.Ю., Капишин М.Н., Каржавин В.Ю., Ленивенко В.В., Маканькин А.М., Мерц С.П., Морозов А.Н., Никифоров Д.Н., Пацюк М., Перельгин В.В., Петухов Ю.П., Рогачевский О.В., Румянцев М.М., Спасков В.Н., Шиманский С.С., Шматов С.В.
ЛТФ	Тонеев В.Д.
ЛЯР	Утенков В.К., Цыганов Ю.С.
ЛНФ	Балашою М., Иваньков А.И., Исламов А.Х., Ковалев Ю.С., Куклин А.И., Рижиков Ю.Л., Рогачев А.В., Ской В.В.
ЛЯП	Белолаптиков И.А., Пан А.Е., Ткачев Л.Г., Шайбонов Б.А.
УНЦ	Пакуляк С.З.
<b>3. Разработка численных методов, алгоритмов и программ для многоядерных и гибридных архитектур и аналитика Больших данных</b>	<b>Адам Г. Чулунбаатар О. Стрельцова О.И. Зрелов П.В.</b>
ЛИТ	Айриян А.С., Аникина А.И., Баранов Д.А., Белов С.Д., Беляков Д.В., Бутенко Ю.А., Буша Я. мл., Гончаров П.В., Григорян О., Гусев А.А., Джавадзаде Дж.Н. оглы, Ильина А.В., Кадочников И.С., Калиновский Ю.Л., Матвеев М.А., Нечаевский А.В., Олейник Д.А., Осоксов Г.А., Папоян В.В., Пелеванюк И.С., Петросян А.Ш., Семенов Р.Н., Сердюкова С.И., Стадник А.В., Ужинский А.В., Чулунбаатар Г., Юлдашев О.И., Юлдашева М.Б.
ЛИТ-МИВК	Кореньков В.В., Мицын В.В., Стриж Т.А.
ЛФВЭ	Герценбергер К.В.
ЛТФ	Виницкий С.И., Воскресенский Д.Н., Иванов Ю.Б., Либинг С., Попов Ю.В., Рахмонов И.Р., Шукринов Ю.М.
ЛЯР	Аксенов Н.В., Астахов А.А., Карпов А.В., Оганесян Ю.Ц., Пятков Ю.В., Самарин В.В..
ЛЯП	Жемчугов А.С.
ЛНФ	М.В. Авдеев, Бадави В., Киселев М.А., Тропин Т.В., Фронтасьева М.В.
ЛРБ	Колесникова И.А., Ляхова К.Н., Северюхин Ю.С., Утина Д.М.

**4. Методы, алгоритмы  
и программное обеспечение  
компьютерной алгебры и  
квантовых вычислений**

ЛИТ

**Подгайный Д.В.  
Хведелидзе А.М.  
Зрелов П.В.**

Абгарян В., Бондяков А.С., Буреш М., Гусев А.А., Зрелова Д.П.,  
Зуев М.И., Иванцова О.В., Корняк В.В., Кузнецов Е.А.,  
Палий Ю., Рапортиренко А.М., Решетников А.Г., Рогожин И.А.,  
Рябов А.Р., Рябов Н.В., Сактаганов Н., Семашко С.В.,  
Стадник А.В., Стрельцова О.И., Сюракшина Л.А.,  
Тарасов О.В., Торосян А.Г., Ульянов С.В.,  
Чулунбаатар О., Юкарова Е.П., Янович Д.А.

ЛТФ

Виницкий С.И., Тюрин Н.А., Юкалов В.И., Юшанхай В.Ю.

ЛЯП

Катулин М.С.

ЛФВЭ

Бровко О.И., Бутенко А.В., Решетников Г.П., Рогачевский О.В.,  
Седых Е.В.

ЛРБ

Чижов А.В.

**Сотрудничество по теме:**

**Страна или  
международная  
организация**

**Город**

**Институт или  
лаборатория**

**Участники**

**Статус**

Армения

Ереван

ЕГУ

Мардоян Л.Г.

Совместные работы

Погосян Г.С.

НИЛА

Ананикян Н.

Совместные работы

Пилоян А.

РАУ

Багдасарян Д.А.

Совместные работы

Казарян Э.М.

РАУ

Саркисян А.А.

Совместные работы

Беларусь

Минск

ИМ НАНБ

Егоров А.Д.

Совместные работы

Малютин В.Б.

IMI BAS

Георгиев И.

Совместные работы

Колковска Н.

INRNE BAS

Антонов А.А.

Совместные работы

Богданова Н.Б.

SU

Богданова Н.Б.

Совместные работы

Гайдаров М.К.

SU

Димова С.

Совместные работы

Димитрова С.

SU

Христов И.Г.

Совместные работы

Кадрев Д.

SU

Христова С.А.

Совместные работы

Купенова Т.Н.

SU

Димова С.

Совместные работы

Великобритания

Плимут

Ун-т

МакМуллан Д.

Совместные работы

Вьетнам

Ханой

VNU

Во Чонг Тхак

Совместные работы

Лыу Д.В.А.

HCMUE

Лыу Д.В.А.

Совместные работы

Нгуен Ван Хьеу

Ун-т

Лыонг Ле Хай

Совместные работы

Книль Б.А.

GSI

Акишина В.П.

Совместные работы

Васильев Ю.О.

Гамбург

Галатюк Т.

Совместные работы

Зенгер П.

Дармштадт

Тупель С.

Совместные работы

Фризе В.

Грузия	Кассель Тбилиси	Uni Kassel GTU TSU UG	Зайлер В.М. Элашвили А. Георгадзе Г. Гогиlidзе С. Абдулмагаед И. Пясецки Е. Хен О.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Египет	Гиза	CU		
Израиль	Тель-Авив	TAU		
Италия	Генуя	INFN	Барберис Д.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Красовицкий П.М. Пеньков Ф.М.	Совместные работы
		КазНУ	Мансурова М.	Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE	Пэйвэй Вэн	Совместные работы
Мексика	Мехико	UNAM	Хесс П.О.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Базнат М.	Протокол
Монголия	Улан-Батор	IMDT MAS	Батгэрэл Б. Жанлав Т.	Совместные работы
Польша	Вроцлав Краков	UW INP PAS	Фишер Т. Альварес-Кастильо Д.Э. Суликовский Я.	Совместные работы Совместные работы
		JU UEK	Брудза Д. Лула П.	Совместные работы Совместные работы
Россия	Владикавказ	СОГУ	Гудиев Т.В. Котец А.Ф.	Соглашение
	Долгопрудный	МФТИ	Нартиков А.Г.	
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Климай П.А. Митин А.В.	Совместные работы
	Иркутск Москва	ИГУ ИТЭФ	Жаткина К.Н. Руденко М.О. Раджабов А. Гаврилов В.Б. Никитенко А.	Совместные работы Совместные работы
		МГУ	Авдеев М.М. Кодолова О.	Совместные работы
		НИВЦ МГУ НИИЯФ МГУ НИЯУ "МИФИ"	Воеводин В.В. Померанцев В.Н. Артамонов А.А. Климанов С.Г. Крянев А.В. Приказчикова А.С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
		RHTOPRЭC РУДН	Егоров А.А. Бронников К.А. Рыбаков Ю.П. Севастьянов Л.А.	Совместные работы Протокол
	Москва, Троицк Пущино С.-Петербург	РЭУ ИЯИ РАН ИМПБ РАН НИИЭФА	Валентей С.Д. Ботвина А. Лахно В.Д. Кухтин В.П. Ламзин Е.А. Сычевский С.Е.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
		СПбГУ	Богданов А.В. Дегтярев А.Б. Тупицын И.И. Феофилов Г.А. Шабаев В.М.	Совместные работы
	Саратов	СГУ	Дербов В.Л.	Совместные работы

	Томск	ТГУ	Скорик Н.А.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Исар А.	Соглашение
		UB	Михаилеску Т.	
	Клуж-Напока	INCDTIM	Николин А.	Соглашение
			Альберт С.	Совместные работы
			Белеан Б.	
			Бенде А.	
			Надь Ж.	
			Труска Р.	
	Мэгуреле	IFA	Бузату Ф.	Совместные работы
		ISS	Севченко А.	Совместные работы
	Тимишоара	UVT	Визман Д.	Совместные работы
			Владиславович Ю.М.	
Сербия	Белград	Ун-т	Деспотович С.	Совместные работы
			Хаджийойич М.	
			Чосич М.	
			Эрич К.	
Словакия	Кошице	UPJS	Вала М.	Совместные работы
			Гнатич М.	
			Торок Ч.	
США	Кембридж, МА	MIT	Калбов Дж.	Совместные работы
			Сегара Е.	
			Хен О.	
	Лос-Анджелес	UCLA	Игнатенко М.	Совместные работы
Таджикистан	Душанбе	ФТИ НАНТ	Хохлов А.Х.	Совместные работы
	Худжанд	XГУ	Гафуров Х.	Совместные работы
			Музрафов Д.З.	
Франция	Нанси	UL	Джулякян Б.Б.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Формика А.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Аволио Дж.	Совместные работы
			Рое Ш.	
ЮАР	Кейптаун	UCT	Алексеева Н.	Совместные работы

## **Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ. Организация международного сотрудничества**

**Руководители темы:** Матвеев В.А.  
Неделько С.Н.

**Заместители руководителя темы:** Куликов О.А.  
Каманин Д.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Государства-члены ОИЯИ, государства, участвующие в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений, международные организации.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка аналитических материалов по перспективам научных исследований. Подготовка планов научно-исследовательских работ. Разработка научно-организационных и методических материалов для целевого финансирования научных направлений, тем и проектов. Разработка и применение информационных систем для анализа результатов теоретических и экспериментальных научных исследований. Организация международного сотрудничества с государствами-членами ОИЯИ, государствами, участвующими в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений, и научно-исследовательскими учреждениями, с которыми заключены договора о совместных работах.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Рекомендации по основным направлениям деятельности и развития ОИЯИ, анализ научно-технического сотрудничества и научно-организационной деятельности лабораторий и подразделений Института. Научно-организационное обеспечение процесса разработки планов научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ. Обеспечение оперативного взаимодействия с представителями государств-членов ОИЯИ и государств, участвующих в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений в области научно-исследовательских работ.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Совершенствование организации и координации научно-исследовательских работ в ОИЯИ.
2. Анализ итогов деятельности ОИЯИ за 2022 год по основным научным направлениям Института.
3. Обновление, администрирование и поддержание функционирования электронной системы ведения Проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ (ПТП). Подготовка к изданию ПТП на 2024 год. Определение приоритетных направлений развития ОИЯИ на 2024 год.
4. Развитие грантовой деятельности ОИЯИ и участия Института в целевых программах финансирования научных исследований в 2023 году.
5. Подготовка аналитических материалов для министерств и ведомств.
6. Развитие и продвижение информационных ресурсов ОИЯИ в сети Интернет. Поддержка системы учета протоколов о научно-техническом сотрудничестве.
7. Содействие реализации права ОИЯИ по самостоятельному присуждению ученых степеней. Поддержка работы диссертационных советов ОИЯИ.
8. Подготовка к изданию отчета ОИЯИ за 2022 год. Подготовка материалов для системы ИНИС.
9. Научно-организационное обеспечение и подготовка материалов руководящих и консультативных органов ОИЯИ.

10. Обеспечение оперативного взаимодействия с представителями государств-членов ОИЯИ и государств, участвующих в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений в области научно-исследовательских работ. Организация и проведение совещаний комитетов по сотрудничеству. Обеспечение взаимодействия ОИЯИ с международными организациями.

11. Организация и проведение конкурсов на соискание Премий ОИЯИ, подготовка материалов для выдвижения кандидатов в члены академий наук, на присвоение почетных званий, награждение медалями и иными наградами.

### **Основные этапы темы:**

#### **Этап темы**

Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ

#### **1. Подготовка к изданию ПТП на 2023 год**

ДНОД

#### **Руководители**

Основные исполнители

**Неделько С.Н.**

**Куликов О.А.**

**Жемчугов А.С.**

Боклагова Н.А., Коробов Д.С.

#### **2. Обеспечение и совершенствование работы руководящих и консультативных органов ОИЯИ**

ДНОД

**Неделько С.Н.**

**Куликов О.-А.**

**Каманин Д.В.**

Богданова Т.В., Боклагова Н.А., Ивашкевич Т.Б., Коробов Д.С., Сисакян Н.И.

ДМС

Белова О.Н., Докаленко Н.М., Коротчик О.М., Котова А.А., Русакович Е.Н.

#### **3. Подготовка аналитических материалов для министерств и ведомств**

ДНОД

**Неделько С.Н.**

**Куликов О.А.**

**Жемчугов А.С.**

**Каманин Д.В.**

Боклагова Н.А., Дегтярев С.В., Коробов Д.С., Крупа О.В., Сисакян Н.И.

ОМС

Васильев А.Е., Котова А.А.

НТБ

Иванова Е.В., Лицитис В.В.

#### **4. Развитие и сопровождение грантовой деятельности ОИЯИ и участия Института в целевых программах финансирования научных исследований**

ДНОД

**Неделько С.Н.**

**Куликов О.А.**

**Каманин Д.В.**

Боклагова Н.А., Коробов Д.С., Сисакян Н.И.

#### **5. Поддержка работы диссертационных советов ОИЯИ**

ДНОД

**Неделько С.Н.**

**Жемчугов А.С.**

Ивашкевич Т.Б., Сисакян Н.И.

ЛФВЭ

Белов О.В.

#### **6. Обеспечение деятельности ОИЯИ в рамках внутрироссийских и международных протоколов и соглашений**

ДНОД

**Неделько С.Н.**

**Куликов О.А.**

**Каманин Д.В.**

Дегтярев С.В., Калинина Л.И., Сисакян Н.И.

ОМС

Кеселис Т.В., Котова А.А.

#### **7. Обеспечение работы и наполнения Интернет-ресурсов ОИЯИ**

**Неделько С.Н.**

**Каманин Д.В.**

ДНОД	Боклагова Н.А., Борозна Н.В., Быкова Н.А., Коробов Д.С., Моисенз К.П., Нанев А.Г., Сисакян Н.И., Чигирева А.Ю.
АДИ	Заикина Н.В., Сулейманов И.Т.
СГУС НИО	Старченко Б.М.
Редакция еженедельника "Дубна: наука, содружество, прогресс"	Молчанов Е.М.
УНЦ	Пакуляк С.З., Сущевич А.А.
<b>8. Подготовка к изданию ежегодных отчетов ОИЯИ. Подготовка материалов для системы ИНИС</b> СГУС НИО	<b>Неделько С.Н.</b> <b>Жемчугов А.С.</b> <b>Куликов О.А.</b> Круглова С.Н., Старченко Б.М., Шиманская Ю.Г.
ДНОД	Боклагова Н.А., Дегтярев С.В., Коробов Д.С., Крупа О.В.
<b>9. Международное сотрудничество</b>	<b>Каманин Д.В.</b> <b>Неделько С.Н.</b>
ДМС	Белова О.Н., Васильев А.Е., Кеселис Т.В., Котова А.А., Лошилов М.Г., Полякова Ю.Н.
ДНОД	Боклагова Н.А., Жемчугов А.С., Коробов Д.С., Куликов О.А.



**Образовательная  
программа  
(06)**

## **Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ**

**Руководители темы:** Трубников Г.В.  
Матвеев В.А.  
Пакуляк С.З.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Вьетнам, Египет, Казахстан, Куба, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Узбекистан, Украина, ЦЕРН, Чехия, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Развитие системы подготовки кадров в ОИЯИ в целях пополнения научного, инженерного и технического персонала Института; совместно с университетами государств-членов ОИЯИ создание условий для подготовки студентами и аспирантами своих квалификационных работ на базе научно-исследовательских работ в лабораториях института; поддержка деятельности базовых кафедр вузов Российской Федерации в Институте и участие в создании и развитии сетевых образовательных программ; взаимодействие с филиалом МГУ в г.Дубна; проведение международных студенческих практик и международных школ для молодежи государств-членов Института; прием на практику студентов, аспирантов и стажеров на основе договоров о сотрудничестве с университетами государств-членов ОИЯИ и международных организаций; развитие и поддержание учебно-лабораторной инфраструктуры для проведения специализированных практикумов по научно-инженерным дисциплинам; поддержание и развитие системы курсов повышения квалификации, подготовки и переподготовки технического и инженерно-технического персонала ОИЯИ; развитие образовательного портала ОИЯИ ([edu.jinr.ru](http://edu.jinr.ru)) и интерактивной и мобильной выставочной экспозиции «Базовые установки ОИЯИ»; создание курсов лекций на официальных языках Института по направлениям исследований ОИЯИ с привлечением ведущих ученых; разработка виртуальных и реальных лабораторий, позволяющих проводить подготовку и обучение студентов на современной экспериментальной базе; развитие системы пропаганды современной науки среди школьников и школьных учителей, проведение экскурсий и виртуальных визитов на базовые установки Института; участие в фестивалях наук, выставках, форумах с участием ОИЯИ; обеспечение взаимодействия и развития сотрудничества с образовательными центрами для школьников; разработка и производство информационных материалов для информационных центров ОИЯИ, ведение групп УНЦ в социальных медиа.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Участие в разработке лекционных курсов и семинарских занятий для студентов и аспирантов базовых кафедр в ОИЯИ вузов РФ.
2. Функционирование системы прикрепления сотрудников Института к ОИЯИ для подготовки докторских диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Участие в институтской системе аттестации научных кадров.
3. Обеспечение работы студенческой программы ОИЯИ START, онлайн программы INTEREST, проведение международных студенческих школ и практик.
4. Прием на практику студентов и аспирантов в ОИЯИ на основе договоров о сотрудничестве с университетами государств-членов Института и других стран.
5. Обеспечение функционирования специализированных учебных лабораторий по научно-инженерным дисциплинам (инженерно-физического практикума): ускорительная, вакуумная и СВЧ-техника, радиоэлектроника, дозиметрия, пиксельные детекторы.
6. Совершенствование лицензированной системы курсов повышения квалификации и переподготовки инженерно-технического персонала Института.
7. Создание виртуальных лабораторных работ и дистанционных учебных курсов по ядерной физике, физике частиц, физике конденсированного состояния и радиобиологии.

8. Продолжение развития системы виртуальных лабораторий, позволяющих включать новейшие результаты естественно-научных исследований в образовательный процесс.
9. Продолжение сотрудничества с ЦЕРН в реализации программ повышения квалификации школьных учителей из государств-членов Института.
10. Развитие сотрудничества с Образовательным Фондом "Талант и Успех" в целях реализации совместных программ популяризации науки на базе Образовательного центра "Сириус" в г. Сочи.
11. Участие в дополнительных образовательных программах автономной некоммерческой образовательной организации «Физико-математический лицей имени академика В.Г. Кадышевского» в г. Дубна.
12. Поддержка функционирования межшкольного факультатива г. Дубны, других образовательных учреждений и программ естественно-научного направления для школьников.
13. Создание информационных научно-популярных печатных и электронных изданий, популяризующих Институт и достижения современной науки.
14. Оснащение партнерских университетов и информационных центров ОИЯИ в государствах-членах электронными и печатными материалами.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Поддержка и сопровождение учебного процесса на базовых кафедрах российских вузов в ОИЯИ.
2. Поддержка функционирования системы прикрепления к ОИЯИ для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
3. Организация и проведение международных студенческих практик по направлениям исследований, ведущихся в ОИЯИ, для студентов из вузов государств-членов Института.
4. Организация и проведение студенческой программы ОИЯИ START и онлайн программы INTEREST.
5. Поддержание и развитие информационной системы о выполнении квалификационных работ студентами и аспирантами из университетов государств-членов в лабораториях Института.
6. Проведение работ инженерно-физического практикума для студентов и аспирантов государств-членов Института, развитие существующих практикумов, разработка практикума по дозиметрии.
7. Организация научных школ для учителей физики из государств-членов Института в ОИЯИ и в ЦЕРН.
8. Развитие системы онлайн экскурсий на базовые установки ОИЯИ и видеоконференций с образовательными учреждениями государств-членов Института. Организация и сопровождение групповых экскурсий в ОИЯИ для школьников и студентов.
9. Создание комплекса дистанционных учебных курсов по ядерной физике, физике частиц, физике конденсированного состояния и базовым установкам Института.
10. Распространение современных образовательных ресурсов в государствах-членах ОИЯИ.
11. Организация участия ОИЯИ в фестивалях наук на базе университетов страны-местопребывания Института.
12. Развитие системы курсов русского как иностранного и английского языков для сотрудников ОИЯИ.
13. Участие ОИЯИ в междисциплинарном социально-образовательном проекте "Летняя школа - 2023", организация и проведение физической мастерской "105 элемент".
14. Участие в разработке и производстве печатных, видео и выставочных инфо-материалов для информационных центров ОИЯИ. Работа с информационными центрами ОИЯИ по научно-популярному и образовательному направлениям (проведение онлайн лекций и экскурсий, организация стажировок и практик).
15. Проведение научно-популярных мероприятий в школах (городской фестиваль "Дни физики - 2023", лекции, демонстрация химических и физических опытов, квизы, квесты, экскурсии, встречи с учеными, профориентационные мероприятия, конкурсы среди школьников и студентов).
16. Организация участия ОИЯИ в карьерных форумах в ВУЗах.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Открытая информационная и образовательная среда для поддержки фундаментальных и прикладных междисциплинарных исследований в ОИЯИ	Панебратцев Ю.А.	1 (2021-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
<b>Этап темы</b>		
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители	Основные исполнители
1. Организация учебного процесса в ОИЯИ	Матвеев В.А. Пакуляк С.З. Верхеев А.Ю.	
ЛЯП		Ольшевский А.Г., Жемчугов А.С.
Бедняков В.А. Наумов Д.В.		
ЛТФ		Владимиров А.А., Шукринов Ю.М.
Казаков Д.И. Исаев А.П. Арбузов А.Б.		
ЛНФ		Авдеев М.В., Белушкин А.В.
Швецов В.Н. Куликов О.А. Лычагин Е.В.		
ЛФВЭ		Дряблов Д.К., Понкин Д.О., Шириков И.В.
Строковский Е.А. Белов О.В.		
ЛЯР		Воинов А.А., Гикал К.Б.
Сидорчук С.И. Попеко А.Г. Карпов А.В.		
ЛИТ		Пелеванюк И.С.
Кореньков В.В. Стриж Т.А. Дереновская О.Ю.		
ЛРБ		Тимошенко Г.Н.
Бугай А.Н. Красавин Е.А. Кошлань И.В.		
Дирекция		Шарков Б.Ю., Углов Е.Д.
Кекелидзе В.Д. Костов Л. Гикал Б.Н.		
ДМС		Котова А.А.
Каманин Д.В.		

**2. Создание современных образовательных проектов и интерактивной выставочной экспозиции**

ЛФВЭ

**Панебратцев Ю.А.**

Агакишиев Г.Н., Воронцова Н.И., Голубева Е.И., Клыгина К.В., Осмачко М.П., Орлова Ю.Д. Сидоров Н.Е., Семчуков П.Д., Ярыгин Г.А.

**3. Популяризация науки и достижений ОИЯИ**

ЛЯП

**Сущевич А.А.**

Анфимов Н.В., Ширченко М.В.

ЛТФ

Андреев А.В., Фризен А.В.

ЛНФ

Булавин М.В., Храмко К., Худоба Д.М.

ЛФВЭ

Дряблов Д.К., Климанский Д.И.

ЛЯР

Гикал К.Б., Карпов А.В.

ЛИТ

Пелеванюк И.С.

ЛРБ

Колесникова И.А., Северюхин Ю.С., Храмко Т.С.

Универсальная  
библиотека ОИЯИ

Пилипенко М.С.

**4. Инженерно-физический практикум**

ЛФВЭ

**Ноздрин М.А.**

Пивин Р.В., Осипов К.Г.

ЛЯП

Жемчугов А.С., Трифонов А.Н., Четвериков А.В.

ЛЯР

Гикал К.Б., Белозёров Д.С., Бодров А.Ю., Бузмаков В.А., Верlamov К.А., Злыденный Д.А., Капитонов А.М., Мельник Е.В., Папенков К.В., Сабельников А.В., Халкин А.В., Щеголев В.Ю.

