

**ПРОБЛЕМНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НА 2019 ГОД**

Дубна 2018

Содержание

Теоретическая физика	7
01-3-1135-2019/2023	Фундаментальные взаимодействия полей и частиц Д.И. Казаков, О.В. Теряев 8
01-3-1136-2019/2023	Теория ядерных систем Н.В. Антоненко, С.Н. Ершов, А.А. Джиоев 18
01-3-1137-2019/2023	Теория сложных систем и перспективных материалов В.А. Осипов, А.М. Поволоцкий 25
01-3-1138-2019/2023	Современная математическая физика: гравитация, суперсимметрия и струны Исаев А.П., Кривонос С.О., Сорин А.С. 31
01-3-1117-2014/2023	Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-TH) В.В. Воронов, А.С. Сорин 38
Физика элементарных частиц и релятивистская ядерная физика	43
02-2-1123-2015/2019	Участие ОИЯИ в программе физических исследований на установке BES-III А.С. Жемчугов 44
02-0-1081-2009/2019	ATLAS. Модернизация установки и физические исследования на LHC В.А. Бедняков 47
02-2-1124-2015/2020	Поиск новой физики в экспериментах на интенсивных пучках мюонов В.В. Глаголев 50
02-2-1099-2010/2023	Исследование нейтринных осцилляций Д.В. Наумов, А.Г. Ольшевский 54
02-0-1108-2011/2019	Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR Г.Д. Алексеев 57
02-2-1125-2015/2020	Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA Л.Г. Ткачев 59
02-2-1134-2018/2019	Эксперимент COMET на ускорительном комплексе J-PARC З. Цамалаидзе 62
02-1-1106-2011/2019	Исследования сжатой барионной материи на ускорительном комплексе GSI В.П. Ладыгин, В.В. Иванов 64
02-1-1096-2010/2019	Изучение редких распадов заряженных каонов и поиск темного сектора в экспериментах на SPS ЦЕРН В.Д. Кекелидзе, Ю.К. Потребеников 67
02-0-1083-2009/2019	CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC А.В. Зарубин 70
02-0-1085-2009/2019	Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН А.П. Нагайцев 76
02-1-1086-2009/2020	Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ Е.А. Строковский, Е.С. Кокоулина, Д.О. Кривенков 80
02-0-1065-2007/2019	Развитие экспериментальной базы ОИЯИ для получения интенсивных пучков тяжелых ионов и поляризованных ядер с целью поиска смешанной фазы ядерной материи и исследования поляризационных эффектов в области энергий до $\sqrt{S_{NN}} = 11$ ГэВ В.Д. Кекелидзе, А.С. Сорин 83
02-0-1127-2016/2023	Перспективные разработки систем ускорителей и коллайдеров нового поколения для фундаментальных и прикладных целей Г.Д. Ширков 99
02-1-1097-2010/2021	Изучение поляризационных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклотрон-М ОИЯИ А.Д. Коваленко 102

02-1-1087-2009/2020	Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклотрон/NICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН А.И. Малахов	106
02-0-1066-2007/2020	Исследование свойств ядерной материи и структуры частиц на коллайдере релятивистских ядер и поляризованных протонов Р. Ледницки, Ю.А. Панебратцев	113
02-1-1088-2009/2019	ALICE. Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на ЛHC А.С. Водопьянов	117
02-1-1107-2011/2019	Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклотрона-М С.И. Тютюнников	121
Ядерная физика		125
03-0-1129-2017/2021	Развитие ускорительного комплекса и экспериментальных установок ЛЯР (DRIBs-III) Г.Г. Гульбекян, С.Н. Дмитриев, М.Г. Иткис	126
03-5-1130-2017/2021	Синтез и свойства сверхтяжелых элементов, структура ядер на границах нуклонной стабильности М.Г. Иткис	131
03-2-1100-2010/2021	Неускорительная нейтринная физика и астрофизика В.Б. Бруданин, А. Ковалик, Е.А. Якушев	137
03-2-1102-2010/2019	Совершенствование Фазотрона ЛЯП и разработка циклотронов для физических и прикладных исследований Г.А. Карамышева, С.Л. Яковенко	144
03-4-1128-2017/2019	Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона В.Н. Швецов	146
Физика конденсированных сред, радиационные и радиобиологические исследования		157
04-4-1121-2015/2020	Исследования конденсированного состояния вещества с использованием современных методов нейтронографии Д.П. Козленко, В.Л. Аксёнов, А.М. Балагуров	158
04-4-1105-2011/2019	Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов А.В. Белушкин, А.В. Виноградов	170
04-4-1122-2015/2020	Развитие экспериментальной базы для проведения исследований конденсированных сред на пучках ИЯУ ИБР-2 С.А. Куликов, В.И. Приходько, В.И. Боднарчук	173
04-4-1133-2018/2020	Современные тенденции и разработки в области Рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции для исследований конденсированных сред Г.М. Арзуманян, Н. Кучерка	177
04-5-1131-2017/2021	Радиационно-физические, радиохимические и нанотехнологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов С.Н. Дмитриев, П.Ю. Апель	181
04-9-1077-2009/2020	Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий Е.А. Красавин, Г.Н. Тимошенко	185
04-9-1112-2013/2019	Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли Е.А. Красавин, А.Ю. Розанов, В.Н. Швецов	189
04-2-1132-2017/2019	Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений Г.В. Мицын	192
04-2-1126-2015/2020	Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований Г.А. Шелков	195

Сети, компьютеринг, вычислительная физика	199
05-6-1118-2014/2019 Информационно-вычислительная инфраструктура ОИЯИ В.В. Кореньков	200
05-6-1119-2014/2019 Методы, алгоритмы и программное обеспечение для моделирования физических систем, математической обработки и анализа экспериментальных данных Г. Адам, П.В. Зрелов	207
05-8-1037-2001/2019 Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ. Организация международного сотрудничества А.С. Сорин	218
Образовательная программа	221
06-0-1139-2019/2023 Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ В.А. Матвеев, С.З. Пакуляк	222
Алфавитный указатель: международное сотрудничество	228

Ответственные за подготовку ПТП ОИЯИ
 Н.А. Боклагова
 Л.К. Иванова

© ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 Дубна 2018

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

<ul style="list-style-type: none"> * 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 	<ul style="list-style-type: none"> ** 0 - Общеинститутская 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 (ЛИТ) 8 - Научно-организационный отдел (НОО) 9 - Лаборатория радиационной биологии (ЛРБ)
--	---

Теоретическая
физика
(01)

Фундаментальные взаимодействия полей и частиц

Руководители темы:

Казаков Д.И.

Теряев О.В.

Участвующие страны и международные организации:

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

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 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. Исследование неопределенностей, связанных с киральным характером взаимодействий Стандартной модели, при расчете четырехпетлевых бета-функций для калибровочных констант связи.

Исследование возможности объяснения распада бозонов Хиггса на $\mu - \tau$ лептонную пару в рамках суперсимметричных расширений Стандартной модели.

Анализ пространства параметров суперсимметричных и несуперсимметричных моделей с целью выделения областей, в которых происходит усиление вкладов в редкие распады SM. Формулировка обобщённой группы перенормировок на примере $N = 1$ суперсимметричной теории в $D = 8$.

Исследование шестимерных конформных суперсимметричных теорий и получение формулы факторизации для киральных амплитуд.

Построение минимальных самосогласованных моделей темной материи, характеризующихся спином частиц темной материи и спином переносчиков взаимодействий, включая всевозможные перенормируемые взаимодействия.

Исследование адронных вкладов в прецизионные наблюдаемые Стандартной Модели в рамках дисперсионного подхода в КХД.

Разработка подходов, повышающих эффективность расчетов одномерных и двумерных интегралов Меллина-Барнса с использованием приближений для точных контуров стационарной фазы.

Разработка метода решения многопетлевых уравнений Бакстера, возникающих в подходе квантовой спектральной кривой для различных суперсимметричных теорий поля без ограничения на квантовые числа состояний соответствующих спиновых цепочек, в частности для произвольных спинов операторов в $sl(2)$ секторе. Использование последнего для вычисления аномальных размерностей операторов твиста 1 и 2 на уровне представляющем трудности для существующих методов.

Разработка методов вычисления мастер-интегралов с эллиптической структурой. Использование последних для вычисления мастер-интегралов, необходимых при расчете 2-х петлевого сечения рождения одиночного кваркония в условиях БАК, а также при вычислении 2-х петлевых амплитуд с внешними линиями как на массовой поверхности так и вне ее (реджеонные амплитуды) с произвольным числом внешних линий в случае $N = 4$ суперсимметричной теории Янга-Миллса.

Исследование Q^2 -эволюции средних множественностей в первых двух порядках теории возмущений с учетом пересуммирования двойных логарифмов.

Рассмотрение Q^2 -эволюции структурной функции F_2 и ее производных при малых x в первых трех порядках теории возмущений с учетом поправок БФКЛ.

Изучение высокоэнергетических космических нейтрино как уникального связующего звена с физикой за пределами Стандартной модели. Наблюдение нейтринных событий в диапазоне энергий TeV-PeV в обсерватории IceCube может указывать на их астрофизическое происхождение и механизмы их образования в сценариях за пределами Стандартной модели.

Компьютерные симуляции возможности детектирования резонансов частиц Хиггса Δ^0 , Δ^+ и Δ^{++} , возникающих в лево-право симметричных расширениях Стандартной модели в свете предложенной модернизации нейтринной обсерватории IceCube.

Изучение эффектов смешивания стерильных нейтрино с активными состояниями ν_e , ν_μ и ν_τ в свете ожидаемых результатов наблюдений на обновленной нейтринной обсерватории IceCube.

2. Унификация обобщенных партонных распределений нуклонов и мезонов. Исследование зависимости от переданного импульса ОПП нуклонов и мезонов с учетом двухфотонных поправок.

Исследование процессов e^+e^- -аннигиляции и распада тау-лептона с участием трёх мезонов в конечных состояниях.

Классическое и квантово-механическое описание взаимодействия закрученных (вихревых) частиц с внешними полями.

Изучение спиновых функций распределения и фрагментации с использованием подхода обобщенных усеченных моментов Меллина.

Вычисление коэффициентной функции для форм-фактора жесткого процесса $\gamma^*\gamma^* \rightarrow \pi^0$ в NNLO КХД.

Развитие пакета программ HYPERDIRE для дифференциальной редукции гипергеометрических функций типа Хорна с произвольным количеством аргументов; изучение аналитических свойств функций, возникающих в рамках разложений гипергеометрических функций типа Хорна в ряд Лорана в окрестностях (или вокруг) рациональных значений параметров.

Теоретический расчет отклика сигнала и фонов в планируемом на основе N A64 новом эксперименте по поиску легкого векторного бозона со вторичным мюонным пучком.

Вычисление в рамках правил сумм на световом конусе, с точностью до поправок в КХД и с учетом вкладов всех твистов, переходных форм факторов, связанных с пион-нуклонным процессом, в результате которого рождаются виртуальный фотон и другой нуклон, а также нуклонных форм-факторов на основе аксиального интерполяционного тока.

Расчет сечений процесса эксклюзивного Дрелла-Яна при энергии NICA с учетом кварк-глюонных и кварк-кварковых вкладов.

Исследование компонент тензора энергии импульса адронов в различных непertурбативных функциях КХД и их связи с давлением в адронах.

3. Вычисление и анализ дилептонного спектра в редком распаде B_s -мезона: $B_s \rightarrow \gamma l^+ l^-$, индуцированного нейтральными токами с изменением флэйвора. Соответствующие переходные формфакторы вычисляются в ковариантной модели кварков.

Вычисление адронных вкладов в аномальный магнитный момент мюона за счет механизма рассеяния света на свете в лидирующем и следующем за лидирующем порядках по $1/N_c$. Вычисление вкладов легких мезонов в сверхтонкую структуру мюонного водорода.

Изучение свойств аксиально-векторных мезонов f_1 , a_1 и K_1 как в основном, так и в радиально-возбужденном состояниях, а также их сильных и электромагнитных распадов и их рождения на e^+e^- встречных пучках и распадах тау-лептона.

Вычисление масс и констант распада экзотических глюоболов методом правил сумм КХД. Изучение динамики глюоболов с помощью разложения по сильной константе связи $SU(3)$ Гамильтониана в теории Янга-Миллса в калибровке вихревой трубки. Изучение спектра мультикварковых адронов и проявление возможных “экстра-ординарных” дибарионов.

Вычисление двухпетлевых вкладов в меллеровское рассеяние и в процесс Дрелла-Яна в рамках Стандартной модели. Оценка радиационных поправок к процессу антипротон-протонной аннигиляции в лептонную пару и в пару мезонов для установки PANDA.

Разработка модели для вычисления диаграммы Фейнмана однопетлевой собственной энергии связанного электрона в задаче двух кулоновских центров в представлении Фарри.

Систематическое исследование вкладов промежуточных возбужденных скалярных, векторных и аксиально-векторных мезонных состояний в низкоэнергетической аннигиляции электрон-позитронов и в распадах тау-лептонов. Разработка теоретических предсказаний для физической программы Super Charm-Tau фабрики в Новосибирске.

Расчет электрослабых радиационных поправок к процессам, которые будут изучаться на будущих электрон-позитронных коллайдерах сверх-высоких энергий с поляризованными пучками. Участие в теоретическом анализе данных LHC Run-II по прецизионной проверке стандартной модели.

КХД-анализ новых экспериментальных данных LHC и других установок по поляризованным и неполяризованным структурным и фрагментационным функциям нуклонов.

Расчет различных вкладов легких мезонов в сверхтонкую структуру мюонного водорода, аномальный магнитный момент мюона, и другие измеряемые с высокой точностью наблюдаемые.

Исследования КХД вакуума и фазовой диаграммы КХД (также в присутствии сильного магнитного поля): роль странности и многокварковых взаимодействий в характеристиках основных мезонных нонетов, в области “вымерзания” для релятивистских экспериментов с тяжелыми ионами, в положении критической конечной точки, и в режиме плотной материи, характерной для компактных звезд.

Изучение уравнений состояний с высокой плотностью и зависимости массы от радиуса для компактных звезд, а также многополитропного подхода к сильному фазовому переходу первого рода, приводящего к рождению звезд-близнецов с большой массой.

4. Исследование свойств сверхплотной барионной материи с помощью решеточного моделирования двухцветного КХД при ненулевом химическом потенциале. Вычисление плотности, дикваркового конденсата, кирального конденсата и их зависимости от химического потенциала.

Решеточное моделирование и изучение свойств КХД с ненулевой барионной плотностью и магнитным полем. Вычисление уравнения состояния плотной кварк-глюонной плазмы в магнитном поле.

Изучение транспортных коэффициентов кварк-глюонной плазмы в рамках решеточного моделирования. Вычисление электрической проводимости кварк-глюонной плазмы и ее зависимости от температуры с помощью решеточного моделирования КХД с 2+1 кварками.

Изучение деконфайнмента кварков и восстановления киральной симметрии при конечной температуре и в присутствии сильных электромагнитных полей методами решеточной КХД, в частности - катализирующем влиянии электромагнитных полей на деконфайнмент. Детальное изучение сильных электромагнитных полей на монополи и инстантоны в КХД на решетке.

Изучение в рамках коллаборации tmfT свойств кварк-глюонной плазмы (температурная зависимость топологической восприимчивости, глюонные пропагаторы и спектральные функции при ненулевой

температуре, локализация и мобильность фермионных мод и механизмы восстановления киральной симметрии).

Изучение флуктуаций числа частиц и изотопического состава горячего и плотного взаимодействующего пионного газа в большом каноническом и каноническом подходах с учетом конечности системы.

Бозе-эйнштейновская конденсация в пионном газе с динамически фиксированным числом частиц.

Исследование рождения частиц в столкновениях тяжелых ионов в смешанном гидродинамическом подходе и в транспортных моделях (HSD, PHSD) с акцентом на спин-зависимые наблюдаемые. Изучение поляризационных наблюдаемых для дважды странных частиц.

Вычисление скорости рождения нейтрино в нейтронных звездах с учетом средовых изменений свойств нуклонов и нуклон-нуклонного взаимодействия.

Изучение влияния вязкости на множественность рожденных адронов на гидродинамической стадии эволюции адронной системы в столкновениях тяжелых ионов. Исследование спектров и распределений по множественности идентифицированных адронов, включая странные частицы, в диапазоне энергий комплекса НИКА.

Аналитические вычисления ультрарелятивистских распределений по поперечному импульсу для статистики Тсаллиса-З и Ренни.

Исследование конфайнмирующих свойств статистического ансамбля сетей доменных стенок, моделирующих пертурбативный вакуум КХД с использованием аналитических и численных методов многомерного интегрирования.

Исследование влияния коллективных хромомагнитных полей на рождение прямых фотонов и дилептонов в столкновениях релятивистских тяжелых ионов.

5. Исследование ионизации атомов в бета-распаде для энергий выбиваемого электрона, сравнимых с энергией ионизации атомов (порядка 10 эВ). Изучение распределения по конечному заряду атомов и детальным эффектам атомной оболочки для экспериментов MUNU и GEMMA.

Описание первого запрещенного бета-распада некоторых ядер, представляющих интерес для интерпретации данных детекторов SuperNEMO, CUORE и др. и пересмотр неопределенностей в спектре реакторных нейтрино, связанных с существованием первых запрещенных бета-распадов ядер.

Глобальный статистический анализ данных по эксклюзивным и инклюзивным взаимодействиям нейтрино и антинейтрино промежуточных и высоких энергий с ядрами, включая недавние результаты экспериментов MiniBooNE, MINERvA, T2K, MicroBooNE, NOvA и др.

Исследование процесса радиационного излучения пары нейтрино, позволяющего наблюдать нарушение сохранения L в электронных оболочках с использованием методов лазерной спектроскопии.

Изучение особенностей флэйворных переходов нейтрино на малых макроскопических расстояниях, обусловленные поведением нейтринного пропагатора вне массовой поверхности. Этот режим возникает в ковариантной квантовополевой теории нейтринных осцилляций и не имеет аналога в стандартном квантовомеханическом подходе. Исследование возможных экспериментальных проявления этого необычного режима нейтринных осцилляций.

Оптимизация универсального монте-карловского нейтринного генератора GENIE – наиболее популярного инструмента, используемого для моделирования и обработки данных всех современных ускорительных экспериментов по изучению взаимодействий нейтрино с веществом.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Квантовая теория поля и физика за пределами Стандартной модели	Казаков Д.И. Гладышев А.В. Бедняков А.В.

ЛТФ	Баушев А.Н., Борлаков А.Т., Виноцкий С.И., Владимиров А.А., Гнатич М., Дас Ч.Р., Козлов Г.А., Котиков А.В., Мижишин Л., Наумов В.А., Нестеренко А.В., Онищенко А.И., Пикельнер А.Ф., Ремецки Р., Толкачев Д.М., Яхиббаев Р.М., 5 студентов
ЛИТ	Гердт В.П., Тарасов О.В.
ЛЯП	Бедняков В.А., Будагов Ю.А., Калиновская Л.В., Ткачев Л.Г., Храмов Е.В., Якушев Е.В.
2. КХД и спиновая/3-мерная структура адронов	Аникин И.В. Теряев О.В.
ЛТФ	Бытьев В.В., Волчанский Н.И., Голоскоков С.В., Дека М., Ефремов А.В., Клопот Я., Михайлов С.В., Оганесян А.Г., Пивоваров А.А., Прохоров Г.Ю., Струзик-Котлож Д.-Б., Селюгин О.В., Силенко А.Я., 6 студентов
ЛФВЭ	Иваньшин Ю.И., Нагайцев А.П., Савин И.А., Ценов Р.
ЛЯП	Гуськов А.В.
3. Феноменология сильных взаимодействий и прецизионная физика	Иванов М.А. Коробов В.И. Дорохов А.Е.
ЛТФ	Альварес Д., Арбузов А.Б., Бекбаев А.К., Быстрицкий Ю.М., Волков М.К., Ганболд Г., Герасимов С.Б., Елисеев С.М., Жаугашева С.А., Исадыков А.Н., Мартинович Л., Нурлан К., Осипов А.А., Павел Х.-П., Сидоров А.В., Суровцев Ю.С., Тюлемисов Ж., 5 студентов
4. Теория адронной материи при экстремальных условиях	Блашке Д. Брагута В.В. Коломейцев Е.Е. Неделько С.Н.
VLTP	Альварес-Кастильо Д.Е., Астраханцев Н.Ю., Бхатгачарая Т., Воронин В.Е., Воскресенский Д., Голубцова А.А., Гнатич М., Дека М., Доркин С.М., Дорохов А.Е., Зинovieв Г.М., Иванов Ю.Б., Илгенфриц Е.-М., Каптарь Л., Котов А.Ю., Маслов К., Мележик В.С., Никольский А.В., Пандиат С., Парван А., Снигирев А.М., Тайнов В.А., Теряев О.В., Тонеев В.Д. Фризен А.В., Хасева М., Хворостухин А.С., 4 студента и аспиранта
ЛИТ	Айриян А.С., Григорян Х., Калиновский Ю.Л., Никонов Э.
VBLNER	Воронюк В., Рогачевский О.В.
5. Теория электрослабых взаимодействий и физики нейтрино	Арбузов А.И. Наумов В.А. Шимковиц Ф.
ЛТФ	Бабич А., Бедняков А.В., Быстрицкий Ю.М., Бытьев В.В., Дорохов А.Е., Пикельнер А.Ф., Кузьмин К.С., Криворученко М.И., Сейлханова Г., Сокальский И.А., Шкирманов Д.С., 1 студент

ЛФВЭ

Зыкунов В.А., Какорин И.Д.