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Мехтиев Р.А.	Соглашение
Армения	Ереван	ЕГУ	Мартиросян Р.М. Погосян Г.С.	Соглашение
Беларусь	Гомель Минск	ГГУ БГТУ НИИ ЯП БГУ	Хахомов С.А. Войтов И.В. Максименко С.А.	Соглашение Соглашение Соглашение
Болгария	София	INRNE BAS SU	Ванков И. Райновски Г.	Совместные работы Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Ле Хонг Хием	Консультации
Египет	Каир	ASRT	Жина Э.Ф.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата Астана Усть-Каменогорск	КазНУ ЕНУ ВКГУ	Туймебаев Ж.К. Сыдыков Е.Б. Толеген М.А.	Соглашение Соглашение Соглашение
Куба	Гавана	ASC	Хосе Луис Дона	Совместные работы
Молдова	Кишинев	AHM	Урсаки В.В.	Консультации

Монголия	Улан-Батор	МолдГУ MNUE NUM	Шаров И.М. Жанчив Ш. Одмаа С.	Соглашение Совместные работы Совместные работы
Польша	Краков	INP PAS	Валигурски М.	Совместные работы
Россия	Архангельск	САФУ	Кудряшова Е.В.	Соглашение
	Белгород	СГМУ	Горбатова Л.Н.	Соглашение
	Владивосток	БелГУ	Полухин О.Н.	Соглашение
	Владикавказ	ДВФУ	Коробец Б.Н.	Соглашение
		СОГУ	Огоев А.У.	Соглашение
			Тваури И.В.	Совместные работы
	Воронеж	ВГУ	Ендовицкий Д.А.	Договор
	Грозный	ЧГУ	Саидов З.А.	Соглашение
	Долгопрудный	МФТИ	Ливанов Д.В.	Соглашение
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Деникин А.С.	Соглашение
	Екатеринбург	УрФУ	Кокшаров В.А.	Соглашение
	Иваново	ИвГУ	Малыгин А.А.	Соглашение
	Иркутск	ИГУ	Шмидт А.Ф.	Соглашение
	Казань	КФУ	Таюорский Д.А.	Договор
	Кострома	КГУ	Казак М.А.	Договор
	Краснодар	КубГУ	Астапов М.Б.	Соглашение
	Москва	МГТУ	Александров А.А.	Соглашение
		МГУ	Садовничий В.А.	Соглашение
		НИУ "МЭИ"	Рогалев Н.Д.	Соглашение
		НИУ ВШЭ	Анисимов Н.Ю.	Соглашение
		НИЯУ "МИФИ"	Шевченко В.И.	Соглашение
		РУДН	Ястребов О.А.	Меморандум соглашения
	Новочеркасск	ЮРГПУ НПИ	Разорёнов Ю.И.	Соглашение
	Петропавловск-	КамГУ	Исрапилов Д.И.	Соглашение
	Камчатский			
	С.-Петербург	СПбГПУ	Рудской А.И.	Соглашение
		СПбГУ	Кропачев Н.М.	Соглашение
			Овсянников Д.А.	Совместные работы
			Петросян Л.А.	
	Самара	СУ	Богатырев В.Д.	Соглашение
	Томск	ТГУ	Галажинский Э.В.	Соглашение
		ТПУ	Седнев Д.А.	Соглашение
	Тула	ТулГУ	Кравченко О.А.	Договор
	Якутск	СВФУ	Николаев А.Н.	Соглашение
	Ярославль	ЯрГУ	Русаков А.И.	Договор
Румыния	Бухарест	UB	Жипа А.	Совместные работы
Сербия	Нови-Сад	UNS	Крмар М.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Шимковиц Ф.	Консультации
	Кошице	STM	Лабанич Е.	Совместные работы
		UPJS	Вокал С.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	АН РУз	Юлдашев Б.С.	Консультации
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Шадура В.Н.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Вейнер Дж.	Совместные работы
			Зимин Н.И.	
Чехия	Прага	CTU	Штекл И.	Совместные работы
		CU	Вильгельм И.	Консультации
ЮАР	Стелленбос	SU	Вейнгард Ш.	Совместные работы

## Алфавитный указатель: международное сотрудничество

### ICTP

#### Триест

ICTP (Международный центр теоретической физики имени Абдуса Салама (Италия) | Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (Italy) | <http://www.ictp.it/>), 1135, 1138

### Австралия

#### Мельбурн

Ун-т /Univ./ (Мельбурнский университет | University of Melbourne | <http://unimelb.edu.au/>), 1128

#### Перт

UWA (Университет Западной Австралии | University of Western Australia | <http://www.uwa.edu.au/>), 1138

#### Сидней

Ун-т /Univ./ (Сиднейский университет | University of Sydney | <http://sydney.edu.au/>), 1137, 1138, 1065

### Австрия

#### Вена

HEPHY (Институт физики высоких энергий | Institute of High Energy Physics | <http://www.hephy.at/>), 1083

ITP TU Wien (Институт теоретической физики Венского технического университета | Institute for Theoretical Physics Vienna University of Technology | <http://www.itp.tuwien.ac.at/>), 1117

SMI (Институт субатомной физики им. Стефана Мейера Австрийской академии наук | Stefan Meyer Institute for Subatomic Physics of the Austrian Academy of Sciences | <https://www.oewa.ac.at/smi/home/>), 1088

#### Инсбрук

Ун-т /Univ./ (Инсбрукский университет | University of Innsbruck | <http://www.uibk.ac.at/>), 1128

#### Линц

JKU (Университет им. Иоганна Кеплера в Линце | Johannes Kepler University Linz | <http://www.jku.at/>), 1137

### Азербайджан

#### Баку

АДА/ADA/ (Азербайджанская дипломатическая академия | Azerbaijan Diplomatic Academy | <https://www.ada.edu.az/>), 1118

АзТУ /AzTU/ (Азербайджанский технический университет | Azerbaijan Technical University | <http://aztu.edu.az/>), 1142

БГУ /BSU/ (Бакинский государственный университет | Baku State University | <http://bsu.edu.az/>), 1135, 1128

ИГТ НАНА /IGG ANAS/ (Институт геологии и геофизики Национальной академии наук Азербайджана | Institute of Geology and Geophysics of the Azerbaijan National Academy of Sciences | <http://gia.az/>), 1128

ИРП НАНА /IRP ANAS/ (Институт радиационных проблем Национальной академии наук

Азербайджана | Institute of Radiation Problems of the Azerbaijan National Academy of Sciences | <http://irp.science.az/>), 1066, 1100, 1128, 1105

ИФ НАНА /IP ANAS/ (Институт физики им. Г. М.

Абдулаева Национальной академии наук

Азербайджана | Institute of Physics of the Azerbaijan National Academy of Sciences | <http://physics.mehdiyev.me/>), 1135, 1081, 1142, 1118, 1139

НЦЯИ /NNRC/ (Национальный центр ядерных

исследований | National Nuclear Research Center | <http://www.mntm.az/>), 1065, 1088, 1105

### Албания

#### Тирана

UT (Тиранский университет | University of Tirana | <http://www.unitir.edu.al/>), 1128

### Аргентина

#### Барилоче

CAB CNEA (Атомный центр Барилоче

Национальной комиссии по атомной энергии | Bariloche Atomic Centre National Atomic Energy Commission | <http://www.cab.cnea.gov.ar/>), 1143, 1140

#### Буэнос-Айрес

CNEA (Национальная комиссия по атомной энергии | National Atomic Energy Commission | <https://www.argentina.gob.ar/comision-nacional-de-energia-atomica/>), 1135

### Армения

#### Гарни

ГГО /GGO/ (Гарнийская геофизическая обсерватория | Garni Geophysical Observatory), 1126

#### Гюмри

ИГИС НАН РА /IGES NAS RA/ (Институт геофизики и инженерной сейсмологии им. А. Назарова  
Национальной академии наук Республики Армения | Institute of Geophysics and Engineering Seismology named after A. Nazarov | <http://iges.am/>), 1126

#### Ереван

ЕГУ /YSU/ (Ереванский государственный университет | Yerevan State University | <http://www.ysu.am/>), 1136, 1137, 1138, 1117, 1065, 1087, 1107, 1077, 1119, 1139

ИМБ НАН РА /IMB NAS RA/ (Институт молекулярной биологии Национальной академии наук Республики Армения | Institute of Molecular Biology of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia | <http://www.molbiol.sci.am/>), 1131

ИПИА НАН РА /IAP NAS RA/ (Институт проблем информатики и автоматизации Национальной академии наук Республики Армения | Institute for Informatics and Automation Problems of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia | <http://iip.ap.sci.am/>), 1118

ИХФ НАН РА /ICP NAS RA/ (Институт химической физики имени А.Б. Налбандяна Национальной академии наук Республики Армения | Institute of Chemical Physics named after A.B. Nalbandyan of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia | <https://ichph.am/>), 1131

НИЦИКН /SRCHCH/ (Научно-исследовательский центр историко-культурного наследия Министерства Образования, Науки, Культуры и Спорта Республики Армения (ГНКО) | Scientific Research Center of the Historical and Cultural Heritage of the Ministry of Education, Science, Culture and Sport of RA (SN-CO) | <https://armheritage.am/>), 1128, 1142

ННЛА /Foundation ANSL/ (Национальная научная лаборатория им. А.И. Алиханяна (Ереванский физический институт) Фонд | A.I. Alikhanian National Science Laboratory (Yerevan Physics Institute) Foundation | <http://www.yerphi.am/>), 1135, 1137, 1138, 1081, 1083, 1065, 1087, 1088, 1142, 1143, 1133, 1119

РАУ /RAU/ (Российско-Армянский университет | Russian-Armenian University | <http://www.rau.am/>), 1135, 1136, 1119

Ширак технологии /Shirak Technologies/ (Технологическая компания “Ширак” | “Shirac” Technological Company | <http://www.shtc.net/>), 1126

## Бангладеш

### Дакка

DU (Университет Дакки | University of Dhaka | <http://www.univdhaka.edu/>), 1088

## Беларусь

### Гомель

ГГТУ /GSTU/ (Учреждение образования “Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого | Pavel Sukhoi State Technical University of Gomel | <http://www.gstu.by/>), 1135, 1117, 1081, 1086

ГГУ /GSU/ (Учреждение образования “Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины” | Francisk Skorina Gomel State University | <http://gsu.by/>), 1135, 1136, 1081, 1083, 1086, 1131, 1139

### Минск

“ИНТЕГРАЛ” /“INTEGRAL”/ (Научно-производственное объединение “ИНТЕГРАЛ” | “INTEGRAL” JSC | <http://www.integral.by/>), 1086

“Радатех” /“Radateh”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Радатех” | “Radateh” Ltd. | <http://www.radateh.com/>), 1086

БГТУ /BSTU/ (Учреждение образования

“Белорусский государственный технологический университет” | Belarusian State Technological University | <http://www.belstu.by/>), 1137, 1142, 1143, 1140, 1126, 1118, 1139

БГУ /BSU/ (Учреждение образования “Белорусский государственный университет” | Belarusian State University | <http://www.bsu.by/>), 1135, 1144, 1128, 1141, 1131

БГУИР /BSUIR/ (Учреждение образования “Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники” | Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics | <http://www.bsuir.by/>), 1086, 1065, 1133

ИБиКИ /IBCE NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт биофизики и клеточной инженерии” Национальной академии наук Беларусь | Institute of Biophysics and Cell Engineering NAS of Belarus | <http://ibp.org.by/ru/>), 1077

ИМ НАНБ /IM NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт математики Национальной академии наук Беларусь” | Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://im.bas-net.by/>), 1119

Ин-т физиологии НАНБ /Inst. Physiology NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт физиологии” Национальной академии наук Беларусь | Institute of Physiology of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://physiology.by/>), 1077

ИПФ НАНБ /IAP NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларусь” | State Scientific Institution “Institute of Applied Physics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://iaph.bas-net.by/>), 1081, 1086, 1142

ИФ НАНБ /IP NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт физики им. Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларусь” | B.I. Stepanov Institute of Physics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://ifan.basnet.by/>), 1135, 1136, 1137, 1081, 1144, 1108, 1086, 1065

МГЭИ БГУ /ISEI BSU/ (Учреждение образования “Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова” Белорусского государственного университета | International Sakharov Environmental Institute of the Belarusian State University | <http://www.iseu.bsu.by/>), 1107

НИИ ФХП БГУ /RI PCP BSU/ (Учреждение Белорусского государственного университета “Научно-исследовательский институт физико-химических проблем” | Research Institute for Physical Chemical Problems of the Belarusian State University | <http://fhp.bsu.by/>), 1107, 1142

НИИ ЯП БГУ /INP BSU/ (Научно-исследовательское учреждение “Институт ядерных проблем” Белорусского государственного университета | Institute for Nuclear Problems of Belarusian State University | <http://www.new.inp.bsu.by/>), 1135, 1123, 1081, 1144, 1096, 1083, 1086, 1065, 1127, 1107, 1128, 1142, 1143, 1118, 1139

НПЦ НАНБ по материаловедению /SPMRC NASB/ (Государственное научно-производственное объединение “Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по материаловедению” | Scientific and Practical Materials Research Centre of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://www.physics.by/>), 1137, 1065, 1128, 1142, 1077

ОИПИ НАНБ /UIIP NASB/ (Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларусь | United Institute of Informatics Problems of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://www.uipp.bas-net.by/>), 1118

ОИЭЯИ-Сосны НАНБ /JIPNR-Sosny NASB/ (Государственное научное учреждение “Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны” Национальной академии наук Беларусь | State Scientific Institution "Joint Institute for Power and Nuclear Research - Sosny" of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://sosny.bas-net.by/>), 1135, 1081, 1065, 1107, 1105, 1118

СОЛ инструментс (SOL instruments LTD. | <http://solinstruments.com/>), 1133

ФТИ НАНБ /PTI NASB/ (Государственное научное учреждение “Физико-технический институт Национальной академии наук Беларусь” | Physical Technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://www.pti.by/>), 1065

ЦГМ НАНБ/CGM NASB/ (Центр геофизического мониторинга НАН Беларусь | Center for geophysical monitoring of National Academy of Sciences of Belarus | <https://cgm.by/>), 1126

## Бельгия

### Антверпен

UAntwerp (Антверпенский университет | University of Antwerp | <http://www.uantwerpen.be/>), 1083

### Брюссель

ULB (Брюссельский свободный университет | Université Libre de Bruxelles | <http://www.ulb.be/>), 1136, 1083

VUB (Брюссельский свободный университет | Vrije Universiteit Brussel | <http://www.vub.ac.be/>), 1083

### Гент

Ugent (Гентский университет | Ghent University | <http://www.ugent.be/>), 1083

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятыми государством в одностороннем порядке

### Лёвен

KU Leuven (Лёвенский католический университет | Catholic University of Leuven | <http://www.kuleuven.be/>), 1083, 1129, 1130

### Лувен-ля-Нёв

IBA (Центр ионных пучков | Ion Beam Applications | <http://iba-worldwide.com/>), 1132  
UCL (Лувенский католический университет | Catholic University of Louvain | <http://uclouvain.be/>), 1136, 1096, 1083

### Монс

UMONS (Университет в Монсе | University of Mons | <http://web.umons.ac.be/>), 1083

## Болгария\*

### Благоевград

AUBG (Американский университет в Болгарии | American University in Bulgaria | <http://www.aubg.edu/>), 1087

SWU (Юго-западный университет им. Неофита Рильского | South-West University “Neofit Rilski” | <http://www.swu.bg/>), 1096, 1065

### Пловдив

PU (Пловдивский университет им. Паисия Хилендарского | Plovdiv University “Paisii Hilendarski” | <https://uni-plovdiv.bg/>), 1137, 1096, 1065, 1100, 1128

UFT (Университет пищевых технологий-Пловдив | University of Food Technologies-Plovdiv | <http://uft-plovdiv.bg/>), 1128

### София

ASCI Ltd (Общество с ограниченной ответственностью “АСКИ” | ASCI Ltd | <http://www.asci.bg/>), 1142

IAPS (Институт передовых физических исследований | Institute for Advanced Physical Studies | <http://iaps.institute/>), 1088

IE BAS (Институт электроники им. академика Эмила Джакова Болгарской академии наук | Academician Emil Djakov Institute of Electronics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.ie-bas.org.bg/>), 1128, 1142, 1077

IEES BAS (Институт электрохимии и энергетических систем им. академика Евгения Будевского Болгарской Академии наук | Institute of Electrochemistry and Energy Systems “Academic Evgeni Budevski” of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://iees.bas.bg/>), 1142

IMech BAS (Институт механики Болгарской академии наук | Institute of Mechanics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.imbm.bas.bg/>), 1137

IMI BAS (Институт математики и информатики Болгарской Академии наук | Institute of Mathematics and Informatics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://math.bas.bg/>), 1119

INRNE BAS (Институт ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской академии наук | Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.inrne.bas.bg/>), 1135, 1136, 1137, 1138, 1117, 1083, 1065, 1087, 1066, 1129, 1130, 1100, 1128, 1142, 1118, 1119, 1139  
Inst. Microbiology BAS (Институт микробиологии им. Стефана Ангелова Болгарской академии наук | Stephan Angeloff Institute of Microbiology of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://microbio.bas.bg/>), 1087, 1077  
ISSP BAS (Институт физики твердого тела им. академика Георгия Наджакова Болгарской академии наук | Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.issp.bas.bg/>), 1137, 1065, 1142  
LTD BAS (Лаборатория технического развития Болгарской академии наук | Laboratory for Technical Development of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.pronto.phys.bas.bg/>), 1065  
NBU (Новый болгарский университет | New Bulgarian University | <http://www.nbu.bg/>), 1136  
NCRRP (Национальный центр радиобиологии и радиационной защиты | National Centre of Radiobiology and Radiation Protection | <http://ncrrp.org/>), 1077  
SU (Софийский университет им. Св. Клиmenta Охридского | Sofia University "St.Kliment Ohridski" | <http://www.uni-sofia.bg/>), 1135, 1137, 1138, 1117, 1081, 1144, 1096, 1083, 1065, 1087, 1066, 1088, 1118, 1119, 1139  
TU-Sofia (Технический университет - София | Technical University of Sofia | <http://tu-sofia.bg/>), 1065, 1131  
UCTM (Химико-технологический и металлургический университет | University of Chemical Technology and Metallurgy | <http://dl.uctm.edu/>), 1097, 1142

## **Ботсвана**

**Палапье**  
BIUST (Ботсванский международный университет науки и технологий | Botswana International University of Science and Technology | <http://www.biust.ac.bw/>), 1128

## **Бразилия**

**Бразилиа**  
UnB (Университет Бразилиа | University of Brasilia | <http://www.unb.br/>), 1137

**Витория**  
UFES (Федеральный университет шт. Эспириту Санту | Federal University of Espírito Santo | <http://www.ufes.br/>), 1138

**Жуис-ди-Фора**  
UFJF (Федеральный университет в Жуис-ди-Форы | Federal University of Juiz de Fora | <http://www2.ufjf.br/>), 1138

## **Кампинас**

UNICAMP (Кампинасский государственный университет | State University at Campinas | <http://www.unicamp.br/>), 1088

## **Натал**

IIP UFRN (Национальный институт физики Федерального университета Риу-Гранди ду Норте | International Institute of Physics of the Federal University of Rio Grande do Norte | <http://www.iip.ufrn.br/>), 1137

## **Нитерой**

UFF (Федеральный университет Флуминенсе | Federal Fluminense University | <http://www.uff.br/>), 1136

## **Порту-Аллегри**

UFRGS (Федеральный университет Риу-Гранди-ду-Сул | Federal University of Rio Grande de Sul | <http://www.ufrgs.br/>), 1088

## **Рио-де-Жанейро**

CBPF (Бразильский центр исследований в области физики | Brazilian Center for Physics Research | <http://portal.cbpf.br/>), 1083

UERJ (Государственный университет Рио-де-Жанейро | State University of Rio de Janeiro | <http://www.uerj.br/>), 1083

## **Сан-Жозе-дус-Кампус**

ITA (Институт аэронавтики | Aeronautics Institute of Technology | <http://www.ita.br/>), 1136

## **Сан-Паулу**

UEP (Отдел профессионального образования в Санта-Каса-де-Сан-Паулу | Unit of Professional Education Santa Case de São Paulo | <http://www.santacasasp.org.br/>), 1136

Unesp (Государственный университет Сан-Паулу | São Paulo State University | <http://www2.unesp.br/>), 1083

USP (Университет Сан-Паулу | University of São Paulo | <http://www5.usp.br/>), 1137, 1138, 1117, 1088

## **Санту-Андре**

UFABC (Федеральный Университет АБС | University Federal of ABC | <http://www.ufabc.edu.br/>), 1117, 1088

## **Флорианополис**

UFSC (Федеральный университет Санта-Катарины | Federal University of Santa Catarina | <http://ufsc.br/>), 1136

## **Великобритания**

### **Бирмингем**

Ун-т /Univ./ (Бирмингемский университет | University of Birmingham | <http://www.birmingham.ac.uk/>), 1096, 1088

### **Бристоль**

Ун-т /Univ./ (Бристольский университет | University of Bristol | <http://www.bris.ac.uk/>), 1096, 1083

## **Гилфорд**

Ун-т /Univ./ (Университет Суррея | University of Surrey | <http://www.surrey.ac.uk/>), 1136

## **Глазго**

Ун-т G (Университет Глазго | University of Glasgow | <http://www.gla.ac.uk/>), 1138, 1096, 1097, 1126

## **Дарем**

Ун-т /Univ./ (Даремский университет | Durham University | <http://www.dur.ac.uk/>), 1138, 1117

## **Дарсбери**

DL (Дарсберийская лаборатория | Daresbury Laboratory; Council for the Central Laboratory of the Research Councils | <http://www.cclrc.ac.uk/Activity/DL>), 1088

## **Дерби**

Ун-т /Univ./ (Университет Дерби | University of Derby | <https://www.derby.ac.uk/>), 1088

## **Дидкот**

RAL (Лаборатория Резерфорда - Эплтона | Rutherford Appleton Laboratory; Science and Technology Facilities Council | <http://www.stfc.ac.uk/>), 1144, 1083, 1142, 1143

## **Йорк**

Ун-т /Univ./ (Йоркский университет | University of York | <http://www.york.ac.uk/>), 1117, 1126

## **Кембридж**

Ун-т /Univ./ (Кембриджский университет | University of Cambridge | <http://www.cam.ac.uk/>), 1138, 1117

## **Кентербери**

Ун-т /Univ./ (Университет графства Кент | University of Kent | <http://www.kent.ac.uk/>), 1135, 1138

## **Ковентри**

Warwick (Уорикский университет | University of Warwick | <https://warwick.ac.uk/>), 1137

## **Ланкастер**

LU (Ланкастерский университет | Lancaster University | <http://www.lancaster.ac.uk/>), 1096

## **Ливерпуль**

Ун-т /Univ./ (Ливерпульский университет | University of Liverpool | <http://www.liv.ac.uk/>), 1088

## **Лидс**

UL (Лидский университет | University of Leeds | <http://www.leeds.ac.uk/>), 1138

## **Лондон**

Imperial College (Имперский колледж Лондон | Imperial College London | <http://www.imperial.ac.uk/>), 1135, 1138, 1117, 1144, 1083

QMUL (Лондонский университет королевы Марии | Queen Mary of the University of London | <http://www.qmul.ac.uk/>), 1135, 1126

UCL (Университетский колледж Лондона | University College London | <http://www.ucl.ac.uk/>), 1100

## **Манчестер**

UoM (Манчестерский университет | University of Manchester | <http://www.manchester.edu/>), 1130, 1100

## **Ноттингем**

Ун-т /Univ./ (Ноттингемский университет | University of Nottingham | <http://www.nottingham.ac.uk/>), 1138

## **Плимут**

Ун-т /Univ./ (Плимутский университет | University of Plymouth | <http://www.plymouth.ac.uk/>), 1119

## **Саутгемптон**

Ун-т /Univ./ (Саутгемптонский университет | University of Southampton | <http://www.soton.ac.uk/>), 1117

## **Венгрия**

---

### **Будапешт**

ELTE (Будапештский Университет им. Лоранда Этвёша | Eötvös Loránd University | <http://www.elte.hu/>), 1135

GetGiro Kft (Общество с ограниченной ответственностью Информатика Компания GetGiro | GetGiro IT Limited Liability Company | <http://getgiro.com/>), 1131

RKK OU (Факультет лёгкой промышленности и охраны окружающей среды им. Рейто Шандора Обудского Университета | Rejto Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering of the Obuda University | <http://rkk.uni-obuda.hu/>), 1128

Wigner RCP (Институт физики частиц и ядерной физики Исследовательского центра физики им. Вигнера | Institute for Particle and Nuclear Physics, Wigner Research Centre for Physics | <http://wigner.mta.hu/>), 1135, 1136, 1137, 1117, 1083, 1088, 1142, 1143, 1140

### **Дебрецен**

Atomki (Институт ядерных исследований Венгерской академии наук | Institute of Nuclear Research of the Hungarian Academy of Science | <http://www.atomki.hu/>), 1136, 1083

UD (Дебреценский университет | University of Debrecen | <http://www.unideb.hu/>), 1083

## **Вьетнам**

---

### **Дананг**

DTU (Дюй Тан университет | Duy Tan University | <http://www.daytan.edu.vn/>), 1142

### **Ханой**

IMS VAST (Институт материаловедения Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Material Science of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://ims.vast.ac.vn/>), 1137

INPC VAST (Институт химии природных продуктов Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Natural Products Chemistry of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://vast.ac.vn/>), 1077

IOP VAST (Институт физики Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Physics of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://www.iop.vast.ac.vn/>), 1135, 1117, 1130, 1128, 1142, 1131, 1139

VINATOM (Институт атомной энергии Вьетнама | Vietnam Atomic Energy Institute of the Ministry of Science and Technology | <https://vinatom.gov.vn/en/>), 1077

VNU (Вьетнамский национальный университет в Ханое | Vietnam National University Hanoi | <http://www.vnu.edu.vn/>), 1128, 1119

### Хошимин

CNT VINATOM (Центр ядерных технологий Института атомной энергии Вьетнама | Center for Nuclear Techniques, VINATOM | <https://vinatom.gov.vn/en/>), 1126

HCMUE (Хошиминский Государственный Педагогический Университет | Ho Chi Minh City University of Education | <https://hcmue.edu.vn/en/>), 1119

## Германия\*

### Ахен

RWTH (Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена | Rheinisch-Westfaelische Technische Aachen University | <http://www.rwth-aachen.de/>), 1135, 1099, 1083

### Берлин

FU Berlin (Берлинский свободный университет | Free University of Berlin | <http://www.fu-berlin.de/>), 1135

HU Berlin (Берлинский университет имени Гумбольдта | Humboldt University of Berlin | <http://www.hu-berlin.de/>), 1135

HZB (Берлинский центр материалов и энергии Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz Berlin Centre for Materials and Energy of the Helmholtz Association | <http://www.helmholtz-berlin.de/>), 1136, 1143, 1140

### Билефельд

Ун-т /Univ./ (Билефельдский университет | Bielefeld University | <http://www.uni-bielefeld.de/>), 1135, 1136

### Бони

UniBonn (Боннский университет | University of Bonn | <http://www.uni-bonn.de/>), 1135, 1136, 1138, 1117, 1096, 1085, 1088, 1142, 1126

### Бохум

RUB (Пурский университет Бохума | Ruhr University of Bochum | <http://www.ruhr-uni-bochum.de/>), 1135, 1085, 1097, 1142, 1126

### Брауншвейй

TU (Брауншвейгский технический университет | Braunschweig Technical University | <http://www.tu-braunschweig.de/>), 1137

### Бремен

Ун-т /Univ./ (Бременский университет | University of Bremen | <http://www.uni-bremen.de/>), 1137

### Вормс

ZTT (Центр трансфера технологий и телекоммуникаций Университета Вормса | Center for Technology Transfer and Telecommunications of the University of Worms | <https://www.hs-worms.de/>), 1088

### Вупперталь

UW (Вуппертальский университет | University of Wuppertal | <http://www.uni-wuppertal.de/>), 1135, 1137

### Галле

MLU (Галле-Виттенбергский университет имени Мартина Лютера | Martin-Luther University of Halle-Wittenberg | <http://www.uni-halle.de/>), 1142

### Гамбург

DESY (Германский электронный синхротрон DESY Объединения имени Гельмгольца | Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY of the Helmholtz Association | <http://www.desy.de/>), 1135, 1117, 1123, 1083, 1127, 1126, 1118

Ун-т /Univ./ (Гамбургский университет | University of Hamburg | <http://www.uni-hamburg.de/>), 1135, 1136, 1099, 1083, 1119

### Ганновер

LUH (Ганноверский университет Вильгельма Лейбница | Leibniz University of Hannover | <http://www.uni-hannover.de/>), 1138, 1117, 1123

### Гейдельберг

MPIK (Институт ядерной физики Общества им. Макса Планка | Max Planck Institute for Nuclear Physics | <http://www.mpi-hd.mpg.de/>), 1129, 1130, 1100

Ун-т /Univ./ (Гейдельбергский университет | University of Heidelberg | <http://www.uni-heidelberg.de/>), 1135, 1106, 1066, 1088

### Гестхахт

Hereon (Центр Гельмгольца - Hereon GmbH | Helmholtz-Zentrum Hereon GmbH | <https://www.hereon.de/>), 1142

### Гисен

JLU (Гисенский университет им. Юстуса Либиха | Justus Liebig University Giessen | <http://www.uni-giessen.de/>), 1136, 1106, 1065, 1126

### Дармштадт

FAIR (Фабрика для антiproтонных и ионных исследований | Facility for Antiproton and Ion Research | <https://fair-center.eu/>), 1106

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятыми государством в одностороннем порядке

**GSI** (Центр исследований тяжелых ионов имени Гельмгольца Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz-Centre for the Study of Heavy Ions of the Helmholtz Association | <http://www.gsi.de/>), 1135, 1136, 1137, 1108, 1106, 1065, 1088, 1129, 1130, 1128, 1143, 1131, 1077, 1118, 1119

**TU Darmstadt** (Дармштадтский технический университет | Technical University Darmstadt | <http://www.tu-darmstadt.de/>), 1135, 1136, 1137, 1106, 1065, 1087, 1088, 1142

### **Дортмунд**

**TU Dortmund** (Технический университет Дортмунда | Technical University of Dortmund | <http://www.uni-dortmund.de/>), 1135, 1137

### **Дрезден**

**HZDR** (Центр имени Гельмгольца Дрезден-Россендорф Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf of the Helmholtz Association | <http://www.hzdr.de/>), 1136, 1106, 1128

**IFW** (Институт исследований твердого тела и материалов имени Лейбница в Дрездене | Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden | <http://www.ifw-dresden.de/>), 1137

**ILK** (Институт кондиционирования и охлаждения воздуха Объединения имени Гельмгольца | Institute of Air Handling and Refrigeration of the Helmholtz Association | <http://www.ilkdresden.de/>), 1065

**MPI PkS** (Институт физики комплексных систем Общества им. Макса Планка | Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems | <http://www.mppipks-dresden.mpg.de/>), 1137

**TU Dresden** (Дрезденский технический университет | Technical University of Dresden | <http://tu-dresden.de/>), 1136, 1097

### **Зиген**

Ун-т /Univ./ (Зигенский университет | University of Siegen | <http://www.uni-siegen.de/>), 1136

### **Йена**

Ун-т /Univ./ (Йенский университет им. Фридриха Шиллера | Friedrich-Schiller University of Jena | <http://www.uni-jena.de/>), 1135, 1137, 1117

### **Кайзерслаутерн**

**TUK** (Технический университет Кайзерслаутерна | Technical University of Kaiserslautern | <http://www.uni-kl.de/>), 1135

### **Карлсруэ**

**KIT** (Технологический институт Карлсруэ | Karlsruhe Institute of Technology | <http://www.kit.edu/>), 1135, 1083, 1100, 1142, 1118

### **Кассель**

Uni Kassel (Университет Касселя | University of Kassel | <http://www.uni-kassel.de/>), 1119

### **Кёльн**

Ун-т /Univ./ (Кёльнский университет | University of Cologne | <http://www.uni-koeln.de/>), 1136

### **Киль**

**IFM-GEOMAR** (Гельмгольцский центр океанических исследований Киль | GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel | <http://www.geomar.de/>), 1142

### **Клеве**

**HSRW** (Университет прикладных наук Рейн-Вaal | Rhine-Waal University of Applied Sciences | <https://www.hochschule-rhein-waal.de/>), 1128

### **Лейпциг**

**UoC** (Лейпцигский университет | University of Leipzig | <http://www.uni-leipzig.de/>), 1136, 1137, 1138, 1117

### **Магдебург**

**OVGU** (Магдебургский университет им. Отто фон Герике | Otto-von-Guericke University Magdeburg | <http://www.uni-magdeburg.de/>), 1137

### **Майнц**

**HIM** (Институт Гельмгольца в Майнце | Helmholtz-Institute Mainz | <http://www.hi-mainz.de/>), 1135

**JGU** (Майнцкий университет им. Иоганна Гутенберга | Johannes Gutenberg University of Mainz | <http://www.uni-mainz.de/>), 1135, 1136, 1096, 1085, 1065, 1130, 1100, 1128, 1126

### **Мюнстер**

**WWU** (Вестфальский университет им. Вельгельма (Мюнстерский университет) | Westfälische Wilhelms-Universiry (University of Münster) | <http://www.uni-muenster.de/>), 1088

### **Мюнхен**

**LMU** (Мюнхенский университет им. Людвига и Максимилиана | Ludwig-Maximilians University of Munich | <http://www.uni-muenchen.de/>), 1135

**MPI-P** (Институт физики Общества Макса Планка в Мюнхене | Max Planck Institute for Physics of Munich | <http://www.mpp.mpg.de/>), 1117, 1081

**TUM** (Мюнхенский технический университет | Technical University of Munich | <https://www.tum.de/>), 1108, 1106, 1085, 1088, 1100, 1128

### **Ольденбург**

**IPO** (Институт физики Ольденбургского университета | Institute of Physics of the Cari von Ossietzky University of Oldenburg | <http://www.uol.de/en/physics/>), 1138

### **Потсдам**

**AEI** (Институт гравитационной физики Общества Макса Планка (Институт им. Альберта Эйнштейна) | Max Planck Institute for Gravitational Physics (Albert Einstein Institute) | <http://www.aei.mpg.de/>), 1138, 1117

### **Регенсбург**

**UR** (Регенсбургский университет | University of Regensburg | <http://www.uni-regensburg.de/>), 1135, 1065

## **Росток**

Ун-т /Univ./ (Ростокский университет | University of Rostock | <http://www.uni-rostock.de/>), 1135, 1136, 1137, 1117, 1142

## **Тюбинген**

Ун-т /Univ./ (Тюбингенский университет Эберхарда и Карла | Eberhard Karls University of Tübingen | <http://uni-tuebingen.de/>), 1135, 1065, 1097, 1088, 1130, 1100, 1128

## **Фрайберг**

TUBAF (Технический университет Фрайбергская горная академия | Technical University Bergakademie of Freiberg | <http://tu-freiberg.de/>), 1085, 1142

## **Фрайбург**

FMF (Фрайбургский университет Альберта-Людвига | Albert-Ludwig's University of Freiburg | <http://www.uni-freiburg.de/>), 1097

## **Франкфурт/М**

FIAS (Франкфуртский институт передовых исследований | Frankfurt Institute for Advanced Studies | <http://fias.institute.de/>), 1135, 1065, 1087, 1088

Ун-т /Univ./ (Франкфуртский университет им. Иоганна Вольфганга Гёте | Goethe University of Frankfurt on Main | <http://www.uni-frankfurt.de/>), 1136, 1108, 1106, 1065, 1087, 1088, 1118

## **Цойтен**

DESY (Германский электронный синхротрон Объединения имени Гельмгольца | Deutsches Elektronen-Synchrotron of the Helmholtz Association (Zeuthen) | <http://www.desy.de/>), 1135, 1117, 1081, 1118

## **Штутгарт**

MPI-FKF (Институт физики твердого тела Общества Макса Планка | Max Planck Institute for Solid State Research | <http://www.fkf.mpg.de/>), 1142

## **Эрланген**

FAU (Университет Эрлангена-Нюрнберга им. Фридриха-Александра | Friedrich Alexander University of Erlangen-Nuremberg | <http://www.fau.eu/>), 1135, 1136, 1065

## **Юлих**

FZJ (Исследовательский центр Юлиха | Research Centre Jülich of the Helmholtz Association | <http://www.fz-juelich.de/>), 1135, 1065, 1097, 1143, 1140

## **Греция**

### **Афины**

INP NCSR “Demokritos” (Институт ядерной физики и физики частиц Национального центра научных исследований “Демокрит” | Institute of Nuclear and Particle Physics of the National Centre for Scientific Research “Demokritos” | <http://www.inp.demokritos.gr/>), 1136, 1083

NTU (Афинский государственный технический университет | National Technical University of Athens | <http://www.ntua.gr/>), 1083

UoA (Афинский национальный университет имени Каподистрии | National and Kapodistrian University of Athens | <http://www.uoa.gr/>), 1138, 1117, 1083, 1088

### **Ретимнон**

UoC (Университет Крита | University of Crete | <https://en.uoc.gr>), 1135

### **Салоники**

AUTH (Университет Аристотеля в Салониках | Aristotle University of Thessaloniki | <http://www.auth.gr>), 1138

### **Янина**

UI (Университет Янина | University of Ioannina | <http://www.uoi.gr>), 1083

## **Грузия**

### **Тбилиси**

AIP TSU (Институт физики им. Элевтера Андроникашвили Тбилисского государственного университета им. Иване Джавахишвили | Eleuter Andronikashvili Institute of Physics of the Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.aiphysics.tsu.ge/>), 1065, 1128

GRENA (Ассоциация научно-образовательных компьютерных сетей Грузии | Georgian Research and Educational Networking Association | <http://www.grena.ge/>), 1118

GTU (Грузинский технический университет | Georgia Technical University | <http://gtu.ge/>), 1144, 1083, 1065, 1118, 1119

HEPI-TSU (Институт физики высоких энергий

Тбилисского государственного университета им. Иванэ Джавахишвили | High Energy Physics Institute of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.hepi.tsu.ge/>), 1081, 1144, 1083, 1127

RMI TSU (Институт математики им. Андрея Размадзе Тбилисского государственного университета им. Иванэ Джавахишвили | Andrea Razmadze Mathematical Institute of the Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://rmi.tsu.ge/>), 1135

TSU (Тбилисский государственный университет им. Иванэ Джавахишвили | Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.tsu.ge/>), 1135, 1128, 1118, 1119

UG (Университет Грузии | University of Georgia | <http://www.ug.edu.ge>), 1144, 1119

## **Дания**

### **Копенгаген**

NBI (Институт Нильса Бора Копенгагенского университета | Niles Bohr Institute of the University of Copenhagen | <http://www.nbi.ku.dk>), 1088

## **Люнгбю**

DTU (Датский технический университет | Technical University of Denmark | <http://www.dtu.dk/>), 1137

## **Египет**

### **Александрия**

Ун-т /Univ./ (Александрийский университет | Alexandria University | <http://www.alexu.edu.eg/>), 1128

### **Гиза**

CU (Каирский университет | Cairo University | <http://cu.edu.eg/>), 1136, 1137, 1065, 1129, 1128, 1142, 1118, 1119

### **Каир**

ASRT (Академия научных исследований и технологий | Academy of Scientific Research and Technology | <http://www.asrt.sci.eg/>), 1118, 1139

ASU (Университет Айн-Шамс | Ain Shams University | <http://www.asu.edu.eg/>), 1142

EAEA (Египетское агентство по атомной энергии | Egyptian Atomic Energy Authority | <http://www.eaea.org.eg/>), 1142

ECTP (Египетский центр теоретической физики | Egyptian Center for Theoretical Physics | <http://www.mti.edu.eg/>), 1065

NRC (Национальный исследовательский центр | National Research Centre | <http://www.nrc.sci.eg/>), 1128

NRRA (Ядерный и радиологический регулирующий орган власти | Nuclear and Radiological Regulatory Authority), 1126

### **Нью-Борг-эль-Араб**

E-JUST (Египетско-японский университет науки и технологий | Egypt-Japan University for Science and Technology | <https://ejust.edu.eg/>), 1126

### **Танта**

Ун-т /Univ./ (Университет Танты | Tanta University | <https://tanta.edu.eg/en/>), 1130

### **Шибин-эль-Ком**

MU (Университет Менуфии | Menoufia University | <http://mu.menoufia.edu.eg/>), 1129, 1130, 1128

### **Эль-Мансура**

MU (Мансура университет | Mansoura University | <http://www.mans.edu.eg/en/>), 1128

## **Израиль**

### **Иерусалим**

HUJI (Еврейский университет в Иерусалиме | Hebrew University of Jerusalem | <http://www.huji.ac.il/>), 1065, 1126

### **Реховот**

WIS (Институт Вейцмана | Weizmann Institute of Science | <http://www.weizmann.ac.il/>), 1117, 1081

### **Тель-Авив**

TAU (Тель-Авивский университет | Tel Aviv University | <http://www.tau.ac.il/>), 1138, 1085, 1065, 1119

## **Индия**

### **Аиджал**

MZU (Университет Мизорам | Mizoram University | <https://mzu.edu.in/>), 1133

### **Алигарх**

AMU (Алигархский мусульманский университет в Алигархе | Aligarh Muslim University | <http://wwwamu.ac.in/>), 1088

### **Бхубанешвар**

IOP (Институт физики, Бхубанешвар | Institute of Physics, Bhubaneswar | <http://www.iopb.res.in/>), 1135, 1088

### **Варанаси**

BHU (Бенаресский индуистский университет | Banaras Hindu University | <http://www.bhu.ac.in/>), 1128

### **Гувахати**

GU (Университет Гувахати | Gauhati University | <https://guportal.in/>), 1088

### **Джайпур**

Ун-т /Univ./ (Университет Раджастана | University of Rajasthan | <http://www.uniraj.ac.in/>), 1087, 1088

### **Джамму**

Ун-т /Univ./ (Университет Джамму | University of Jammu | <http://www.jammuuniversity.in/>), 1088

### **Джатни**

NISER (Национальный институт науки, образования и исследований Департамента атомной энергии | National Institute of Science Education and Research of the Department of Atomic Energy | <http://www.niser.ac.in/>), 1083, 1088

### **Индор**

IIT Indore (Индийский институт технологий Индор | Indian Institute of Technology | <https://www.iitsystem.ac.in/>), 1088

### **Калькутта**

BNC (Национальный центр фундаментальных наук им. С.Н. Бозе | S.N. Bose National Centre for Basic Sciences | <http://www.bose.res.in/>), 1138, 1117, 1088

IACS (Индийская ассоциация развития науки | Indian Association for the Cultivation of Science | <http://www.iacs.res.in/>), 1137, 1138

MIERE (Матриванский Институт экспериментальных исследований и образования им. Матривани | Matriveni Institute of Experimental Research and Education), 1085

SINP (Институт ядерной физики им. М.Саха | Saha Institute of Nuclear Physics | <http://www.saha.ac.in/>), 1083, 1088

UC (Калькуттский университет | University of Calcutta | <http://www.caluniv.ac.in/>), 1088

VECC (Циклотронный центр с переменной энергией Департамента по атомной энергии | Variable Energy Cyclotron Centre of the Department of Atomic Energy | <http://www.vecc.gov.in/>), 1135, 1088, 1130

## **Касарагод**

CUK (Центральный университет Кералы | Central University of Kerala | <http://cukerala.ac.in/>), 1136

## **Мумбай**

BARC (Атомный исследовательский центр Бхабха Департамента по атомной энергии | Bhabha Atomic Research Centre of the Department of Atomic Energy | <http://www.barc.gov.in/>), 1083, 1087, 1088

IIT Bombay (Индийский институт технологий Бомбей | Indian Institute of Technology | <https://www.iitsystem.ac.in/>), 1088

TIFR (Институт фундаментальных исследований Тата | Tata Institute of Fundamental Research | <http://www.tifr.res.in/>), 1083

## **Нью-Дели**

IUAC (Межвузовский ускорительный центр | Inter-University Accelerator Center | <http://www.iuac.res.in/>), 1136

## **Патна**

NIT Patna (Национальный технологический институт, Патна | National Institute of Technology Patna | <http://www.nitp.ac.in/>), 1142

## **Рупнагар**

IIT Ropar (Индийский технологический институт Ропар | Indian Institute of Technology Ropar | <http://www.iitrpr.ac.in/>), 1130

## **Рурки**

IIT Roorkee (Индийский технологический институт Рурки | Indian Institute of Technology Roorkee | <https://www.iitr.ac.in/>), 1130

## **Чандигарх**

PU (Пенджабский университет | Panjab University | <http://puchd.ac.in/>), 1136, 1083, 1088

## **Ченнаи**

IMSc (Институт математических наук (Национальный институт исследований теоретических наук) | Institute of Mathematical Science (National Institute for Research in the Theoretical Sciences) | <http://www.imsc.res.in/>), 1135, 1138

## **Индонезия**

### **Джакарта**

LIPi (Индонезийский институт наук | Indonesian Institute of Sciences | <http://lipi.go.id/>), 1088

## **Иран**

### **Зенджан**

IASBS (Институт перспективных исследований в области фундаментальных наук | Institute for Advanced Studies in Basic Sciences | <http://iasbs.ac.ir/>), 1136, 1137

## **Тегеран**

IPM (Институт исследований по теоретической физике и математике Института исследований в области фундаментальных наук | Institute for Studies in Theoretical Physics and Mathematics of the Institute for Research Fundamental Sciences | <http://www.ipm.ac.ir/>), 1138, 1083

## **Ирландия**

### **Дублин**

DIAS (Дублинский институт перспективных исследований | Dublin Institute for Advanced Studies | <http://www.dias.ie/>), 1138

UCD (Университетский колледж Дублина | University College Dublin | <https://www.ucd.ie/>), 1083

## **Испания**

### **Барселона**

ICMAB-CSIC (Институт материаловедения Барселоны | Institute of Materials Science of Barcelona-CSIC | <https://icmab.es/>), 1142

IEEC-CSIC (Институт космических наук при Высшем совете научных исследований | Institute of Space Science of the Higher Research Council | <http://www.ice.csic.es/>), 1138

IFAE (Институт физики высоких энергий | Institute for High Energy Physics | <http://www.ifae.es/>), 1081

### **Бильбао**

UPV/EHU (Университет страны Басков | University of the Basque Country | <http://www.ehu.eus/>), 1138

### **Валенсия**

IFIC (Институт физики частиц Университета Валенсии | Institute for Particle Physics of the University of Valencia | <http://ific.uv.es/>), 1138

UPV (Политехнический университет Валенсии | Polytechnic University of Valencia | <http://webific.ific.uv.es/>), 1105

UV (Университет Валенсии | University of Valencia | <http://www.uv.es/>), 1135

### **Вальядолид**

UVa (Вальядолидский университет | University of Valladolid | <https://universityofvalladolid.uva.es/>), 1138

### **Гранада**

UGR | Гранадский университет | University of Granada | <https://www.ugr.es/en>, 1135

### **Лехона**

BCMaterials (Баскский центр по материалам, приложениям и наноструктурам | Basque Center for Materials, Applications and Nanostructures | <https://www.bcmaterials.net/>), 1142

### **Мадрид**

CENIM-CSIC (Национальный центр металлургических исследований при Высшем совете научных исследований | National Centre for Metallurgical Research of the Higher Research Council | <http://www.cenim.csic.es/>), 1142

**CIEMAT** (Исследовательский центр по энергетическим, экологическим и технологическим исследованиям | Centre for Energy, Environment and Technological Research | <http://www.ciemat.es/>), 1083

**ICMM-CSIC** (Мадридский институт материаловедения при Высшем совете научных исследований | Materials Science Institute of Madrid of the Higher Research Council | <http://www.icmm.csic.es/>), 1137

**UAM** (Мадридский автономный университет | Autonoma University of Madrid | <http://www.uam.es/>), 1117, 1083

## **Овьедо**

**UO** (Университет Овьедо | University of Oviedo | <http://www.uniovi.es/>), 1083

## **Пальма**

**UIB** (Университет Балеарских островов | Illes Baleares University | <http://www.uib.cat/>), 1136

## **Сантандер**

**IFCA** (Институт физики Кантабрии Университета Кантабрии | Institute of Physics of Cantabria of the University of Cantabria | <http://ifca.unican.es/>), 1083

## **Сантьяго-де-Компостела**

**USC** (Университет Сантьяго-де-Компостела | University of Santiago de Compostela | <http://www.usc.es/>), 1135, 1138

## **Уэльва**

**UHU** (Университет Уэльва | University of Huelva | <http://www.uhu.es/>), 1130

## **Италия**

---

### **Алессандрия**

**DiSIT UPO** (Департамент науки и технологических инноваций Университета Восточного Пьемонта «Амедео Авогадро» | Department of Science and Technological Innovation of the University of Eastern Piedmont Amedeo Avogadro | <https://www.disit.uniupo.it/>), 1088

### **Ассерджи**

**INFN LNGS** (Национальная лаборатория Гран-Сассо Национального института ядерной физики | Laboratory Nazionali del Gran Sasso of the National Institute for Nuclear Physics | <https://www.lngs.infn.it/>), 1100

### **Бари**

**DIF** | (Межуниверситетский факультет физики университета и политехнического факультета Бари | Interuniversity Department of Physics of the University and Polytechnic of Bari | <https://www.uniba.it/>), 1088