ЛЯП

Дыдышко Е.В., Калиновская Л.В., Наумов Д.В., Петрова О.Н., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Смирнов О.Ю., Третьяк В.И., 2 студента

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Рустамов А. + 3 чел.	Обмен визитами
Армения	Ереван	ННЛА	Мкртчян Р.Л. + 1 чел.	Обмен визитами
		РАУ	Саркисян А.А.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ИФ НАНБ	Курочкин Ю.А. Редьков В.М. + 3 чел. Толкачев Д.М. + 4 чел. Томильчик Л.М. + 1 чел.	Обмен визитами Совместные работы
		НИИ ЯП БГУ	Силенко А.Я. + 1 чел. Тихомиров В.В.	Совместные работы Обмен визитами
		БГУ	Панков А.А. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Галынский М.В. Кувшинов В.И. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами
	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
		ГГУ	Андреев В.В. + 2 чел. Максименко Н.В. + 1 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	INRNE BAS	Стаменов Д. Христова К.	Обмен визитами
		SU	Бояджиев Т. Чижов М.В.	Обмен визитами
Вьетнам	Ханой	IOР VAST	Нгуен Ван Хьеу + 2 чел.	Обмен визитами
Грузия	Тбилиси	RMI TSU	Герсеванишвили В.Р.	Обмен визитами
		TSU	Гогилидзе С.А.	Совместные работы
Казахстан	Астана	АФ РГП ИЯФ	Здоровец М.В.	Совместные работы
	Алма-Ата	АФИФ	Мычелкин Э.Г.	Совместные работы
		РГП ИЯФ	Пеньков Ф.М. Такибаев Н.Ж.	Обмен визитами Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPТ MAS	Намсрай Х. + 3 чел.	Обмен визитами
Польша	Краков	NINP PAS	Хожеля А. + 2 чел. Щурек А.	Обмен визитами
	Кельце	JKU	Газdziцки М. + 2 чел.	Обмен визитами
	Лодзь	UL	Маевски М.	Обмен визитами
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Павловски М.	Совместные работы
Россия	Москва	ИБРАЭ	Обухов Ю.Н.	Совместные работы
		ИММ РАН	Ковалев В.Ф.	Совместные работы

	ИТЭФ	Борк Л.В. Борняков В.Г. + 2 чел. Высоцкий М.И. Захаров В.И. + 2 чел. Кривенко С.В. Криворученко М.И. Новиков В.А. Симонов Ю.А.	Обмен визитами
	МГУ	Белокуров В.В. Грац Ю.В.	Совместные работы
	МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел. Славнов А.А. + 3 чел.	Обмен визитами
	НИИЯФ МГУ	Арбузов Б.А. Беляев А.С. Богословский Г.Ю. Боос Э.Э. + 2 чел. Ильин В.А. + 3 чел. Саврин В.И. + 3 чел.	Совместные работы
	НСК РАН	Фаустов Р.Н. + 2 чел.	Обмен визитами
	РУДН	Севастьянов Л.А.	Совместные работы
	ФИАН	Манько В.И. + 2 чел.	Обмен визитами
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Красников Н.В. Курепин А.Б. Катаев А.Л. Рубаков В.А. + 3 чел.	Обмен визитами
Белгород	БелГУ	Чеканов Н.А.	Совместные работы
Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Бирбраир Б.Л. + 2 чел. Докшицер Ю.Л. Ким В.Т. + 3 чел. Куперин Ю.А. + 2 чел. фон Шлиппе В.	Обмен визитами
Иваново	ИвГУ	Рутенберг М.Л. + 1 чел.	Совместные работы
	ИХР РАН	Ноговицын Е.А.	Совместные работы
Иркутск	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
Новосибирск	ИМ СО РАН	Ачасов Н.Н. + 2 чел. Гинзбург И.Ф. + 1 чел.	Обмен визитами
	ИЯФ СО РАН	Грозин А.Г. Ли Р.Н.	Обмен визитами
Омск	ОмГУ	Косенко Г.И. + 2 чел.	Совместные работы
Пермь	ПГНИУ	Хеннер В.К.	Обмен визитами
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.	Совместные работы
С.-Петербург	СПбГУ	Ляховский В.Д. + 3 чел. Тархов Д.А. Яппа Ю.А.	Обмен визитами Совместные работы

		СПбГПУ	Антонов В.И. Велижанин В.Н. + 2 чел. Тархов Д.А.	Совместные работы
	Самара	СамГУ	Бирюков А.А. + 3 чел. Мартыненко А.П. + 3 чел.	Обмен визитами Совместные работы
	Саратов	СУ СГУ	Салеев В.А. + 2 чел. Смолянский С.А. + 2 чел. Сучков С.Г.	Совместные работы Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Тюхтяев Ю.Н. + 2 чел. Косяков Б.П. Незнамов В.П.	Совместные работы
	Тверь	ТьГУ	Шаров Г.Н.	Обмен визитами
	Томск	ИСЭ СО РАН ТГУ	Багров В.Г. + 2 чел. Обухов В.В.	Обмен визитами Обмен визитами
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А.А. + 2 чел. Николаев Н.Н. + 3 чел.	Обмен визитами
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Дубничкова А.З. Дубничка С. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Гнатич М. + 3 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	НИИПФ НУУз НУУз	Муминов Т.М. Мусаханов М.М. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Горенштейн М.И. + 3 чел.	Обмен визитами
	Днепропетровск	ДНУ	Скалозуб В.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Луцк	СНУ	Свидзинский А.В. + 1 чел.	Обмен визитами
	Львов	ИППММ НАНУ ЛНУ	Пельх В.А. + 2 чел. Скоробогатько В.Я. Швед Н.Р.	Обмен визитами Совместные работы
	Сумы	СумГУ	Чикалов В.	Совместные работы
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Меренков Н.П. + 1 чел. Чеканов Н.А. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	СТУ CU IP CAS	Главаты Л. Горжейши И. Завада П.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
	Ржеж	NPI CAS	Труглик Э. + 2 чел.	Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	ELTE Wigner RCP	Почик Д. + 1 чел. Гогохия В.Ш. + 1 чел. Френкель А.	Обмен визитами Обмен визитами
Германия	Берлин	FU Berlin HU	Кляйнерт Х. + 2 чел. Штаудахер М. Эберт Д.	Соглашение Соглашение
	Ахен	RWTH	Каструп Х.	Совместные работы
	Билефельд	Ун-т	Лаерман Е. + 1 чел.	Соглашение
	Бонн	UniBonn	Гелен Г. Риттенберг В.	Соглашение
	Бохум	RUB	Поляков М. + 2 чел. Стефанис Н.	Соглашение
	Вупперталь	UW	Кролл П.	Соглашение
	Гамбург	DESY	Гроше К.	Соглашение

		Ун-т	Веретин О.Л.	Совместные работы
	Гейдельберг	Ун-т	Книль В. Верзе Р. + 1 чел. Нахтман О. + 2 чел. Хюфнер И. + 3 чел.	Соглашение
	Дортмунд	TU Dortmund	Глюк М. + 2 чел.	Соглашение
	Йена	Ун-т	Баслер М. + 1 чел.	Соглашение
	Карлсруэ	KIT	Де Боер В. + 2 чел.	Соглашение
	Кайзерслаутерн	TU	Рюль В. + 2 чел.	Соглашение
	Майнц	HIM	Маас Ф. + 2 чел	Обмен визитами Совместные работы
		JGU	Вандерхаген М. Кернер Ю.	Соглашение
	Мюнхен	LMU	Дрекслер В. + 3 чел. Фрич Г.	Соглашение
	Регенсбург	UR	Браун В. + 2 чел. Шефер А.	Соглашение
	Росток	Ун-т	Шрёдер Х. + 3 чел.	Соглашение
	Тюбинген	Ун-т	Гутше Т. Любовицкий В.Е. Фогельзанг В. Фесслер А.	Соглашение
	Цойтен	DESY	Блюмляйн И. Новак В. + 2 чел. Риманн Т. + 3 чел.	Соглашение
	Эрланген	FAU	Лешке Х.	Соглашение
	Юлих	FZJ	Кревальд С. + 1 чел.	Соглашение
Италия	Неаполь	INFN	Санторелли Ф.	Соглашение
	Павия	INFN	Боффи Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Падуя	UniPd	Паскини Б. Бассетто А.	Соглашение
	Пиза	INFN	Ди Джакомо А. + 2 чел. Менотти П. Минчев М. Петков С.	Соглашение
	Триест	SISSA/ISAS		Обмен визитами
	Турин	UniTo	Альберико В. Ансельмино М. + 2 чел.	Совместные работы
Сербия	Белград	Ун-т	Благовевич М. Николич М. Саздович Б. Шлячки Д.	Обмен визитами
Великобритания	Лондон	Imperial College QMUL	Лидер Э. + 1 чел. Чарап Д.	Обмен визитами Обмен визитами
	Кентербери	Ун-т	Райдер Л.	Обмен визитами
Испания	Валенсия	UV	Венто В.	Обмен визитами
	Сантьяго-де-Компостела	USC	Паренте Г.	Обмен визитами
Канада	Корнер-Брук	MUN	Алексеевс А. Барканова С.	Обмен визитами
	Монреаль	UdeM	Винтерниц П. Патера И.	Совместные работы
Китай	Пекин	PKU	Пинг Ванг	Совместные работы

	Ланьчжоу	IMP CAS	Баянг Жанг	Совместные работы
	Ухань	WIPM CAS	Пенгминг Жанг	Совместные работы
Мексика	Куэрнавака	UNAM	Ян жонг-Чао	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Вольф К.В.	Совместные работы
Португалия	Коимбра	UC	Бревик И.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	SNU	Хиллер Б. + 3 чел.	Совместные работы
	Тэгу	KNU	Донг-Пил Мин	Совместные работы
	Чхонджу	CBNU	Янгсок Ох	Совместные работы
США	Нью-Йорк	CUNY	Хи-Чанг Юнг	Совместные работы
	Колледж Парк	RU	Стерман Г. + 1 чел.	Обмен визитами
	Лемонт	UMD	Эванс М.	Обмен визитами
	Миннеаполис	ANL	Гэйтс Дж.	Обмен визитами
	Норман	U of M	Робертс К. + 3 чел.	Обмен визитами
	Ньюпорт-Ньюс	OU	Вайнштейн А. + 2 чел.	Совместные работы
	Филадельфия	JLab	Милтон К.	Совместные работы
	Юниверс. Парк	Penn	Гросс Ф.	Обмен визитами
Финляндия	Хельсинки	Penn State	Радюшкин А.В.	Обмен визитами
	Париж	UH	Сарафян Г. + 1 чел.	Обмен визитами
Франция	Лион	UPMC	Коллинс Р.Д. + 2 чел.	Обмен визитами
	Мец	UCBL	Торнквист Н. + 1 чел.	Совместные работы
	Монпелье	UPV-M	Чаичиан М. + 1 чел.	Совместные работы
	Сакле	UM2	Тебер С.	Совместные работы
		IRFU	Артру К.	Совместные работы
		SPhN CEA	Киблер М.	Совместные работы
		DAPNIA	Джулакян Б.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Мултака Ж. + 3 чел.	Совместные работы
Чили	Вальпараисо	UV	Пешански Р. + 1 чел.	Совместные работы
Швейцария	Берн	Uni Bern	Зинн-Жюстен Ж.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Корчемский Г. + 1 чел.	Обмен визитами
Япония	Токио	Tokyo Tech	Томази-Густафсон Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Киото	UT	Де Рухула А.	Соглашение
	Нагоя	Kyoto Univ.	Альварец-Гоме Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Цукуба	Meiji Univ.	Светич Горазд	Совместные работы
	Триест	Nagoya Univ.	Аяла Цесар	Совместные работы
ICTP		КЕК	Гассер Ю.	Совместные работы
		ICTP	Андерсон Б.	Обмен визитами
			Пасечник Р. + 2 чел.	Обмен визитами
			Мамото Ока	Обмен визитами
			Ямазаки Т.	Обмен визитами
			Хацуда Т.	Обмен визитами
			Кунихиро Т.	Обмен визитами
			Савада Ш. + 1 чел.	Обмен визитами
			Фуджита Т. + 2 чел.	Совместные работы
			Кумано Ш.	Обмен визитами
			Шимицу И.	Обмен визитами
			Ранджбар-Даэми С.	Соглашение

Теория ядерных систем

Руководители темы:

Антоненко Н.В.
Ершов С.Н.
Джиоев А.А.

Участвующие страны и международные организации:

Армения, Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Египет, Испания, Индия, Иран, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Литва, Молдова, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Тайвань, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швеция, Швейцария, 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. Изучение роли связи одно- и двухфононных состояний в описании скоростей бета-распада ядра ^{130}Cd на траектории γ -процесса.

Развитие метода моментов функции Вигнера путем включения изовекторно-изоскалярной связи для изучения тонкой структуры ядерной ножничной моды.

Исследование индивидуальных 1 тороидальных состояний легких ядер в рамках квазичастичного приближения хаотических фаз с силами Скирма.

Анализ влияния тензорного взаимодействия на процессы, обусловленные слабым взаимодействием, на нагретых ядрах в веществе сверхновых звезд при помощи самосогласованного метода Скирма-ТКПСФ.

Изучение статистических свойств спектра 1^- состояний в изотопах Рь с использованием теории случайных матриц.

Изучение изомерных состояний и их распадных характеристик в сверхтяжелых ядрах.

2. Изучение зависимости корреляций между угловыми и массовыми распределениями продуктов квазиделения и реакций многонуклонных передач от параметров входного канала в столкновениях тяжёлых ионов.

Оценка динамической деформации поверхности ядер в столкновениях тяжёлых ионов при энергиях близких к барьеру.

Установление энергетических ограничений на реализацию истинного тройного деления: последовательного и одновременного механизмов деления.

Изучение влияния динамики зарядовой и массовой асимметрии на ширину массовых распределений продуктов деления в модели двойной ядерной системы.

Исследование обмена парами нуклонов и альфа частицей между ядрами двойной ядерной системы и его влияния на вероятность слияния, с использованием мастер-уравнения с феноменологическими транспортными коэффициентами.

Изучение влияния диссипации на релаксацию коллективных состояний в конечных ядерных системах.

3. Теоретическое исследование ультрахолодного рассеяния на статических примесях в атомных ловушках.

Разработка низкоэнергетического приближения для амплитуды двумерного рассеяния на дальнедействующем потенциале.

Обоснование безусловной базисности спектральных подпространств при несамосопряженных возмущениях самосопряженных гамильтонианов.

Численные расчеты структуры гиперядер с двумя Λ -гиперонами и трехатомных кластеров He_2Be на основе уравнений Фаддеева.

Анализ метастабильных и связанных состояний тримера бериллия с парными реалистическими взаимодействиями в коллинеарной конфигурации.

Численные расчеты кластерных состояний и развала экзотических ядерных систем.

Получение нового аналитического выражения для вероятности возбуждения атома водорода полем лазера в адиабатическом приближении.

4. Исследование температурных свойств псевдо-скалярных мезонов в рамках решений комбинированных уравнений Дайсона-Швингера и Бете-Солпитера.

Исследование искаженной спиновой спектральной функции 3He для определения трёхмерной структуры нуклона из обобщённых партонных распределений в эксклюзивных глубоко-неупругих процессах.

Получение глюонных и духовых пропагаторов из решения систем уравнений Дайсона-Швингера для вершин и пропагаторов глюонов, духов и кварков с эффективными ядрами взаимодействия.

Разработка релятивистской статистической модели расширяющегося фаербола, заданного в виде различных топологических форм, на основе статистики Больцмана-Гиббса и принципа локального равновесия для описания экспериментальных данных о распределениях по поперечному импульсу адронов, образующихся в столкновениях протонов и тяжелых ионов при высоких энергиях.

Детальный анализ Брейт-Уилеровского процесса рождения электрон-позитронных пар в многократных коротких и ультракоротких (субциклических) лазерных импульсах с произвольными поляризацией и несущей фазой для апробирования нелинейной многофотонной динамики в КЭД.

Развитие теоретических моделей для процессов рождения адронов с тяжелыми кварками в адронных взаимодействиях с целью исследования механизма реакций и структуры экзотических адронов.

Расчёт амплитуды процесса $gg \rightarrow \pi\pi$ и численные расчеты масс барионов в модели Намбу-Иона-Лазинио с петлей Полякова и тремя ароматами кварков.

Изучение электромагнитных форм-факторов ядра 3He в релятивистском формализме Бете-Солпитера-Фаддеева с учетом двухчастичных состояний с ненулевым орбитальным моментом.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Микроскопические модели для экзотических ядер и ядерной астрофизики	Воронов В.В. Джиоев А.А. Квасил Я.
ЛТФ	Арсеньев Н.Н., Бальбуцев Е.Б., Вдовин А.И., Ганев Х., Кузьмин В.А., Малов Л.А., Молодцова И.В., Нестеренко В.О., Северюхин А.П., Сушков А.В., Шилов В.М., 2 студента
ЛИТ	Ширикова Н.Ю.
ЛНФ	Суховой А.М.
ЛЯП	Бруданин В.Б.
2. Низкоэнергетическая ядерная динамика и свойства ядерных систем	Ершов С.Н. Антоненко Н.В. Джолос Р.В.
ЛТФ	Адамян Г.Г., Андреев А.В., Безбах А.Н., Егорова И.А., Каландаров Ш., Картавенко В.Г., Назмитдинов Р.Г., Насиров А.К., Паска Х., Рогов И.С., Шнейдман Т.М., 2 студента
ЛЯР	Григоренко Л.В., Пенионжкевич Ю.Э.
3. Квантовые системы нескольких частиц	Мотовилов А.К. Мележик В.С.
ЛТФ	Валиолда Д., Виноцкий С.И., Джансейтов Д., Ишмухамедов И. Камалов С.С., Коваль Е.А., Коробицин А.А., Колганова Е.А., Кондратьев В.Н., Клименко О.П., Малых А.В., Мележик В.С., Пупышев В.В., Соловьев Е.А., 4 студента
ЛИТ	Гердт В.П., Гусев А.А., Чулуунбаатар О.
ЛЯП	Картавец О.И.
4. Релятивистская ядерная динамика и нелинейные квантовые процессы	Буров В.В. Гайдаров М. Бондаренко С.Г.
ЛТФ	Калтарь Л.П., Лукьянов В.К., Мырзабекова Э., Парван А.С., Сагимбаева Н., Титов А.И., Тонеев В.Д., Фризен А.В., Хворостухин А., Юрьев С.А., 1 студент
ЛИТ	Земляная Е.В., Лукьянов К.В.
ЛФВЭ	Малахов А.И., Панебратцев Ю.А., Пискунов Н.М., Рогочая Е.П.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Балбекян А. + 1 чел.	Совместные работы
		РАУ	Казарян Е.М.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ИФ НАНБ	Саркисян А.А. + 1 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Левчук М.И. + 1 чел.	Совместные работы
		NBU	Антонов А. + 5 чел. Стоянов Ч. + 1 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Мишев С.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИПФ АНМ	Красовицкий П.М. Пеньков Ф.М.	Совместные работы
Польша	Варшава	UW	Базнат М. + 1 чел.	Совместные работы
		WUT	Идзиашек З. Рогозинский С.Г.	Совместные работы
	Краков	NINP PAS	Словински Б.	Совместные работы
		UMCS	Адамчак А. Беднарчик П.	Совместные работы
	Люблин	NCBJ	Гоздз А.	Совместные работы
		Отвоцк-Сверк	МГУ	Коваль М. + 2 чел.
Россия	Москва	НИЯУ "МИФИ"	Шкаликос А.А.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Пятков Ю.В.	Совместные работы
	Москва	НИЦ КИ	Гончаров С.А. Тетерева Т.В. Третьякова Т.Ю. Чувильский Ю.М.	Совместные работы
		НИЦ КИ	Иванов Ю.Б.	Совместные работы
	Толоконников С.	РУДН	Оглоблин А.А.	Обмен визитами
			Пономарев Л.И.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Борзов И.Н.	Совместные работы
			Камерджиов С.П. + 2 чел.	
	Владивосток	ДВФУ	Севастьянов Л.А.	Совместные работы
			Ваградов Г.М.	
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Гой А.А. + 3 чел.	Совместные работы
			Достовалов В.Н.	
	Омск	ОмГУ	Казаков К.Ю.	Совместные работы
			Резник Б.Л. + 3 чел.	
	С.-Петербург	СПбГУ	Суськов С.Е.	Совместные работы
			Исаков В.И.	
	Саратов	СГУ	Косенко Г.И. + 2 чел.	Совместные работы
			Яковлев С.Л. + 2 чел.	
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Смолянский С.А. + 2 чел.	Совместные работы
			Ангел Д.	
	Братислава	UB	Замфир В.	Совместные работы
			Стойка С.	
Словакия	Братислава	CU	Немнес Г.А.	Совместные работы
		IP SAS	Ружичка Я.	
			Бетак Е.	Совместные работы

Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Муминов А.И. Салихбаев У.С.	Совместные работы	
		НИИПФ НУУз	Муминов Т.М.	Совместные работы	
		ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Ишмуратов А.Н.	Совместные работы	
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Филиппов Г.Ф. + 1 чел.	Обмен визитами	
		ИЯИ НАНУ	Иванюк Ф. Магнер А. + 2 чел.	Обмен визитами	
		КНУ	Каденко И.М.	Совместные работы	
Чехия	Прага	СТУ	Бурдик Ч.	Совместные работы	
		СУ	Квасил Я. + 1 чел.	Совместные работы	
	Ржеж	NPI CAS	Труглик Э. Шевченко Н.	Совместные работы	
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Зек Й.	Совместные работы	
	Дебрецен	Atomki	Краснахоркаи А. Че Й.	Совместные работы	
Германия	Бонн	UniBonn	Альбеверии С. + 1 чел. Зандхас В. + 2 чел.	Соглашение	
		Ун-т	Шмельхер П. + 1 чел.	Соглашение	
		JLU	Ленске Х. + 1 чел.	Соглашение	
	Дармштадт	GSI	Шайд В.	Ланганке К.-Х. Мартинес Пинедо Г. Хофман З. Хайнц С. Штрот Й.	Соглашение
			TU Darmstadt	Нойман-Козел П. Пиетралла Н.	Соглашение
			Дрезден	HZDR	Кэмпфер Б. + 1 чел. Мюллер Х.
	Зиген	Ун-т	Брандт С. Дамен Х. Штро Т.	Соглашение	
	Кёльн	Ун-т	фон Брентано П. Жоли Ж.	Совместные работы	
	Лейпциг	UoC	Бордаг М.	Соглашение	
	Майнц	JGU	Острик М. Тиатор Л. Томас А.	Соглашение	
	Регенсбург	UR	Брак М. Менникен Р.	Соглашение	
	Росток	Ун-т	Байер М. Моравец К. + 1 чел.	Соглашение	
	Франкфурт/М	Ун-т	Братковская Е. Дернер Р. Шефлер М.	Соглашение	
	Египет	Эрланген	FAU	Райнхард П.-Г.	Соглашение
		Каир	EAEA	Ханна К.М.	Совместные работы
Гиза		SU	Абдулмагеад И. Сейф В.	Совместные работы	
Италия	Болонья	Centro, ENEA	Эллити А. Вентура А.	Совместные работы	