**INFN** (Национальный институт ядерной физики, отделение Бари | National Institute for Nuclear Physics, Section of Bari | <http://www.ba.infn.it/>), 1083, 1088

**Poliba** (Политехнический университет Бари | Polytechnic University of Bari | <http://www.en.poliba.it/>), 1088

## **Болонья**

**INFN** (Национальный институт ядерной физики, отделение Болоньи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Bologna | <http://www.bo.infn.it/>), 1083, 1088, 1118

**UniBo** (Болонский университет | University of Bologna | <http://www.unibo.it/>), 1088

## **Брешия**

**Forgiatura Morandini** (Forgiatura Morandini | Forgiatura Morandini | <http://www.morandini.it/>), 1065

**UNIBS** (Университет Брешиа | University of Brescia | <https://en.unibs.it/>), 1088

## **Верчелли**

**UPO** (Университет Восточного Пьемонта Амедео Авогадро | Amedeo Avogadro Piemonte Eastern University | <http://www.unipmn.it/>), 1088

## **Витербо**

**UNITUS** (Тосканский университет | University of Tuscia | <http://www3.unitus.it/>), 1112

## **Генуя**

**ASG** (Сверхпроводники | ASG Superconductors D.p.a. | <http://www.as-g.it/>), 1065

**INFN** (Национальный институт ядерной физики, отделение Генуи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Genoa | <http://www.ge.infn.it/>), 1108, 1083, 1119

**UniGe** (Университет Генуи | University of Genoa | <https://unige.it/en>), 1108

## **Кальяри**

**INFN** (Национальный институт ядерной физики, отделение Кальяри | National Institute for Nuclear Physics, Section of Cagliari | <http://www.ca.infn.it/>), 1088

**UniCa** (Университет Кальяри | University of Cagliari | <http://www.unica.it/>), 1088

## **Катания**

**INFN** (Национальный институт ядерной физики, отделение Катании | National Institute for Nuclear Physics, Section of Catania | <https://www.ct.infn.it/it/>), 1088

**INFN LNS** (Национальный институт ядерной физики, Южная национальная лаборатория | National Institute for Nuclear Physics, National Laboratory of the South | <http://www.lns.infn.it/>), 1136, 1083

**UniCT** (Катанийский университет | University of Catania | <http://www.unict.it/>), 1137, 1088

## **Леньяро**

**INFN LNL** (Национальный институт ядерной физики, Национальная лаборатория Леньяро | National Institute for Nuclear Physics, Legnaro National Laboratories | <http://www.lnl.infn.it/>), 1088, 1130

## **Мессина**

**UniMe** (Мессинский университет | University of Messina | <http://www.unime.it/>), 1136, 1088, 1142

## **Милан**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Милана | National Institute for Nuclear Physics, Section of Milan | <http://www.mi.infn.it/>), 1083

UNIMI (Миланский университет | University of Milan | <http://www.unimi.it/>), 1099

## **Неаполь**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Неаполя | National Institute for Nuclear Physics, Section of Naples | <http://www.na.infn.it/>), 1135, 1136, 1096, 1083

Unina (Неаполитанский университет имени Фридриха II | University of Naples Federico II | <http://www.unina.it/>), 1130, 1077

## **Павия**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Павии | National Institute for Nuclear Physics, Section of Pavia | <http://www.pv.infn.it/>), 1135, 1117, 1083, 1126

UniPv (Павианский университет | University of Pavia | <http://www.unipv.it/>), 1088

## **Падуя**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Падуи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Padua | <http://www.pd.infn.it/>), 1083, 1088, 1129

UniPd (Падуанский университет | University of Padua | <http://www.unipd.it/>), 1135, 1138, 1117, 1088

## **Перуджа**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Перуджи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Perugia | <http://www.pg.infn.it/>), 1096, 1083

## **Пиза**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Пизы | National Institute for Nuclear Physics, Section of Pisa | <http://www.pi.infn.it/>), 1135, 1138, 1117, 1081, 1096, 1083, 1127

UniPi (Пизанский университет | University of Pisa | <http://www.unipi.it/>), 1144

## **Рим**

CREF (Центр науки и исследований Энрико Ферми | Enrico Fermi Center for Study and Research | <https://www.cref.it/>), 1088

ENEA (Итальянское национальное агентство по новым технологиям, энергетике и устойчивому экономическому развитию | Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development | <http://www.enea.it/>), 1128

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Рима | National Institute for Nuclear Physics, Section of Rome | <http://www.roma1.infn.it/>), 1096, 1083, 1088

Univ. "La Sapienza" (Римский университет Ла Сapiенца | University of Roma "La Sapienza" | <http://www.uniroma1.it/>), 1088

Univ. "Tor Vergata" (Римский университет Тор Вергата | University of Rome "Tor Vergata" | <http://web.uniroma2.it/>), 1096

## **Салерно**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Салерно | National Institute for Nuclear Physics, Section of Salerno | <http://www.sa.infn.it/>), 1099, 1088

## **Тренто**

ECT\* (Европейский центр для теоретических занятий в ядерной физике и смежных областях | European Centre for Theoretical Studies in Nuclear Physics and Related Areas | <https://www.ectstar.eu/>), 1108

## **Триест**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Триеста | National Institute for Nuclear Physics, Section of Trieste | <http://www.ts.infn.it/>), 1083, 1085, 1088

SISSA/ISAS (Международная школа передовых исследований | International School for Advanced Studies | <http://www.sissa.it/>), 1135, 1138, 1117

UNITR (Триестский университет | University of Trieste | <http://www.univ.trieste.it/>), 1088

## **Турин**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Турина | National Institute for Nuclear Physics, Section of Turin | <http://www.to.infn.it/>), 1096, 1083, 1085, 1065, 1088

Polito (Туринский политехнический университет | Polytechnic University of Turin | <http://www.polito.it/>), 1088

UniTo (Туринский университет | University of Turin | <http://www.unito.it/>), 1135, 1136, 1138, 1117, 1123, 1125, 1088

## **Удине**

Uniud (Университет Удине | University of Udine | <http://www.uniud.it/>), 1077

## **Феррара**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Феррары | National Institute for Nuclear Physics, Section of Ferrara | <http://www.fe.infn.it/>), 1096

## **Фирано**

UNISA (Университет Салерно | University of Salerno | <http://web.unisa.it/>), 1137, 1117

## **Флоренция**

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Флоренции | National Institute for Nuclear Physics, Section of Florence | <http://www.fi.infn.it/>), 1096, 1083

## **Фоджа**

Unifg (Университет Фоджи | University of Foggia | <https://www.unifg.it/>), 1088

## **Фраскати**

INFN LNF (Национальный институт ядерной физики, Национальная лаборатория Фраскати | National Institute for Nuclear Physics, National Laboratory of Frascati | <http://www.lnf.infn.it/>), 1138, 1117, 1144, 1096, 1083, 1088

## **Эриче**

EMFCSC (Фонд Этторе Майорана и Центр научной культуры | Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture | <http://www.ccsem.infn.it/>), 1088

## **Казахстан**

### **Алма-Ата**

АФИФ /FAPHI/ (Астрофизический институт им. В.Г.Фесенкова дочерняя организация Национального центра космических исследований и технологий при Аэрокосмическом комитете Республики Казахстан | Fesenkov Astrophysical Institute of the National Centre of Space Researches and Technologies | <http://aphi.kz/>), 1135

ИЯФ /INP/ (Республиканское государственное предприятие “Институт ядерной физики” Министерства энергетики Республики Казахстан | Institute of Nuclear Physics of Ministry of Energy of the Republic of Kazakhstan | <http://www.inp.kz/>), 1135, 1136, 1144, 1129, 1130, 1100, 1128, 1142, 1133, 1118, 1119

КазНУ /KazNU/ (Казахский национальный университет имени аль-Фараби | Al-Farabi Kazakh National University | <http://www.kaznu.kz/>), 1136, 1077, 1119, 1139

НИИ ЭТФ КазНУ /IETP KazNU/ (Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики дочернее государственное предприятие Казахского национального университета им. аль-Фараби | Institute of Experimental and Theoretical Physics of the Al-Farabi Kazakh National University | <http://www.iotp.kz/>), 1130

ФТИ /IPT/ (Научно-исследовательская организация "Физико-технический институт" | Physics - Technical Institute | <http://www.sci.kz/>), 1131

### **Астана**

АФ РГП ИЯФ /VA INP/ (Астанинский филиал Республиканского государственного предприятия “Института ядерной физики” Министерства энергетики Республики Казахстан | Branch of the Astana Institute of Nuclear Physics of Ministry of Energy of the Republic of Kazakhstan | <http://www.inp.kz/>), 1135, 1129, 1130, 1131, 1118

ЕНУ /ENU/ (Евразийский национальный университет им. Льва Николаевича Гумилёва | L.N. Gumilyov Eurasian National University | <http://www.enu.kz/>), 1129, 1130, 1128, 1131, 1139

НУ /NU/ (Назарбаев университет | Nazarbayev University | <http://nu.edu.kz/>), 1130, 1131

## **Кызылорда**

КазНИИР /KazSRIRG/ (Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт рисоводства" | Kazakh Scientific Research Institute of Rice Growing named after I. Zhakhayev), 1128

## **Усть-Каменогорск**

ВКГУ /EKSU/ (Восточно-Казахстанский государственный университет им. Сарсена Аманжолова | Sarsen Amanzholov East Kazakhstan State University | <http://www.vkgu.kz/>), 1139

## **Канада**

### **Ванкувер**

TRIUMF (Канадский центр ускорения частиц | Canada's Particle Accelerator Centre | <http://www.triumf.ca/>), 1081, 1096, 1129

UBC (Университет Британской Колумбии | University of British Columbia | <http://www.ubc.ca/>), 1096

### **Галифакс**

SMU (Университет Святой Марии | Saint Mary's University | <http://smu.ca/>), 1126

### **Квебек**

UL (Университет Лаваля | Laval University | <http://www.ulaval.ca/>), 1137

### **Кингстон, Он**

Queen's (Королевский университет | Queen's University | <http://www.queensu.ca/>), 1137

### **Корнэр-Брук**

MUN (Мемориальный университет Ньюфаундленда - Кампус Гренфел | Memorial University of Newfoundland - Grenfell Campus | <http://www.grenfell.mun.ca/>), 1135

### **Лондон, Он**

Western (Западный университет - Канада | Western University - Canada | <http://www.uwo.ca/>), 1137

### **Монреаль**

Concordia (Университет Конкордия | Concordia University Montreal | <http://www.concordia.ca/>), 1137, 1138

UdeM (Монреальский университет | University of Montreal | <http://www.umontreal.ca/>), 1135, 1117, 1081

### **Реджайна**

U of R (Университет Реджайны | University of Regina | <https://www.uregina.ca/>), 1126

### **Саквилл**

MAU (Университет Маунт-Эллисон | Mount Allison University | <https://www.mta.ca/>), 1126

### **Эдмонтон**

U of A (Альбертский университет; Институт теоретической физики; Физическая лаборатория им. Агадха Бхатии | University of Alberta; Theoretical Physics Institute; Avadh Bhatia Physics Laboratory | <http://www.ualberta.ca/>), 1138, 1117

## **Кипр**

### **Никосия**

UCY (Кипрский университет | University of Cyprus | <http://www.ucy.ac.cy/>), 1083

## **Китай**

### **Ичан**

CTGU (Китайский университет “Три ущелья” | China Three Gorges University | <http://eng.ctgu.edu.cn/>), 1065

### **Ланьчжоу**

IMP CAS (Институт современной физики Китайской академии наук | Institute of Modern Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://www.imp.cas.cn/>), 1135, 1136, 1065, 1129, 1130

### **Пекин**

“Tsinghua” (Университет Цинхуа | Tsinghua University | <http://www.tsinghua.edu.cn/>), 1083, 1065

CIAE (Китайский институт атомной энергии | China Institute of Atomic Energy | <http://www.ciae.ac.cn/>), 1136, 1065, 1087, 1088, 1130, 1119

IHEP CAS (Институт физики высоких энергий Китайской академии наук | Institute of High Energy Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://www.ihep.ac.cn/>), 1123, 1099, 1083, 1065, 1087, 1128, 1118

ITP CAS (Институт теоретической физики Китайской академии наук | Institute of Theoretical Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.itp.cas.cn/>), 1136

PKU (Пекинский университет | Peking University | <http://www.pku.edu.cn/>), 1135, 1136, 1083, 1129, 1130, 1131

### **Сиань**

NINT (Северо-Западный институт ядерных технологий | Northwest Institute of Nuclear Technology), 1128

### **Ухань**

CCNU (Центральный китайский педагогический университет; Институт физики частиц | Central China Normal University; Institute of Particle Physics | <http://physics.ccnu.edu.cn/>), 1065, 1087, 1088

HBUT (Технологический университет Хубэй | Hubei University of Technology | <http://www.hbut.edu.cn/>), 1088

WHU (Уханьский университет | Wuhan University | <http://en.whu.edu.cn/>), 1117

WIPM CAS (Уханьский институт физики и математики Китайской академии наук | Wuhan Institute of Physics and Mathematics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.wipm.cas.cn/>), 1135

### **Ханчжоу**

ZJU (Чжэцзянский университет | Zhejiang University | <http://www.zju.edu.cn/english/>), 1083

## **Харбин**

HEU (Харбинский инженерный университет | Harbin Engineering University | <http://www.hrbeu.edu.cn/>), 1142

### **Хучжоу**

HU (Университет Хучжоу | Huzhou University | <http://www.zjhu.edu.cn/>), 1065

### **Хэнъян**

USC (Университет Южного Китая | University of South China | <http://english.usc.edu.cn/>), 1065

### **Хэфэй**

IPP CAS (Институт физики плазмы Китайской академии наук | Institute of Plasma Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.ipp.cas.cn/>), 1065, 1132

USTC (Китайский университет науки и технологий | University of Science and Technology of China | <http://www.ustc.edu.cn/>), 1065, 1088

### **Цзинань**

SDU (Шаньдунский университет | Shandong University | <http://en.sdu.edu.cn/>), 1065

### **Шанхай**

Fudan (Фуданьский университет | Fudan University | <http://www.fudan.edu.cn/>), 1065

SINAP CAS (Шанхайский институт прикладной физики Китайской академии наук | Shanghai Institute of Applied Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.sinap.cas.cn/>), 1065, 1088

## **Куба**

### **Гавана**

ASC (Кубинская академия наук | Academy of Sciences of Cuba | <http://www.academiaciencias.cu/>), 1139

CEADEN (Центр технологических применений и ядерных разработок | Centre of Technological Applications and Nuclear Development | <http://www.ceaden.cu/>), 1088, 1126

InSTEC (Высший институт технологий и прикладных наук | Higher Institute of Technologies and Applied Sciences | <http://www.instec.cu/>), 1065, 1142

### **Сан-Хосе-де-лас-Лахас**

CENTIS (Изотопный центр "ЦЕНТИЗ" | Center of Isotopes "CENTIS" | <http://www.centis.cu/>), 1077

## **Латвия**

### **Рига**

ISSP UL (Институт физики твердого тела Латвийского университета | Institute of Solid State Physics of the University of Latvia | <http://www.cfi.lu.lv/>), 1142

## **Литва**

### **Вильнюс**

VU (Вильнюсский университет | Vilnius University | <http://www.vu.lt/>), 1138, 1083

## **Каунас**

VMU (Университет Витаутаса Великого | Vytautas Magnus University | <http://www.vdu.lt/>), 1136

## **Люксембург**

**Люксембург**  
Ун-т /Univ./ (Университет Люксембурга | University of Luxembourg | <http://wwwen.uni.lu/>), 1138

## **МАГАТЭ**

### **Вена**

МАГАТЭ /IAEA/ (Международное агентство по атомной энергии | International Atomic Energy Agency | <http://www.iaea.org/>), 1128

## **Малайзия**

### **Джохор-Бару**

UTM (Технологический университет Малайзии | University of Technology Malaysia | <http://www.utm.my>), 1100

## **Мальта**

### **Мисида**

UM (Мальтийский университет | University of Malta | <https://www.um.edu.mt/>), 1088

## **Мексика**

### **Кульякан**

UAS (Автономный Университет Синалоа | Autonomous University of Sinaloa | <https://www.uas.edu.mx/>), 1088

### **Куэрнавака**

UNAM (Филиал национального автономного университета Мексики | National Autonomous University of Mexico Campus Morelos | <http://www.unam.mx/>), 1135

### **Мехико**

Cinvestav (Центр передовых исследований Национального политехнического института | Centre for Advanced Investigations and Studies of the National Polytechnical Institute | <http://www.cinvestav.mx/>), 1083, 1088

UNAM (Национальный автономный университет Мексики | National Autonomous University of Mexico (Mexico City) | <http://www.unam.mx/>), 1136, 1065, 1088, 1119

### **Пуэбла**

BUAP (Автономный университет штата Пуэбла | Autonomous University of Puebla | <http://www.buap.mx/>), 1125, 1083, 1065, 1088

### **Сан-Луис-Потоси**

UASLP (Автономный университет Сан-Луис-Потоси | Autonomous University of San Luis Potosi | <http://www.uaslp.mx/>), 1096

## **Молдова**

### **Кишинев**

RENAM (Ассоциация исследовательских и образовательных сетей Молдовы | Research and Educational Networking Association of Moldova | <http://www.renam.md/>), 1118

AHM /ASM/ (Академия наук Молдовы | Academy of Sciences of Moldova | <http://www.asm.md/>), 1139

ИМБ АHM /IMB ASM/ (Институт микробиологии и биотехнологии Академии наук Молдовы | Institute of Microbiology and Biotechnology of the Academy of Sciences of Moldova | <http://www.imb.asm.md/>), 1128

ИМИ /IMCS/ (Институт математики и информатики Владимира Андрунакиевича | Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science | <http://www.math.md/>), 1118

ИПФ /IAP/ (Институт прикладной физики Министерства образования, культуры и исследований Республики Молдова | Institute of Applied Physics of the Ministry of Education, Culture and Research of the Republic of Moldova | <http://www.phys.asm.md/>), 1136, 1065

ИХ /IChem/ (Институт химии | Institute of Chemistry | <http://ichem.md/>), 1128

МолдГУ /MSU/ (Молдавский государственный университет | Moldova State University | <http://usm.md/>), 1065, 1131, 1132, 1118, 1119, 1139

## **Монголия**

### **Улан-Батор**

CGL (Центральная геологическая лаборатория | Central Geological Laboratory | <http://cengeolab.com/>), 1128, 1131

IMDT MAS (Институт математики и цифровых технологий Монгольской Академии Наук | Institute of Mathematics and Digital Technology of the Mongolian Academy of Sciences | <https://imdt.ac.mn/>), 1119

IPT MAS (Институт физики и технологий Монгольской Академии Наук | Institute of Physics and Technology of the Mongolian Academy of Sciences | <https://ipt.ac.mn/>), 1135, 1137, 1065, 1087, 1100, 1142, 1105

MNUE (Монгольский государственный университет образования | Mongolian National University of Education | <http://mnue.mn/>), 1139

NRC NUM (Центр ядерных исследований Монгольского государственного университета | Nuclear Research Center of the National University of Mongolia | <http://nrc.num.edu.mn/>), 1129, 1128, 1131

NUM (Монгольский государственный университет | National University of Mongolia | <http://www.num.edu.mn/>), 1137, 1077, 1118, 1139

## **Нидерланды**

### **Амстердам**

AUAS (Амстердамский университет прикладных наук | Amsterdam University of Applied Sciences | <https://www.amsterdamuas.com/>), 1088

NIKHEF (Национальный институт субатомной физики | National Institute for Subatomic Physics | <http://www.nikhef.nl/>), 1081, 1088

### **Уtrecht**

UU (Уtrechtский университет | Utrecht University | <http://www.uu.nl/>), 1088

### **Эйндховен**

TU/e (Технический университет Эйндховена | Eindhoven University of Technology | <https://www.tue.nl/en/>), 1083

## **Новая Зеландия**

### **Гамильтон**

Ун-т /Univ./ (Университет Уаикато | University of Waikato | <http://www.waikato.ac.nz/>), 1135

### **Крайстчерч**

UC (Университет Кентербери | University of Canterbury | <http://www.canterbury.ac.nz/>), 1083, 1126

### **Окленд**

Ун-т /Univ./ (Оклендский университет | University of Auckland | <http://www.auckland.ac.nz/>), 1137, 1083

## **Норвегия**

### **Берген**

HVL (Университет прикладных наук Западной Норвегии | Western Norway University of Applied Sciences | <https://www.hvl.no/en/>), 1088

UiB (Бергенский университет | University of Bergen | <http://www.uib.no/>), 1136, 1088

### **Осло**

UiO (Университет Осло | University of Oslo | <http://www.uio.no/>), 1136, 1117, 1088

### **Тенсберг**

USN (Университет Юго-Восточной Норвегии | University College of Southeast Norway | <https://www.usn.no/english/>), 1088

### **Тронхейм**

NTNU (Норвежский университет естественных наук и технологий | Norwegian University of Science and Technology | <http://www.ntnu.edu/>), 1135, 1138

## **Пакистан**

### **Исламабад**

COMSATS (Университет COMSATS в Исламабаде | COMSATS University Islamabad | <https://www.comsats.edu.pk/>), 1088

PINSTECH (Пакистанский институт ядерных исследований и технологий | Pakistan Institute of Nuclear Science and Technology), 1088

QAU (Университет им. Каид-и Азама | Quaid-i-Azam University | <http://www.qau.edu.pk/>), 1083

## **Перу**

### **Лима**

PUCP (Папский католический университет Перу | Pontifical Catholic University of Peru | <https://www.pucp.edu.pe/>), 1088

## **Польша\***

### **Белосток**

BUT (Белостокский технический университет | Bialystok University of Technology | <https://pb.edu.pl/>), 1142

UwB (Университет в Белостоке | University of Bialystok | <http://www.uwb.edu.pl/>), 1138, 1142

### **Варшава**

HIL UW (Лаборатория тяжелых ионов Варшавского университета | Heavy Ion Laboratory of Warsaw University | <http://www.slcj.uw.edu.pl/>), 1129, 1130

IEP WU (Институт экспериментальной физики Варшавского университета | Institute of Experimental Physics of Warsaw University | <http://en.ifd.fuw.edu.pl/>), 1129

IMGW-PIB (Институт метеорологии и водного хозяйства - Национальный исследовательский институт | Institute of Meteorology and Water Management, National Research Institute | <https://www.imgw.pl/>), 1118

INCT (Институт ядерной химии и технологий | Institute of Nuclear Chemistry and Technology | <http://www.ichtj.waw.pl/>), 1142, 1131

IPC PAS (Институт физической химии Польской академии наук | Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences | <http://ichf.edu.pl/>), 1137

UW (Варшавский университет | University of Warsaw | <http://www.uw.edu.pl/>), 1136, 1117, 1083, 1087, 1130

WUT (Варшавский политехнический университет | Warsaw University of Technology | <http://www.pw.edu.pl/>), 1085, 1065, 1066, 1088

### **Вроцлав**

ILT&SR PAS (Институт низких температур и структурных исследований Польской академии наук | Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences | <http://www.intibs.pl/>), 1065

ITP UW (Институт теоретической физики Вроцлавского университета | Institute for Theoretical Physics of the University of Wroclaw | <http://www.ift.uni.wroc.pl/>), 1135

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятыми государством в одностороннем порядке

**UW** (Вроцлавский университет | University of Wrocław | <http://www.uni.wroc.pl/>), 1138, 1117, 1065, 1128, 1142, 1119

**WUT** (Вроцлавский технологический университет | Wrocław University of Science and Technology | <http://www.pwr.edu.pl/>), 1137

### **Гданьск**

**GUT** (Гданьский политехнический университет | Gdańsk University of Technology | <http://pg.edu.pl/>), 1128

### **Катовице**

**US** (Силезский университет в Катовицах | University of Silesia in Katowice | <http://www.us.edu.pl/>), 1137, 1123

### **Кельце**

**JKU** (Университет им. Яна Кохановского в Кельце | Jan Kochanowski University of Kielce | <http://www.ukj.edu.pl/>), 1135

### **Краков**

**AGH** (Научно-технический университет | University of Science and Technology | <http://www.agh.edu.pl/>), 1083, 1088, 1126

**AGH-UST** (Горно-металлургическая академия им. Станислава Сташика в Кракове Научно-технический университет | AGH University of Science and Technology | <http://www.agh.edu.pl/>), 1083, 1142, 1105

**INP PAS** (Институт ядерной физики им. Генриха Неводничаньского Польской академии наук | Henryk Niewodniczański Institute of Nuclear Physics of the Polish Academy of Sciences | <http://www.ifj.edu.pl/>), 1135, 1136, 1123, 1087, 1088, 1129, 1130, 1100, 1128, 1142, 1077, 1132, 1126, 1119, 1139

**JU** (Ягеллонский университет в Кракове | Jagiellonian University in Kraków | <http://www.uj.edu.pl/>), 1137, 1142, 1133, 1119

**SIP** (Институт Физики им. Мариана Смолуховского Ягелонского Университета Кракова | Marian Smoluchowski Institute of Physics of the Jagiellonian University | <https://if.uj.edu.pl/>), 1106

**SOLARIS** (СОЛЯРИС Национальный центр синхротронного излучения | SOLARIS National Synchrotron Radiation Centre | <https://synchrotron.uj.edu.pl/>), 1141

**UEK** (Экономический университет в Кракове | Cracow University of Economics | <https://uek.krakow.pl/en/>), 1119

### **Лодзь**

**UL** (Лодзинский университет | University of Łódź | <http://www.uni.lodz.pl/>), 1135, 1138, 1087, 1128

### **Люблин**

**UMCS** (Университет им. Марии Кюри-Склодовской | Marie Curie-Sklodowska University in Lublin | <http://www.umcs.pl/>), 1136, 1128, 1142, 1131

### **Ополе**

**UO** (Опольский университет | University of Opole | <http://www.uni.opole.pl/>), 1128

### **Отвоцк (Сверк)**

**NCBJ** (Национальный центр ядерных исследований | National Centre for Nuclear Research | <http://www.ncbj.gov.pl/>), 1135, 1136, 1083, 1085, 1065, 1097, 1087, 1088, 1128, 1132

### **Познань**

**AMU** (Университет им. Адама Мицкевича в Познани | Adam Mickiewicz University in Poznań | <http://www.amu.edu.pl/>), 1137, 1130, 1128, 1142, 1141

**GPCC** (Великопольский центр онкологии им. Марии Склодовской-Кюри | Maria Skłodowska-Curie Greater Poland Cancer Center | <http://www.wco.pl/>), 1132

**IMP PAS** (Институт молекулярной физики Польской академии наук | Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sciences | <http://www.ifmpan.poznan.pl/>), 1137

### **Торунь**

**UMK** (Университет Николая Коперника | Nicolaus Copernicus University | <http://www.umk.pl/>), 1131

### **Хожув**

**Frako-Term** (Исследовательско-внедренческое предприятие “Фрако-Терм” | Frako-Term LTD Company is a Research and Development | <http://frakoterm.pl/pl/>), 1065

### **Щецин**

**US** (Щецинский университет | University of Szczecin | <http://www.usz.edu.pl/>), 1077

**WPUT** (Западнопоморский технологический университет в Щецине | West Pomeranian University of Technology in Szczecin | <http://www.zut.edu.pl/>), 1142

## **Португалия**

---

### **Аveйру**

**UA** (Авеирусский университет | University of Aveiro | <http://www.ua.pt/>), 1138, 1085

### **Коимбра**

**UC** (Коимбрский университет | University of Coimbra | <http://www.uc.pt/>), 1135

### **Лиссабон**

**LIP** (Лаборатория приборостроения и экспериментальной физики частиц | Laboratory of Instrumentation and Experimental Particle Physics | <http://www.lip.pt/>), 1085

## **Республика Корея**

---

### **Инчхон**

**Inha** (Университет Инха | Inha University | <https://eng.inha.ac.kr/>), 1137, 1088

### **Каннны**

**GWNU** (Национальный университет Каннны-Вонджу | Gangneung-Wonju National University | <http://www.gwnu.ac.kr/>), 1088

### **Кванджу**

**CNU** (Национальный университет Чоннам | Chonnam National University | <http://www.jnu.ac.kr/>), 1083

## **Пусан**

PNU (Пусанский национальный университет | Pusan National University | <http://www.pusan.ac.kr/>), 1088

## **Пхохан**

PAL (Пхоханская ускорительная лаборатория | Pohang Accelerator Laboratory | <http://pal.postech.ac.kr/>), 1128

## **Сеул**

Dawonsys (Компания “Dawonsys Co., Ltd” | Company “Dawonsys Co., Ltd” | <http://www.dawonsys.com/>), 1128

EWU (Женский университет Ихва | Ewha Womans University | <http://www.ewha.ac.kr/>), 1125

Konkuk Univ. (Университет Конкук | Konkuk University | <http://www.konkuk.ac.kr/>), 1088

KU (Университет Корё | Korea University | <http://www.korea.edu/>), 1083

SJU (Университет Седжон | University of Sejong | <https://eng.sejong.ac.kr/index.do/>), 1083, 1088

SKKU (Университет Сонгтунгван | Sungkyunkwan University | <http://www.skku.edu/>), 1138, 1083

SNU (Сеульский национальный университет | Seoul National University | <http://www.en.snu.ac.kr/>), 1135, 1136, 1083

Yonsei Univ. (Университет Ёнсе | Yonsei University | <https://www.yonsei.ac.kr/>), 1083, 1088

## **Тэгу**

KNU (Кёнбукский национальный университет | Kyungpook National University | <http://en.knu.ac.kr/>), 1135, 1136

## **Тэджон**

CTPCS IBS (Центр теоретической физики комплексных систем Института фундаментальных наук | Center for Theoretical Physics of Complex Systems of the Institute for Basic Science | <https://pcs.ibs.re.kr/>), 1137

IBS (Институт фундаментальных наук | Institute for Basic Science | <http://www.ibs.re.kr/>), 1136, 1129, 1130

KAERI (Корейский исследовательский институт атомной энергии | Korea Atomic Energy Research Institute | <http://www.kaeri.re.kr/>), 1128

KFE (Корейский институт термоядерной энергии | Korea Institute of Fusion Energy | <https://www.kfe.re.kr/eng/index/>), 1143

KIST (Корейский институт научной и технологической информации | Korea Institute of Science and Technology Information | [https://eng.kist.re.kr/kist\\_eng/main/](https://eng.kist.re.kr/kist_eng/main/)), 1083, 1088

## **Чонджу**

JBNU (Национальный университет Чонбук | Chonbuk National University | <http://www.cbnu.edu/eng/>), 1136, 1088

## **Чхонджу**

CBNU (Чунгбукский национальный университет | Chungbuk National University | <http://www.cbnu.ac.kr/>), 1135, 1088

## **Россия**

### **Архангельск**

САФУ /NArFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова” | Northern (Arctic) Federal University named after M.B. Lomonosov | <http://narfu.ru/>), 1128, 1126, 1139

СГМУ /NSMU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Северный государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения РФ | Northern State Medical University | <http://www.nsmu.ru/>), 1139

### **Белгород**

БелГУ /BelSU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Белгородский государственный национальный исследовательский университет” | Belgorod National Research State University | <http://www.bsu.edu.ru/>), 1135, 1137, 1065, 1097, 1087, 1126, 1139

### **Борок**

ИБВВ РАН /IBIW RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “I.D. Papanin Institute for the Biology of Inland Waters of the Russian Academy of Sciences” | <http://ibiw.ru/>), 1128

### **Владивосток**

ДВФУ /FEFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Дальневосточный федеральный университет” | Far Eastern Federal University | <http://dvfu.ru/>), 1136, 1065, 1139

### **Владикавказ**

BTC “Баспик” /VTC “Baspik”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Владикавказский Технологический Центр “Баспик” | Vladikakaz Technological Centre “Baspik” | <http://baspik.all.biz/>), 1087

СОГУ /NOSU/ (Федеральное бюджетное государственное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова | North-Ossetian State University named after K.L. Khetaurov | <http://www.nosu.ru/>), 1081, 1065, 1087, 1128, 1118, 1119, 1139

### **Владимир**

Владисарт /Vladisart/ (Закрытое акционерное общество “Владисарт” | “Vladisart” | <http://www.vladisart.ru/>), 1131

- Воронеж**  
 ВГУ /VSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Воронежский государственный университет” | Voronezh State University | <http://www.vsu.ru/>), 1137, 1130, 1100, 1128, 1139
- Гатчина**  
 НИЦ КИ ПИЯФ /NRC KI PNPI/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение “Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина” Национального исследовательского центра “Курчатовский институт” | Federal State Budgetary Institution “B.P. Konstantinov Petersburg Nuclear Physics Institute” of the National Research Centre “Kurchatov Institute” | <http://www.pnpi.spb.ru/>), 1135, 1136, 1137, 1123, 1144, 1083, 1065, 1088, 1130, 1100, 1128, 1142, 1143, 1140, 1118
- Грозный**  
 ЧГПУ /CSPU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет» | Chechen State Pedagogical University | <https://chspu.ru/>), 1128
- ЧГУ /CheSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова» | Kadyrov Chechen State University | <https://chesu.ru/en/>), 1139
- Димитровград**  
 ГНЦ НИИАР /SSC RIAR/ (Акционерное общество “Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов” Предприятие госкорпорации “Росатом” | Joint Stock Company “State Scientific Centre Research Institute of Atomic Reactors” Rosatom State Nuclear Energy Corporation | <http://www.niar.ru/>), 1130
- Долгопрудный**  
 МФТИ /МПТ/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)” | Moscow Institute of Physics and Technology (State University) | <http://mipt.ru/>), 1136, 1117, 1083, 1065, 1128, 1142, 1119, 1139
- Дубна**  
 PELCOM (ООО «Пелком Дубна  
     Машиностроительный завод» | “Pelcom Dubna Mashinostroitelny Zavod” | <http://pelcom.ru/>), 1065
- БМК /BMC/ (Общество с ограниченной ответственностью «Биомедицинская компания» | Biomedical Company LLC | <https://bmc.ltd/>), 1131
- Гос. Ун-т «Дубна» /Dubna Univ./ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Университет “Дубна” | Dubna State University | <http://www.unidubna.ru/>), 1100, 1128, 1142, 1143, 1126, 1118, 1119, 1139
- Диамант /Diamant/ (Общество с ограниченной ответственностью “Диамант” | Diamant LLC | <http://diamant-sk.ru/>), 1128
- Дубна-Биофарм /Dubna-Biopharm/ (Общество с ограниченной ответственностью «Дубна-Биофарм» | Dubna-Biopharm LLC | <http://www.xentek.ru/>), 1131
- ИПИ “Омега” /IAS “Omega”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Институт перспективных исследований “Омега” | Institute for Advanced Studies “Omega” | <http://dubna-oez.ru/>), 1107
- ИФТП /IFTP/ (Акционерное общество «Институт физико-технических проблем» госкорпорации “Росатом” | Institute of Physical and Technical Problems JSC | <https://iftp.ru/>), 1130
- ОЭЗ “Дубна” /SEZ “Dubna”/ (Особая экономическая зона технико-внедренческого типа “Дубна” | Special Economic Zone of Technical-Innovative type «Dubna» | <http://oezdubna.ru/>), 1118
- ФНИИФ МГУ /BSINP MSU/ (Филиал Научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скobelцина Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова | Branch of the Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of the Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.dubna.ru/>), 1107
- ЦКС “Дубна” /SCC “Dubna”/ (Центр космической связи “Дубна”, Филиал Федерального государственного унитарного предприятия “Космическая связь” | “Dubna” Satellite Communication Centre, Branch of the Federal State Unitary Enterprise “Russian Satellite Communication Company” | <http://www.rscc.ru/>), 1118
- Екатеринбург**  
 ИФМ УрО РАН /IMP UB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики металлов им. М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “M.N. Mikheev Institute of Metal Physics of Ural Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.imp.uran.ru/>), 1137, 1142, 1143
- УрФУ /UrFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина” (Уральский политехнический университет) | Urals Federal University named after the First President of Russia B.N. Yeltsin | <http://urfu.ru/>), 1128, 1142, 1139

**Жуковский**  
ТЕХНОЛОГИЯ /TECHNOLOGY/ (Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЯ" | LLC "TECHNOLOGY" | <https://gely24.ru/>), 1065  
ЭМЗ им. В.М. Мясищева /MDB/ (Акционерное общество "Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М. Мясищева" | Joint Stock Company "Myasishchev Design Bureau" | <http://www.emz-m.ru/>), 1083

**Иваново**  
ИвГУ /ISU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет" | Ivanovo State University | <http://ivanovo.ac.ru/>), 1135, 1139

ИГХТУ /ISUCT/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" | Ivanovo State University of Chemistry and Technology | <http://isuct.ru/>), 1128

ИХР РАН /ICS RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Solution Chemistry of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ics-ras.ru/>), 1135

**Ижевск**  
УдГУ /UdSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет" | Udmurt State University | <http://udsu.ru/>), 1128

**Иркутск**  
ИГУ /ISU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет" | Irkutsk State University | <http://isu.su/>), 1135, 1144, 1099, 1119, 1139

ИДСТУ СО РАН /ISDCT SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Matrosov Institute for System Dynamics and Control Theory of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.idstu.irk.ru/>), 1135

ЛИН СО РАН /LI SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Limnological Institute of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.lin.irk.ru/>), 1128

НИИПФ ИГУ/RIAP ISU/ (Научно-исследовательский институт прикладной физики Иркутского государственного университета | Research Institute of Applied Physics of the Irkutsk State University | <http://api.isu.ru/>), 1125

**Йошкар-Ола**  
ПГТУ /VSUT/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет" | Volga State University of Technology | <http://www.volgatech.net/>), 1135

**Казань**  
КНИТУ /KNRTU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" | Kazan National Research Technological University | <http://www.kstu.ru/>), 1142

Компрессормаш /Compressormash/ (Открытое акционерное общество "Казанский завод компрессорного машиностроения "Казанькомпрессормаш" | Open Joint Stock Company "Kazanccompressormash" | <http://compressormash.ru/>), 1065

КФУ /KFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Kazan (Volga Region) Federal University | <http://kpfu.ru/>), 1135, 1137, 1138, 1142, 1139

СПЕЦМАШ /Spetshmash/ (Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие СПЕЦМАШ" | Ltd. "Research and Productio Enterprise Spetshmash" | <http://spmsh.ru/>), 1065

**Калининград**  
БФУ им. И. Канта /IKBFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта" | Immanuel Kant Baltic Federal University | <http://www.kantiana.ru/>), 1142, 1131

**Кострома**  
КГУ /KSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова" | Kostroma State University | <http://ksu.edu.ru/>), 1139

**Краснодар**  
КубГУ /KSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет" | Kuban State University | <http://kubsu.ru/>), 1131, 1139

## **Красноярск**

- ИФ СО РАН /KIP SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Kirensky Institute of Physics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.kirensky.ru/>), 1142
- СФУ /SibFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" | Siberian Federal University | <http://www.sfu-kras.ru/>), 1142
- ФИЦ КНЦ СО РАН /FRC KSC SB RAS/ (Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal Research Center "Krasnoyarsk Science Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <https://ksc.krasn.ru>), 1142

## **Москва**

- "Азимут-Фотоникс" /“Azimuth-Photonics”/ (ООО "Компания "АЗИМУТ ФОТОНИКС" | “Azimuth-Photonics” | <http://www.azimp.ru/>), 1086
- "ФОМОС-МАТЕРИАЛС" /"FOMOS-MATERIALS"/ (Открытое акционерное общество (ОАО) "ФОМОС-МАТЕРИАЛС" | Open Joint Stock Company "FOMOS-MATERIALS" | <http://newpiezo.com/>), 1086
- АО "МНРХУ" /SC "IASRWA"/ (Акционерное общество "Межобластное научно-реставрационное художественное управление" | Interregional Agency for Scientific Restoration of Works of Art | <http://mnrhu.ru/>), 1128
- АО "ВНИИМ" /SC "VNIINM"/ (Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара" | Stock Company "A.A. Bochvar High-Technology Research Institute of Inorganic Materials" | <http://www.bochvar.ru/>), 1100, 1140
- ВНИИА /VNIIA/ (Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. А.Л. Духова" Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | Federal State Unitary Enterprise "All-Russian Research Institute of Automatics" Russian Federal Atomic Energy Agency | <http://www.vniiia.ru/>), 1128
- ВНИИМС /VNIIMS/ (Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии Национальный метрологический институт Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы | Federal Agency of Technical Regulating and Metrology National Metrology Institute All-Russian Research Institute of Metrological Service | <http://www.vniims.ru/>), 1117

- ВЭИ /VEI/ (Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт им. В.И. Ленина" | Federal State Unitary Enterprise "All-Russian Electrotechnical Institute" | <http://www.vei.ru/>), 1065
- ГАИШ МГУ /SAI MSU/ (Государственный астрономический институт имени Штернберга Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова" | Sternberg Astronomical Institute of the M.V. Lomonosov Moscow State University | <http://www.sai.msu.ru/>), 1138, 1117
- Гелиймаш /Geliymash/ (Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ГЕЛИЙМАШ" | Open Joint Stock Company "Researching and Production Association "Geliymash" | <http://geliymash.ru/>), 1065
- ГИИ /SIAS/ (Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный институт искусствознания" | State Institute for Art Studies | <http://sias.ru/>), 1128
- ГИН РАН /GIN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Геологический институт Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Geological Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ginras.ru/>), 1128
- ГНЦ Ин-т иммунологии / Inst. Immunology / (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства России | National Research Center – Institute of Immunology Federal Medical-Biological Agency of Russia | <http://nrcii.ru/>), 1142
- ГПКС /RSCC/ (Федеральное государственное унитарное предприятие "Космическая связь" | Federal State Unitary Enterprise "Russian Satellite Communications Company" | <http://www.rscu.ru/>), 1118
- ГСПИ /SSDI/ (Акционерное общество "Государственный специализированный проектный институт" | Joint Stock Company "State Specialized Design Institute" | <http://aogspi.ru/>), 1105
- ИА РАН /IA RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт археологии Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Archaeology of the Russian Academy of Sciences" | <http://archaeolog.ru/>), 1128, 1142
- ИБМХ /IBMC/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им В.Н. Ореховича" | Federal State Budgetary Institution of Science Institute of Biomedical Chemistry | <http://www.ibmc.msk.ru/>), 1077

**ИБРАЭ /IBRAE/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем безопасного развития атомной энергии Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for the Problems of the Safe Development of Atomic Energy of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ibrae.ac.ru/>), 1135

**ИВНД и НФ РАН /IHNA Ph RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Higher Nervous Activity and Neurophysiology of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ihna.ru/>), 1077

**ИГЕМ РАН /IGEM RAS/**(Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.igem.ru/>), 1142, 1112

**ИК РАН /IC RAS/** (Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук" | Federal State Institution "Federal Research Center" Crystallography and Photonics "of the Russian Academy of Sciences" | <https://kif.ras.ru/>), 1142, 1131

**ИКИ РАН /IKI RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт космических исследований Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Space Research Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.iki.rssi.ru/>), 1128, 1077

**ИМБП РАН /IBMP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "State Scientific Centre of the Russian Federation - Institute for Biomedical Problems of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.imbp.ru/>), 1065, 1077, 1112, 1132

**ИМЕТ РАН /IMET RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "A.A. Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.imet.ac.ru/>), 1142, 1131

**ИММ РАН /IMM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт математического моделирования Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for Mathematical Modeling of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.imamod.ru/>), 1135

**ИНМИ РАН /INMI RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Winogradsky Institute of Microbiology of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.inmi.ru/>), 1142, 1112

**ИНЭОС РАН /INEOS RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмeyанова Российской академии наук | A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds of Russian Academy of Sciences | <https://ineos.ac.ru/>), 1130

**ИНЭУМ /INEUM/** (Институт электронных управляемых машин им. И.С. Брука | Institute of Electronic Control Computers named after I.S. Bruk | <http://www.ineum.ru/>), 1105

**ИОГен РАН /VIGG RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.vigg.ru/>), 1132

**ИОНХ РАН /IGIC RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.igic.ras.ru/>), 1142, 1131

**ИОФ РАН /GPI RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "General Physics Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.gpi.ru/>), 1128, 1133, 1131

**ИПМ РАН /KIAM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Federal Research Center "Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.keldysh.ru/>), 1118

ИППИ РАН /IITP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institute of Science “Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich Institute) of the Russian Academy of Sciences” | <http://iitp.ru/>), 1118

ИСП РАН /ISP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Ivanov Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ispras.ru/>), 1118

ИСПМ РАН /ISPM RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Enikolopov Institute of Synthetic Polymeric Materials of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ispm.ru/>), 1131

ИТПЗ РАН /IEPT RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Earthquake Prediction Theory and Mathematical Geophysics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.mitp.ru/>), 1142

ИТТ-Груп /ITT-Group/ (Общество с ограниченной ответственностью “ИТТ-Груп” | “ITT-Group”), 1129

ИТЭФ /ITEP/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Государственный научный центр Российской Федерации - Институт теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова” Национального исследовательского центра “Курчатовский институт” | Federal State Budgetary Institution “Russian Federation State Scientific Centre - Alikhanov Institute for Theoretical and Experimental Physics” of the National Research Centre “Kurchatov Institute” | <http://www.itep.ru/>), 1135, 1137, 1138, 1117, 1081, 1144, 1106, 1083, 1065, 1087, 1066, 1088, 1129, 1100, 1128, 1126, 1118, 1119

ИФЗ РАН /IPE RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Schmidt Institute of Physics of the Earth of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ifz.ru/>), 1142

ИФХЭ РАН /IPCE RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “A.N.Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.phyche.ac.ru/>), 1128

Криогенмаш /Cryogenmash/ (Публичное акционерное общество криогенного машиностроения “Криогенмаш” | Public Joint Stock Company “Cryogenmash” | <http://cryogenmash.ru/>), 1065

МАИ /MAI/ (Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) | Moscow Aviation Institute | <https://mai.ru/>), 1131

МГМУ /Sechenov Univ./ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова” | I.M. Sechenov First Moscow State Medical University | <https://www.sechenov.ru/>), 1128, 1131

МГТУ /BMSTU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" | Bauman Moscow State Technical University | <https://www.bmstu.ru/>), 1139

МГУ /MSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова” | Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.ru/>), 1135, 1136, 1138, 1117, 1081, 1065, 1087, 1129, 1130, 1128, 1142, 1133, 1131, 1077, 1126, 1118, 1119, 1139

МИАН /MI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Steklov Mathematical Institute of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.mi.ras.ru/>), 1135, 1137, 1138, 1117

МИРЭА /MIREA/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники - Российский технологический университет” | Moscow State University Information Technology, Radioengineering and Electronics - Russian Technological University | <http://www.mirea.ru/>), 1137, 1065

МИЭМ /MIEM/ (Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова Национального исследовательского университета Высшая школа экономики | A.N. Tikhonov Moscow Institute of Electronics and Mathematics | <http://miem.hse.ru/>), 1131