	Катания	INFN LNS	Спиталери С. Черубини С.	Совместные работы
	Мессина	UniMe	Джиордина Дж.	Совместные работы
	Неаполь	INFN	Гаргано А.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Чофи дельи Атти С. + 2 чел.	Совместные работы
	Турин	UniTo	Де Паче А.	Совместные работы
Сербия	Белград	IPB	Грозданов Т.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	iThemba LABS	Смит Ф.Д.	Соглашение
	Претория	UNISA	Лекала Л. + 1 чел. Ракитянский С. Рамфо Г.	Соглашение
	Стелленбос	SU	Хайс В.Д.	Соглашение
Австрия	Инсбрук	Ун-т	Халлер Е.	Совместные работы
Бельгия	Брюссель	VUB	Байе Д. Леклерк-Виллен К.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нев	UCL	Пиро Б.	Совместные работы
Бразилия	Нитерой	UFF	Любян Е.	Совместные работы
	Сан-Паулу	UEP	Томио Л.	Совместные работы
	Сан-Жозе-дус-Кампус	ITA	Фредерико Т.	Совместные работы
	Флорианополис	UFSC	Соуза Круз Ф.	Совместные работы
Великобритания	Суррей	Ун-т	Диаз-Торрес А. + 1 чел.	Совместные работы
Греция	Афины	INP NCSR "Demokritos"	Бонатсос Д. + 2 чел.	Совместные работы
	Салоники	AUTH	Грейпеос М. + 1 чел.	Совместные работы
Индия	Касарагод	CUK	Прасад Е. Шамлат А.	Совместные работы
	Чандигарх	PU	Мену Такур	Совместные работы
Иран	Зенджан	IASBS	Саедиан Ш.	Совместные работы
Испания	Пальма	UIB	Серра Л.	Совместные работы
Канада	Гамильтон	McMaster	Берк Д.	Совместные работы
	Саскатун	U of S	Рангачарюлу С.	Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE ITP CAS	Чжанг Х.К. Шангуй Чжоу Энгуанг Чжао	Совместные работы
		PKU	Жи Менг + 1 чел.	Совместные работы
Литва	Каунас	VMU	Девейкис А.	Совместные работы
Норвегия	Берген	UiB	Вааген Я.	Совместные работы
	Осло	UiO	Бергхольт А. Рекстад Дж.	Обмен визитами
Республика Корея	Сеул	SNU	О И.С.	Совместные работы
	Тэджон	IBS	Ким К. Ким Я.	Совместные работы
США	Лемонт	ANL	Ли Т.-С.Х.	Совместные работы
	Лос-Аламос	LANL	Джонсон М.Б.	Совместные работы
	Нотр-Дам	ND	Апрахамян А. Гарг У.	Совместные работы

	Дарем	NCCU	Суслов В. Филихин И.	Совместные работы
Тайвань	Юниверс. Парк	Penn State	Алвиоли М.	Совместные работы
	Тайбэй	IP AS	Хо Ю.-К.	Совместные работы
		NTU	Хванг Почи В.И.	Совместные работы
Франция	Бордо	UB	Шин Нан Янг	Соглашение
	Кан	GANIL	Контен Ф. + 1 чел.	Соглашение
	Орсе	CSNSM	Плошайчак М.	Соглашение
		IPN Orsay	Бриансон Ш.	Соглашение
Швеция	Гётеборг	Chalmers	Грассо М.	Соглашение
	Лунд	LU	Лакруа Д.	
Швейцария	Берн	Uni Bern	Нгуен Ван Джай	
Япония	Кобе	Kobe Univ.	Шук П.	
	Мориока	Iwate Univ.	Жуков М.В.	Совместные работы
	Осака	Osaka Univ.	Оберг С.	Совместные работы
		RCNP	Треттер К.	Совместные работы
			Мории Т.	Совместные работы
			Нишизаки С.	Совместные работы
			Такабе Н.	Совместные работы
			Ейджири Х.	Совместные работы
			Мицуи Х.	Совместные работы
			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, Азербайджан, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Венгрия, Вьетнам, Германия, Дания, Египет, Индия, Иран, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Монголия, Новая Зеландия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, США, Тайвань, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, Южная Африка, Япония.

Исзуемая 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. 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. Исследование сверхпроводимости электронов с сильной корреляцией в рамках t - J модели на двумерной гексагональной решетке: определение симметрии сверхпроводящего параметра порядка и вычисление температуры сверхпроводимости.

Проведение модельных и *ab initio* вычислений магнитной и электронной зонной структур редкоземельных металлов при высоких внешних давлениях.

Исследование структуры массовых и поверхностных фракталов в нано и микро масштабе с использованием метода малоуглового рассеяния.

Исследование модели Бозе-Хаббарда с отталкиванием и ее классического предела, дискретного нелинейного уравнения Шредингера, при отрицательных температурах.

Исследование возможности регулирования спиновой динамики в дипольных и спинорных системах с использованием квадратичного эффекта Зеемана. Построение теории быстрого магнитного переворота за счет влияния внешних переменных полей на эффективную магнитную анизотропию.

2. Исследование влияния сильного магнитного поля на свойства электронного спектра купратов, допированных дырками; оценка влияния флуктуаций сверхпроводимости на возникновение в фазе псевдощели Ферми поверхности, состоящей из нодальных электронных карманов.

Исследование транспортных характеристик контактов вейлевский полуметалл-сверхпроводник в присутствии внешнего магнитного поля.

Исследование динамики и вольт-амперных характеристик джозефсоновских наноструктур сверхпроводник - ферромагнетик - сверхпроводник для целей сверхпроводящей спинтроники. Анализ проявления свойств маятника Капицы в таких структурах. Моделирование системы: «наномагнит + стек внутренних джозефсоновских переходов». Исследование возможности синхронизации системы связанных джозефсоновских переходов под воздействием одного наномагнита и цепочки связанных наномагнитов.

Расчет плотности состояний, проводимости и подвижности в флюорографене и фосфорене с учетом вклада дефектов различных типов и электрон-фононного взаимодействия. Расчет вклада, обусловленного границами зёрен поликристаллического графена, в подвижность электронов. Анализ термоэлектрических транспортных коэффициентов поликристаллического графена.

Расчет проводимости для полевых транзисторов с жидким затвором, где канал представлен одним из типов низкоразмерных структур: углеродные нанотрубки, графеновые наноленты, фосфорен, нитрид бора и их гетероструктур с прикрепленными биомолекулами-детекторами, такими как ДНКзимы, антитела и др. Исследование влияния на проводимость различных концентраций детектируемого материала.

Исследование поведения во времени квантовых корреляций между различными структурными элементами в квазиодномерной макромолекулярной структуре, включая их квантовое перепутывание, в зависимости от начального вибронного возбуждения макромолекулы.

3. Получение точных выражений кумулянтов лавинного потока в модели Raise and Peel. Вычисление второго кумулянта потока частиц в q -бозонной модели процесса с нулевым радиусом взаимодействия. Анализ его асимптотики и получение функции, описывающей кроссовер между классами универсальности Кардара-Паризи-Жанга и Эдвардса-Уилкинсона.

Изучение роста кластера посещенных узлов в модели Эйлеровых блужданий. Исследование скейлинговых свойств границы растущего кластера.

Получение вероятности образования конфигураций из n мостов вблизи границы в модели ветвящихся полимеров или остовных деревьев на решетке в случае изотропной и анизотропной решетки. Изучение асимптотической формы таких конфигураций мостов и ее универсальных флуктуаций.

Обнаружение симметрий эллиптических гипергеометрических интегралов, порождаемых леммами Бейли, смешивающими корневые системы A_n и C_n , а также изучение их следствия для суперконформных индексов четырехмерных суперсимметричных теорий поля.

Обобщение и доказательство структурных теорем Кэли-Гамильтона для классических бесконечных серий квантовых матричных (супер)алгебр, детальное исследование структуры картановского исчисления для линейных квантовых групп: исследование центра и коммутативных подалгебр, рассмотрение возможности SL-редукции.

Изучение низкоэнергетического предела теорий (супер-) Янг-Миллса в 4, 5 и 6 измерениях, компактифицированных на окружность малого радиуса или на Риманову поверхность. Исследование редукции теории Янга-Миллса к сигма-моделям с пространствами мишеней, зависящими от геометрических условий, наложенных на калибровочные поля.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Комплексные материалы	Анитас Е.М. Плакида Н.М.

ЛТФ	Владимиров А.А., Куземский А.Л., Нгуен Дань Тунг, Черный А.Ю., Юкалов В.И., Юшанхай В.Ю.
ЛНФ	Аксенов В.Л., Балагуров А.М., Козленко Д.П., Куклин А.И.
ЛИТ	Сюракшина Л.А., Юкалова Е.П.
2. Наноструктуры и наноматериалы	Осипов В.А. Кочетов Е.А.
ЛТФ	Глебов А.А., Иванцов И.Д., Катков В.Л., Колесников Д.В., Красавин С.Е., Куликов К.В., Майти М., Медведева С.Ю., Плечко В.Н., Рахмонов И.Р., Садыкова О.Г., Смотлаха Я., Чижов А.В., Шукринов Ю.М.
ЛИТ	Земляная Е.В., Сархадов И., Сердюкова С.И.
ЛЯР	Олейничак А.
3. Математические модели статистической физики сложных систем	Поволоцкий А.М. Бранков Й.
ЛТФ	Бънзарова Н.Ж., Дербышев А.Е., Дубовик В.М., Жидков П.Е., Иванова Т.А., Иноземцев В.И., Папоян В.В., Пятов П.Н., Спиридонов В.П.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	Филиал МГУ	Нахмедов Э. + 2 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Мардоян Л.Г. Морозов В.Ф.	Совместные работы
		ИПИА НАН РА	Погосян В.С.	Совместные работы
		ННЛА	Измаилян Н.Ш.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ	Грода Я.Г. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ИФ НАНБ	Килин С.Я. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		МГЭИ БГУ	Бояркин О.М. + 4 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		НПЦ НАНБ по материаловедению	Сайко А.П. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны	Кувшинов В.И. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	ИМех BAS	Бънзарова Н.	Совместные работы
		INRNE BAS	Бананаева Б.	Совместные работы
		ISSP BAS	Тончев Н.	Совместные работы
		SU	Шамати Х. + 3 чел.	Совместные работы
	Пловдив	PU	Марваков Д.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IMS VAST	Мишонов Т.	Совместные работы
			Атанасова П.	Совместные работы
			Нгуен Ван Хъеу + 5 чел.	Обмен визитами
Монголия	Улан-Батор	NUM	Цогбадрах Н. + 2 чел.	Совместные работы

Польша	Варшава	IPC PAS	Ольшевский Я. Холас А.	Обмен визитами	
	Вроцлав	WUT	Миржеевски М.	Совместные работы	
	Катовице	US	Маська М.	Совместные работы	
	Краков	JU	Капусцик Э. + 2 чел. Олесь Л.	Обмен визитами	
	Познань	AMU	Навроцик В. + 1 чел. Танась Р. + 3 чел.	Совместные работы	
Россия	Москва	IMP PAS	Морковский Я.	Обмен визитами	
		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	
		НИЯУ "МИФИ"	Евсеев И.В. + 3 чел.	Обмен визитами	
		НИУ ВШЭ	Гриценко В.А.	Обмен визитами	
		НИЦ КИ	Каган Ю.М. + 3 чел.	Обмен визитами	
		РУДН	Рыбаков Ю.П. + 2 чел.	Совместные работы	
		Москва, Троицк	ИФВД РАН	Тареева Е.Е. + 2 чел.	Обмен визитами
	Белгород	БелГУ	Чеканов Н.А.	Совместные работы	
	Воронеж	ВГУ	Засорин Ю.В.	Совместные работы	
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Гинзбург С.Л. Малеев С.В. + 3 чел.	Обмен визитами	
	Казань	КФУ	Игнатъев Ю.Г.	Совместные работы	
	Протвино	ИФВЭ	Разумов А.В. Сапонов П.А.	Обмен визитами	
	Самара	СУ	Салеев В.А. Шипилова А.В.	Совместные работы	
	Саратов	СГУ	Глухова О.Е. + 3 чел. Колесникова А.С.	Совместные работы	
	Пермь	ПГНИУ	Хеннер В.К.	Совместные работы	
	С.-Петербург		ПОМИ РАН	Деркачев С.Э.	Совместные работы
			СПбГПУ	Антонов А.И.	Совместные работы
СПбГЭТУ			Антонов А.И. Соколов А.И.	Совместные работы	
ФТИ им. А.Ф.Иоффе			Шалаев Б.Н. + 1 чел.	Обмен визитами	
IFIN-НН			Ангел Д. Арангел Д. Барсан В. Мишику С.	Совместные работы	
Румыния	Бухарест				
	Клуж-Напока	UTC-N	Сакаж З. Тодоран Р.	Совместные работы	
	Тимишоара	UVT	Бика И.	Совместные работы	
Словакия	Братислава	SU	Плещеник А.	Обмен визитами	
	Кошице	PJSU	Илкович В. Калагов Г.	Совместные работы	
		IEP SAS	Пинчак Р. Пудлак М.	Обмен визитами	
Узбекистан	Ташкент	ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Абдуллаев Ф.Х. + 2 чел. Гулямов К.Г.	Обмен визитами	
Украина	Киев	ИМФ НАНУ	Барьяхтар В.Г. + 3 чел.	Обмен визитами	

		КНУ	Каденко И.Н.	Совместные работы
	Львов	ИФКС НАНУ	Стасюк И.В. + 3 чел.	Обмен визитами
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Пелетминский С.В. + 3 чел.	Обмен визитами
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Слезов В.В. + 2 чел. Дитрих Я. Экснер П.	Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Зимани Й. + 2 чел.	Обмен визитами
Германия	Брауншвейг	TU	Шерм Р.	Совместные работы
	Бонн	UniBonn	Риттенберг В.	Совместные работы Обмен визитами
	Бремен	Ун-т	Чихолл Г.	Совместные работы
	Вупперталь	UW	Боос Г. Геман Ф. Клюмпер А.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Неренберг В. + 1 чел.	Совместные работы
	Дортмунд	TU Dortmund	Герлах Б. + 1 чел.	Совместные работы
	Дрезден	IFW	Дрекслер Ш. + 3 чел.	Соглашение
		MPI PkS	Хозой Л. Месснер Р. Фюльде П.	Обмен визитами
		TU Dresden	Салинг С.	Совместные работы
	Йена	Ун-т	Зайдель П. Шмидл Ф.	Совместные работы
	Лейпциг	UoC	Бен У. Иле Д.	Совместные работы
	Магдебург	OVGU	Рихтер И.	Совместные работы
	Росток	Ун-т	Репке Г. + 2 чел.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Ел Шербини Т.М.	Совместные работы
Италия	Катания	UniCT	Пучи Р. + 2 чел.	Совместные работы
	Салерно	UNISA	Манчини Ф. + 3 чел.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UNISA	Бота А.Е.	Совместные работы
Австралия	Мельбурн	Ун-т	Де Гир Я.	Совместные работы
	Сидней	Ун-т	Молев А.	Совместные работы
Австрия	Вена	TU Wien	Брюннер Ф.	Совместные работы
	Линц	JKU	Ернст А.	Совместные работы
Бельгия	Лувен-ля-Нев	UCL	Рюэль Ф. + 2 чел.	Совместные работы
Бразилия	Бразилиа	UnB	Оливейра Ф.А.	Обмен визитами
	Натал	IIP UFRN	Ферраз А.	Совместные работы
	Сан-Паулу	USP	Алькарац Ф.С. Банято В.С.	Обмен визитами Совместные работы
Дания	Люнгбю	DTU	Слямов А.	Совместные работы
Индия	Мумбаи	TIFR	Дхар Д.	Совместные работы
	Калькутта	IACS	Сенгупта К.	Совместные работы
Иран	Зенджан	IASBS	Колахчи М.	Совместные работы
Ирландия	Дублин	DIAS	Дорлас Т. + 2 чел.	Обмен визитами
Испания	Мадрид	ICMM-CSIC	Смирнов-Руэда Р. + 1 чел.	Совместные работы
Канада	Квебек	UL	Крегер Х. + 3 чел.	Совместные работы

	Кингстон	Queen's	Коулман А.	Совместные работы
	Лондон	Western	Коттэм М.	Совместные работы
	Монреаль	Concordia	Синг М.	Совместные работы
Новая Зеландия	Окленд	Ун-т	Холл Р.Л.	Совместные работы
Республика Корея	Тэджон	IBS	Бранд Й.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINČA"	Флах С.	Совместные работы
			Галович С.	
			Текич Д.	
			Чевизович Д.	
Словения	Любляна	UL	Кабанов В.	Совместные работы
			Преловчек П. + 3 чел.	
США	Луисвилл	UofL	Хеннер В.К.	Обмен визитами
	Нью-Йорк	CUNY	Манассах Д.Т.	Обмен визитами
	Рочестер	UR	Бигелоу Н.	Обмен визитами
	Таллахасси	FSU	Дзеро М.О.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	IP AS	Чин-Кун Ху	Обмен визитами
Франция	Париж	UPMC	Зинн-Жюстен П.	Обмен визитами
	Аннеси-ле-Вье	LAPTh	Чичерин Д.	Совместные работы
	Валансьен	UVHC	Гуревич Д.	Обмен визитами
	Марсель	CPT	Огиевецкий О.	Совместные работы
		UPC	Загребнов В.А.	Соглашение
			Хайн Р.	
	Ницца	UN	Сорнетте Д.	Обмен визитами
Швейцария	Виллиген	PSI	Розенфельдер Р.	Обмен визитами
	Цюрих	ETH	Сорнетт Д.	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.

Научный руководитель темы: Филиппов А.Т.

Участвующие страны и международные организации:

Австралия, Армения, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Греция, Израиль, Иран, Ирландия, Индия, Испания, Италия, Канада, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Португалия, Россия, Республика Корея, США, 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. Расширение на тороидальные алгебры метода проекций, позволяющего получать комбинаторные формулы для векторов Бете в квантовых интегрируемых системах, ассоциированных с рациональными и тригонометрическими деформациями алгебры петель. Изучение пространства состояний соответствующих квантовых интегрируемых систем и вычисление скалярных произведений векторов состояний в таких моделях.

Исследование симметрий пространств состояний или пространств векторов Бете для различных квантовых интегрируемых систем. Использование этих симметрий для нахождения эффективных формул для скалярных произведений векторов в этих пространствах. Наличие эффективных формул для скалярных произведений позволяет исследовать нетривиальные физические модели, решаемые в рамках иерархического анзаца Бете.

Построение и исследование обобщённых (деформированных) систем Калоджеро—Мозера. Установление связи обобщённых иерархий КП с системами Калоджеро—Мозера и их спиновыми версиями.

ми. Построение классических интегрируемых систем на колчаных многообразиях и проведение их квантования.

Развитие специальной бор-зоммерфельдовой геометрии алгебраических многообразий. Главная задача — построение конечномерных многообразий модулей стабильных специальных бор-зоммерфельдовых циклов. Главная гипотеза — алгебраичность таких многообразий модулей. Построение моделей Ландау-Гинзбурга на многообразиях модулей специальных бор-зоммерфельдовых циклов над многообразиями Фано.

Исследование перехода конфайнмент-деконфайнмент с использованием точных решений для голографического потока ренормгруппы с $SL(2, \mathbb{C})$ -симметрией и AdS-fixed point.

Построение голографических РГ потоков с несколькими эффективными зарядами. Интерпретация этих РГ потоков как нескольких бран в соответствующей супергравитационной теории.

Исследование транспортных коэффициентов кварк-глюонной плазмы с помощью голографического подхода в пятимерном Kerr-AdS решении.

Исследование обобщенных уравнений ВДВВ, в которых третья производная препотенциала заменена тензором Кодацци третьего ранга, а само уравнение ВДВВ имеет нетривиальную правую часть, совпадающую с тензором Римана. Построение соответствующих $N=4$ суперсимметричных механик с нетривиальными потенциалами.

2. Изучение структуры суперполевых контрчленов и других инвариантов $N=(1,0)$, $N=(1,1)$ и $N=(2,0)$ суперсимметричных калибровочных теорий в шести измерениях на основе методов гармонического суперпространства. Анализ таких моделей в рамках AdS/CFT соответствия, квантование этих моделей, вычисление их квантового эффективного действия и нахождение допустимой структуры контрчленов. Для такого анализа будет использован формализм гармонических суперпространств с максимальным числом явных суперсимметрий.

Исследование многочастичных систем с расширенной $d=1$ Пуанкаре и суперконформной суперсимметриями и разнообразными $SU(m|n)$ деформированными суперсимметриями. Эти исследования будут базироваться на построении новых моделей суперсимметричной механики с использованием калибрования изометрий матричных суперполевых систем.

Построение новых моделей многочастичных механик с расширенной суперсимметрией на искривленных пространствах, исследование квантовых свойства построенных моделей, их интегрируемости и связи с матричными моделями теории струн, а также применение их в моделях ядерной физики, физики элементарных частиц и высоких энергий.

Построение на комплексных / кватернионных евклидовых и проективных пространствах суперинтегрируемых аналогов известных осцилляторно-подобных систем, допускающих включение постоянного магнитного / инстантонного полей, и нахождение их дальнейшей суперсимметризации. Построение и изучение суперинтегрируемых обобщений обобщенных осцилляторных моделей (с дополнительными Калоджеро-подобными потенциалами) на комплексных / кватернионных проективных пространствах, которые взаимодействуют с внешними постоянными магнитными / инстантонными полями, а затем их “слабая $N=4$ суперсимметризация”. Построение аналогов систем Смородинского-Винтерница и Росохатиуса и их “слабых” $N=4$ суперсимметричных расширений, исследование их алгебры симметрии и классических и квантово-механических решений. Этот анализ будет обобщен на системы типа Калоджеро.

Построение твисторных формулировок частиц и суперчастиц фиксированного спина (спиральности), а также частиц высших спинов.

Исследование свойств топологических солитонов в классической и квантовой теории поля в плоском и искривленном пространстве, а также исследование черных дыр и регулярных локализованных полевых конфигураций в модифицированных теориях гравитации с полями материи, в том числе неабелевыми.

Изучение граничной трех-точечной функции в двумерной конформной теории Лиувилля в квазиклассических пределах. В частности, изучение легкого и тяжелого асимптотических пределов. Поскольку граничная трех-точечная функция связана с матрицей слияния, полное понимание этих пределов даст информацию о соответствующем поведении матрицы слияния. Анализ граничной трех-точечной функции в тяжелом асимптотическом пределе. В этом пределе она может быть получена,

вычислением действия граничной теории Лиувилля на решениях с тремя граничными сингулярностями. Поскольку в тяжелом асимптотическом пределе конформные блоки связаны с решениями уравнений Гойна и Пенлеве VI, предполагается этим способом получить информацию о свойствах монодромии решений этих уравнений.