МИЭТ /MIET/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Московский институт электронной техники”   National Research University of Electronic Technology   <a href="http://www.miet.ru/">http://www.miet.ru/</a> ), 1142	НИУ ВШЭ /NRU HSE/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики”   National Research University Higher School of Economics   <a href="http://www.hse.ru/">http://www.hse.ru/</a> ), 1137, 1117, 1139
MCK-IX /MSK-IX/ (Акционерное общество "Центр взаимодействия компьютерных сетей "МСК-IX"   Joint-stock company "Center of interaction of computer networks" MSK-IX "   <a href="https://www.msk-ix.ru/">https://www.msk-ix.ru/</a> ), 1118	НИЦ КИ /NRC KI/ (Национальный исследовательский центр “Курчатовский институт”   National Research Centre “Kurchatov Institute”   <a href="http://www.nrcki.ru/">http://www.nrcki.ru/</a> ), 1136, 1137, 1065, 1097, 1088, 1129, 1130, 1128, 1142, 1143, 1140, 1131, 1077, 1118
НИВЦ МГУ /RCC MSU/ (Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова   Research Computing Center Lomonosov Moscow State University   <a href="http://www.srcc.msu.ru/">http://www.srcc.msu.ru/</a> ), 1118, 1119	НИЯУ “МИФИ” /NNRU “MEPhI”/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский ядерный университет “Московский инженерно-физический институт”   National Nuclear Research University “MEPhI”   <a href="http://www.mephi.ru/">http://www.mephi.ru/</a> ), 1136, 1137, 1144, 1125, 1106, 1083, 1086, 1065, 1088, 1129, 1130, 1100, 1142, 1126, 1119, 1139
НИИ фармакологии /SF IPh/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова”   Federal State Budgetary Institution of Science “State Foundation Institute of Pharmacology”   <a href="http://www.academpharm.ru/">http://www.academpharm.ru/</a> ), 1077	НМИЦ РК /NMRC RB/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии” Министерства здравоохранения Российской Федерации   National Medical Research Center for Rehabilitation and Balneology of the Ministry of Health of the Russian Federation   <a href="https://www.nmircr.k.ru/">https://www.nmircr.k.ru/</a> ), 1131
НИИЯФ МГУ /SINP MSU/ (Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скobelцына Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова   Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of the M.V. Lomonosov Moscow State University   <a href="http://www.sinp.msu.ru/">http://www.sinp.msu.ru/</a> ), 1135, 1136, 1137, 1117, 1099, 1125, 1106, 1083, 1086, 1065, 1087, 1088, 1130, 1100, 1128, 1142, 1077, 1118, 1119	НСК РАН /SCC RAS/ (Научный совет по комплексной проблеме “Кибернетика” Российской академии наук   Scientific Council for Cybernetics of the Russian Academy of Sciences   <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a> ), 1135, 1117
НИКИЭТ /NIKIET/ (Акционерное общество “Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежаля”   Joint Stock Company “N.A. Dollezhal Research and Development Institute of Power Engineering”   <a href="http://www.nikiet.ru/">http://www.nikiet.ru/</a> ), 1083	ОКСАТ НИКИЭТ /OKSAT NIKIET/ (Общество с ограниченной ответственностью “Отделение комплексных систем автоматизации технологических процессов атомных станций (дочернее предприятие Открытого акционерного общества” Структурное подразделение Ордена Ленина Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники им. Н.А. Доллежаля   Department of Integrated Process Control Systems   <a href="http://www.nikiet.ru/">http://www.nikiet.ru/</a> ), 1105, 1140
НИТУ “МИСиС” /MISiS/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский технологический университет “МИСиС”   National University of Science and Technology “MISiS”   <a href="http://www.misis.ru/">http://www.misis.ru/</a> ), 1135, 1142	ОМедН РАН /DMS RAS/ (Отделение медицинских наук Российской Академии Наук   Department of Medical Sciences, RAS   <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a> ), 1132
НИУ "МЭИ" /MPEI/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Московский энергетический институт”   National Research University “Moscow Power Engineering Institute”   <a href="http://mpei.ru/">http://mpei.ru/</a> ), 1118, 1139	ПИН РАН /PIN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской Академии наук”   Paleontological Institute of the Russian Academy of Sciences   <a href="http://www.paleo.ru/">http://www.paleo.ru/</a> ), 1142, 1112
	ПЦ ИТЭР РФ / PC ITER RF/ (Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” “Проектный центр ИТЭР”   Institution “Project Center ITER”   <a href="http://www.iterrf.ru/">http://www.iterrf.ru/</a> ), 1143

РНТОРЭС /RSTSREC/ (Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова | Popov Russian Scientific and Technical Society of Radio Engineering, Electronics and Communications | <http://www.rntores.ru>), 1119  
РУДН /PFUR/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов" | Peoples' Friendship University of Russia | <http://www.rudn.ru>), 1135, 1136, 1137, 1119, 1139  
РЭУ/ PRUE/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова" | Plekhanov Russian University of Economics | <https://www.rea.ru>), 1118, 1119  
СИСТЕМАТОМ /SYSTEMATOM/ (Закрытое акционерное общество "Специализированные научно-исследовательские приборы системы ядерной и радиационной безопасности" | Closed Joint Stock Company "Nuclear and Radiation Safety Systems" | <http://www.systematom.ru>), 1105  
ФИАН /LPI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "P.N. Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.lebedev.ru>), 1135, 1137, 1138, 1117, 1081, 1096, 1083, 1085, 1065, 1097, 1087, 1131  
ФИЦ ИУ РАН / RAS/ (Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и Управление Российской академии наук" | Federal State Institution "Federal Research Center "Informatics and Management of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.frccsc.ru>), 1118  
ФИЦ ХФ РАН /ICP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук" | Semenov Institute of Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences | <http://chph.ras.ru>), 1142  
ФМБЦ /FMBC/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна" ФМБА России | Russian State Research Center – Burnasyan Federal Medical Biophysical Center of Federal Medical Biological Agency | <http://fmbafmhc.ru>), 1077, 1132  
ЦВТД /HTDC/ (Общество с ограниченной ответственностью "Центр высокотехнологичной диагностики" Предприятие Госкорпорации "Росатом" | High-Tech Diagnostic Centre), 1129

## **Москва, Зеленоград**

НИИМВ /RIMST/ (Акционерное общество "Научно-исследовательский институт материаловедения" | Joint Stock Company "Research Institute of Material Science and Technology" | <http://www.niimv.ru>), 1086

## **Москва, Троицк**

ИФВД РАН /HPPI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физики высоких давлений им. Л.Ф.Верещагина Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for High Pressure Physics of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.hppi.troitsk.ru>), 1137, 1096, 1100, 1142

ИЯИ РАН /INR RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт ядерных исследований Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.inr.ru>), 1135, 1136, 1138, 1117, 1144, 1125, 1106, 1096, 1083, 1065, 1097, 1087, 1088, 1129, 1100, 1128, 1142, 1143, 1140, 1126, 1118, 1119

ЛФМП ФИАН /LPP LPI RAS/ (Лаборатория фотомезонных процессов Отдела физики высоких энергий" Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук" | "Laboratory of Photomeson Processes Department of High-Energy Physics" Federal State Budgetary Institution of Science "P.N. Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.lebedev.ru>), 1097

## **Нейтрино**

БНО ИЯИ РАН /BNO INR RAS/ (Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт ядерных исследований Российской академии наук" | Baksan Neutrino Observatory Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.inr.ru/bno>), 1130, 1100

## **Нижн. Новгород**

ИПФ РАН /IAP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Институт прикладной физики Российской академии наук" | Federal Research Center Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences | <http://www.iapras.ru>), 1127, 1129

ИФМ РАН /IPM RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физики микроструктур Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for Physics of Microstructures of the Russian Academy of Sciences" | <http://ipmras.ru>), 1128, 1142

ННГУ /UNN/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" | N.I. Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod (National Research University) | <http://www.unn.ru/>, 1142

### **Новосибирск**

ИВМиМГ СО РАН /ICMMG SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт вычислительной математики и математической геофизики" Сибирского отделения Российской академии наук | Institute of Computational Mathematics and Mathematical Geophysics of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences | <https://icmmg.nsc.ru>), 1118

ИК СО РАН /BIC SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» | Federal State Budgetary Institution of Science "Federal Research Center "Boreskov Institute of Catalysis of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.catalysis.ru/>, 1112

ИМ СО РАН /IM SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Sobolev Institute of Mathematics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://math.nsc.ru/>, 1135

ИНХ СО РАН/NIIC SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН | Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry SB RAS | <http://www.niic.nsc.ru/>, 1137

ИФП СО РАН /ISP SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "A.V. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.isp.nsc.ru/>, 1137, 1131

ИЯФ СО РАН /BINP SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Budker Institute of Nuclear Physics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.inp.nsk.su/>, 1135, 1117, 1123, 1144, 1108, 1065, 1088, 1129, 1141, 1118

НГУ /NSU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" | Novosibirsk State University | <http://www.nsu.ru/>), 1135, 1138, 1144, 1083

НТЛ "Заряд" /STL "Zaryad"/ (Городская общественная организация Научно-техническая лаборатория "Заряд" | STL "Zaryad"), 1065

ЦКП "СКИФ" /SKIF/ (Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" | Synchrotron Radiation Facility - Siberian Circular Photon Source "SKIF" Boreskov Institute of Catalysis of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences | <https://srf-skif.ru>), 1118

### **Новочеркасск**

ЮРГПУ НПИ /SRSPU NPI/ (Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова | South Russian State Polytechnic University (NPI) named after M.I. Platov | <https://www.npi-tu.ru>), 1065, 1139

### **Обнинск**

МРНЦ /NMRRCC/ (Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава России | A. Tsyb National Medical Research Radiological Center | <https://mrrc.nmicr.ru>), 1077

РЕАТРЕК-Фильтр /REATRACK-Filter/ (Общество с ограниченной ответственностью "РЕАТРЕК-Фильтр" | REATRACK-Filter LLC | <http://www.reatrack.ru>), 1131

ФЭИ /IPPE/ (Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского" | Joint Stock Company "State Scientific Centre of the Russian Federation - Institute of Physics and Power Engineering" | <http://www.ippe.ru>), 1128

### **Омск**

ОмГУ /OmSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского" | F.V. Dostoevsky Omsk State University | <http://www.omsu.ru>), 1135, 1136

ОФ ИМ СО РАН /OB IM SB RAS/ (Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Mathematics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences" | <http://ofim.oscsbras.ru/>), 1108

### Переславль-Залесский

ИПС РАН /PSI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Aylamazyan Program Systems Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://skif.pereslavl.ru/psi-info/>), 1118

### Пермь

ИМСС УрО РАН /ICMM UrB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Continuous Media Mechanics of the Russian Academy of Sciences Ural Branch" | <http://www.icmm.ru/>), 1142

ИТХ УрО РАН /ITCh UrB RAS/ (Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Technical Chemistry of the Russian Academy of Sciences Ural Branch" | <http://www.itcras.ru/>), 1142

ПГНИУ /PSNRU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет" | Perm State National Research University | <http://www.psu.ru/>), 1135, 1137, 1128

### Петропавловск-Камчатский

КамГУ /KSU/ (Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга | Kamchatsky State University named after Vitus Bering | <https://www.kamgu.ru/>), 1127, 1139

КФ ФИЦ ЕГС РАН /FRC GC RAS/ (Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Единая геофизическая служба Российской академии наук" | "Kamchatka branch of the Federal Research Center "Geophysical Service of Russian Academy of Sciences" | <https://www.emsd.ru/>), 1127

### Протвино

ИФВЭ /ИНЕР/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий им. А.А. Логунова" | Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" | Federal State Budgetary Institution "Russian Federation State Scientific Centre - Institute for High Energy Physics" of the National Research Centre "Kurchatov Institute" | <http://www.ihep.su/>), 1135, 1137, 1138, 1117, 1081, 1108, 1096, 1083, 1085, 1086, 1065, 1087, 1066, 1088, 1126, 1118

### Пущино

ИМПБ РАН /IMPB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт математических проблем биологии РАН - филиал Федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Mathematical Problems of Biology of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.impb.ru/>), 1118, 1119

ИТЭБ РАН /ITEB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences" | <http://web.iteb.ru/>), 1132

ИФХиБПП РАН /IPCBP SS RAS/ (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН | Institute of Physical, Chemical and Biological Problems of Soil Science of the Russian Academy of Sciences | <https://issp.pbcras.ru/>), 1112

### Ростов-на-Дону

НИИФ ЮФУ /RIP SFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Научно-исследовательский институт физики Южного федерального университета" | Research Institute of Physics of the Southern Federal University | <http://ip.sfedu.ru/>), 1142

ЮФУ /SFeduU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Южный федеральный университет" | Southern Federal University | <http://www.sfedu.ru/>), 1135, 1132

### С.-Петербург

Ботанический сад БИН РАН /Botanic garden BIN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ботанический сад Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Botanic Garden of the V.L. Komarov Botanic Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://botsad-spb.com/>), 1128

ВМедА /ММА/ (Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова" Министерства Обороны Российской Федерации | S.M. Kirov Military Medical Academy | <https://vmeda.mil.ru>), 1131

ИАП РАН /IAI RAS/ (Институт аналитического приборостроения Российской Академии Наук | Institute for Analytical Instrumentation of the Russian Academy of Sciences | <http://iairas.ru>), 1129, 1130

ИВС РАН /IMC RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of macromolecular Compounds of the Russian Academy of Sciences" | <http://macro.ru>), 1142

Нева-Магнит /Neva-Magnet/ (Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Нева-Магнит" | Neva-Magnet S&E, Ltd | <http://www.magnet.spb.su>), 1065

НИИФ СПбГУ /FIP/ (Научно-исследовательский институт физики им. В.А. Фока Физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета | V.A. Fock Institute of Physics of the Saint Petersburg State University | <http://www.niif.spbu.ru>), 1087, 1088, 1100, 1128, 1118

НИИЭФА /NIEFA/ (Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова" | D.V. Efremov Scientific Research Institute of Electrophysical Apparatus | <http://www.niefa.spb.su>), 1129, 1130, 1119

ПОМИ РАН /PDMI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "St.Petersburg Department of V.A. Steklov Institute of Mathematics of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.pdmi.ras.ru/pdmi>), 1137, 1138

РИ /KRI/ (Акционерное общество "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина" | V.G. Khlopin Radium Institute | <http://www.khlopin.ru>), 1065, 1107, 1130, 1100, 1128

СЗОНКЦ /NWRSCC/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства" | North-West Regional Scientific and Clinical Center named after L.G. Sokolov Federal Medical and Biological Agency | <https://med122.com>), 1126

СПбГЛТУ /SPSFTU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова" | Saint Petersburg State Forest Technical University | <http://spbftu.ru>), 1128, 1139

СПбГПУ /SPbSPU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | Saint Petersburg Polytechnic University Peter the Great | <http://www.spbstu.ru>), 1135, 1137, 1086, 1065, 1131, 1126, 1118

СПбГУ /SPbSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" | Saint Petersburg State University | <http://spbu.ru>), 1135, 1136, 1137, 1065, 1066, 1130, 1142, 1118, 1119, 1139

СПбГЭТУ /ETU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)" | Saint Petersburg State Electrotechnical University "LETI" | <http://www.eltech.ru>), 1137

СПГУ /SPMU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет" | <https://www.spmi.ru>), 1128

Ун-т ИТМО /ITMO Univ./ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics | <http://www.ifmo.ru>), 1137, 1118

ФТИ им. А.Ф. Иоффе /Ioffe Institute/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Ioffe Physical Technical Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ioffe.ru>), 1137, 1130, 1128, 1142, 1131

ЦНИИ "Электрон" /Electron/ (Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт "Электрон" | Joint Stock Company "National Research Institute "Electron" | <http://www.electron.spb.ru>), 1083

ЦНИИ КМ "Прометей" /CRISM "Prometey"/  
(Федеральное государственное унитарное  
предприятие "Центральный Научно-  
Исследовательский Институт Конструкционных  
Материалов "Прометей" им. И.В. Горынина  
Национального Исследовательского Центра  
"Курчатовский Институт" | Central Research  
Institute of Structural Materials "Prometey" named  
after I.V. Gorynin of National Research Center  
"Kurchatov Institute" | <http://www.crism-prometey.ru/>, 1142

### Самара

СамГУ /SSU/ (Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Самарский государственный  
университет" | Samara State University |  
<http://samsu.ru/>, 1135

СУ /SU/ (Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Самарский национальный  
исследовательский университет им. академика  
С.П. Королева" | Samara National Research  
University | <http://www.ssau.ru/>, 1135, 1137, 1065,  
1118, 1139

### Саратов

СГМУ/SSMU/ (Саратовский государственный  
медицинский университет им. В. И. Разумовского  
| Saratov State Medical University named after  
V.I. Razumovsky | <http://www.sgm.ru/>, 1131

СГУ /SSU/ (Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Саратовский национальный  
исследовательский государственный университет  
им. Н.Г. Чернышевского" | N.G. Chernyshevsky  
Saratov State University | <http://www.sgu.ru/>, 1135,  
1136, 1137, 1117, 1132, 1119

### Саров

ВНИИЭФ /VNIIEF/ (Российский федеральный  
ядерный центр - Всероссийский научно-  
исследовательский институт экспериментальной  
физики | Russian Federal Nuclear Centre - All-  
Russian Scientific Research "Institute of  
Experimental Physics" | <http://www.vniief.ru/>, 1135,  
1087, 1088, 1129, 1130

### Севастополь

ИнБЮМ /IBSS/ (Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки Федеральный  
исследовательский центр «Институт биологии  
южных морей им. А.О. Ковалевского РАН» |  
Federal Research Center "A.O. Kovalevsky Institute  
of Biology of the Southern Seas of RAS" |  
<http://imbr-ras.ru/>, 1128

### Смоленск

СмолГУ /SSU/ (Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Смоленский государственный  
университет" | Smolensk State University |  
<http://www.smolgu.ru/>, 1087

### Снежинск

ВНИИТФ /VNIITF/ (Российский федеральный  
ядерный центр - Всероссийский научно-  
исследовательский институт технической физики  
им. академика Е.И. Забабахина | Russian Federal  
Nuclear Centre - All-Russian Scientific Research  
Institute of Technical Physics | <http://www.vniitf.ru/>),  
1083, 1129

### Сочи

НИИ МП /SRI MP/ (Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение "Научно-  
исследовательский институт медицинской  
приматологии" | Federal State Budgetary Scientific  
Institution "Scientific Research Institute of Medical  
Primateology" | <http://www.primatologia.ru/>, 1077

### Стерлитамак

СФ БашГУ /SB BSU/ (Стерлитамакский филиал  
Башкирского государственного университета |  
Sterlitamak branch of the Bashkir State University |  
<http://strbsu.ru/>, 1142

### Сыктывкар

ОМ Коми НЦ УрО РАН /DM Komi SC UrB RAS/  
(Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Федеральный  
исследовательский центр "Отдел математики  
Коми научного центра Уральского отделения  
Российской академии наук" | Federal State  
Budgetary Institution of Science "Department of  
Mathematics Komi Sciences Centre of the Russian  
Academy of Sciences Ural Branch" |  
<http://www.komisc.ru/>, 1086, 1065

### Тверь

ТвГУ /TvSU/ (Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Тверской государственный  
университет" | Tver State University |  
<http://tversu.ru/>, 1135

### Томск

ИСЭ СО РАН /IHCE SB RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
"Институт сильноточной электроники  
Сибирского отделения Российской академии  
наук" | Federal State Budgetary Institution of  
Science "Institute of High Current Electronics of the  
Siberian Branch of the Russian Academy of  
Sciences" | <http://www.hcei.tsc.ru/>, 1135

НИИ ЯФ ТПУ /NPI TPU/ (Научно-  
исследовательский институт ядерной физики  
Национального исследовательского Томского  
политехнического университета | Nuclear Physics  
Institute of the National Research Tomsk Polytechnic  
University | <http://www.npi.tpu.ru/>, 1065, 1100

ТГПУ /TSPU/ (Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Томский государственный  
педагогический университет" | Tomsk State  
Pedagogical University | <http://www.tspu.edu.ru/>,  
1138

**ТГУ /TSU/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Томский государственный университет” | National Research Tomsk State University | <http://www.tsu.ru/>), 1135, 1083, 1065, 1119, 1139

**ТПУ /TPU/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Томский политехнический университет” | National Research Tomsk Polytechnic University | <http://tpu.ru/>), 1136, 1138, 1117, 1096, 1083, 1085, 1087, 1107, 1129, 1126, 1139

### **Тула**

**ТулГУ /TSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Тульский государственный университет” | Tula State University | <http://tsu.tula.ru/>), 1128, 1142, 1139

### **Тюмень**

**ТюмГУ /UTMN/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" | University of Tyumen | <https://www.utmn.ru/>), 1142

### **Фрязино**

**ИСТОК /ISTOK/** (Акционерное общество “Научно-производственное предприятие “ИСТОК” им. Шокина” | Joint Stock Company “Research and Production Corporation “ISTOK” named after Shokin” | <http://www.istokmw.ru/>), 1065

### **Хабаровск**

**ТОГУ /PNU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» | Pacific National University | <http://pnu.edu.ru/>), 1136

### **Челябинск**

**ЮУрГУ /SUSU/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» | South Ural State University | <https://www.susu.ru/ru/>), 1142

### **Черноголовка**

**ИСМАН РАН /ISMAN RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ism.ac.ru/>), 1087

**ИТФ РАН /LITP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “L.D. Landau Institute for Theoretical Physics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.itp.ac.ru/>), 1135, 1138, 1117, 1065, 1118

**ИФТТ РАН /ISSP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики твердого тела Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Solid State Physics of the Russian Academy of Sciences” | <http://issp.ac.ru/>), 1086, 1142, 1131

**СКЦ ИПХФ РАН /SCC IPCP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Суперкомпьютерный центр Института проблем химической физики Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Supercomputer Centre of the Institute of Problems of Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.icp.ac.ru/>), 1118

**ФИНЭПХФ РАН /BInEPCP RAS/** (Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки “Института энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальзере Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Branch of the Institute of Energy Problems for Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences” | <http://binep.ac.ru/>), 1131

### **Якутск**

**СВФУ /NEFU/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова” | North-Eastern Federal University in Yakutsk | <http://www.s-vfu.ru/>), 1139

### **Ярославль**

**ЯрГУ /YSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» | P.G. Demidov Yaroslavl State University | <https://www.uniyar.ac.ru/>), 1139

## **Румыния\***

### **Бая-Маре**

**TUCN-NUCBM** (Технический университет г. Клуж-Напока - Северный университетский центр в г. Бая-Маре | Technical University of Cluj-Napoca - North University Center of Baia Mare | <http://www.utcluj.ro/>), 1128, 1142, 1131

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятыми государством в одностороннем порядке

## **Бухарест**

- CSSNT-UPB (Центр по науке и нанотехники Бухарестского политехнического университета | Center for Surface Science and Nanotechnology of the University Politehnica of Bucharest | <http://cssnt-upb.ro/>), 1131
- IFIN-HH (Национальный научно-исследовательский институт физики и ядерной инженерии "Хория Хулубей" | Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering | <http://www.ifin.ro/>), 1136, 1117, 1144, 1106, 1096, 1065, 1087, 1088, 1130, 1128, 1105, 1131, 1077, 1132, 1118, 1119
- IGR (Геологический институт Румынии | Geological Institute of Romania | <https://igr.ro>), 1128
- INCDIE ICPE-CA (Национальный научно-исследовательский институт электротехники | National Institute of Research and Development in Electrical Engineering ICPE-CA | <http://www.icpeca.ro/>), 1065, 1097, 1087, 1128, 1142, 1143, 1140
- UB (Бухарестский университет | University of Bucharest | <http://www.unibuc.ro/>), 1136, 1087, 1128, 1142, 1131, 1119, 1139
- UMF (Медицинский и фармацевтический университет "Карол Давила" - Бухарест | "Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy Bucharest | <http://www.umf.ro/>), 1077
- UPB (Политехнический университет Бухареста | University Politehnica of Bucharest | <http://www.upb.ro/>), 1088, 1128, 1131

## **Галац**

- UG (Университет в Галаце | University of Galați | <http://www.ugal.ro/>), 1128

## **Клуж-Напока**

- INCDTMI (Национальный институт исследования и развития технологии молекулярных изотопов | National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies | <http://www.itim-cj.ro/>), 1128, 1142, 1143, 1118, 1119
- RA BC-N (Филиал Румынской академии наук в Клуж-Напока | Romanian Academy Cluj-Napoca Branch | <http://www.acad-cluj.ro/>), 1142
- UBB (Университет Бабеш-Бойяи | Babeș-Bolyai University | <http://www.ubbcluj.ro/>), 1136, 1142, 1133, 1077, 1132

## **Констанца**

- MINAC (Музей национальной истории и археологии Констанцы | Museum of National History and Archeology in Constanța | <https://www.minac.ro/>), 1142
- UOC ("Овидий" Университет Констанцы | "Ovidius" University of Constanța | <http://www.univ-ovidius.ro/>), 1087, 1128

## **Крайова**

- UC (Крайовский университет | University of Craiova | <http://cis01.central.ucv.ro/>), 1142

## **Мэгуреле**

- IFA (Институт атомной физики | Institute of Atomic Physics | <http://www.ifa-mg.ro/>), 1118, 1119
- INFLPR (Национальный институт лазеров, плазмы и радиационной физики | National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics | <http://www.inflpr.ro/>), 1131
- INOE2000 (Национальный научно-исследовательский институт оптоэлектроники | National Institute for Research and Development in Optoelectronics | <http://www.inoe.ro/>), 1065
- ISS (Институт космических исследований | Institute for Space Sciences | <http://www2.spacescience.ro/>), 1099, 1125, 1087, 1088, 1128, 1126, 1119
- NIMP (Национальный институт физики материалов | National Institute of Materials Physics | <http://www.infim.ro/>), 1128, 1142, 1133

## **Орадя**

- UO (Университет Орадя | University of Oradea | <http://www.uoradea.ro/>), 1128

## **Питешти**

- ICN (Институт ядерных исследований в Питешти | Institute for Nuclear Research - Pitești | <http://www.nuclear.ro/>), 1128

- UPIT (Государственный университет Питешти | University of Pitești | <http://www.upit.ro/>), 1142

## **Рымнику-Вылча**

- I.C.S.I. (Национальный научно-исследовательский институт криогенных и изотопных технологий | National Research and Development Institute for Cryogenics and Isotopic Technologies | <http://www.icsi.ro/>), 1128

## **Сибиу**

- ULBS (Университет "Лучиан Блага" в Сибиу | Lucian Blaga University of Sibiu | <https://www.ulbsibiu.ro/ro/>), 1128

## **Тимишоара**

- ICT (Химический институт им. Кориолана Драгулеску | "Coriolan Drăgulescu" Institute of Chemistry | <http://acad-icht.tm.edu.ro/>), 1142