3. Благодаря рождению гравитационно-волновой астрономии и получению новых наблюдательных данных (LIGO, VIRGO и др.) стала возможной экспериментальная проверка как различных теорий модифицированной гравитации, так и эффективных моделей черных дыр и других компактных сильно гравитирующих объектов. В этой связи будут изучены космологические следствия различных теорий модифицированной гравитации; построены эффективные модели типа вращающихся отдельных и двойных черных дыр и других компактных объектов (типа NUT-решений) в различных теориях гравитации; развиты новые подходы и методы математической физики для изучения эффективных моделей компактных объектов в различных теориях модифицированной гравитации; будут изучены граничные эффекты в конформных теориях, таких, например, как силы Казимира, и их возможные голографические представления в дуальных теориях гравитации с целью понять особенности данных эффектов в режиме сильной связи; будут вычислены энергии Казимира квантовых полей, обусловленные взаимодействием с другим полем, запертым в компактных несвязанных областях пространства, и развиты методы, позволяющие явно учесть это взаимодействие, не заменяя его эффективными граничными условиями; будут развиты методы в спектральной геометрии для дифференциальных операторов на сингулярном фоне или с сингулярными потенциалами, а также для краевых задач, содержащих неоднородные условия согласования на границах раздела материальных сред.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Квантовые группы и интегрируемые системы	Исаев А.П. Тюрин Н.А.
ЛТФ	Буреш М., Голубцова А.А., Козырев Н.Ю., Петросян Д.Р., Погосян Г.С., Подойницын М.А., Силантьев А.В., Физиев П.
УНЦ	Пакуляк С.З.
2. Суперсимметрия	Иванов Е.А.
ЛТФ	Нерсесян А., Пентек М.Р., Петрыковски А., Самсонов И.Б., Саркисян Г., Сидоров С.С., Сутулин А.О., Федорук С.А., Шнир Я.М.
3. Квантовая гравитация, космология и струны	Филиппов А.Т. Нестеренко В.В. Пироженко И.Г.
ЛТФ	Барбашов Б.М., Бормотова И., Давыдов Е.А., Захаров А.Ф., Нестеренко В.В., Пестов А.Б., Проворов А.А., Третьяков П.В., Тагиров Э.А., Шарыгин Г.И., Ялукова П.
ЛИТ	Боголюбский И.Л., Червяков А.М.
ЛФВЭ	Донец Е.Е.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус	
Армения	Ереван	ЕГУ	Демирчян Н. Хакобян Т.	Совместные работы	
		ННЛА	Караханян Д. Шмавонян Х.	Соглашение	
Болгария	София	INRNE BAS	Добрев В. Илиев Б. Молотков В. Тодоров И.Т. + 2 чел.	Обмен визитами	
Польша	Лодзь	UL	Косински П. Маслянка П.	Обмен визитами	
	Вроцлав	UW	Боровец А. Лукерски И. Попович З. Фридришак А.	Соглашение Обмен визитами	
Россия	Москва	ИТЭФ	Морозов А.Ю. + 4 чел. Ольшанецкий М.А. Рослый А. Черняков Ю.Б.	Обмен визитами	
		ГАИШ МГУ	Алексеев С.О. Топоренский А.В.	Обмен визитами	
		МГУ	Гальцов Д. + 2 чел. Жеглов А. Панов Т. Свешников К.А. + 2 чел. Талалаев Д.В. Шафаревич А.	Обмен визитами Совместные работы	
	Москва, Троицк	МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел. Волович И.В. Катанаев М. Кузнецов А.Г. Орлов Д. Славнов А.А. + 3 чел. Славнов Н.А.	Обмен визитами Совместные работы	
		ФИАН	Барвинский А. + 1 чел.	Обмен визитами	
		ИЯИ РАН	Березин В. Горбунов Д.С. Рубаков В.А. + 2 чел.	Обмен визитами	
		КФУ	Сушков С.В.	Обмен визитами	
		Новосибирск	НГУ	Миронов А.	Обмен визитами
		Протвино	ИФВЭ	Пронько Г.П. Разумов А.	Обмен визитами
		С.-Петербург	ПОМИ РАН	Деркачев С.Э. + 2 чел.	Совместные работы
Томск	ТПУ	Галажинский А.В. + 3 чел.	Совместные работы		
	ТГПУ	Бухбиндер И.Л. + 4 чел.	Совместные работы		
Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А. Соколов В.В. Старобинский А.А. Шабат А.Б.	Обмен визитами		

Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Йоргов Н.З. Ляшик А.В. Шадур В.Н.	Обмен визитами
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Гершун В. Желтухин А.А. Нурмагомбетов А.	Совместные работы
Чехия		ХНУ	Руснак А.	Совместные работы
	Прага	СТУ	Бурдик Ч. + 3 чел. Главаты Л.	Обмен визитами Совместные работы
	Опава	SIU	Стухлик З.	Обмен визитами
Германия	Ржеж	NPI CAS	Диттрих Я.	Обмен визитами
	Бонн	UniBonn	Гелен Г. Манин Ю.И. + 1 чел. Риттенберг В.	Соглашение Совместные работы
	Ганновер	LUN	Драгон Н. + 2 чел. Лехтенфельд О. + 2 чел.	Соглашение Совместные работы
	Лейпциг	UoC	Бордаг М.	Соглашение
	Ольденбург	IPO	Грунау С. Кляйхаус Б. Кунц Й.	Совместные работы
	Потсдам	AEI	Николай Х. Резолла Л. Тейзен С.	Обмен визитами
	Триест	SISSA/ISAS	Бонора Л. + 1 чел. Дубровин Б. + 1 чел.	Соглашение
Италия	Падуя	UniPd	Бассетто А. Пасти П. Сорокин Д.	Соглашение
	Пиза	INFN	Болонези С.	Совместные работы Обмен визитами
	Турин	UniTo	Д'Адда + 1 чел. Кастеллани Л. Фре П. + 2 чел.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Беллуччи С. + 2 чел.	Соглашение
	Перт	UWA	Кузенко С. + 2 чел.	Совместные работы
Австралия	Сидней	Ун-т	Молев А. + 1 чел.	Совместные работы
	Жуис-ди-Фора	UFJF	Шапиро И.Л.	Совместные работы
Бразилия	Сан-Паулу	USP	Ферейра Л. Хартман Б.	Совместные работы
	Витория	UFES	Фабрис Х.-С.	Совместные работы
Великобритания	Лондон	Imperial College	Стелл К. + 2 чел.	Обмен визитами
	Глазго	U of G	Фейгин М.В.	Совместные работы Обмен визитами
	Дарем	Ун-т	Дорей П. Сатклифф П.	Обмен визитами Совместные работы
	Кембридж	Ун-т	Ментон Н.	Обмен визитами
	Кентербери	Ун-т	Крач С.	Совместные работы
	Лидс	UL	Спейт М. Харланд Д. Чалых О.А.	Обмен визитами Совместные работы
	Ноттингем	Ун-т	Вишлик А.	Обмен визитами
	Афины	UoA	Зупанос Дж. + 1 чел.	Совместные работы
Греция				

	Салоники	AUTH	Иониду Т.	Совместные работы
Израиль	Тель-Авив	TAU	Оикониму В. Карлинер М. Маломед Б.	Совместные работы
Индия	Калькутта	BNC	Гангопадхья Д. + 2 чел.	Совместные работы
	Ченнай	IACS	Кушик Р.	Соглашение
		IMSc	Мухопадхья П.	Соглашение
Иран	Тегеран	IPM	Сабеджан С. Шейх-Джаббари М.М.	Соглашение
Ирландия	Дублин	DIAS	Чракян Д.	Совместные работы
Испания	Мадрид	ETSIAE	Кастаньеда Х.М.М.	Обмен визитами
	Бильбао	UPV/EHU	Бандос И.	Совместные работы
	Барселона	IEEC-CSIC	Одинцов С.Д.	Обмен визитами
	Валенсия	IFIC	Де Азкарага Х.А.	Совместные работы
	Сантьяго-де-Компостела	USC	Адам С.	Обмен визитами
Канада	Эдмонтон	U of A	Пейдж Д. Фролов В.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	SKKU	Санаинг Ш.	Обмен визитами
Литва	Вильнюс	VU	Акус А.	Совместные работы
Люксембург	Люксембург	Ун-т	Норваисас Е. Шлихенмайер М.	Обмен визитами
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Бревик И.	Совместные работы
Португалия	Авейру	UA	Эрдейру С + 1 чел.	Совместные работы
США	Нью-Йорк	CUNY	Акулов В. Корепин В.	Обмен визитами
		SUNY	Шуряк Е.	Обмен визитами
	Амхерст	UMass	Кевкеридис + 2 чел.	Обмен визитами
	Колледж Парк	UMD	Гэйтс Дж.	Обмен визитами
	Корал Габлс	UM	Мезинческу Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Норман	OU	Милтон К.	Совместные работы
	Пискаставей	Rutgers	Замолодчиков А.Б. + 1 чел.	Обмен визитами
	Рочестер	UR	Дас А.	Обмен визитами
	Темпе	ASU	Вачаспати Т.	Совместные работы
Тайвань	Таоюань	NCU	Чанг-Мей Чен	Совместные работы
Франция	Париж	ENS	Казаков В.А. Поликастро Дж.	Обмен визитами
		LUTH	Гургуйон Э.	Совместные работы
	Аннеси-ле-Вье	LAPP	Рагоси Э. Сокачев Э.	Обмен визитами
			Сорба П.	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.	Соглашение
	Тур	Ун-т	Волков М.	Обмен визитами
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Альварец-Гоме Л. + 2 чел. Антониадис И. + 1 чел. Венециано Г. Феррара С. + 2 чел.	Соглашение
Эстония	Тарту	UT	Крссак М.	Совместные работы
Япония	Токио	UT	Савадо Н.	Обмен визитами
		Keio Univ.	Нитта М. + 1 чел.	Совместные работы
ICTP	Триест	ICTP	Ранджбар-Даэми С.	Соглашение

Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-ТН)

Руководители темы: Воронов В.В.
Сорин А.С.

Ректор DIAS-ТН: Филиппов А.Т.

Участвующие страны и международные организации:

Австрия, Армения, Беларусь, Болгария, Бразилия, Вьетнам, Великобритания, Венгрия, 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 по созданию курсов лекций и подготовке 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 теоретической и ядерной физики, нанотехнологий и новых материалов Государственного университета "Дубна".

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 (РФФИ, Федеральные целевые программы) при организации и проведении международных школ для студентов, аспирантов и молодых ученых.
3. Дополнительная компьютеризация и оборудование учебного класса и лекционного зала.

Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:

1. Организация и проведение в ЛТФ четырех международных школ.
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-ТН.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. DIAS-ТН	Сорин А.С. Воронов В.В.

ЛТФ	Блашке Д., Джолос Р.В., Журавлев В.И., Исаев А.П., Иванов М.А., Казаков Д.И., Колганова Е.А., Осипов В.А. Пироженко И.Г., Спиридонов В.П., Старобинский А.А., Теряев О.В., Третьяков П.В., Фризен А.В., 4 студента
ЛИТ	Кореньков В.В., Калиновский Ю.Л.
УНЦ	Пакуляк С.З.
ЛНФ	Аксенов В.Л.
ЛФВЭ	Кекелидзе В.Д., Савина М.В.
ЛЯП	Бедняков В.А.
ЛЯР	Оганесян Ю.Ц.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Погосян Г.С. + 2 чел.	Обмен визитами
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Соловцова О.П. + 1 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Стоянов Ч. + 2 чел. Тодоров И.Т.	Обмен визитами
Вьетнам	Ханой	SU IOP VAST	Чижов М.А. + 2 чел. Нгуен Хонг Куанг + 5 чел.	Обмен визитами Обмен визитами
Польша	Варшава	UW	Воронович С. Рогозинский С.Г.	Обмен визитами
	Вроцлав	UW	Лукерски И. + 3 чел. Попович Э.	Совместные работы
Россия	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Собичевски А. + 1 чел.	Обмен визитами
	Москва	ВНИИМС	Ивашук В.	Обмен визитами
		ИТЭФ	Морозов А.Ю. + 5 чел. Новиков В.А.	Обмен визитами
		МГУ	Гальцов Д. + 2 чел.	Обмен визитами
		МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел. Волович И.В. Славнов А.А. + 3 чел.	Обмен визитами
		НИИЯФ МГУ	Блохинцев Л.Д. Боос Э. Тетерева Т.В.	Обмен визитами
		НСК РАН	Фаустов Р.Н.	Обмен визитами
		НИУ ВШЭ	Гриценко В.	Обмен визитами
		ФИАН	Васильев М.А. + 2 чел. Дремин И.М. Манько В.И. + 1 чел.	Обмен визитами
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Горбунов Д.С. Рубаков В.А. + 2 чел.	Обмен визитами
	Протвино	ИФВЭ	Борняков В. Герштейн С.С. Пронько Г.П. Разумов А.В.	Обмен визитами

	Томск	ТПУ	Бухбиндер И.Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А. + 2 чел. Каменщик А.	Обмен визитами
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Грозин А.Г.	Обмен визитами
	Саратов	СГУ	Смолянский С.А.	Обмен визитами
Румыния	Бухарест	IFIN-НН	Вишинеску М. Стратан Г.	Обмен визитами
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Коломейцев Е.	Обмен визитами
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Енковский Л.Л. Зиновьев Г.М. Шадур В.Н.	Обмен визитами
Чехия	Прага	СТУ	Бурдик Ч. + 3 чел.	Обмен визитами
	Ржеж	NPI CAS	Экснер П.	Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Гогохия В.Ш. Нири Ю. Френкель А. Хорват Э.	Обмен визитами
Германия	Бонн	UniBonn	Гелен Г. Риттенберг В.	Соглашение
	Гамбург	DESY	Али А. Бухмюллер В.	Соглашение
	Цойтен	DESY	Риманн Т.	Соглашение
	Ганновер	LUH	Драгон Н. + 2 чел. Лехтенфельд О. + 2 чел.	Соглашение
	Йена	Ун-т	Мохаупт Т.	Соглашение
	Лейпциг	UoC	Бордаг М. Василевич Д.	Совместные работы
	Мюнхен	MPI-P	Муханов В. Мэйсон Д. Холлик В. + 2 чел.	Соглашение
	Росток	Ун-т	Репке Г.	Совместные работы
	Потсдам	AEI	Николай Х. Резолла Л. Тейзен С.	Соглашение
Италия	Павия	INFN	Швацер П.	Обмен визитами
	Падуя	UniPd	Бассетто А. Сорокин Д. Тонин М.	Соглашение
	Пиза	INFN	Ди Джакомо А. + 2 чел. Менотти П. Минчев М.	Соглашение
	Салерно	UNISA	Скарпетта Г.	Соглашение
	Триест	SISSA/ISAS	Бонора Л. + 1 чел. Дубровин Б.А. + 1 чел. Петков С.	Обмен визитами
	Турин	UniTo	Ансельмино М. Де Альфаро В. + 1 чел. Кастеллани Л. Фре П. + 2 чел.	Совместные работы
Сербия	Фраскати	INFN LNF	Беллуччи С. + 2 чел.	Соглашение
	Белград	IPB Ун-т	Драгович Б. + 2 чел. Саздович Б.	Совместные работы Обмен визитами

ЮАР	Кейптаун	UCT	Клейманс Я.	Обмен визитами	
Австрия	Вена	ITP TU Wien	Бразе Т.	Обмен визитами	
Бразилия	Сан-Паулу	USP	Гитман Д.	Обмен визитами	
Великобритания	Лондон	Imperial College	Стелл К. + 2 чел.	Обмен визитами	
	Дарем	Ун-т	Закревски В. + 2 чел.	Обмен визитами	
	Йорк	Ун-т	Корриган Э. + 1 чел.	Обмен визитами	
	Кембридж	Ун-т	Вильямс Р. Гиббонс Г. + 1 чел. Хмельницкий Д.	Обмен визитами	
Греция	Саутгемптон	Ун-т	Росс Д.	Обмен визитами	
	Афины	UoA	Зупанос Дж. + 1 чел. Саввиди Г.	Обмен визитами	
Израиль	Реховот	WIS	Церруя И.	Обмен визитами	
Индия	Калькутта	BNC	Гангопадхья Д. + 2 чел.	Обмен визитами	
Испания	Мадрид	UAM	Ландстейнер К.	Обмен визитами	
Канада	Монреаль	UdeM	Винтерниц П. + 2 чел.	Совместные работы	
	Эдмонтон	U of A	Пейдж Д. Фролов В.	Совместные работы	
Китай	Ухань	WHU	Динг Хенг Тонг	Обмен визитами	
Норвегия	Осло	UiO	Бравина Л.	Обмен визитами	
США	Нью-Йорк	CUNY	Акулов В. Корепин В.	Обмен визитами	
		SUNY	Ван Ньевенхойзен П.	Обмен визитами	
	Колледж Парк	UMD	Гэйтс Дж.	Обмен визитами	
	Корал Габлс	UM	Мезинческу Л. + 2 чел.	Совместные работы	
	Миннеаполис	U of M	Вайнштейн А. + 2 чел.	Обмен визитами	
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Шкловский Б. Радюшкин А.В.	Совместные работы	
	Пискатавей	Rutgers	Замолодчиков А.Б. + 1 чел.	Обмен визитами	
	Рочестер	UR	Дас А.	Обмен визитами	
	Солт-Лейк-Сити	U of U	Эфрос А.	Обмен визитами	
	Филадельфия	Penn	Сарафян Г. + 1 чел.	Обмен визитами	
	Цинциннати	UC	Шураньи П. + 1 чел.	Обмен визитами	
	Турция	Стамбул	BU	Арик М. Огаз О.	Совместные работы
	Франция	Париж	ENS LPTHE	Казаков В.А. Дюбуа-Виолетт М. Шифф Д. + 2 чел.	Обмен визитами Обмен визитами
Аннеси-ле-Вье		LAPP	Оранш П. Сорба П.	Обмен визитами	
Валансьен		UVHC	Гуревич Д.	Обмен визитами	
Дижон		UB	Матвеев В. Штернхаймер Д.	Обмен визитами	
Лион		ENS Lyon	Дельдук Ф. Майе Ж.М.	Совместные работы	
Марсель		CPT	Кокоро Р. Огиевецкий О.В. Соффер Ж. + 2 чел.	Совместные работы	

ЦЕРН	Нант	SUBATECH	Смилга А.	Обмен визитами
	Женева	ЦЕРН	Алтарелли Г. Антониадис И. + 1 чел. Венециано Г.	Соглашение
Япония	Киото	KSU	Согами И. + 1 чел.	Обмен визитами
		RIMS	Мива Т.	Обмен визитами
	Цукуба	КЕК	Оджима И. Кобаяши М.	Обмен визитами
	Тиба	СИТ	Ясутаки Н.	Совместные работы

Физика
элементарных
частиц
и
релятивистская
ядерная
физика
(02)

Участие ОИЯИ в программе физических исследований на установке BES-III

Руководитель темы: Жемчугов А.С.
Заместитель: А.В. Гуськов

Участвующие страны и международные организации:
 Германия, Китай, Польша, Россия, Швеция, ЦЕРН.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Основной целью эксперимента BES-III на электрон-позитронном коллайдере BEPC-II (ИФВЭ АН КНР, г. Пекин) является проведение точных измерений в области рождения пар тау-лептонов и резонансов чармония. Задачи эксперимента включают спектроскопию легких адронов, изучение спектра и переходов в системе чармония, измерение свойств D и D_s мезонов, тау-лептонов и поиск новых состояний выше порога рождения частиц с открытым чармом. Набор данных ведется с 2009 года. Получена наибольшая в мире статистика событий с образованием резонансов J/ψ , $\psi(3686)$, $\psi(3770)$, $\psi(4040)$, проведено сканирование в диапазоне энергий 2,0–4,6 ГэВ, накоплен набор уникальных данных в области 4,2–4,6 ГэВ для исследований состояний XYZ.

Целью исследования проекта ARIEL является подготовка физической программы будущего электрон-позитронного коллайдера. Ожидается, что точность измерений на будущем коллайдере на 1-2 порядка превысит точность LHC. Для достижения такой точности должны быть заранее подготовлены как экспериментальные так и теоретические инструменты исследований. Развитие таких инструментов является основной задачей проекта ARIEL.

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 (глюболы, гибриды, мультикварки). Решение проблемы “лишних” мезонных и “недостающих” барионных состояний.
5. Измерение R-отношения в интервале 2,0–4,6 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 более 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 коллайдера CLIC в области прецизионных измерений и поиска новой физики на основе полного моделирования и реконструкции отклика экспериментальной установки.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Анализ данных эксперимента BES-III.
2. Разработка программного обеспечения эксперимента.
3. Интеграция облачных ресурсов в систему распределенных вычислений эксперимента BES-III.

4. Создание программного обеспечения для парциально-волнового анализа с использованием кластера HybridLIT.
5. Создание генератора Монте-Карло для процессов упругого рассеяния, рождения пары фотонов, рождения пары топ кварков в e^+e^- столкновениях.
6. Определение ожидаемой точности измерения e^+e^- аннигиляции в пару фотонов на коллайдере CLIC.
7. Оценка потенциала коллайдера CLIC по поиску новых физических явлений, в том числе по поискам ненулевого размера электрона, дополнительных пространственных измерений, возбужденных электронов.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. BES-III	Жемчугов А.С.	1 (2007 – 2019)
2. ARIeL	Калиновская Л.В.	3 (2018 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Проект BES-III	Жемчугов А.С.	Реализация
ЛЯП	Бакина О.В., Бойко И.Р., Гуськов А.В., Дедович Д.В., Денисенко И.И., Нефедов Ю.А., Котов С.А., Шелков Г.А.	
ЛТФ	Бытьев В.В., Теряев О.В.	
ЛИТ	Белов С.Д., Кореньков В.В., Ососков Г.А., Пелеванюк И.С., Подгайный Д.В., Стрельцова О.И., Трофимов В.В., Ужинский А.В.	
2. Проект ARIeL	Калиновская Л.В.	Реализация
ЛЯП	Бойко И.Р., Дыдышко Е.В., Жемчугов А.С., Луценко Е.О., Новиков И.И., Нефедов Ю.А., Пухаева Н.Е., Рзаева С.С., Рымбекова А., Румянцев Л.А., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Швидкин П.В.	
ЛТФ	Арбузов А.В., Бондаренко С.Б.	
ЛИТ	Пелеванюк И.С.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Германия	Гамбург	DESY	Аморосо С.А. Глазов А.А. Риманн С. Риманн Т.	Совместные работы

	Ганновер	LUN	Веретин О.И. Книль Б.А. Нанава Г.	Совместные работы
Польша	Краков	NINP PAS	Вос З. Ядах С.	Совместные работы
	Катовице	US	Глуза Я.	Совместные работы
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Саранцев А.В.	Совместные работы
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Эйдельман С.И. Федотович Г.В.	Совместные работы
Китай	Пекин	ИНЕР CAS	Ван И. Шень С.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Рабсон А.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Сьёстранд 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.

Исследуемая 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.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

На основе многопланового и всестороннего исследования процессов рассеяния протонов сверхвысоких энергий (7–14 ТэВ) на Большом адронном коллайдере с помощью установки ATLAS будут получены совершенно новые и уникальные экспериментальные данные. Анализ этих данных даст возможность решить ряд наиболее фундаментальных физических проблем, имеющих мировоззренческое значение.

Сотрудники ОИЯИ в рамках данного проекта примут участие в решении ряда таких проблем. Наиболее важные из них – это выяснение вопроса о происхождении масс элементарных частиц (механизм Хиггса), поиск и исследование суперсимметрии, которая позволит понять природу галактической темной материи и характер эволюции нашей Вселенной. В число таких проблем входит также определение границ применимости современной стандартной модели элементарных частиц, обнаружение свидетельств новых физических явлений, таких как дополнительные пространственные измерения, неизвестные ранее частицы и взаимодействия. Помимо этого, сотрудники ОИЯИ получают новые результаты, которые позволят уточнить свойства уже известных элементарных частиц, таких как W - и Z -бозоны, топ-кварк и др.

В результате выполнения данного проекта, нацеленного на решение задач наивысшей научной значимости, будут получены уникальные результаты прикладного характера, способные кардинальным образом изменить качество жизни. В числе таких “побочных” результатов следует отметить создание, отладку и приобретение опыта эксплуатации систем удаленного мониторинга сложных технических аппаратов, а также разработку и практическое использование распределенной системы вычислений (типа Грид) в условиях проведения долгосрочного и полномасштабного эксперимента.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Участие в эксплуатации детектора ATLAS.
2. Обработка данных с установки ATLAS. Получение физических результатов в исследовании ряда ключевых процессов Стандартной модели и в области физики тяжелых кварков. Поиск SUSY и других экзотических процессов.
3. Продолжение работ по физической программе эксперимента ATLAS: моделирование процессов, участие в рабочих группах коллаборации и т.п.
4. Проведение работ по проекту модернизации детектора ATLAS, включая систему тороидальных магнитов, адронные калориметры и мюонный спектрометр, а также создание новых детекторов.
5. Разработка методов и расчетов сложных процессов.

6. Обеспечение работы детектора.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. ATLAS. Физика	Храмов Е.В.	1 (2010 – 2019)
2. Модернизация детектора ATLAS	Чеплаков А.П.	1 (2013 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент ATLAS	Бедняков В.А. Храмов Е.В. Чеплаков А.П.	Техпроект
ЛЯП Бедняков В.А., Будагов Ю.А., Русакович Н.А., Шелков Г.А.	Бойко И.Р., Виноградов В.Б., Гладилин Л.К., Гонгадзе А.Л., Госткин М.И., Глаголев В.В., Гусейнов Н., Давыдов Ю.И., Гонгадзе А.Л., Гонгадзе И.Б., Гонгадзе Л.А., Дедович Д.В., Демичев М.А., Елецких И.В., Ершова А.В., Жемчугов А.С., Иванов Ю.П., Карпов С.Н., Карпова З.М., Кручонок В.Г., Кульчицкий Ю.А., Лыкасов Г.И., Любушкин В.В., Любушкина Т.В., Ляблин М.В., Минашвили И.А., Минашвили И. (мл.), Нефедов Ю.А., Руденко Т.О., Рзаева С., Плотникова Е.М., Потрап И.Н., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Степаненко Ю.Ю., Сотенский Р.В., Турчихин С.М., Терешко П.В., Усубов З.У., Усов Ю.А., Харченко Д.В., Шалюгин А.Н., Швыдкий П.В., Шиякова М.И.	
ЛФВЭ Чеплаков А.П.	Ахмадов Ф.Н., Джавадов Н.А., Зимин Н.И., Иванов А.В., Кухтин В.В., Ладыгин Е.А., Туртувшин Т., Солюшенко А.А., Филиппов Ю.А. Шайхатденов Б.Г.	
ЛИТ Кореньков В.В., Зрелов П.В.	Александров И.Н., Громова Н.И., Минеев М.А., Олейник Д.А., Петросян А.Ш., Шигаев В.Н., Яковлев А.В.	
ЛТФ Казаков Д.И.	Арбузов А.Б., Бедняков А.В., Бондаренко С.Г., Гладышев А.В., Кочелев Н.И., Пикельнер А.Ф., Теряев О.В.	
ЛНФ Куликов С.А.	Булавин М.В., Кулагин Е.Н., Шабалин Е.П.	

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	Минск	ИФ НАНБ	Курочкин Ю.А. Кульчицкий Ю.А. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами

		ИПФ НАНБ	Шуляковский Р.Г. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		НИИ ЯП БГУ	Гриневич А.В. Старовойтов П.М. + 1 чел.	Совместные работы Обмен визитами
	Гомель	ОИЭЯИ-Сосны НАНБ ГГТУ	Гилевский В.В. + 2 чел. Бабич А.А. + 1 чел. Панков А.А. + 4 чел.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами
		ГГУ	Андреев В.В. + 1 чел.	Совместные работы
Болгария	София	SU	Максименко Н.В. Чижов М.В.	Обмен визитами Совместные работы
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Джобава Т. + 3 чел.	Соглашение
Россия	Москва	ИТЭФ МГУ	Хованский В. Смирнова Л.Н.	Совместные работы Совместные работы
	Протвино	ФИАН ИФВЭ	Снесарев А.А. + 1 чел. Зайцев А.М. Денисов С.П.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Дубничкова А.З. Токар С.	Совместные работы
		IP SAS	Дубничка С. + 3 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Самарканд	СамГУ	Артиков А.М. Салихбаев У.С.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Вильгельм И.	Совместные работы
Германия	Мюнхен	MPI-P	Менке С.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Ломан В. Шрайбер Й.	Совместные работы
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
США	Лемонт	ANL	Прайс Л.	Соглашение
Франция	Клермон-Ферран	LPC	Вазей Ф.	Совместные работы
	Орсе	LAL	Фурнье Д.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	МакФерсон Р. Чарлтон Д. Хайнеманн Б.	Соглашение

Поиск новой физики в экспериментах на интенсивных пучках МЮОНОВ

Руководитель темы: Глаголев В.В.
Заместитель: Давыдов Ю.И.
Научный руководитель темы: Будагов Ю.А.

Участвующие страны и международные организации:

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

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Эксперименты Mu2e и MEG II посвящены поиску процесса с нарушением лептонного числа для заряженных лептонов $\mu^- N \rightarrow e^- N$ и $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$. При наличии массы у нейтрино данные процессы возможны, но остаются ненаблюдаемыми, т.к. вероятность пропорциональна $(\Delta m_{ij}^2/M_W^2)^2$, где Δm_{ij}^2 – разность 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 $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$ 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.

Аномальный магнитный момент мюона a_μ может быть вычислен с большой точностью и измерен в эксперименте Фермилаб. Этот эксперимент получил название “мюон g-2”. Сравнение данных эксперимента и предсказаний Стандартной модели (СМ) обеспечит достоверный поиск НФ. Разница между измерением и предсказанием на данный момент $\Delta a_\mu = (255 \pm 80) \times 10^{-11}$ ($3, 2\sigma$) является наиболее цитируемым результатом и возможно, предвестником НФ в Тэвной области энергий. Различные объяснения этой разницы, в том числе суперсимметрией, внутренней структурой лептонов, петлями частиц темной материи и т.д., хорошо обоснованы теоретически в каждой из этих моделей. Улучшение точности этого измерения в 4 раза позволит понять наблюдается ли отклонение от СМ и если да, то в пользу какой из предложенных теоретиками моделей.

Исследование нарушений CP-симметрии в лептонном секторе при помощи нейтринных осцилляций.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

- Mu2e:** Участие ОИЯИ в моделировании, создании и тестировании э.м. калориметра и вето системы. Участие в создании прототипов сцинтилляционного э.м. калориметра и мюонной вето-системы и их тестирование на пучках ускорителей и на космике. Участие в контроле качества кристаллов при их массовом производстве и в сборке всего э.м. калориметра. Участие в производстве модулей вето-системы, их тестировании и сборке всей вето-системы в составе установки. Проведение радиационных тестов элементов установки. По завершению этапа темы э.м. калориметр и вето-система будут подготовлены к включению в состав полной установки.
- Muon g-2:** Участие ОИЯИ в создании системы сбора данных. Окончательная отладка и сопровождение программ системы сбора данных для визуализации принимаемой информации и управления электроникой. Поддержка системы контроля параметров установки. Участие в наборе основного массива экспериментальных данных и в их обработке.
- MEG-PEN:** Улучшение точности измерения распада $\pi \rightarrow e\nu$ до $5 \cdot 10^{-4}$. Создание установки MEG-II и измерение распада $\mu \rightarrow e\gamma$ на уровне $4 \cdot 10^{-14}$.
- 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. Аналогичная работа уже успешно выполняется для эксперимента Т2К при активном участии физиков ЛЯП ОИЯИ.

5. **МЮСПИН:** Исследование поведения положительных мюонов в системах с магнитными наночастицами.
6. **ТРИТОН:** Получение сведений о механизме ядерной реакции pt из состояния мюонной молекулы.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Моделирование калибровки э.м. калориметра установки Mu2e.
2. Проведение тестов прототипов э.м. калориметра типа CsI и BaF_2 на пучках электронов и гамма источниках, анализ данных.
3. Участие в подготовке станции контроля качества кристаллов и их тестирование.
4. Сборка и тестирование модулей вето-системы на космике и пучках протонов, анализ данных.
5. Сопровождение окончательной версии программы on-line контроля и визуализации данных для эксперимента Muon g-2.
6. Участие в наборе и обработке экспериментальных данных.
7. Участие в испытаниях элементов детектора на радиационную стойкость.
8. Обработка экспериментальных данных по радиационному распаду пиона, полученных в эксперименте PEN.
9. Участие в создании позитронного трекера установки MEG-II, DAQ, моделирование и обработка данных. Разработка программ для управления электроникой и визуализации событий.
10. Участие в сборке и тестировании модулей сцинтилляционных счетчиков системы вето для прототипов детекторов для нейтринных экспериментов нового поколения.
11. Участие в наборе и анализе экспериментальных данных, полученных на пучках ЦЕРН, разработка программного обеспечения.
12. Изучение поведения магнитных наночастиц с высокой анизотропией с помощью положительных мюонов.
13. Обработка данных по ядерной реакции синтеза в системе $p + t$ методом мюонного катализа. Методические измерения отклика системы детектирования установки Тритон на пучке электронов с энергией до 20 МэВ.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Поиск новой физики в экспериментах на интенсивных пучках мюонов	Глаголев В.В.	1 (2015 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент Mu2e	Глаголев В.В.	R&D Реализация

ЛЯП	Артиков А.М., Атанов Н.В., Атанова О.С., Азарян Н.С., Баранов В.Ю., Батусов В.Ю., Будагов Ю.А., Гуськов А.В., Давыдов Ю.И., Демин Д.Л., Коломоец В.И., Коломоец С.М., Кульчицкий Ю.А, Ляблин М.В., Романов В.М., Сазонова А.В., Симоненко А.В., Студенов С.Н., Суслов И.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В., Титкова И.В., Усубов З.У., Харжеев Ю.Н., Чохели Д.Ш., Шалюгин А.Н.	
ЛТФ	Казаков Д.И., Козлов Г.А., Тарасов О.В.	
ЛИТ	Кореньков В.В., Ужинский В.В.	
ЛФВЭ	Галоян А.С.	
2. Эксперимент Muon g-2	Хомутов Н.В. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">R&D Реализация</td></tr></table>	R&D Реализация
R&D Реализация		
ЛЯП	Баранов В.А., Вольных В.П., Дугинов В.И., Кравчук Н.П., Кучинский Н.А., Руденко А.И.	
ЛФВЭ	Мовчан С.А.	
ЛРБ	Крылов В.А.	
3. Эксперимент MEG-II	Хомутов Н.В. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">R&D Реализация</td></tr></table>	R&D Реализация
R&D Реализация		
ЛЯП	Баранов В.А., Глаголев В.В., Давыдов Ю.И., Кравчук Н.П., Красноперов А.В., Кучинский Н.А., Малышев В.Л., Рождественский А.М., Симоненко А.В., Титкова И.В.	
ЛФВЭ	Колесников А.О.	
ЛРБ	Крылов В.А.	
4. Эксперимент PEN	Кучинский Н.А. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">Обработка данных</td></tr></table>	Обработка данных
Обработка данных		
ЛЯП	Баранов В.А., Величева Е.П., Вольных В.П., Коренченко С.М., Кузьмин Е.С., Рождественский А.М., Хомутов Н.В., Хрыкин А.С.	
ЛТФ	Быстрицкий Ю.М.	
5. “Нейтринная платформа ЦЕРН”	Попов Б.А. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">Набор данных Обработка данных</td></tr></table>	Набор данных Обработка данных
Набор данных Обработка данных		
ЛЯП	Атанов Н.В., Красноперов А.В., Любушкин В.В., Терещенко В.В., Терещенко С.В.	
6. Эксперимент МЮСПИН	Дугинов В.Н. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">Набор данных Обработка данных</td></tr></table>	Набор данных Обработка данных
Набор данных Обработка данных		
ЛЯП	Бунятова Э.И., Грицай К.И., Руденко А.И., Соболева Г.Д.	
ЛНФ	Балашою М. + 2 чел.	
7. Эксперимент ТРИТОН	Демин Д.Л. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">Обработка данных</td></tr></table>	Обработка данных
Обработка данных		

ЛЯП	Баранова Н.А., Богуславский А.И., Городничев Е.Д., Грицай К.И., Густов С.А., Дугинов В.Н., Конин А.Д., Колесов Е.В., Коломоец В.И., Кустов А.П., Поляков Ю.А., Руденко А.И., Смирнов В.И., Шакун Н.Г., Усубов З.У.
ЛЯР	Юхимчук С.А.
ЛРБ	Бучнев В.Н., Щеголев В.Ю.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Лобко А.С. + 1 чел. Мисевич О.В. Хрущинский А.А. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	SU	Чижов М.В.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Чохели Д.Ш.	Совместные работы
Россия	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Магушко В.Л. Джилкибаев Р.М.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Воробьев С.И. + 4 чел. Косьяненко С.В. Суворов В.М.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Замфир В. + 2 чел.	Протокол
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Дубничкова А.З. Адамусцин К. Бартош Е. Дубничка С. Липтай А.	Совместные работы Совместные работы
Украина	Харьков	ИСМА НАНУ	Бояринцев А.Ю. Гринев Б.В. Гектин А.В. Сидлецкий О.Ц.	Совместные работы
Италия	Пиза	UniPi	Беллеттини Дж. Бедески Ф.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Мишетти С. Хаппачер Ф.	Протокол
США	Батавия	Fermilab	Велев Г. Глензинский Д. Рей Р. Чирхард Р. Мурат П. Члачидзе Г. Полли К.	Соглашение
	Лексингтон	UK	Горриндж Т.	Совместные работы
	Шарлотсвилл	UVa	Групп К. Дукес С. Оксузян Ю. Почанич Д.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Ритт Ш.	Протокол

Исследование нейтринных осцилляций

Руководители темы:

Наумов Д.В.
Ольшевский А.Г.

Участвующие страны и международные организации:

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

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Измерение параметров нейтринных осцилляций и других свойств нейтрино в экспериментах разного типа. Поиск нейтринных осцилляций и исследование их параметров в эксперименте OPERA на нейтринном пучке CNGS. Измерение потока солнечных нейтрино, поиск стерильных нейтрино, определение иерархии масс нейтрино и CP-нарушений в лептонном секторе. Изучение потоков низкоэнергетических солнечных нейтрино в режиме реального времени на второй фазе эксперимента BOREXINO. Поиск осцилляций нейтрино и измерение параметра θ_{13} в реакторном эксперименте Daya Bay. Определение иерархии масс нейтрино в экспериментах NOvA и JUNO.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Измерение угла смешивания нейтрино θ_{13} и разницы квадратов масс Δm_{ee}^2 в эксперименте Daya Bay.
2. Измерение потоков солнечных нейтрино в детекторе Borexino, поиск стерильных состояний нейтрино.
3. Исследование осцилляций нейтрино в эксперименте OPERA.
4. Определение иерархии масс нейтрино и CP-нарушающей фазы лептонной матрицы смешивания в экспериментах JUNO и NOvA.
5. Разработка новых фотодетекторов и аппаратуры для применения в регистрирующих системах нейтринных экспериментов.
6. Улучшение точности измерения потоков низкоэнергетических солнечных нейтрино в режиме реального времени на второй фазе эксперимента BOREXINO.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Анализ данных эксперимента Daya Bay.
2. Развитие методов определения иерархии масс нейтрино и параметров нейтринных осцилляций в экспериментах NOvA и JUNO.
3. Проведение анализа событий эксперимента NOvA.
4. Оценка систематических ошибок эксперимента NOvA, связанных с неопределенностями сечений нейтрино-нуклонных взаимодействий.
5. Эксплуатация центра управления экспериментом NOvA в ОИЯИ, проведение дежурств на установке.
6. Подготовка массового производства высоковольтной системы для ФЭУ JUNO.
7. Массовое измерение характеристик ФЭУ для эксперимента JUNO.
8. Подготовка детекторов TT OPERA к использованию в эксперименте JUNO.
9. Измерения характеристик плоскостей veto системы эксперимента JUNO.
10. Реконструкция событий в детекторе Borexino.
11. Проведение анализа по измерению свойств CNO солнечных нейтрино в детекторе BOREXINO.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. BOREXINO	Смирнов О.Ю.	1 (1996 – 2019)
2. Daya Bay/JUNO	Наумов Д.В.	1 (2009 – 2020)
3. NOvA	Ольшевский А.Г.	1 (2015 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Проект BOREXINO	Смирнов О.Ю.	Набор данных
ЛЯП	Вишнева А.В., Кораблев Д.В., Сотников А.П., Фоменко К.А.	
ЛФВЭ	Займидорога О.А.	
2. Проект Daya Bay/JUNO	Наумов Д.В. Гончар М.О.	Набор данных R&D
ЛЯП	Анфимов Н.В., Антошкина Т.А., Биктемерова С.В., Буторов И.В., Горнушкин Ю.А., Горчаков О.Е., Громов В.О., Дмитриевский С.Г., Красноперов А.В., Колганов Н.М., Кораблев Д.В., Морозов Н.А., Наумова Е.А., Немченко И.Б., Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Садовский А.Б., Селюнин А.С., Смирнов О.Ю., Соколов С.А., Сотников А.П., Стриж М.А., Тресков К.А., Фоменко К.А., Федосеев Д.В., Чуканов А.В.	
3. Проект NOvA	Ольшевский А.Г. Самойлов О.Б.	Набор данных
ЛЯП	Аллахвердян А.А., Амвросов В.В., Антошкин А.И., Анфимов Н.В., Большакова А.Е., Климов О.А., Кулленберг К., Колупаева Л.Д., Морозова А.Д., Петрова О.Н., Сотников А.П., Шешуков А.С.	
ЛТФ	Биленький С.М., Кузьмин К.С., Матвеев В.А., Наумов В.А.	
ЛИТ	Балашов Н.А., Баранов А.В., Долбилов А.Г., Кузнецов Е.А.	
ЛФВЭ	Какорин И.Д.	
4. Эксперимент OPERA	Горнушкин Ю.А.	R&D
ЛЯП	Васина С.Г., Дмитриевский С.Г., Ольшевский А.Г., Садовский А.Б., Сотников А.П., Чуканов А.В.	
5. Эксперимент DarkSide	Смирнов О.Ю.	Обработка данных
ЛЯП	Вишнева А.В., Горчаков О.Е., Кораблев Д.В., Самойлов О.Б., Сотников А.П., Фоменко К.А., Шешуков А.С.	

6. Разработка новых фотодетекторов и аппаратуры для применения в регистрирующих системах нейтринных экспериментов

Анфимов Н.В.

R&D

ЛЯП

Антошкин А.И., Кузнецова К.И., Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Селонин А.В., Сотников А.П., Соколов С.А., Чальшев В.В., Чириков-Зорин И.Е., Федосеев Д.В.

ЛФВЭ

Садыгов З.Я.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Румыния	Бухарест	IFIN-HH		Протокол
Словакия	Братислава	CU	Шимковиц Ф. + 4 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Вробел В. + 3 чел. Лейтнер Р.	Совместные работы
Германия	Гамбург	Ун-т	Хагген К. + 3 чел.	Совместные работы
	Ахен	RWTH	Шпаль А. + 5 чел.	Совместные работы
Италия	Салерно	INFN	Бозза К. + 3 чел.	Совместные работы
	Милан	UNIMI	Рануччи Дж. Формозов А.	Совместные работы
Китай	Пекин	INER CAS	Ван И. + 10 чел.	Совместные работы
США	Индианаполис	IUPUI	Месьер М. + 2 чел.	Совместные работы
	Кембридж	Harvard Univ.	Фельдман Г. + 1 чел.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Купер Дж. + 3 чел.	Совместные работы
Турция	Анкара	METU	Гуллер М. + 4 чел.	Совместные работы
Франция	Страсбург	CRN	Дракос М. + 2 чел.	Совместные работы
Япония	Токио	Toho Univ.	Шибую С. + 2 чел.	Совместные работы

Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR

Руководитель темы:

Алексеев Г.Д.

Заместитель:

Скачкова А.Н.

Участвующие страны и международные организации:

Беларусь, Германия, Россия, Словакия, Чехия, ЦЕРН.