- ISIM (Национальный научно-исследовательский институт сварки и испытаний материалов | National R&D Institute for Welding and Materials Testing - ISIM Timisoara | <http://www.isim.ro/>), 1142

- LMF CCTFA (Лаборатория магнитных пленок Центра фундаментальных и передовых технических исследований Румынской академии, филиал Тимишоара | Laboratory of Magnetic Fluids of the Center for Fundamental and Advanced Technical Research of the Romanian Academy, Branch Timișoara | <http://acad-tim.tm.edu.ro/cctfa>), 1142

- UVT (Западный университет Тимишоара | West University of Timișoara | <http://www.uvt.ro/>), 1137, 1128, 1142, 1131, 1119

## **Тулча**

DDNI (Национальный научно-исследовательский институт “Дельта Дуная” | “Danube Delta” National Institute for Research and Development | <http://www.ddni.ro/>), 1142

## **Тырговиште**

UVT (Университет “Валахия” в Тырговиште | VALAHIA University of Târgoviște | <http://www.valahia.ro/>), 1128, 1142, 1143

## **Яссы**

IBR (Институт биологических исследований Яссы Национального института исследований и развития биологических наук | Institute of Biological Research Iași of the National Institute of Research and Development for Biological Sciences | <http://www.dbioro.eu/>), 1077

NIRDTP (Национальный научно-исследовательский институт технической физики | National Institute of Research and Development for Technical Physics | <http://www.phys-iasi.ro/>), 1128, 1142

TUIASI (Ясский технический университет им. Георге Асаки | “Gheorghe Asachi” Technical University of Iași | <http://www.tuiasi.ro/>), 1142

UAI (Университет “Аполлония” в Яссах | University “Apollonia” of Iași | <http://univapollonia.ro/>), 1142, 1131

UAIC (Ясский университет им. А.И. Кузы | Alexandru Ioan Cuza University of Iași | <http://www.uaic.ro/>), 1128, 1142, 1143, 1131, 1132

USAMV (Университет сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины | University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine | <http://www.uaiasi.ro/>), 1142

## **Северная Македония**

### **Скопье**

UKIM (Университет Святых Кирилла и Мефодия в Скопье | Ss. Cyril and Methodius University in Skopje | <http://www.ukim.edu.mk/>), 1128

## **Сербия**

### **Белград**

INS “VINČA” (Институт ядерных наук “Винча” | “Vinča” Institute of Nuclear Sciences | <http://www.vin.bg.ac.rs/>), 1137, 1083, 1129, 1142, 1131, 1077

IPB (Институт физики Белградского университета | Institute of Physics Belgrade of the University of Belgrade | <http://www.phy.bg.ac.rs/>), 1136, 1117, 1128

Ун-т /Univ./ (Белградский университет | University of Belgrade | <http://www.bg.ac.rs/>), 1135, 1117, 1065, 1128, 1133, 1077, 1118, 1119

### **Нови-Сад**

UNS (Нови-Садский университет | University of Novi Sad | <http://www.uns.ac.rs/>), 1129, 1128, 1139

## **Словакия\***

### **Банска Бистрица**

UMB (Университет Матея Бела | Matej Bel University | <http://www.umb.sk/>), 1117, 1086

### **Братислава**

CU (Университет им. Коменского в Братиславе | Comenius University in Bratislava | <http://uniba.sk/>), 1135, 1136, 1137, 1081, 1144, 1099, 1096, 1088, 1129, 1130, 1100, 1128, 1142, 1141, 1077, 1139

IEE SAS (Электротехнический институт Словацкой академии наук | Institute of Electrical Engineering of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.elu.sav.sk/>), 1127, 1100, 1128

IMS SAS (Институт проблем измерений Словацкой академии наук | Institute of Measurement Science of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.um.sav.sk/>), 1065

IP SAS (Институт физики Словацкой академии наук | Institute of Physics of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.fu.sav.sk/>), 1135, 1136, 1081, 1144, 1097, 1087, 1129, 1130, 1128

PF SK (PROGRESA FINAL SK | PROGRESA FINAL SK, s.r.o. | <http://www.progresafinal.sk/>), 1131

### **Жилина**

UŽ (Жилинский университет | University of Žilina | <http://www.uniza.sk/>), 1065, 1097

### **Кошице**

IEP SAS (Институт экспериментальной физики Словацкой академии наук в Кошице | Institute of Experimental Physics of the Slovak Academy of Sciences in Košice | <http://wwwnew.saske.sk/uef/>), 1135, 1137, 1097, 1088, 1142, 1077, 1118

STM (Словацкий технический музей | Slovak Technical Museum | <http://www.stm-ke.sk/>), 1139

TUKE (Технический университет в Кошице | Technical University of Košice | <http://www.tuke.sk/>), 1088

UPJS (Университет Павла Йозефа Шафарика в Кошице | Pavol Jozef Šafárik University in Košice | <http://www.upjs.sk/>), 1137, 1065, 1097, 1087, 1066, 1088, 1133, 1119, 1139

### **Нова-Дубница**

EVPU (АО “Электротехническая проектно-исследовательская компания” г. Нова Дубница | Electrotechnical Research and Projecting Company Nová Dubnica, j.s.c. | <http://www.evpu.sk/>), 1129

### **Прешов**

PU (Прешовский университет | University of Prešov | <http://www.unipo.sk/>), 1118

## **Словения**

### **Любляна**

GeoSS (Геологическая служба Словении | Geological Survey of Slovenia | <http://www.geo-zs.si/>), 1128

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятыми государством в одностороннем порядке

UL (Люблянский университет | University of Ljubljana | <http://www.uni-lj.si/>), 1137

## США

### Айова-Сити

UIowa (Айовский университет | University of Iowa | <http://www.uiowa.edu/>), 1083, 1087

### Амхерст

UMass (Университет шт. Массачусетс в Амхерсте | University of Massachusetts Amherst | <https://www.umass.edu/>), 1138, 1126

### Алтон

BNL (Брукхейвенская национальная лаборатория | Brookhaven National Laboratory | <http://www.bnl.gov/>), 1096, 1065, 1097, 1087, 1066, 1118

### Арлингтон

UTA (Университет шт. Техас в Арлингтоне | University of Texas Arlington | <http://www.uta.edu/>), 1118

### Атенс

ASU (Афинский университет | Athens State University | <http://www.athens.edu/>), 1112

### Балтимор

JHU (Университет Дж. Хопкинса | Johns Hopkins University | <http://www.jhu.edu/>), 1083

### Батавия

Fermilab (Национальная ускорительная лаборатория им. Э. Ферми | Fermi National Accelerator Laboratory | <http://www.fnal.gov/>), 1144, 1099, 1083, 1065, 1118

### Беркли

Berkeley Lab (Национальная лаборатория им. Э. Лоуренса в Беркли Калифорнийского университета | Lawrence Berkeley National Laboratory of the University of California | <http://www.lbl.gov/>), 1087, 1066, 1088

UC (Университет шт. Калифорния | University of California | <http://www.universityofcalifornia.edu/>), 1088, 1142

### Блумингтон

IU (Индийский университет в Блумингтоне | Indiana University Bloomington | <http://www.iub.edu/>), 1066

### Бостон

BU (Бостонский университет | Boston University | <http://www.bu.edu/>), 1096, 1083

NU (Северо-восточный университет | Northeastern University | <http://www.northeastern.edu/>), 1083

### Боулдер

CU (Университет шт. Колорадо в Боулдере | University of Colorado at Boulder | <http://www.colorado.edu/>), 1083

### Буффало

UB (Университет штата Нью-Йорк в Буффало | University at Buffalo of the State University of New York | <http://www.buffalo.edu/>), 1083

### Вильямсбург

W&M (Колледж Вильгельма и Марии | College of William & Mary | <http://www.wm.edu/>), 1097

### Гейнсвилл

UF (Университет Флориды | University of Florida | <http://www.ufl.edu/>), 1083

### Дарем, NC

Duke (Университет Дьюка | Duke University | <http://www.duke.edu/>), 1128

### Дейвис

UCDavis (Университет шт. Калифорния | University of California, Davis | <http://ucdavis.edu/>), 1083

### Детройт

WSU (Университет Уэйна | Wayne State University | <http://wayne.edu/>), 1083, 1088

### Индианаполис

IUPUI (Индийский университет - Университета Пердью Индианаполис | Indiana University - Purdue University Indianapolis | <http://www.iupui.edu/>), 1099

### Ирвайн

UCI (Калифорнийский университет в Ирвайне | University of California, Irvine | <http://www.uci.edu/>), 1137

### Ист-Лансинг

MSU (Университет штата Мичиган | Michigan State University | <http://www.msu.edu/>), 1135, 1129, 1130

### Итака

Cornell Univ. (Корнеллский университет | Cornell University | <http://www.cornell.edu/>), 1083

### Кембридж, MA

Harvard Univ. (Гарвардский университет | Harvard University | <http://www.harvard.edu/>), 1099

MIT (Массачусетский технологический институт | Massachusetts Institute of Technology | <http://www.mit.edu/>), 1083, 1065, 1119

### Кент

KSU (Кентский университет | Kent State University | <http://www.kent.edu/>), 1126

### Колледж-Парк

UMD (Мэрилендский университет в Колледж-Парке | University of Maryland | <http://www.umd.edu/>), 1135, 1138, 1117, 1083

### Колумбия, SC

UofSC (Университет Южной Каролины | University of South Carolina | <https://sc.edu/>), 1099

### Колумбус

OSU (Университет шт. Огайо | Ohio State University | <http://www.osu.edu/>), 1083, 1088

### Корал Гэблс

UM (Университет Майами | University of Miami | <http://welcome.miami.edu/>), 1138, 1117

### Лаббок

TTU (Техасский технологический университет | Texas Tech University | <http://www.ttu.edu/>), 1083

**Лексингтон**

UK (Университет шт. Кентукки | University of Kentucky | <http://www.uky.edu/>), 1144

**Лемонт**

ANL (Аргоннская национальная лаборатория | Argonne National Laboratory | Аргонн <http://www.anl.gov/>), 1135, 1081, 1066

**Ливермор**

LLNL (Ливерморская национальная лаборатория им. Э. Лоуренса | Lawrence Livermore National Laboratory | <http://www.llnl.gov/>), 1083

**Линкольн**

UNL (Университет Небраски-Линкольна | University of Nebraska-Lincoln | <http://www.unl.edu/>), 1083

**Лонг-Бич**

CSULB (Калифорнийский государственный университет, Лонг-Бич | California State University, Long Beach | <https://www.csulb.edu/>), 1135

**Лоренс**

KU (Канзасский университет | University of Kansas | <http://www.ku.edu/>), 1083

**Лос-Аламос**

LANL (Лос-Аламосская национальная лаборатория | Los Alamos National Laboratory; Meson Physics Facility (LAMPF) | <http://www.lanl.gov/>), 1088, 1128

**Лос-Анджелес**

UCLA (Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе | University of California, Los Angeles | <http://www.ucla.edu/>), 1083, 1126, 1119

**Луисвилл**

U of L (Луисвиллский университет | University of Louisville | <http://louisville.edu/>), 1137

**Манхэттен**

KSU (Канзасский университет | Kansas State University | <https://ksiteonline.com/>), 1083

**Менло-Парк**

SLAC (Национальная ускорительная лаборатория Стенфорского университета | SLAC National Accelerator Laboratory is Operated by Stanford University | <http://www6.slac.stanford.edu/>), 1096

**Мерсед**

UCMerced (Калифорнийский университет в Мерседе | University of California, Merced Madison | <http://www.ucmerced.edu/>), 1096

**Миннеаполис**

U of M (Миннесотский университет | University of Minnesota | <http://twin-cities.umn.edu/>), 1135, 1117, 1083

**Мэдисон**

UW-Madison (Висконсинский университет в Мадисоне | University of Wisconsin-Madison | <http://www.wisc.edu/>), 1083

**Нашвилл**

VU (Университет Вандербильта | Vanderbilt University | <http://www.vanderbilt.edu/>), 1083, 1129, 1130

**Ноксвилл**

UTK (Университет шт. Теннесси | University of Tennessee of Knoxville | <http://www.utk.edu/>), 1083, 1088, 1131

**Норман**

OU (Университет Оклахомы | University of Oklahoma | <http://www.ou.edu/>), 1135, 1138

**Норфолк**

NSU (Норфолкский университет | Norfolk State University | <http://www.nsu.edu/>), 1097

**Нотр-Дам**

ND (Университет Нотр-Дам | University of Notre Dame | <http://www.nd.edu/>), 1136, 1083

**Нью-Брансуик**

RU NB (Ратгерский университет в Нью-Брансуик | Rutgers University New Brunswick | <https://newbrunswick.rutgers.edu/>), 1083

**Нью-Йорк**

CUNY (Городской университет Нью-Йорка | City University of New York | <http://www2.cuny.edu/>), 1135, 1137, 1138, 1117

RU (Рокфеллеровский университет | Rockefeller University | <http://www.rockefeller.edu/>), 1135, 1083

SUNY (Университет штата Нью-Йорк | State University of New York | <http://www.suny.edu/>), 1138, 1065, 1066

**Ньюпорт-Ньюс**

JLab (Национальная ускорительная лаборатория им. Т.Джефферсона; Ассоциация Юго-восточных университетов | Thomas Jefferson National Accelerator Facility; Southeastern Universities Research Association (SURF) | <http://www.jlab.org/>), 1135, 1117, 1097

**Нью-Хейвен**

Yale Univ. (Йельский университет | Yale University | <http://www.yale.edu/>), 1066, 1088

**Ок-Ридж**

ORNL (Оук-Риджская национальная лаборатория | Oak Ridge National Laboratory | <http://www.ornl.gov/>), 1088, 1129, 1130, 1128

**Оксфорд, MS**

UM (Университет Миссисипи | University of Mississippi | <http://www.olemiss.edu/>), 1083

**Омаха**

Creighton Univ. (Крайтонский университет | Creighton University | <https://www.creighton.edu/>), 1088

**Остин**

UT (Техасский университет в Остине | University of Texas at Austin | <http://www.utexas.edu/>), 1088

## **Пасадена**

Caltech (Калифорнийский технологический институт | California Institute of Technology | <http://www.caltech.edu/>), 1137, 1083

## **Пискатавей**

Rutgers (Ратгерский университет шт. Нью-Джерси | Rutgers University-State University of New Jersey | <http://www.rutgers.edu/>), 1138, 1117

## **Питтсбург**

CMU (Университет Карнеги-Меллон | Carnegie Mellon University <http://www.cmu.edu/>), 1083

## **Принстон**

PU (Принстонский университет; Физическая лаборатория им. Дж. Генри | Princeton University; Joseph Henry Laboratories of Physics | <http://www.princeton.edu/>), 1083

## **Провиденс**

Brown (Брауновский университет | Brown University | <https://www.brown.edu/>), 1083

## **Риверсайд**

UCR (Калифорнийский университет в Риверсайде | University of California, Riverside | <http://www.ucr.edu/>), 1083

## **Рочестер**

UR (Рочестерский университет | University of Rochester | <http://www.rochester.edu/>), 1137, 1138, 1117, 1083

## **Сан-Диего**

SDSU (Университет штата Калифорния в Сан-Диего | San Diego State University | <http://www.sdsu.edu/>), 1135, 1083

## **Сан-Луис-Обиспо**

Cal Poly (Калифорнийский политехнический университет | California Polytechnic State University | <https://www.calpoly.edu/>), 1088

## **Санта-Барбара**

UCSB (Калифорнийский университет в Санта-Барбаре | University of California, Santa Barbara | <https://www.universityofcalifornia.edu/>), 1083

## **Сиэтл**

UW (Вашингтонский университет | University of Washington | <http://www.washington.edu/>), 1126

## **Солт-Лейк-Сити**

U of U (Университет Юты | University of Utah | <http://www.utah.edu/>), 1117

## **Стэнфорд**

SU (Стэнфордский университет | Stanford University | <http://stanford.edu/>), 1131

## **Таллахасси**

FSU (Университет шт. Флорида | Florida State University | <http://www.fsu.edu/>), 1137, 1083

## **Таскалуса**

UA (Алабамский университет | University of Alabama | <http://www.ua.edu/>), 1083, 1100

## **Темпе**

ASU (Университет шт. Аризона | Arizona State University | <http://www.asu.edu/>), 1138

## **Урбана, IL**

I (Иллинойский университет в Урбане-Шампейне | University of Illinois at Urbana-Champaign | <http://illinois.edu/>), 1085

## **Уэйко**

BU (Бэйлорский университет | Baylor University | <http://www.baylor.edu/>), 1083

## **Уэст-Лафайетт**

Purdue Univ. (Университет Пердью | Purdue University | <http://www.purdue.edu/>), 1083, 1088

## **Фейрфакс**

GMU (Университет им. Джорджа Мэйсона | George Mason University | <http://www.gmu.edu/>), 1096

## **Филадельфия**

Penn (Пенсильванский университет | University of Pennsylvania | <http://www.upenn.edu/>), 1135, 1117

## **Хьюстон**

Rice Univ. (Университет Уильяма Марша Райса | William Marsh Rice University | <http://www.rice.edu/>), 1083

UH (Хьюстонский университет | University of Houston | <http://www.uh.edu/>), 1088

## **Цинциннати**

UC (Университет в Цинциннати | University of Cincinnati | <http://www.uc.edu/>), 1117

## **Чапел-Хилл**

UNC (Университет Северной Каролины в Чапел-Хилле | University of North Carolina at Chapel Hill | <https://www.unc.edu/>), 1100

## **Чикаго**

CSU (Чикагский университет | Chicago State University | <https://www.csu.edu/>), 1088

UIC (Иллинойский университет в Чикаго | University of Illinois at Chicago | <http://www.uic.edu/>), 1083, 1066

## **Шарлотсвилл**

UVa (Виргинский университет | University of Virginia | <http://www.virginia.edu/>), 1144, 1083

## **Эванстон**

NU (Северо-западный университет | Northwestern University | <http://www.northwestern.edu/>), 1083

## **Юниверситет-Парк**

Penn State (Университет шт. Пенсильвания | Pennsylvania State University | <http://www.psu.edu/>), 1135, 1136, 1066

## **Таджикистан**

### **Душанбе**

НААНТ /NAST/ (Национальная академия наук Республики Таджикистан | National Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan | <https://anrt.tj/ru/>), 1142

ТТУ /TTU/ (Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими | Tajik Technical University named after academician M.S. Osimi | <http://ttu.tj/ru/main/>), 1142

ФТИ НАНТ /PHTI NAST/ (Физико-технический институт им. С.У. Умарова Национальной академии наук Республики Таджикистан | S.U. Umarov Physical-Technical Institute of the National Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan | <http://www.phti.tj/>), 1142, 1119

### Худжанд

ХГУ /KSU/ (Худжантский государственный университет им. академика Б. Гафурова | Khujand State University | <http://www.hgu.tj/>), 1119

## Тайланд

### Бангкок

KMUTT (Технологический университет короля Монгкута Тонбури | King Mogkut's University of Technology Thonburi | <https://global.kmutt.ac.th/>), 1088

### Накхонратчасима

SLRI (НИИ Синхротронного Света | Synchrotron Light Research Institute | <https://www.slri.or.th/en/>), 1088

SUT (Суранарийский технологический университет | Suranaree University of Technology | <http://www.sut.ac.th/>), 1088

### Хаттхай

PSU (Университет принца Сонгкла | Prince of Songkla University | <http://www.psu.ac.th/>), 1128

### Чаченгсау

TMEC (Тайский Центр Микроэлектроники | Thai Microelectronics Center | <http://tmeec.nectec.or.th/>), 1088

## Тайвань

### Тайбэй

AS (Академия Синика | Academia Sinica | <http://www.sinica.edu.tw/>), 1085

ASGCCA (Академия Синика Центр сертификации вычислительных сетей | Academia Sinica Grid Computing Certification Authority | <http://ca.grid.sinica.edu.tw/>), 1118

IP AS (Институт физики Академии Синика | Institute of Physics of the Academia Sinica | <http://www.phys.sinica.edu.tw/>), 1137

NTU (Национальный университет Тайваня | National Taiwan University | <http://www.ntu.edu.tw/>), 1083

### Таоюань

NCU (Национальный центральный университет | National Central University | <http://www.ncu.edu.tw/>), 1138, 1083

## Турция

### Адана

CU (Университет Чукурова | Çukurova University | <http://www.cu.edu.tr/>), 1083

### Анкара

METU (Ближневосточный технический университет | Middle East Technical University | <http://www.metu.edu.tr/>), 1099, 1083

### Конья

Karatay Univ. (Университет Каратай | KTO Karatay University | <https://www.karatay.edu.tr/>), 1088

### Стамбул

BU (Босфорский университет | Boğaziçi University | <http://www.boun.edu.tr/>), 1117, 1083

YTU (Технический университет Йылдыз | Yıldız Technical University | <http://www.yildiz.edu.tr/en/>), 1083, 1088

Ун-т /Univ./ (Стамбульский университет | Istanbul University | <http://www.istanbul.edu.tr/>), 1088

### Чанаккале

ÇOMU (Университет 18 марта Чанаккале | Çanakkale Onsekiz Mart University | <http://www.comu.edu.tr/>), 1128

## Узбекистан

### Джизак

ДГПИ /JSPI/ (Джизакский государственный педагогический институт им. А. Кадыри | Jizzakh State Pedagogical Institute named after A. Kadri | <http://jspi.uz/>), 1087, 1133

### Наманган

НамИТИ /NamMTI/ (Наманганский инженерно-технологический институт | Namangan Institute of Engineering and Technology | <http://nammti.uz/>), 1136

### Самарканда

СамГУ /SSU/ (Самаркандский государственный университет им. Алишера Навои | Samarkand State University named after Alisher Navoi | <http://www.samdu.uz/>), 1081, 1087

### Ташкент

АН РУз /AS RUz/ (Академия наук Республики Узбекистан | Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <http://www.academy.uz/>), 1126, 1139

ИС АН РУз /IS AS RUz/ (Институт сейсмологии им. Г.А. Мавлянова Академии наук Республики Узбекистан | Institute of Seismology named after G.A. Mavlyanov of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <https://www.seismos.uz/>), 1126

ИЯФ АН РУз /INP AS RUz/ (Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан | Institute of Nuclear Physics of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <http://www.inp.uz/>), 1136, 1083, 1097, 1107, 1100, 1128, 1142, 1143, 1140, 1077

НИИПФ НУУз /IAP NUU/ (Научно-исследовательский институт прикладной физики Национального университета Узбекистана им. Мирзо Улугбека | Institute of Applied Physics of the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek | http://nuu.uz/), 1135, 1136

НУУз /NUU/ (Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека | National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek | http://nuu.uz/), 1135, 1100

ФТИ НПО “Ф.-С.” АН РУз /Assoc.“P.-S.” PTI/ (Физико-технический институт НПО “Физика-Солнце” им. академика С.А. Азимова Академии наук Республики Узбекистан | Physical Technical Institute Association “Physics-Sun” named after S.A. Azimov of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | http://www.fti.uz/), 1136, 1137, 1097, 1087

## Украина\*

### Бердянск

БГПУ /BSPU/ (Бердянский государственный педагогический университет | Berdyansk State Pedagogical University | http://bdpu.org/), 1128

### Дніпро

ДНУ /DNU/ (Днепровский национальный университет им. Олеся Гончара | Oles Honchar Dnipro National University | http://www.dnu.dp.ua/), 1135

### Донецьк

ДонНУ /DonNU/ (Донецкий национальный университет | Donetsk National University | http://donnu.ru/), 1142

ДонФТИ /DonIPE/ (Государственное учреждение “Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина” | Donetsk Institute for Physics and Engineering named after A.A.Galkin | http://www.donfti.ru/), 1128, 1142

### Киев

ДонФТИ НАНУ /DonIPE NASU/ (Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина Национальной академии наук Украины | Donetsk Institute for Physics and Engineering named after A.A. Galkin of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://www.donphti.kiev.ua/), 1142

ИТФ НАНУ /BITP NASU/ (Институт теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова Национальной академии наук Украины | N.N. Bogolyubov Institute for Theoretical Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://bitp.kiev.ua/), 1135, 1138, 1117, 1086, 1065, 1088, 1118, 1139

ИЯИ НАНУ /KINR NASU/ (Институт ядерных исследований Национальной академии наук Украины | Kiev Institute for Nuclear Research of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://www.kinr.kiev.ua/), 1136, 1130, 1128

КНУ /NUK/ (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко | Taras Shevchenko National University of Kyiv | http://www.univ.kiev.ua/), 1136, 1137, 1128, 1141