Исследуемая 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. Включение MC генераторов в программное обеспечение PANDA и оптимизация анализа событий.
2. Подготовка контракта FAIR-ОИЯИ на изготовление мюонной системы PANDA.
3. Тестирование прототипа пробной системы на пучке PS в ЦЕРН.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. PANDA	Алексеев Г.Д.	1 (2011 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Проект PANDA	Алексеев Г.Д.	Техпроект
ЛЯП Скачкова А.Н.	Абазов В.М., Вертоградов Л.С., Вертоградова Ю.Л., Верхеев А.Ю., Голованов Г.А., Журавлев Н.И., Кутузов С.А., Пискун А.А., Самарцев А.Г., Скачков Н.Б., Ток- менин В.В.	
ЛФВЭ Водопьянов А.С.	Арефьев В.А., Астахов В.И., Барабанов М.Ю., Галоян А.С., Додохов В.Х., Ефремов А.А., Лобанов В.И., Ло- банов Ю.Ю., Номоконов П.В., Олекс И.А., Строковский Е.А., Фещенко А.А., Шиманский С.С.	
ЛИТ	Адам Г., Ужинский В.	
ЛТФ	Ефремов А.В., Сорин А.С., Теряев О.В.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Батурицкий М.А. + 4 чел.	Совместные работы
Россия	Протвино	ИФВЭ	Васильев А. + 10 чел.	Совместные работы
	Омск	ОФ ИМ СО РАН	Нартов Б.К. + 2 чел. Чуканов С.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Пята Е. + 1 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	Нева-Магнит	Кошурников Е.К.	Совместные работы
Словакия	Братислава	IP SAS	Дубничка С.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Лейтнер Р. + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Орт Г. + 10 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Гатиньон Л.	Совместные работы

Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA

Руководитель темы:

Ткачев Л.Г.

Заместители:

Гребенюк В.М.

Бородин А.Н.

Участвующие страны и международные организации:

Германия, Италия, Мексика, Россия, Республика Корея, Польша, Румыния, Чехия, Япония.

Исзуемая 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 диффузного гамма-излучения и излучения в диапазоне энергий $10^{15} - 10^{17}$ эВ (поиск проявлений нарушения Лоренц-инвариантности).

В рамках эксперимента ТУС исследуются космические лучи предельно высоких энергий (КЛПВЭ), его состав и угловое распределение в области GZK (Greisen-Zatsepin-Kusmin) обрезания, т.е. при энергиях более $7 \cdot 10^{19}$ эВ. Детектор ТУС позволит регистрацию широких атмосферных ливней (ШАЛ) от нейтрино ультравысокой энергии, что позволит начать исследования в области нейтринной астрономии с космической орбиты.

В рамках эксперимента НУКЛОН планируется измерить спектр и элементный состав космических лучей (КЛ) в интервале энергий $10^{11} - 10^{15}$ эВ, т.е. в области "колена" в спектре КЛ и перед ним. В течение 5 лет прямых внеатмосферных измерений будут получены данные, большая статистика которых позволит определить изменения состава КЛ в указанном интервале энергий, а также провести измерение угловой анизотропии КЛ.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Разработка и изготовление сети гамма-телескопов для эксперимента TAIGA.
2. Участие в создании комплекса программ для моделирования и обработки данных эксперимента TAIGA.
3. Участие в анализе данных и подготовки публикаций эксперимента TAIGA.
4. Экспериментальная проверка принципа измерения флуоресцентного и черенковского излучения ШАЛ от КЛПВЭ событий в условиях открытого космоса в эксперименте ТУС.
5. Разработка программы реконструкции событий в эксперименте ТУС. Восстановление углов прихода и энергий кандидатов ШАЛ.
6. Измерение спектра КЛ в интервале $10^{11} - 10^{15}$ эВ с разрешением по энергии 70-80% и зарядовому разрешению $\Delta Z \approx 0,3$ в интервале первичных ядер $Z = 1-30$.
7. Измерение угловой анизотропии первичного спектра КЛ.
8. Изготовление прототипа установки НУКЛОН-2 для исследования изотопного состава космических лучей в диапазоне энергий $10^9 - 10^{10}$ эВ.
9. Разработка и изготовление прототипа детектора ОЛВЭ-HERO и проведение тестов на SPS ЦЕРН.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Завершение работ по изготовлению гамма-телескопа №3 для эксперимента TAIGA.
2. Первый этап работ по изготовлению гамма-телескопа №4 для эксперимента TAIGA.
3. Доработка программ моделирования событий в эксперименте TAIGA.
4. Участие в создании программ приема и обработки данных эксперимента TUC. Участие в офф-лайн анализе данных.
5. Участие в проведении космического эксперимента НУКЛОН. Участие в off-line обработке данных.
6. Разработка и создание прототипа ОЛВЭ-HERO.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. TAIGA	Ткачев Л.Г.	1 (2015 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент TAIGA	Ткачев Л.Г.	Реализация
ЛЯП	Бородин А.Н., Гребенюк В.М., Гринюк А.А., Деменко А.Н., Калинин А.И., Лаврова М.В., Нуртаева У., Пороховой С.Ю., Пан А., Романов В.М., Сабиров Б.М., Сагань Я.И., Слунечка М., Слунечкова В., Фингер М.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В.	
ЛИТ	Шигаев В.Н.	
2. Эксперимент TUC	Ткачев Л.Г.	Реализация
ЛЯП	Гребенюк В.М., Гринюк А.А., Калинин А.И., Лаврова М.В., Нуртаева У., Пороховой С.Ю., Слунечка М, Слунечкова В., Ткаченко А.В.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В.	
3. Эксперимент НУКЛОН	Ткачев Л.Г.	Реализация
ЛЯП	Гребенюк В.М., Калинин А.И., Лаврова М.В., Нуртаева У., Пороховой С.Ю., Пан А., Сабиров Б.М., Садовский А.Б., Ткаченко А.В.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В.	
ЛИТ	Слепнев С.К., Шигаев В.Н.	
ЛНФ	Рогов А.Д.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Польша	Варшава	UW	Доминик В. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	НИИЯФ МГУ	Хренов Б.А. + 5 чел. Подорожный Д.М. + 7 чел. Кузьмичев Л.А. + 5 чел.	Протокол
	Иркутск	НИЯУ "МИФИ" ИГУ	Петрухин А. + 10 чел. Буднев Н. + 10 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Любсандоржиев Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Научный Бухарест	КрАО РАН ISS	Вольвач А.Е. + 3 чел. Попеску Е.М.	Совместные работы Протокол
Румыния			Хайдук М. + 5 чел.	
Чехия	Прага	CU	Фингер М. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Мюнхен	MPI-P	Мирзоян К. + 3 чел.	Совместные работы
	Гамбург	Ун-т	Тлукциконт М. + 2 чел.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Юхум Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Вишневский Р. + 3 чел.	Совместные работы
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
Япония	Вако	RIKEN	Эбисузаки Т. + 2 чел.	Совместные работы

Эксперимент COMET на ускорительном комплексе J-PARC

Руководитель темы: Цамалаидзе З.

Участвующие страны и международные организации:

Беларусь, Великобритания, Германия, Грузия, Казахстан, Россия, Франция, Чехия, Япония.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Целью эксперимента COMET на ускорителе J-PARC является поиск безнейтринной конверсии мюона в электрон $\mu^- N \rightarrow e^- N$, в котором не сохраняется лептонное число в заряженном секторе. В рамках стандартной модели, модифицированной с учетом нейтринных осцилляций, ожидаемая относительная вероятность конверсии менее 10^{-50} , поэтому ее наблюдение могло бы быть отчетливым сигналом новой физики за пределами стандартной модели. Измерение конверсии на уровне 10^{-17} , что является целью проекта COMET, будет в 10000 раз лучше существующей на сегодня верхней границы по поиску этого процесса на установке SINDRUM-II в PSI, $B(\mu^- + Au \rightarrow e^- + Au) < 7 \cdot 10^{-13}$.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Получение из экспериментальных данных новой верхней границы предела чувствительности процесса безнейтринного захвата мюона $\mu^- + N(A, Z) \rightarrow e^- + N(A, Z)$ до $R_{\mu e} \sim 7 \cdot 10^{-15}$.
2. Получение из экспериментальных исследований на установке эксперимента COMET сведений о фоновых процессах распада $\mu^- + N(A, Z) \rightarrow e^- + N(A, Z)$.
3. Участие совместно с коллаборацией COMET в создании электромагнитного калориметра и строу-трекера.
4. Обработка данных, полученных в техническом сеансе, для оценки фонов процесса мюон-электронной конверсии.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. R&D по тонкостенным строу-трубкам для эксперимента COMET. Разработка, создание и испытания прототипов строу-детектора и электромагнитного калориметра на пучке электронов.
2. Калибровка LYSO кристаллов.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. COMET	Цамалаидзе З.	1 (2017 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент COMET	Цамалаидзе З.	R&D Реализация

ЛЯП	Величева Е.П., Волков А.Д., Грицай К.И., Дугинов В.Н., Евтухович П.Г., Евтухович И.Л., Кравченко М.Д., Канева Е.С., Моисеенко А.С., Сабиров Б.М., Самарцев А.Г., Хубашвили Х., Цверава Н.
ЛИТ	Адамов Г., Хведелидзе А.
ЛТФ	Азнабаев Д., Исадыков А.Н., Козлов Г.А.
ЛФВЭ	Байгарашев Д., Елша В.В., Еник Т.Л., Мовчан С.А., Шкаровски С.Н.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	БГУ	Анищик В.М. Коваленко М.Н. + 5 чел. Понарядов В.В.	Совместные работы Обмен визитами
		ИФ НАНБ	Шёлковый Д.В. + 4 чел.	Совместные работы Протокол
Грузия	Тбилиси	НЕPI-TSU	Тевзадзе Ю. + 4 чел.	Совместные работы
		GTU	Ломидзе Д. + 6 чел.	Совместные работы
		UG	Гогилидзе + 2 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Здоровец М. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Данилов М. + 4 чел.	Совместные работы
	Новосибирск	НИЯУ "МИФИ"	Друцкой А. + 4 чел.	Совместные работы
		ИЯФ СО РАН	Григорьев Д. + 6 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	НГУ	Бондар А. + 6 чел.	Совместные работы
		SU	Фингер М. + 4 чел.	Совместные работы
		STU	Врба В. + 4 чел.	Совместные работы
Германия	Дрезден	TU Dresden	Зурев К. + 4 чел.	Совместные работы
Великобритания	Лондон	Imperial College	Учида Йоши + 6 чел.	Совместные работы
Франция	Париж	IN2P3	Капуста Ф. + 4 чел.	Совместные работы
Япония	Цукуба	КЕК	Михара С. + 18 чел.	Совместные работы
	Фукуока	Kyushu Univ.	Тожо Дж. + 8 чел.	Совместные работы
	Осака	Osaka Univ.	Куно Ю. + 14 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, Россия, Румыния, Словакия, Украина, Чехия.

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Экспертиза разработки сверхпроводящего дипольного магнита, разработка и создание дрейфовых трубок для эксперимента CBM на ускорительном комплексе GSI. Изучение динамики множественного рождения частиц в столкновениях тяжелых ионов на SIS100 и SIS300. Развитие алгоритмов и программного обеспечения для триггера, моделирования и анализа данных. Участие в экспериментальной программе HADES на SIS18 и SIS100.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

Участие ОИЯИ в создании установки CBM, проведении моделирования для процессов взаимодействия тяжелых ионов с целью изучения свойств сжатой барионной материи. Получение новых экспериментальных данных на HADES на SIS18.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Экспертиза и подготовка чертежей узлов сверхпроводящего дипольного магнита для эксперимента CBM.
2. Разработка и тестирование прототипа дрейфовых трубок.
3. Развитие алгоритмов и программного обеспечения для триггера и анализа данных.
4. Моделирование множественных процессов в столкновениях тяжелых ионов.
5. Развитие математических методов и быстрых вычислительных алгоритмов для анализа данных и отбора сигнальных событий.
6. Участие в наборе экспериментальных данных с использованием пионов, протонов и тяжелых ионов на HADES на SIS18. Разработка алгоритмов для анализа данных. Участие в анализе экспериментальных данных. Теоретическая интерпретация полученных данных.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. CBM	Ладыгин В.П. Иванов В.В.	1 (2011 – 2020)
2. HADES	Ладыгин В.П. Фатеев О.В.	2 (2010 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Проект СВМ Экспертиза разработки сверхпроводящего диполь- ного магнита, разработка и производство прототипа дрейфовых трубок. Разработка алгоритмов и программного обеспечения для триггера, моделирование и анализ данных, прототипов быстродействующих коор- динатных детекторов	Ладыгин В.П. Иванов В.В.	Реализация
ЛФВЭ	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.П., Иерусалимов А.П., Кекелидзе Г.Д., Ладыгина Н.Б., Лысан В.М., Малахов А.И., Мурин Ю.А., Шереметьев А.Д., Фатеев О.В.,	
ЛИТ	Аблязимов Т.О., Акишина Е.П., Акишин П.Г., Александров Е.И., Александров И.Н., Беляков Д.В., Дереновская О.Ю., Зрелов П.В., Иванов В.В., Иванов В.В.(мл.), Кисель П.И., Козлов Г.Е., Крянев А.В., Лебедев С.А., Рапортиренко А.М., Сапожникова Т.Ф., Филюзова И.А.	
ЛТФ	Блашке Д., Буров В.В., Бондаренко С.Г., Илгенфритц Э.-М., Тонеев В.Д.	
2. Эксперимент HADES	Ладыгин В.П.	Набор данных Обработка данных
ЛФВЭ	Беляев А.В., Зинченко А.И., Иерусалимов А.П., Резников С.Г., Троян А.Ю., Фатеев О.В.	
ЛИТ	Иванов В.В., Лебедев С.А.	
ЛЯП	Лыкасов Г.И.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Россия	Москва	ИТЭФ НИИЯФ МГУ НИЯУ "МИФИ"	Зайцев Ю.М. + 5 чел. Кудряшов Н.А. Крянев А.В.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Губер Ф. + 10 чел.	Совместные работы

	Протвино	ИФВЭ	Садовский С. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-НН	Петровичи М.+ 1 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	IP SAS	Гмуца Ш. Дубничка С.+ 3 чел.	Совместные работы
		CU	Климан Я. Дубничкова А.З.	Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Зиновьев Г.М. Енковский Л.	Совместные работы
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Куглер + 6 чел.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	Ун-т	Линденштрут В. + 1 чел.	Совместные работы
	Гиссен	JLU	Хенне К. + 2 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Зенгер П. + 3 чел. Фризе Ф. + 2 чел.	Совместные работы
	Дрезден	HZDR	Науман Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Штрот И. + 5 чел.	Совместные работы

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

Руководители темы: Кекелидзе В.Д.
Потребеников Ю.К.

Заместитель: Пешехонов Д.В.

Участвующие страны и международные организации:

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 CP-нарушения. Поиск редких событий с использованием техник beam-dump и missing energy на пучках SPS CERN. Поиск явлений за пределами Стандартной модели. Создание и сопровождение новых детекторов.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

Реализация проекта NA62 позволит значительно продвинуться в понимании проблемы CP - 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 развито программное обеспечение моделирования, обработки и анализа накопленных экспериментальных данных.

Основной задачей эксперимента NA64 является поиск физики за пределами SM, а именно, поиск легкого темного фотона (A') и других проявлений темного сектора. Будут созданы и сопровождаться трековые детекторы, созданные по технологии использования тонкостенных дрейфовых трубок (строу). Будет развито программное обеспечение для моделирования и анализа экспериментальных данных.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Набор данных на установке NA62, анализ полученной экспериментальной 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, калибровке и сопровождению строу-детекторов в составе установки NA62.
4. Набор данных на установке NA64, анализ полученной экспериментальной информации.
5. Создание и запуск 3-х трековых станций на основе 6 мм строу трубок. Сопровождение детекторов.
6. Участие в создании и развитии математического обеспечения для on-line и off-line анализа данных.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. NA62	Кекелидзе В.Д. Потребеников Ю.К.	1 (2010 – 2021)
2. NA64	Матвеев В.А. Пешехонов Д.В.	1 (2017 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент NA62 ЛФВЭ	Кекелидзе В.Д. Потребеников Ю.К.	Набор данных Анализ статистики
2. Эксперимент NA64 ЛФВЭ	Матвеев В.А. Пешехонов Д.В.	Изготовление Набор данных Анализ статистики
	Байгарашев Д., Белькова А.А., Глonti Л.Н., Геворгян С.Р., Горбунова В.Н., Гудзовский Е.А., Емельянов Д.Д., Еник Т.Л., Короткова А.М., Мадигожин Д.Т., Мишева М.Х., Мовчан С.А., Молоканова Н.А., Поленкевич И.А., Шкаровский С.Н., Фалалеев В.П.	
	Богуславский И.В., Васильева Е.В., Волков П.В., Еник Т.Л., Жуков И.А., Зинин А.В., Кекелидзе Г.Д., Крамаренко В.А., Лысан В.М., Паржицкий С.С., Павлов В.В., Тарасова Л.Н., Фещенко А.А.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Болгария	София	SU	Литов Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Благоевград	SWU	Станоева Р.	Протокол
	Пловдив	PU	Чолаков В. + 2 чел.	Протокол
Россия	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Гниненко С.Н. + 9 чел. Куденко Ю. + 10 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВД РАН	Тихомиров В.Д. + 1 чел.	Совместные работы
		ИФВЭ	Образцов А. + 19 чел. Поляков В.А. + 5 чел.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Любовитский В.Е. + 4 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-НН	Брагадиреану А. + 3 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	SU	Блажек Т. + 8 чел. Черный В.	Совместные работы
Чехия	Прага	SU	Ляйтнер Р. + 5 чел.	Совместные работы
Германия	Майнц	JGU	Бушер Ф. + 13 чел.	Совместные работы

Италия	Бонн	UniBonn	Кетцер Б. + 2 чел.	Совместные работы
	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	Биино 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
Бельгия	Лувен-ля-Нев	UCL	Кортина Гил Э. + 8 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
Канада	Ванкувер	UBC	Брайман Д.А. + 2 чел.	Совместные работы
		TRIUMF	Нумао Т. + 1 чел.	Совместные работы
Мексика	Сан-Луис-Потоси	UASLP	Энгельфрид Ю. + 3 чел.	Совместные работы
США	Аптон	BNL	Ворцестер Э.	Совместные работы
	Бостон	BU	Сулак Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Менло-Парк	SLAC	Ковард Д.	Совместные работы
	Мерсед	UCMerced	Винстон Р.	Совместные работы
	Фейрфакс	GMU	Рубин Ф. + 1 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Чекуччи А. + 37 чел.	Соглашение
Чили	Вальпараисо	UTFSM	Кулешов С. + 5 чел.	Совместные работы
Швейцария	Цюрих	ETH	Руббия А. + 4 чел.	Совместные работы

CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC

Руководитель темы: Зарубин А.В.
Научный руководитель темы: Голутвин И.А.

Участвующие страны и международные организации:

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

Исследуемая 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 передней адронной калориметрии и мюонной станции ME1/1.
2. Модернизация детекторов CMS в рамках ответственности ОИЯИ при большой светимости.
3. Программа физических исследований на установке CMS.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Модернизация детекторов и техническая поддержка CMS.
2. Участие в проведении сеансов и контроле качества экспериментальных данных в соответствии с разработанной программой.
3. Обработка и анализ экспериментальных данных, развитие алгоритмов реконструкции мюонов высоких энергий, коррекция и разработка алгоритмов восстановления струй.
4. Развитие программного обеспечения для распределений системы обработки и анализа данных на основе GRID-технологий. Обеспечение передачи данных между ЦЕРН и ОИЯИ.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. CMS	Зарубин А.В. Голутвин И.А.	1 (2010 – 2019)
2. Модернизация детектора CMS	Зарубин А.В. Голутвин И.А.	1 (2013 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Передняя калориметрия	Зарубин А.В.	Модернизация Запуск Обслуживание Набор данных
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Бунин П.Д., Гавриленко М.Г., Голова Н.С., Голутвин И.А., Горбунов И.Н., Ершов Ю.В., Замятин Н.И., Калагин В.Д., Каменев А.Ю., Кобылец Л.Г., Куренков А.М., Малахов А.И., Смирнов В.А.	
ЛЯП	Фингер М., Фингер М. (мл.), Слунечка М., Слунечка В., Цамалаидзе З.	
ЛИТ	Хведелидзе А.	
ГСМК	Юлдашев Б.С.	
2. Передняя мюонная станция ME1/1	Каржавин В.Ю.	Запуск Обслуживание Набор данных
ЛФВЭ	Васильев С.Е., Голунов А.О., Голутвин И.А., Горбунов Н.В., Евдокимов Н.Н., Ершов Ю.В., Зарубин А.В., Каменев А.Ю., Куренков А.М., Маканькин А.М., Перелыгин В.В.	
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Пальчик В.В.	
3. Модернизация детекторов CMS	Голутвин И.А.	Реализация
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Бунин П.Д., Васильев С.Е., Горбунов Н.В., Зарубин А.В., Ершов Ю.В., Каржавин В.Ю., Куренков А.М., Маканькин А.М., Малахов А.И., Перелыгин В.В., Смирнов В.А.	
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Пальчик В.В.	
ГСМК	Юлдашев Б.С.	
4. Программа физических исследований на установке CMS	Шматов С.В. Голутвин И.А.	Реализация
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Гавриленко М.Г., Горбунов И.Н., Белотелов И.И., Бунин П.Д., Жижин И.А., Зарубин А.В., Зыкунов В.А., Каменев А.Ю., Кобылец Л.Г., Ланев А.В., Малахов А.И., Савина М.В., Сеитова Д., Шалаев В.В., Шульга С.Г.	
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Кореньков В.В., Олейник Д.А., Ососков Г.А., Пальчик В.В., Петросян А.Ш.	
ЛТФ	Арбузов А.Б., Бондаренко С., Ефремов А.В., Козлов Г.А., Котиков А.В., Сидоров А.В., Теряев О.В.	

ЛЯП

Верхеев А.Ю., Голованов Г.А., Куренков А.М., Скачков Н.Б., Скачкова А.Н., Фингер М., Фингер М. (мл.)

ГСиК

Юлдашев Б.С.

5. Разработка и исследование прототипа сцинтилляционного модуля адронного калориметра установке CMS

Голутвин И.А.
Малахов А.И.

Реализация

ЛФВЭ

Афанасьев С.В., Горбунов И.Н., Ершов Ю.В., Замятин Н.И., Куренков А.М., Смирнов В.А., Сухов Е.В., Трофимов Т.В., Устинов В.В.

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

Кореньков В.В.

Реализация

ЛИТ

Войтишин Н.Н., Голунов А.О., Мицын В.В., Пальчик В.В., Семенов Р.Н., Филозова И.А.

ЛФВЭ

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
Армения	Ереван	ННЛА	Тумасян А. + 6 чел.	Совместные работы
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Суарес Х.Г. + 4 чел.	Совместные работы
	Гомель	ГГУ	Чеховский В.А. + 3 чел. Андреев В.В. Максименко Н.В. + 1 чел. Шульга С.Г. + 1 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Ванков И. + 13 чел.	Совместные работы
		SU	Литов Л. + 8 чел.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	AIP TSU	Цамалаидзе З. + 4 чел.	Совместные работы
		HEPI-TSU	Цамалаидзе З. + 4 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	UW	Кроликовски Я. + 8 чел.	Совместные работы
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Горски М. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Гаврилов В.Б. + 22 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Данилов М.В. + 8 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Боос Э. + 15 чел.	Совместные работы
		НИКИЭТ	Орлов А.Н. Сметанников В.П. + 5 чел.	Совместные работы
		ФИАН	Дремин И.М. + 9 чел.	Совместные работы
		ИЯИ РАН		Совместные работы
Москва, Троицк				
Гатчина		НИЦ КИ ПИЯФ	Воробьев А.А. + 19 чел.	Совместные работы
Долгопрудный		МФТИ	Аушев Т.А.-Х. + 7 чел.	Совместные работы

	Жуковский	ЭМЗ им. В.М.Мясищева	Новиков В.К. + 5 чел.	Совместные работы
	Новосибирск	НГУ	Сковпень Ю.И. + 7 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Качанов В.А. Петров В.А. + 2 чел. Тюрин Н.Е. + 35 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	ЦНИИ “Электрон”	Васильев И.С. + 7 чел.	Совместные работы
	Снежинск	ВНИИТФ	Андриаш Е. + 15 чел.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Вагнер А.Р. + 3 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	STU	Нечас В. + 3 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Юлдашев Б. + 5 чел.	Совместные работы
Украина	Харьков	ННЦ ХФТИ ИМК НАНУ ХНУ	Левчук Л.Г. + 8 чел. Гринев Б.А. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Ковтун В. Фингер М. + 7 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин	HU	Хеббекер Т. + 1 чел.	Совместные работы
	Ахен	RWTH	Бетке С. + 13 чел. Пандулас Д. + 22 чел. Флюге Г. + 15 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Мюллер Т. + 17 чел.	Совместные работы
Италия	Рим	INFN	Диэмоз М. + 15 чел.	Совместные работы
	Бари	INFN	Иазели Д. + 24 чел.	Совместные работы
	Болонья	INFN	Росси А. + 21 чел.	Совместные работы
	Генуя	INFN	Фабрикатори П. + 3 чел.	Совместные работы
	Катания	INFN LNS	Потенза Р. + 9 чел.	Совместные работы
	Павия	INFN	Ратти С.П. + 6 чел.	Совместные работы
	Падуя	INFN	Зумерле Г. + 40 чел.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Мантовани Г. + 14 чел.	Совместные работы
	Пиза	INFN	Кастальди Р. + 46 чел.	Совместные работы
	Турин	INFN	Перони К. + 5 чел.	Совместные работы
	Флоренция	INFN	Фокарди Е. + 16 чел.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS “VINČA”	Аджич П. + 9 чел.	Совместные работы
Австрия	Вена	HEPHY	Вульц К.-Э. + 15 чел.	Совместные работы
Бельгия	Брюссель	ULB	Ван-Дер-Вельд К. + 4 чел.	Совместные работы
		VUB	Ван-Донинк В. + 6 чел.	Совместные работы
	Антверпен	UAntwerp	Вербор Ф. + 4 чел.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нев	UCL	Грегори Ж. + 3 чел.	Совместные работы
	Монс	UMONS	Херкют Ф. + 3 чел.	Совместные работы
Бразилия	Рио-де-Жанейро	CBPF UERJ UFRJ	Хенрик Гомез М. + 2 чел. Санторо А. + 11 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Сан-Паулу	Unesp	Ваз М. Новаес С. + 5 чел.	Совместные работы
Великобритания	Лондон	Imperial College	Хал Д. + 26 чел.	Совместные работы
	Бристоль	Ун-т	Хез Г. + 10 чел.	Совместные работы
	Дидкот	RAL	Браун Р. + 22 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Сиклер Ф. + 8 чел.	Совместные работы

	Дебрецен	Atomki	Молнар Ж. + 6 чел.	Совместные работы
		UD	Баксай Л. + 12 чел.	Совместные работы
Греция	Афины	INP NCSR "Demokritos" UoA	Ваяки А. + 16 чел.	Совместные работы
	Янина	UI	Ресванис Л. + 1 чел.	Совместные работы
Индия	Бхубанешвар	IOP	Триантис Ф. + 6 чел.	Совместные работы
	Мумбаи	BARC	Махапатра Д.Р. + 1 чел.	Совместные работы
		TIFR	Катария С.К. + 8 чел.	Совместные работы
			Гангули С.Н. + 8 чел.	Совместные работы
			Нарасимхам В.С. + 5 чел.	Совместные работы
Иран	Чандигарх	PU	Кохли Дж.М. + 4 чел.	Совместные работы
	Тегеран	IPM	Мохаммади М. + 6 чел.	Совместные работы
Испания	Мадрид	CIEMAT	Бенитез М.А. + 23 чел.	Совместные работы
		UAM	Родриго Т. + 1 чел.	Совместные работы
	Овьедо	UO	Родриго Т. + 1 чел.	Совместные работы
	Сантандер	IFCA	Родриго Т. + 10 чел.	Совместные работы
Кипр	Никосия	UCY	Разис П.А. + 2 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	ИНЕР CAS	Ли В. + 26 чел.	Совместные работы
		PKU	Ее Я. + 6 чел.	Совместные работы
	Хэфэй	USTC	Бян З. + 7 чел.	Совместные работы
Мексика	Мехико	Cinvestav	Кастилла Вальдез Х. + 5 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
Республика Корея	Сеул	Konkuk Univ.	Хонг Б.С. + 6 чел.	Совместные работы
		SNUE	Ку Д.	Совместные работы
		KU	Парк С. + 5 чел.	Совместные работы
	Кванджу	CNU	Ким Ж. + 3 чел.	Совместные работы
	Наджу	DU	Пак М.Ю.	Совместные работы
	Намвон	SU	Ли С.Ж.	Совместные работы
	Чхонджу	CBNU	Ким Ю.	Совместные работы
США	Айова-Сити	UIowa	Онел Я. + 6 чел.	Совместные работы
	Балтимор	JHU	Чен Ч.Я. + 8 чел.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Грин Д. + 57 чел.	Совместные работы
	Блэксбург	Virginia Tech	Мо Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Бостон	BU	Сулак Л. + 14 чел.	Совместные работы
		NU	Реукрофт С. + 11 чел.	Совместные работы
	Гейнсвилл	UF	Мицельмахер Г.В. + 10 чел.	Совместные работы
	Дейвис	UCDavis	Ко В. + 10 чел.	Совместные работы
	Кембридж	MIT	Сфикас П. + 8 чел.	Совместные работы
	Колледж Парк	UMD	Скуджа А. + 10 чел.	Совместные работы
	Колумбус	OSU	Линг Т. + 9 чел.	Совместные работы
	Лаббок	TTU	Уигманс Р. + 3 чел.	Совместные работы
	Ливермор	LLNL	Уест К.Р. + 8 чел.	Совместные работы

	Лос-Анджелес	UCLA	Арисака К. + 13 чел.	Совместные работы
	Лос-Аламос	LANL	Зиок Х. + 6 чел.	Совместные работы
	Линкольн	UNL	Сноу Г.Р. + 4 чел.	Совместные работы
	Мэдисон	UW-Madison	Смит У. + 10 чел.	Совместные работы
	Миннеаполис	U of M	Русак Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Нотр-Дам	ND	Рухти Р. + 6 чел.	Совместные работы
	Оксфорд	UM	Рейди Д. + 6 чел.	Совместные работы
	Пасадена	Caltech	Ньюмен Х. + 11 чел.	Совместные работы
	Питсбург	CMU	Фергусон Т. + 8 чел.	Совместные работы
	Пискатавей	Rutgers	Шнетзер С. + 10 чел.	Совместные работы
	Принстон	PU	Пиру П. + 6 чел.	Совместные работы
	Риверсайд	UCR	Лейтер Д. + 5 чел.	Совместные работы
	Рочестер	UR	Бодек А. + 8 чел.	Совместные работы
	Таллахасси	FSU	Хагопян В. + 6 чел.	Совместные работы
			Горден М. + 3 чел.	
	Таскалуса	UA	Баксай Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Чикаго	UIC	Адамс М. + 2 чел.	Совместные работы
	Хьюстон	Rice Univ.	Адамс Д. + 7 чел.	Совместные работы
	Эванстон	NU	Гобби Б. + 3 чел.	Совместные работы
	Эймс	ISU	Андерсон Е.В. + 2 чел.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	NTU	Хсиунг И. + 12 чел.	Совместные работы
	Чунгли	NCU	Лин В. + 8 чел.	Совместные работы
Турция	Адана	CU	Оненгут Г. + 6 чел.	Совместные работы
	Анкара	METU	Толун Р. + 4 чел.	Совместные работы
Финляндия	Хельсинки	UH	Лехти С. + 1 чел.	Совместные работы
		HIP	Туоминиemi Д. + 13 чел.	Совместные работы
	Ювяскюля	UJ	Руусканен В. + 2 чел.	Совместные работы
	Тампере	TUT	Нийттулахти Я. + 1 чел.	Совместные работы
	Оулу	UO	Туува Т. + 6 чел.	Совместные работы
Франция	Аннеси-ле-Вье	LAPP	Пеньо Ж.-Р. + 19 чел.	Совместные работы
	Лион	IPNL	Смаджа Ж. + 36 чел.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Рендер Ж. + 24 чел.	Совместные работы
	Страсбург	IPHC	Бром Ж.-М. + 29 чел.	Совместные работы
Хорватия	Сплит	Ун-т	Джелалия М. + 1 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Кампорези Т. + 137 чел.	Соглашение
Швейцария	Базель	Uni Basel	Тошер Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Виллиген	PSI	Вальтер Х.-К. + 17 чел.	Совместные работы
	Цюрих	ETH	Диссертори Г. + 48 чел.	Совместные работы
		UZH	Амслер К. + 8 чел.	Совместные работы
Эстония	Таллинн	NICPB	Липпмаа Е. + 3 чел.	Совместные работы

Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН

Руководитель темы:

Нагайцев А.П.

Заместитель:

Гуськов А.В.

Участвующие страны и международные организации:

Германия, Израиль, Индия, Италия, Польша, Португалия, Россия, США, Тайвань, Франция, ЦЕРН, 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 глубоконеупругого рассеяния мюонов на ядрах (DIS) и в процессах глубоконеупругого виртуального Комптоновского рассеяния (DVCS). Измерение поляризуемости пиона. Изучение структуры нуклонов в процессах Дрелла-Яна. Изучение инклюзивных и полуинклюзивных процессов в реакциях DIS мюонов и адронов на поляризованной мишенях.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Измерение структурных функций нуклона, поляризованных партонных распределений нуклонов.
2. Измерение структуры нуклонов в процессах Дрелла-Яна.
3. Измерение поляризационных явлений в pp и pd взаимодействиях.
4. Измерение поляризуемости пиона.
5. Создание и развитие комплекса программ для моделирования и обработки данных. Системная поддержка программного обеспечения ЦЕРН.
6. Подготовка детекторов для спектрометра COMPASS-II.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Результаты по азимутальным асимметриям с продольно-поляризованной дейтериевой мишенью.
2. Предварительные результаты по поляризации пиона из данных 2012 года.
3. Результаты по измерению множественности каонов.
4. Наблюдение эксклюзивного рождения $X(3872)$ в реакциях рассеяния мюонов на ядерных мишенях.
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.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. COMPASS-II	Нагайцев А.П.	1 (2011 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
I. Эксперимент COMPASS	Нагайцев А.П.	Набор данных Обработка данных
1. Адронный калориметр	Савин И.А. Гаврищук О.П.	Эксплуатация
ЛФВЭ	Аносов В.А., Мещеряков Г.В., Юкаев А.С.	
ЛЯП	Селюнин А.С.	
2. Электромагнитный калориметр	Нагайцев А.П. Анфимов Н.В.	Эксплуатация
ЛФВЭ	Астахов В.И., Аносов В.А., Гаврищук О.П., Мещеряков Г.В.	
ЛЯП	Антошкин А.И., Гуськов А.В., Громов В.О., Кудрявцев В.М., Никитин М.В., Ольшевский А.Г., Резинько Т.В., Рыбников А.В., Селюнин А.С., Федосеев Д.В., Фролов В.Н., Чириков-Зорин И.Е., Чалышев В.В.	
3. Мюонная система	Алексеев Г.Д.	Эксплуатация
ЛЯП	Абазов В.М., Вертоградов Л.С., Голованов Г.А. Журавлев Н.И., Пискун А.А., Самарцев А.Г., Токменин В.В.	
4. Поляризованная мишень	Киселев Ю.Ф.	Эксплуатация
ЛФВЭ	Киселев Ю.Ф.	
5. Система сбора данных	Фролов В.Н.	Эксплуатация
ЛЯП	Фролов В.Н.	
6. Развитие программного обеспечения. Обработка данных	Земляничкина Е.В. Гуськов А.В.	Реализация
ЛФВЭ	Ахунзянов Р.Р., Батозска В.С., Гуцерски Р.И., Иваньшин Ю.И., Иванов А.В., Кузнецов О.М., Мещеряков Г.В., Нагайцев А.П., Пешехонов Д.В., Рогачева Н.С., Савин И.А., Смирнов Г.И., Салмина Е.А.	
ЛЯП	Анфимов Н.В., Антошкин А.И., Гридин А.Ф., Денисенко И.А., Мальцев А.В., Митрофанов Е.О., Ольшевский А.Г., Резинько Т.В., Рыбников А.В., Рымбекова А.А., Селюнин А.С.	
ЛИТ	Зрелов П.В., Петросян А.Ш.	

7. Измерение обобщенных партонных распределений	ЛФВЭ ЛЯП ЛТФ	Нагайцев А.П. Гуськов А.В. Савин И.А.	Реализация
		Ахунзянов Р.Р., Батозская В.С., Земляничкина Е.В., Гущерски Р.Р., Кузнецов О.М., Мещеряков Г.В., Пешехонов Д.В., Рогачева Н.С., Салмина Е.А., Смирнов Г.И., Теряев О.В.	
		Денисенко И.А., Мальцев А.В., Ольшевский А.Г., Рымбекова А.А.	
		Ефремов А.В., Теряев О.В.	
8. Измерение процессов Дрелла–Яна	ЛЯП	Гуськов В.А.	Реализация
		Гридин А.О., Денисенко И.А., Мальцев А.В., Рымбекова А.А., Митрофанов Е.О.	
9. Спиновые эхффекты в адронных реакциях при энергиях 0.3-3 ГэВ.	ЛЯП	Куликов А.В. Цирков Д.А.	Обработка данных
		Азарян Т.И., Залиханов Б.Ж., Дымов С.Н., Комаров В.И., Курбатов В.С., Курманалиев Ж., Кунсафина А., Узиков Ю.Н., Шмакова В.В.	
10. Измерение полуинклюзивных реакций	ЛФВЭ	Савин И.А. Земляничкина Е.В.	Реализация
		Иваньшин Ю.И., Митрофанов Н.О., Рогачева Н.С., Салмина Е.А.	
II. Теоретические исследования	ЛТФ	Ефремов А.В.	Реализация
		Герасимов С.Б., Дорохов А.Е., Котиков А.В., Сидоров А.М., Теряев О.В.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Польша	Варшава	WUT	Зембицки М.	Совместные работы
	Отвоцк–Сверк	NCBJ	Сандач А.	Совместные работы
Россия	Москва	ФИАН	Завертаев М.В.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Донсков С.В.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Любовицкий В.Е.	Совместные работы
Чехия	Прага	SU	Фингер М.	Совместные работы
	Брно	BUT	Фингер М.	Совместные работы
	Либерец	TUL	Фингер М.	Совместные работы
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

	Юлих	FZJ	Штройер Г. + 5 чел.	Совместные работы
Италия	Триест	INFN	Брадаманте Ф.	Совместные работы
	Турин	INFN	Маджоре А.	Совместные работы
Израиль	Тель-Авив	TAU	Лихтенштадт Й.	Совместные работы
Индия	Калькутта	MIERE	Дасгупта С.	Совместные работы
Португалия	Авейру	UA	Азеведо К.	Совместные работы
	Лиссабон	LIP	Бордало П.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	AS	Чанг В.	Совместные работы
США	Урбана	I	Гроссе-Пердикамр М.	Совместные работы
Франция	Сакле	SPhN CEA	Де Осс Н.	Совместные работы
		DAPNIA		
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Маллот Г.	Совместные работы
Япония	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.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

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

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Разрешение вопроса о существовании гиперядра ${}^6_{\Lambda}H$.
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 нейтроно-избыточных легких гиперядер, необходимые для развития теории нейтроно-избыточных гиперядер и моделей их рождения в нецентральных ядро-ядерных взаимодействиях.
4. Сравнение измеренных энергетических спектров гамма-квантов во взаимодействиях различных ядерных пучков Нуклотрона (от дейтерия до тяжелых ядер) на различных ядерных мишенях с теоретическими предсказаниями в области энергий до нескольких МэВ в зависимости от множественности заряженных и нейтральных частиц, от угла вылета фотонов и проверка различных физических гипотез о механизмах образования "прямых фотонов" в ядерных взаимодействиях.
5. Подтверждение (или установление верхней границы) сечений образования новых резонансов, распадающихся на два γ -кванта.
6. Определение условий для образования пионного конденсата в области большой множественности по импульсным спектрам.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Модернизация магнитного спектрометра ГиперНИС (трековая система) за счет добавления плоскостей GEM-детекторов.
2. Обработка данных со спектрометра LEPS по фоторождению векторных мезонов поляризованными фотонами.
3. Выполнение Монте-Карло моделирования работы двухплечевого электромагнитного калориметра, одно плечо которого состоит из 9-ти модулей типа "шашлык", и второе – из кристаллов BGO. Подключение электроники с пониженным порогом регистрации гамма-квантов ($\sim 5-8$ МэВ) для съема информации с калориметра.
4. Изготовление предливневого детектора. Создание поворотной фермы для размещения 9-ти модулей калориметра на установке СВД-2. Калибровка модулей на низкоэнергетических пучках электронных ускорителей (ОИЯИ ЛНФ, ИЯИ Троицк).

5. Подготовка проекта эксперимента NEMAN по исследованию процессов с рождением прямых фотонов во взаимодействиях релятивистских (кинетическая энергия выше 1 ГэВ/нуклон) легких и тяжелых ядер с ядрами на установке СВД-2.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. HyperNIS	Строковский Е.А.	1 (2010 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент NIS-ГИБС	Строковский Е.А. Лукстиньш Ю. Кривенков Д.О.	Реализация Набор данных
ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Аксиненко В.Д., Баева А.Н., Базылев С.Н., Борзунов Ю.Т., Баскаков А.Е., Воронин А.Л., Герценбергер С.В., Дементьев Д.В., Дунин В.Б., Константинов А.В., Короткова А.М., Максимчук А.И., Матюшин В.Т., Мурин Ю.А., Охрименко О.В., Пляшкевич С.Н., Парфенова Н.Г., Рукояткин П.А., Салмин Р.А., Слепнев В.М., Фещенко А.А., Федюнин А.А., Шипунов А.В., Шитенков М.О., Шереметьев А.Д., Шутов А.В., Шутова Н.А.	
ЛЯП	Атанов Н.В., Попов Б.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В.	
СГИ	Парфенов А.Н.	
2. Эксперимент NEMAN	Кокоулина Е.С. Никитин В.А.	Подготовка проекта Набор данных
ЛФВЭ	Баландин В.П., Борзунов Ю.Т., Грибовский А.С., Гаврищук О.П., Дунин В.Б., Жидков Н.К., Зыкунов В.А., Кузьмин Н.А., Константинов А.В., Кириллов Д.А., Киреев В.И., Никитин В.А., Павлюкевич В.А., Петухов Ю.П., Руфанов И.А., Токарев М.В., Юкаев А.И., Шиндин Р.А.	
ЛТФ	Быстрицкий Ю.А.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	ИПФ НАНБ	Шуляковский Р.Г. + 4 чел.	Протокол
	Гомель	“Радатех”	Гузов О.Е. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами

Россия	Москва	ГГТУ	Крышнев Ю.В. + 2 чел. Петришин Г.В. + 6 чел.	Протокол Обмен визитами
		ГГУ	Андреев В.В. + 2 чел.	Протокол Обмен визитами
		“Азимут- Фотоникс” НИИЯФ МГУ	Тимошин С.В.	Совместные работы
	Протвино	НИЯУ “МИФИ”	Богданова Г.А. Волков В. Королев М.Г. Меркин М.М. Харламов П.И.	Совместные работы
			Воскресенский Д.Н. Борисов М.Е.	Совместные работы
			ИФВЭ	Воробьев А.П. Головкин В.П. Головня С.Н. Горохов С.А. Киряков А.В. Рядовиков В.Н. Роньжин В.М. Борисов В.С. Бердников Я.А. Мосолова Е.О.
С.-Петербург	СПбГПУ	Кутов А.Я.	Совместные работы	
Сыктывкар	ОМ Коми НЦ УрО РАН		Протокол	
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Коломийцев Е.Э.	Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Бегун В.В. Горенштейн М.И. Зиновьев Г.М. Кобушкин А.П.	Совместные работы
Чехия	Прага	СТУ	Гораздовский Т. Кохоут З. Майлингова О. Масек П. Мора Ю. Поспишил С. Полянский С. Сопко Б. Сопко В. Солар М. Смейкал Я. Хрен Д.	Совместные работы
Япония	Осака	RCNP	Йосои М.	Совместные работы

Развитие экспериментальной базы ОИЯИ для получения интенсивных пучков тяжелых ионов и поляризованных ядер с целью поиска смешанной фазы ядерной материи и исследования поляризационных эффектов в области энергий до $\sqrt{S_{NN}} = 11$ ГэВ

Руководители темы: Кекелидзе В.Д.
Сорин А.С.

Заместители: Коваленко А.Д.
Мешков И.Н.