### Луцьк

ВНУ /EENU/ (Восточно-европейский национальный университет им. Леси Украинки | Lesya Ukrainka Eastern European National University | http://eenu.edu.ua/), 1135

### Львов

ИППММ НАНУ /IAPMM NASU/ (Институт прикладных проблем механики и математики им. Я.С. Подстрягача Национальной академии наук Украины | Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://iapmm.lviv.ua/), 1135

ИФКС НАНУ /ICMP NASU/ (Институт физики конденсированных систем Национальной академии наук Украины | Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://www.icmp.lviv.ua/), 1137

ЛНУ /IFNU/ (Львовский национальный университет им. Ивана Франко | Ivan Franko National University of Lviv | http://www.lnu.edu.ua/), 1135

НУЛП /LPNU/ (Национальный университет “Львовская политехника” | Lviv Polytechnic National University | http://lp.edu.ua/), 1143

### Суми

СумГУ /SumSU/ (Сумський національний університет | Sumy State University | http://sumdu.edu.ua/), 1135

### Ужгород

ИЭФ НАНУ /IEP NASU/ (Институт электронной физики Национальной академии наук Украины | Institute of Electron Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://iep.org.ua/), 1128

### Харків

ИСМА НАНУ /ISMA NASU/ (Институт сцинтиляционных материалов Национальной академии наук Украины | Institute for Scintillation Materials of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://www.isma.kharkov.ua/), 1144, 1065, 1128

ИЭРТ НАНУ /IERT NASU/ (Институт электрофизики и радиационных технологий Национальной академии наук Украины | Institute of Electrophysics and Radiation Technologies of the National Academy of Sciences of Ukraine | http://www.iert.kharkov.ua/), 1126

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятыми государством в одностороннем порядке

ННЦ ХФТИ /NSC KIPT/ (Национальный научный центр - Харьковский физико-технический институт | National Science Centre - Kharkov Institute of Physics and Technology | <http://www.kipt.kharkov.ua/>), 1135, 1138, 1065, 1088, 1128, 1126, 1118

СТУ /LTU/ (Компания “Светодиодные технологии Украина” | Company “LED, Technologies Ukraine” | <http://ltu.ua/>), 1065

ХНУ /KhNU/ (Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина | V.N. Karasin Kharkov National University | <http://www.univer.kharkov.ua/>), 1138, 1065

## Финляндия

### Йювяскюля

UJ (Университет Йювяскюля | University of Jyväskylä | <http://www.jyu.fi/>), 1088, 1130, 1100, 1128

### Лаппеэнранта

LUT (Технологический университет Лаппеэнранта | Lappeenranta-Lahti University of Technology | <https://www.lut.fi/>), 1083

### Оулу

UO (Университет Оулу; Лаборатория микроэлектронных приборов | University of Oulu; Microelectronics Instrumentation Laboratory | <http://www.oulu.fi/>), 1128

### Хельсинки

HIP (Хельсинский институт физики | Helsinki Institute of Physics | <http://www.hip.fi/>), 1083, 1088

UH (Хельсинский университет | University of Helsinki | <http://www.helsinki.fi/>), 1135, 1137, 1083

## Франция

### Аннеси-ле-Вье

LAPP (Лаборатория физики частиц в Аннеси-ле-вье Национального института ядерной физики и физики частиц Национального центра ядерных исследований | Laboratory of Annecy-la-Vieille for Particles Physics of the National Institute for Nuclear Physics and Particles Physics of the National Centre for Scientific Research | <http://lapp.in2p3.fr/>), 1138, 1117

### Валансьен

UVHC (Университет Валансьена | University of Valenciennes and Hainaut-Combrésis | <http://www.uphf.fr/>), 1137, 1117

### Бан

SigmaPhi (Компания SigmaPhi | Company SigmaPhi Accelerator Technologies | <http://www.sigmaphi.fr/>), 1129

### Виллербон

CC IN2P3 (IN2P3 вычислительный центр | IN2P3 Computing Center | <https://cc.in2p3.fr/>), 1088

### Гренобль

IBS (Институт структурной биологии | Institute of Structural Biology | <http://www.ibs.fr/>), 1142

ILL (Институт Лауэ-Ланжевена | Institute Laue-Langevin | <http://www.ill.eu/>), 1128, 1142, 1140

LPSC (Лаборатория субатомной физики и космологии | Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie | <http://lpsc.in2p3.fr/>), 1088, 1128  
UGA (Университет Гренобль Альпы | Université Grenoble Alpes | <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>), 1100

### Дижон

UB (Университет Бургундии | University of Bourgundy | <http://www.u-bourgogne.fr/>), 1117

### Кадараш

CC CEA (Научно-исследовательский центр Уполномоченного по атомной энергии и альтернативным источникам энергии Кадараш | Centre de Recherche du Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives Cadarache | <http://cadarache.cea.fr/cad>), 1128

### Кан

GANIL (Большой национальный ускоритель тяжелых ионов | Grand National Heavy Ion Accelerator | <http://www.ganil-spiral2.eu/>), 1136, 1129, 1130

### Клермон-Ферран

LPC (Лаборатория корpusкулярной физики Университета Блеза Паскаля | Corpuscular Physics Laboratory Clermont-Ferrand of the Blaise Pascal University | <http://clrw.ww.in2p3.fr/>), 1081, 1088

### Лион

ENS Lyon (Высшая нормальная (педагогическая) школа Лионна; Лаборатория физики | Ecole Normale Supérieure de Lyon; Physics Laboratory | <http://www.ens-lyon.fr/>), 1138, 1117

IPNL (Институт ядерной физики в Лионе | Institute of Nuclear Physics of Lyon | <http://www.ipnl.in2p3.fr/>), 1100

UCBL (Лионский университет I Клода Бернара | Claude Bernard University Lyon 1 | <http://www.univ-lyon1.fr/>), 1135

UL (Лионский университет | Universite de Lyon | <http://www.universite-lyon.fr/>), 1083, 1088

### Марсель

CPPM (Центр по физике частиц в Марселе | Centre de Physique des Particules de Marseille | <http://cpmm.in2p3.fr/>), 1118

CPT (Центр теоретической физики | Centre of Theoretical Physics | <http://www.cpt.univ-mrs.fr/>), 1137, 1138, 1117

UPC (Университет Поля Сезанна Экс-Марсель III | University Paul Cézanne - Aix-Marseille III | <https://www.univ-amu.fr/>), 1137

### Мец

UPV-M (Университет Поля Верлена-Мец | Paul-Verlaine University of Metz | <http://www.univ-metz.fr/>), 1135

## **Модан**

LSM (Подземная лаборатория Модана | Modane Underground Laboratory | <http://www-lsm.in2p3.fr/>), 1100

## **Монпелье**

UM2 (Университет Монпелье 2 | University of Montpellier 2 | <https://www.umontpellier.fr/>), 1135

## **Нанси**

UL (Университет Лотарингии | University of Lorraine | <http://www.univ-lorraine.fr/>), 1119

## **Нант**

SUBATECH (Лаборатория субатомной физики и сопутствующих технологий | Subatomic Physics Laboratory and Associated Technologies; UMR/EMN/IN2P3/CNRS/University of Nantes | <http://www-subatech.in2p3.fr/>), 1138, 1117, 1065, 1066, 1088

## **Ницца**

UN (Университет Ниццы - Софии Антиполис | University Nice Sophia Antipolis | <http://unice.fr/>), 1137

## **Орсе**

CSNSM (Центр по ядерной и масс-спектрометрии | Center for Nuclear and Mass Spectrometry- IN2P3/CNRS | <http://www.csnsm.in2p3.fr/>), 1130, 1100

IJCLab (Лаборатория физики двух бесконечностей Ирэн Жолио-Кюри | Laboratory of the Physics of the two infinities Irène Joliot-Curie | <https://www.ijclab.in2p3.fr/>), 1136, 1088, 1129

IPN Orsay (Институт ядерной физики в Орсе - IN2P3/CNRS | Institute of Nuclear Physics Orsay - IN2P3/CNRS | <http://ipnwww.in2p3.fr/>), 1106, 1097, 1129, 1130

LAL (Лаборатория линейного ускорителя Университета Париж-ИФ 11 - IN2P3/CNRS | Linear Accelerator Laboratory of the University of Paris-Sud 11 - IN2P3/CNRS | <http://www.lal.in2p3.fr/>), 1081

## **Париж**

ENS (Высшая нормальная (педагогическая) школа Парижа | École Normale Supérieure Paris | <http://www.ens.fr/>), 1138, 1117

IN2P3 (Национальный институт ядерной физики и физики частиц | National Institute of Nuclear Physics and Physics Particles | <http://www.in2p3.cnrs.fr/>), 1144, 1083

LPTHE (Лаборатория теоретической физики и высоких энергий Университета Пьера и Марии Кюри - IN2P3/CNRS | Laboratory of Theoretical Physics and High Energy of the Pierre et Marie Curie - IN2P3/CNRS | <http://lpthe.jussieu.fr/>), 1135, 1117

LUTH (Парижская обсерватория Лаборатории LUTH | Laboratory Universe and Theories, Observatory of Paris | <http://www.luth.obspm.fr/>), 1138

UPMC (Университет Пьера и Марии Кюри; Институт Анри Пуанкаре - Париж 6 | Pierre et Marie Curie University Henri Poincaré Institute Paris 6 | <https://www.sorbonne-universite.fr/>), 1135, 1137

## **Сакле**

CEA (Комиссариат по атомной и альтернативным видам энергии | Alternative Energies and Atomic Energy Commission | <http://www.cea.fr/>), 1065, 1100

IRFU (Исследовательский институт изучения фундаментальных законов Вселенной | Institute of Research into the Fundamental Laws of the Universe | <http://irfu.cea.fr/>), 1135, 1083, 1097, 1088, 1119

LLB (Лаборатория Леона Брилюэна | Léon Brillouin Laboratory CEA-CNRS | <http://www-llb.cea.fr/>), 1128, 1142

SPhN CEA DAPNIA (Отделение ядерной физики Комиссариата атомной энергии | Nuclear Physics Division of the Commissariat for Atomic Energy | <https://irfu.cea.fr/dphn/en/>), 1135, 1085, 1130

## **Страсбург**

CRN (Центр ядерных исследований - IN2P3/CNRS | Centre of Nuclear Research - IN2P3/CNRS | <http://ireswww.in2p3.fr/>), 1099, 1130

IPHC (Междисциплинарный институт Юбера Кюреяна Страсбургского университета - IN2P3/CNRS | Hubert Curien Multidisciplinary Institute of the University of Strasburg - IN2P3/CNRS | <http://www.iphc.cnrs.fr/>), 1083, 1088, 1129, 1130, 1128

## **Тур**

Ун-т /Univ./ (Университет г. Typ | University of Tours | <http://www.univ-tours.fr/>), 1138

## **Хорватия**

### **Загреб**

Oikon IAE Oikon ООО (Институт прикладной экологии | Oikon Ltd. Institute for Applied Ecology | <http://www.oikon.hr/>), 1128

RBI (Институт Руджера Бошковича | Rudjer Boskovic Institute | <http://www.irb.hr/>), 1135, 1083, 1088, 1128, 1126

UZ (Загребский университет | University of Zagreb | <http://www.unizg.hr/>), 1088

### **Сплит**

Ун-т /Univ./ (Сплитский университет | University of Split | <http://www.unist.hr/>), 1083, 1088

## **ЦЕРН**

### **Женева**

ЦЕРН /CERN/ (Европейская организация по ядерным исследованиям (Швейцария) | European Organization for Nuclear Research (Switzerland) | <http://home.cern/>), 1135, 1138, 1117, 1123, 1081, 1108, 1096, 1083, 1085, 1065, 1127, 1087, 1088, 1129, 1130, 1128, 1126, 1118, 1119, 1139

## **Черногория**

### **Подгорица**

Ун-т /Univ./ (Университет Черногории | University of Montenegro | <http://www.ucg.ac.me/>), 1083

## **Чехия\***

### **Брно**

BUT (Брненский технический университет | Brno University of Technology | <http://www.vutbr.cz/>), 1085, 1131

FEEC BUT (Факультет электротехники и систем связи Технического университета в Брно | Faculty of Electrical Engineering and Communication of Brno University of Technology | <https://www.fekt.vut.cz/>), 1129

IBP CAS (Институт биофизики Академии наук Чешской Республики | Institute of Biophysics of the Czech Academy of Sciences | <http://www.ibp.cz/>), 1077

ISI CAS (Институт научной аппаратуры Академии наук Чешской Республики | Institute of Scientific Instruments of the Czech Academy of Sciences | <http://www.isibrno.cz/>), 1097

### **Витковице**

VHM (Тяжелое машиностроение | Vitkovice Heavy Machinery a.s. | <http://www.vitkovice.cz/>), 1065

### **Либерец**

TUL (Либерецкий технический университет | Technical University of Liberec | <http://www.tul.cz/>), 1085, 1065

### **Оломоуц**

UP (Университет Палацкого в Оломоуце | Palacky University Olomouc | <http://www.upol.cz/>), 1137, 1065, 1130, 1131

### **Опава**

SIU (Силезский университет в Опаве | Silesian University of Opava | <http://www.slu.cz/>), 1138

### **Острава**

VSB-TUO (Высшая горно-металлургическая школа — Остравский технический университет | Technical University of Ostrava | <http://www.vsb.cz/>), 1128, 1118

### **Прага**

ADVACAM (ООО "АДВАКАМ" | ADVACAM s.r.o. | <http://advacam.com/>), 1132

BC CAS (Биологический центр Академии наук Чехии | Biology Centre of the Czech Academy of Sciences | <https://www.bc.cas.cz/>), 1142

CEI (Чешский экологический институт | Czech Environmental Institute | <http://www.ceu.cz/>), 1128

CTU (Чешский технический университет в Праге | Czech Technical University in Prague | <http://www.cvut.cz/>), 1135, 1138, 1117, 1144, 1086, 1065, 1097, 1087, 1088, 1130, 1100, 1128, 1142, 1126, 1139

CU (Карлов университет в Праге | Charles University in Prague | <http://www.cuni.cz/>), 1135, 1136, 1081, 1144, 1099, 1096, 1083, 1085, 1086, 1065, 1097, 1087, 1066, 1142, 1131, 1139

FME CTU (Факультет машиностроения Чешского Технологического Университета в Праге | Faculty of Mechanical Engineering of Czech Technical University in Prague | <https://www.fs.cvut.cz/>), 1129

FNSPE CTU (Факультет ядерных наук и физической инженерии Чешского Технологического Университета в Праге | Faculty of Nuclear Science and Physical Engineering of Czech Technical University in Prague | <https://www.cvut.cz/>), 1129

IG CAS (Институт геологии Академии наук Чешской Республики | Institute of Geology of the Czech Academy of Sciences | <http://www.gli.cas.cz/>), 1142

IMC CAS (Институт макромолекулярной химии Академии наук Чешской Республики | Institute of Macromolecular Chemistry of the Czech Academy of Sciences | <http://www.imc.cas.cz/>), 1087

IP CAS (Институт физики Академии наук Чешской Республики | Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences | <http://www.fzu.cz/>), 1135, 1066, 1088, 1142, 1118

PTC (Центр протонной терапии | Proton Therapy Center Czech s.r.o | <http://www.ptc.cz/>), 1132

VP (Объединение “Вакуум-ПРАГА” | Vacuum PRAGUE | <http://www.vakuum.cz/>), 1065, 1129, 1130

### **Ржек**

CVR (Исследовательский центр Ржек | Centrum výzkumu Řež - Research centre Řež | <http://cvrez.cz/>), 1128

NPI CAS (Институт ядерной физики Академии наук Чешской Республики | Nuclear Physics Institute of the Czech Academy of Sciences | <http://www.ufj.cas.cz/>), 1135, 1137, 1138, 1117, 1106, 1065, 1087, 1066, 1129, 1130, 1100, 1142, 1143, 1140

UJV (Акционерное общество “ÚJV Řež, a.s.” (ранее Институт ядерных исследований г. Ржек) | “ÚJV Řež, a.s.” | <http://www.ujv.cz/>), 1097, 1088, 1132

## **Чили**

### **Арика**

UTA (Университет Тарапака | Universidad de Tarapaca | <https://www.uta.cl/>), 1135

### **Вальпараисо**

UTFSM (Технический университет Федерико Санта Мария | Technical University Federico Santa Maria | <http://www.usm.cl/>), 1135, 1096, 1065

UV (Вальпараисский университет | University of Valparaíso | <http://www.valpo.edu/>), 1135

### **Ла-Серена**

ULS (Университет Ла-Серены | University of La Serena | <http://www.userena.cl/>), 1135

## **Швейцария**

### **Базель**

Uni Basel (Базельский университет | University of Basel | <http://www.unibas.ch/>), 1126

\* Сотрудничество может быть ограничено условиями, принятymi государством в одностороннем порядке

## **Берн**

Uni Bern (Бернский университет | University of Bern | <http://www.unibe.ch/>), 1135, 1099

## **Виллиген**

PSI (Институт Пауля Шеррера | Paul Scherrer Institute | <http://www.psi.ch/>), 1137, 1144, 1083, 1130, 1100, 1128, 1142, 1143

## **Женева**

UniGe (Женевский университет | University of Geneva | <http://www.unige.ch/>), 1087

## **Цюрих**

ETH (Швейцарская высшая техническая школа Цюриха | Swiss Federal Institute of Technology Zurich | <http://www.ethz.ch/>), 1137, 1096, 1083  
UZH (Цюрихский университет | University of Zurich | <http://www.uzh.ch/>), 1083, 1100

## **Швеция**

### **Гётеборг**

Chalmers (Технический университет Чалмерса | Chalmers University of Technology | <http://www.chalmers.se/>), 1136, 1130

### **Лунд**

ESS ERIC (Европейский источник на основе расщепления ERIC Лундского университета | European Spallation Source ERIC Lund University | <https://europeanspallationsource.se/>), 1143, 1140  
LU (Лундский университет | Lund University | <http://www.lu.se/>), 1135, 1136, 1123, 1088, 1130, 1118

### **Стокгольм**

SU (Стокгольмский университет | Stockholm University | <http://www.su.se/>), 1065

### **Уппсала**

TSL (Лаборатория Сведенберга Уппсальского университета | Svedberg Laboratory of the Uppsala University | <http://www tsl.uu.se/>), 1097

## **Шри-Ланка**

### **Моратува**

Ун-т /Univ./ (Университет Моратува | University of Moratuwa | <https://uom.lk/>), 1088

## **Эквадор**

### **Кито**

USFQ (Университет Сан Франциско, Кито | University of San Francisco, Quito | <http://www.usfq.edu.ec/>), 1137

## **Эстония**

### **Таллин**

NICPB (Национальный институт химической физики и биофизики | National Institute of Chemical Physics and Biophysics | <http://www.kbfi.ee/>), 1083

### **Тарту**

UT (Тартуский университет | University of Tartu | <http://www.ut.ee/>), 1138

## **ЮАР**

### **Беллвила**

UWC (Университет Западной Капской провинции | University of the Western Cape | <http://www.uwc.ac.za/>), 1128

### **Йоханнесбург**

UJ (Йоханнесбургский университет | University of Johannesburg | <http://www.uj.ac.za/>), 1065  
WITS (Университет Витватерсранда | University of the Witwatersrand | <http://www.wits.ac.za/>), 1136, 1065, 1088

### **Кейптаун**

UCT (Кейптаунский университет | University of Cape Town | <http://www.uct.ac.za/>), 1117, 1088, 1118, 1119

### **Порт-Элизабет**

NMU (Университет Нельсона Мандэлы | Nelson Mandela Metropolitan University | <http://www.mandela.ac.za/>), 1131

### **Претория**

Necsa (Южно-Африканская корпорация по атомной энергии | South African Nuclear Energy Corporation | <http://www.necsa.co.za/>), 1142

UNISA (Университет Южной Африки | University of South Africa | <http://www.unisa.ac.za/>), 1137, 1128

UP (Преторийский университет | University of Pretoria | <http://up.ac.za/>), 1136, 1142, 1140, 1131

### **Сомерсет-Уэст**

iThemba LABS (Лаборатория ускорительных научных исследований iThemba | iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences | <http://www.tlabs.ac.za/>), 1136, 1065, 1088, 1129, 1130, 1132, 1126

### **Стелленбос**

SU (Стелленбосский университет | Stellenbosch University | <http://www.sun.ac.za/>), 1136, 1065, 1129, 1130, 1128, 1131, 1139

## **Япония**

### **Вако**

RIKEN (RIKEN Вако Институт; Институт физико-химических исследований | RIKEN Wako Institute; Institute of Physical and Chemical Research | <http://www.riken.jp/>), 1125, 1097, 1088, 1130

### **Киото**

KSU (Университет Киото Сангё | Kyoto Sangyo University | <http://www.kyoto-su.ac.jp/>), 1117, 1128  
Kyoto Univ. (Киотский университет | Kyoto University | <http://www.kyoto-u.ac.jp/>), 1135

RIMS (Исследовательский институт математических наук Киотского университета | Research Institute for Mathematical Sciences of Kyoto University | <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/>), 1117

### **Кобе**

Kobe Univ. (Университет Кобе | Kobe University | <http://www.kobe-u.ac.jp/>), 1136

## **Минато**

Keio Univ. (Университет Кейо | Keio University - Minato | <http://www.keio.ac.jp/>), 1142

## **Мориока**

Iwate Univ. (Университет Иватэ | Iwate University | <http://www.iwate-u.ac.jp/>), 1136

## **Нагасаки**

NiAS (Институт прикладных наук Нагасаки | Nagasaki Institute of Applied Sciences | <https://nias.ac.jp/index.html>), 1088

## **Нагоя**

Nagoya Univ. (Нагойский университет | Nagoya University | <http://www.nagoya-u.ac.jp/>), 1135, 1099, 1065

## **Нара**

NWU (Нарский Женский университет | Nara Women's University | <http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/en/index.html>), 1088

## **Осака**

Osaka Univ. (Осакский университет | Osaka University | <http://www.osaka-u.ac.jp/>), 1135, 1136, 1144

RCNP (Исследовательский центр ядерной физики Университета Осаки | Research Center for Nuclear Physics of Osaka University | <http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/>), 1136, 1086, 1088

## **Сага**

Saga Univ. (Сага университет | Saga University | <http://www.saga-u.ac.jp/>), 1088

## **Тиба**

Chiba U (Университет Тиба | Chiba University | <http://www.chiba-u.ac.jp/e/>), 1135

CIT (Технологический институт Тибы | Chiba Institute of Technology | <http://www.it-chiba.ac.jp/>), 1117

## **Токай**

JAEA (Агентство по атомной энергии Японии | Japan Atomic Energy Agency | <http://www.jaea.go.jp/>), 1088, 1130

## **Токио**

Keio Univ. (Университет Кэйо | Keio University - Tokyo | <http://www.keio.ac.jp/>), 1138

Meiji Univ. (Университет Мэйдзи | Meiji University | <http://www.meiji.ac.jp/cip>), 1135

Nihon Univ. (Университет Нихон | Nihon University | <http://www.nihon-u.ac.jp/>), 1065

Toho Univ. (Университет Тохо | Toho University | <http://www.toho-u.ac.jp/>), 1099

Tokyo Tech (Токийский технологический институт | Tokyo Institute of Technology | <http://www.titech.ac.jp/>), 1135

UT (Токийский университет; Центр ядерных исследований; Институт исследований космических лучей; Центр физики элементарных частиц | University of Tokyo; Centre for Nuclear Study (CNS); Institute for Cosmic Ray Research; Institute Centre for Elementary Particle Physics (ICEPP) | <http://www.u-tokyo.ac.jp/>), 1135, 1138, 1088

Waseda Univ. (Университет Вasedа | Waseda University | <http://www.waseda.jp/>), 1142

## **Уцуномия**

UU (Университет Уцуномии | Utsunomiya University | <http://www.utsunomiya-u.ac.jp/>), 1137

## **Фукуока**

Kyushu Univ. (Университет Кюсю | Kyushu University | <http://www.kyushu-u.ac.jp/>), 1144, 1099

## **Хиросима**

Hiroshima Univ. (Университет Хиросимы | Hiroshima University | <http://www.hiroshima-u.ac.jp/>), 1097, 1088

## **Цукуба**

KEK (Организация по изучению высокогенергетических ускорителей | High Energy Accelerator Research Organization | <http://www.kek.jp/>), 1135, 1117, 1144, 1128, 1126

Ун-т /Univ./ (Университет Цукубы | University of Tsukuba | <http://www.tsukuba.ac.jp/>), 1087, 1088

## **Ямагата**

Yamagata Univ. (Университет Ямагата | Yamagata University | <http://www.yamagata-u.ac.jp/>), 1085