Участвующие страны и международные организации:

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Египет, Израиль, Италия, Китай, Мексика, Молдова, Польша, Россия, Румыния, 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 Нуклотрон 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 мишенями. 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 дейтронов Нуклотрона.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Разработка новых и развитие существующих моделей для 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 P-нечетных эффектах и спиновых асимметриях.
2. Ввод в действие новых источников частиц. Расширение набора пучков ионов на Нуклотроне вплоть до $A=197$ с интенсивностью до $5 \cdot 10^{10}$ (легких) и $1 \cdot 10^9$ (тяжелых) ионов/цикл. Получение на источнике SPI поляризованных дейтронов 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 фазы установки $BM@N$ и получение физических результатов по взаимодействию пучков ионов Нуклотрона с фиксированными мишенями 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. Завершение разработки технического проекта и начало монтажа 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 дейтронов.
9. Проведение ускорительных сеансов Нуклотрона, получение новых экспериментальных данных на пучках ядер, включая поляризованные дейтроны и протоны ускорительного комплекса.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Развитие и расширение физической программы проекта – “Белой книги” 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 P–нечетных эффектах и спиновых асимметриях. Подготовка программы первых экспериментов на установке MPD.
2. Выполнение плановых задач по проекту Нуклотрон-NICA: Начало создания штатного источника тяжелых ионов КРИОН-N, совершенствование криогенного и инжекционного комплексов. Развитие систем диагностики пучка. Повышение интенсивности пучка источника поляризованных частиц SPI на стенде. Проведение исследований с пучками Нуклотрона для решения первоочередных задач программы NICA в согласованном объеме. Начало работ по проектированию прототипа СП резонатора линейного ускорителя протонов. Начало разработки линейного ускорителя протонов и дейтронов LPLAS.
3. Ввод в эксплуатацию линейного ускорителя HPLAS ($z/A \geq 0, 14$), доведение его параметров до проектных. Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры. Монтаж и испытания оборудования канала инжекции пучка из HPLAS в Бустер. Испытания магнитно-криостатной системы Бустера.
4. Изготовление, монтаж и испытание элементов систем вывода и транспортировки пучка из Бустера в Нуклотрон в рабочих режимах.
5. Уточнение генерального плана инфраструктуры комплекса NICA. Утверждение основной рабочей документации по размещению элементов и систем коллайдера NICA. Продолжение строительных работ.
6. Обработка и анализ данных, полученных на установке BM@N, подготовка установки к следующему сеансу на пучках тяжелых ядер, выведенных из Нуклотрона. Подготовка технического проекта проведения измерений с дополнительными детекторами и усиленной радиационной защитой для экспертизы. Анализ данных, полученных по программе эксперимента SRC, реализация решений коллаборации BM@N по выполнению дальнейшей программы.
7. Реализация этапов технического проекта создания солениода MPD. Завершение работ по техническим проектам подсистем MPD. Начало работ по серийному изготовлению детекторов.
8. Представление проекта SPD на рассмотрение ПКК по физике частиц. Продолжение теоретических исследований процессов Матвеева-Мурадяна-Тавхелидзе-Дрелла-Яна, рождения J/ψ и других процессов в столкновениях поляризованных протонов и дейтронов.
9. Реализация стартовых элементов компьютерной инфраструктуры NICA/MPD/BM@N/SPD в соответствии с рабочим планом.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. НУКЛОТРОН–NICA	Бутенко А.В. Ходжибагиян Г.Г. Научный руководитель: Мешков И.Н.	1 (2011 – 2020)
2. BM@N Подпроект SRC Исследование короткодействующих корреляций	Капишин М.Н. Капишин М.Н. Пясецки Е. Заместители: Хен О. Ауманн Т.	1 (2012 – 2021) 1 (2018 – 2021)
3. MPD	Головатюк В.М. Кекелидзе В.Д. Сорин А.С.	1 (2011 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1.1. Инжекционный комплекс NICA: техническое проектирование и создание инжекционного комплекса NICA: (источники тяжелых ионов и поляризованных легких ядер, линейные ускорители тяжелых ионов NPLAS и легких ядер, каналы транспортировки пучков в Нуклотрон	Бутенко А.В. Говоров А.И. Кобец В.В. Коваленко А.Д. Мончинский В.А.	Реализация
1.1.а. Ввод в действие источника тяжелых ионов (KRION–6Т).	Донец Е.Д. Донец Е.Е.	Реализация
1.1.б. Совершенствование источника поляризованных протонов и дейтронов (SPI)	Фимушкин В.В.	Реализация
1.1.в. Разработка и создание систем ввода–вывода пучка и транспортировочных каналов. Разработка систем управления и диагностики пучков	Волков В.И. Тузиков А.В.	Реализация
1.1.г. Разработка и начало изготовления нового инжектора протонов и легких ионов LPLAS	Бутенко А.В. Говоров А.И. Левтеров К.А. Головенский Б.В. Сырессин Е.М.	Проектирование Реализация

ЛФВЭ

Аверьянов М.Ю., Александров В.С., Алфеев А.В., Акимов В.П., Андреев В.А., Базанов А.М., Бойцов А.Ю.,

ЛФВЭ

Бутенко А.В., Вадеев В.П., Воронин А.А., Гаранжа Н.И., Говоров А.И., Головенковский Б.В., Горбачев Е.В., Донец Е.Е., Донец Е.Д., Донец Д.Е., Карпинский В.Н., Ковалев В.В., Козлов О.С., Колеников С.Ю., Косухин В.В., Кочуров А.Г., Кириченко А.Е., Кугузова Л.В., Лебедев Н.И., Левтеров К.А., Люосев Д.А., Мартынов А.А., Михайлов С.В., Мьялковский В.В., Нестеров А.В., Пивин Р.В., Понкин Д.О., Прокофьевичев Ю.В., Рамздорф А.Ю., Рассадов Д.Н., Романов А.С., Романов С.В., Седых Г.С., Седых С.Н., Селезнев В.В., Сидоров А.И., Сидорин А.О., Смирнов А.В., Сыресин Е.М., Тарасов В.В., Топилин Н.Д., Тузиков А.В., Туманова Ю.А., Фатеев А.А., Швецов В.С., Шевченко К.В., Шириков И.В., Шуттов В.Б.

ГСнК

Трубников Г.В.

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.

Проектирование Реализация

1.2.а. Магнитно–криостатная система, вакуумная система и система электронного охлаждения

Галимов А.Р.
Смирнов А.В.

Реализация

1.2.б. Система питания и эвакуации энергии

Карпинский В.Н.
Иванов Е.В.

Проектирование Реализация

1.2.в. ВЧ ускоряющая система Бустера

Бровко О.И.

Реализация

1.2.г. Система диагностики, инъекции, вывода и транспортировки пучков

Волков В.И.
Тузиков А.В.

Проектирование Реализация

ЛФВЭ

Аверичев А.С., Аверьянов М.Ю., Агапов Н.Н., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Алфеев А.В., Базанов А.М., Батин В.В., Борзунов Ю.Т., Бровко О.И., Василишин Б.В., Волков В.И., Галимов А.Р., Горбачев Е.В., Гребенцов А.Ю., Донец Д.Е., Дробин В.М., Зиновьев Л.В., Иванов Е.В., Исадов В.А., Карпинский В.Н., Калагин И.И., Кириченко А.Е., Козлов О.С., Ковалев В.В., Колесников С.Ю., Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченков А.В., Костромин С.А., Кочуров А.Г., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А., Кунченко О.А., Лебедев Н.И., Михайлов С.В., Михайлов В.А., Мьялковский В.В., Нестеров А.В., Осипенков А.Л., Пивин Р.В., Пиляр Н.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Рукояткин П.А., Рукояткина Т.В., Семин Н.В., Седых Г.С., Селезнев В.В., Сергеев А.С., Смирнов А.В., Тарасов В.В., Топилин Н.Д., Тузиков А.В., Туманова Ю.А., Фатеев А.А., Черняев В.П., Шабунов А.В., Шурыгин А.А.

ЛЯП

Ахманова Е.В., Кобец А.Г., Мешков И.Н., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Рыбаков Н.А., Соболева Л.В., Степанова Т.А., Сидорин А.А., Хилинов В.И., Яковенко С.Л.

ГСнК

1.3. Развитие Нуклотрона

Трубников Г.В.

Бутенко А.В.
Сидорин А.О.
Сырессин Е.М.

Проектирование
Реализация

1.3.а. Магнитно–криостатная система, вакуумная система

Смирнов А.В.
Ходжибагиян Г.Г.

Проектирование
Реализация

1.3.б. Система питания и эвакуации энергии

Карпинский В.Н.
Иванов Е.В.

Проектирование
Реализация

1.3.в. ВЧ ускоряющая система Нуклотрона

Бровко О.И.

Проектирование
Реализация

1.3.г. Система диагностики, инжекции, вывода и транспортировки пучков

Волков В.И.
Горбачев Е.В.
Рукояткин П.А.

Проектирование
Реализация

ЛФВЭ

Аверичев А.С., Аверьянов М.Ю., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Алфеев А.В., Базанов А.М., Батин В.В., Борисов В.В., Василишин Б.В., Волков В.И., Гребенцов А.Ю., Донец Д.Е., Исадов В.А., Кириченко А.Е., Козлов О.С., Ковалев В.В., Колесников С.Ю., Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченев А.В., Костромин С.А., Кочуров А.Г., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А., Кунченко О.А., Лебедев Н.И., Михайлов С.В., Михайлов В.А., Меркурьев А.В., Мьялковский В.В., Нестеров А.В., Осипенков А.Л., Пивин Р.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Рукояткин П.А., Семин Н.В., Седых Г.С., Селезнев В.В., Сергеев А.С., Смирнов А.В., Тарасов В.В., Тузиков А.В., Черняев В.П., Шурыгин А.А.

ГСнК

1.4. Техническое проектирование, разработка технологических систем и создание коллайдера тяжелых ядер NICA с энергией $E_{CM} = 4-11$ ГэВ и средней светимостью $1 \cdot 10^{27} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$ и поляризованных легких ядер со светимостью $1 \cdot 10^{32} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$ (по протонам при $E_{CM} = 27$ ГэВ)

Трубников Г.В.

Коваленко А.Д.
Костромин С.А.
Мешков И.Н.
Сырессин Е.М.

Проектирование
Реализация

1.4.а. Магнитно–криостатная и вакуумная система

Галимов А.Р.
Смирнов А.В.
Ходжибагиян Г.Г.

Проектирование

1.4.б. Системы питания и эвакуации энергии

Карпинский В.Н.
Иванов Е.В.

Проектирование

1.4.в. ВЧ система Коллайдера

Бровко О.И.
Гребенцов А.Ю.

Проектирование
Реализация

1.4.г. Система транспортировки, диагностики и инжекции пучков

Волков В.И.
Тузиков А.В.

Проектирование
Реализация

1.4.д. Система охлаждения пучков	Смирнов А.В. Сидорин А.О.	Проектирование Реализация
1.4.е. Система мониторинга и управления поляризацией пучков протонов и дейтронов	Коваленко А.Д.	Проектирование
ЛФВЭ	Аверичев А.С., Агапов Н.Н., Александров В.С., Алфеев А.В., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Базанов А.М., Батин В.И., Борзунов Ю.Т., Бутенко А.В., Василишин Б.В., Волков В.И., Галимов А.Р., Гетьман В.Ф., Горбачев Е.В., Гребенцов А.Ю., Гусаков Ю.В., Дробин В.М., Елисеев А.В., Жабицкий В.М., Иванов Е.В., Карпинский В.Н., Кириченко А.Е., Козлов О.С., Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченев А.В., Костромин С.А., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А., Лебедев Н.И., Макаров А.А., Нестеров А.В., Осипенков А.Л., Пивин Р.В., Романов С.В., Рукояткин П.А., Рукояткина Т.В., Семин Н.В., Смирнов А.В., Сыресин Е.М., Тарасов В.В., Топилин Н.Д., Тузиков А.В., Туманова Ю.А., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Щербаков А.Н.	
ЛЯП	Ахманова Е.В., Кобец А.Г., Мешков И.Н., 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	Бучнев В.Н., Тимошенко Г.Н., Щеголев В.Ю.	
ГСМК	Трубников Г.В.	
1.5. Разработка, создание и развитие криогенных систем	Агапов Н.Н. Ходжибагян Г.Г.	Проектирование 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.	
2. Проект VM@N Подпроект SRC	Капишин М.Н. Пясецки Е. Заместители: Хен О. Ауманн Т.	Реализация
2.1. Развитие технологической зоны установки: усиление радиационной защиты, совершенствование детекторных подсистем инженерной инфраструктуры	Анисимов С.Ю. Капишин М.Н. Пиядин С.М.	Реализация
2.2. Создание базового комплекса детекторов установки VM@N	Капишин М.Н.	Реализация

2.3. Развитие технологических и инженерных систем, систем контроля и тестовых зон установки

ЛФВЭ

Анисимов С.Ю.
Пиядин С.М.
Топилин Н.Д.

Реализация

Абраамян Х.У., Аверичев Г.С., Агакишиев Г.Н., Афанасьев С.В., Бабкин В.А., Базылев С.Н., Баландин В.П., Баскаков А.Е., Батюк П.Н., Бекиров В., Богословский Д.Н., Богуславский И.В., Буряков М.Г., Васендина В.А., Васильев С.Е., Владимирова Н.М., Гавришук О.П., Гераксиев П.С., Герценбергер К.В., Герценбергер С.В., Головатюк В.М., Дабровски Д., Дмитриев А.В., Дулов П.О., Дряблов Д.К., Дубинчик Б.В., Егоров Д.С., Ерин Д.С., Замятин Н.И., Зинченко А.И., Зубарев Е.В., Игамкулов З.А., Илиева М.А., Йорданова Л.С., Каржавин В.Ю., Карпинский В.Н., Каттабеков Р.Р., Кекелидзе В.Д., Кекелидзе Г.Д., Киреев В.И., Кирюшин Ю.Т., Коваленко А.Д., Кожин М.Ю., Кокоулина Е.С., Колесников В.И., Колесников А.О., Кривохижин В.Г., Круглова И.В., Кузнецов А.С., Кузьмин Н.А., Кулиш Е.М., Кухлин С.Н., Ладыгин Е.А., Ленивенко В.В., Ливанов А.Н., Литвиненко А.Г., Лобастов С.П., Маканькин А.М., Максимчук А.И., Малахов А.И., Маматкулов К.З., Мерц С.П., Мигулина И.И., Морозов А.Н., Мурин Ю.А., Нагдасев Р.В., Нагорный С.Н., Никитин Д.Н., Никитин В.А., Переседов В.Ф., Петров В.А., Петухов Ю.Н., Пиядин С.М., Потребеников Ю.К., Рогов В.Ю., Рослон К., Рукояткин П.А., Румянцев М.М., Рустамов А.Д., Руфанов И.А., Сакулин Д.Г., Сергеев С.В., Сидоренко В.О., Ситников В.А., Слепнев И.В., Слепнев В.М., Слепов И.П., Сорин А.С., Спасков В.Н., Строковский Е.А., Сувариева Д.А., Сухов Б.В., Тарасов Н.А., Тарасов О.Г., Терлецкий А.В., Тимошенко А.А., Тихомиров В.В., Топилин Н.Д., Тяпкин И.А., Устинов В.В., Федотов Ю.И., Федоришин Я., Филиппов И.А., Хабаров С.В., Шейнаст В., Шиндин Р.А., Шутов А.В., Шутов В.Б., Щипунов А.В., Юревич В.И., Юкаев А.С., Ярыгин Г.А.

ЛИТ

Баранов Д.А., Войтишин Н.Н., Мусульманбеков Ж.Ж., Пальчик В.В.

ЛНФ

Литвиненко Е.И.

2.4. Изучение короткодействующих корреляций нуклонов на установке BM@N (SRC)

Капишин М.Н.
Пясецки Е.
Заместители:
Хен О.
Ауманн Т.

Реализация

3. Установка MPD

ЛФВЭ

Головатюк В.М.
Кекелидзе В.Д.

R&D
Техпроект

Абраамян Х.У., Аверичев Г.С., Аверьянов А.В., Агакишиев Г.Н., Андреева Т.В., Анисимов А.В., Бабкин В.А., Бажажин А.Г., Базылев С.Н., Баландин В.П., Баскаков А.Е., Батюк П.Н., Богословский Д.Н., Буряков М.Г., Васендина В.А., Верещагин С.В., Вишневский А.В.,

ЛФВЭ	<p>Волгин С.В., Воронин А.Л., Воронюк В., Владимирова Н.М., Гаврищук О.П., Гашиенко И.В., Герасимов П.С., Герценбергер К.В., Гусаков Ю.В., Дементьев Д.В., Дмитриев А.В., Донгузов И.И., Дулов П.О., Дунин В.Б., Елша В.В., Запорожец С.А., Зинин Н.А., Зинченко А.И., Зинченко Д.А., Замятин Н.И., Зрюев В.Н., Зубарев А.Н., Иванов А.В., Илиева М.А., Исупов А.Ю., Йорданова Л.С., Кекелидзе Г.Д., Киреев В.А., Кирюшин Ю.Т., Кислов Е.М., Кожин М.А., Костюхов Е.В., Кузьмин Н.А., Колесников А.О., Колесников В.И., Короткова А.М., Ладыгин Е.А., Литвиненко А.Г., Лобанов В.И., Лобастов С.Н., Лукстиньш Ю., Лысан В.М., Мадигожин Д.Т., Малахов А.И., Мерц С.П., Мигулина И.И., Мовчан С.А., Молоканова Н.А., Мудрох А.А., Мурин Ю.А., Мьялковский В.В., Нагдасев Р.В., Нагорный С.Н., Никитин В.А., Пенкин В.А., Переседов В.Ф., Петров В.А., Петухов Ю.П., Пиляр Н.В., Повторейко А.А., Потребников Ю.К., Поленкевич И.А., Разин С.В., Рогачевский О.В., Рогов В.Ю., Рослон К., Румянцев М.М., Рустамов А.Д., Рыбаков А.А., Самсонов В.М., Сергеев С.В., Сидоренко В.О., Слепов И.П., Слепнев В.М., Слепнев И.В., Сувариева Д.А., Тарасов Н.А., Тарасов О.Г., Терлецкий А.В., Тимошенко А.А., Тихомиров В.В., Тяпкин И.А., Удовенко С.Ю., Фатеев О.В., Федоришин Я., Филиппов И.А., Хабаров С.В., Чепурнов В.В., Черемухина Г.А., Шереметьев А.Д., Шкаровский С.Н., Шокин В.И., Штехер К., Шутов А.Б., Шутова Н.А., Щипунов А.В., Юкаев А.И., Юревич В.И., Ярыгин Г.А.</p>	
ЛЯП	Мешков И.Н., Ольшевский А.Г.	
ЛИТ	Акишин П.Г., Дереновская О.Ю., Зрелов П.В., Иванов В.В., Кисель П.И., Мусульманбеков Ж.Ж., Рапортиренко А.М.	
3.1. Разработка и создание сверхпроводящего солекоида и ярма магнита	Емельянов Н.Е. Топилин Н.Д.	R&D Техпроект
ЛФВЭ	Гордеев С.Г., Додохов В.Х., Ефремов А.А., Кекелидзе Г.Д., Кислов Е.М., Лобанов В.И., Лобанов Ю.Ю., Топилин Н.Д.	
3.2. Создание комплекса детекторов стартовой конфигурации установки МРД	Головатюк В.М. Кекелидзе В.Д.	R&D Техпроект
ЛФВЭ	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	Базылев С.Н. Слепнев И.В.	R&D Техпроект
ЛФВЭ	Баскаков А.Е., Куклин С.Н., Слепнев В.М., Н.А.Тарасов, А.В.Терлецкий, Федюнин А.А., Филиппов И.А., Шутов А.Б., Щипунов А.В.	
3.4. Разработка физической программы МРД.	Колесников В.И. Зинченко А.И.	Реализация

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

Блашке Д.
Сорин А.С.
Теряев О.В.

Реализация

ЛТФ

Волков М.К., Герасимов С.Б., Ефремов А.В., Клопот Я.Н., Оганесян А.Г., Парван 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.

5. Компьютерная инфраструктура: on-line и off-line кластеры распределенного компьютерного комплекса, системы, моделирования, передачи обработки и анализа данных, информационные и техноолгические компьютерные системы

Долбилов А.Г.
Потребеников Ю.К.
Рогачевский О.В.

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 Л.В., Кекелидзе Д.В., Кореньков В.В., Пляшкевич М.С., Стриж Т.А., Трофимов В.В.

6. Установка SPD: разработка концептуального проекта, организация международной коллаборации

Ценов Р.

Подготовка проекта

ЛФВЭ

Азорский Н.И., Аносов В.А., Ахмадов Ф.Н., Ахунзянов Р.Р., Балдин А.А., Барабанов М.Ю., Батозская В.С., Белобородов А.Н., Богуславский И.В., Васильева Е.В., Веселова Н.И., Волков П.В., Гаврищук О.П., Галоян А.С., Грибовский А.С, Громов В.А., Гурчин Ю.В., Гусаков Ю.В., Дунин В.Б., Еник Т.Л., Жуков И.А., Замятин Н.И., Земляничкина Е.В., Зинин А.В., Зубарев Е.В., Иванов А.В., Иванов Н.Я., Исупов А.Ю., Кекелидзе Г.Д., Коваленко А.Д., Ковалев Ю.С., Кожин М.А., Кокоулина Е.С., Колесников А.О., Костюков Е.В., Копылов Ю.А., Крамаренко В.А., Круглов В.Н., Лапшина И.В., Лысан В.М., Маканькин А.М., Мещеряков Г.В.,

ЛФВЭ			Мошковский И.В., Ладыгин В.П., Ледницкий Р., Нагайцев А.П., Никитин В.А., Павлов В.В., Паржицкий С.С., Перепелкин Е.Е., Пешехонов Д.В., Резников С.Г., Рогачевский О.В., Савин И.А., Савенков А.А., Старикова С.Ю., Строковский Е.А., Схоменко Я.Т., Стрелецкая Е.А., Тарасов О.Г., Тарасова Л.Н., Теряев О.В., Тишевский А.В., Топилин Н.Д., Топко Б.Л., Усенко Е.А., Филатов Ю.Н., Хабаров С.В., Харьюзов П.Р., Хренов А.Н., Ценов Р., Шереметьева А.И., Шиманский С.С. Юдин И.П.
ЛЯП			Абазов В.М., Алексеев Г.Д., Афанасьев Л.Г., Бобков А.В., Вертоградов Л.С., Верхеев А.Ю., Голованов Г.А., Грицай К.И., Гуськов А.В., Денисенко И.И., Дугинов В.Н., Журавлев Н.И., Куликов А.В., Кутузов С.А., Нефедов Ю.А., Пискун А.А., Прохоров И.К., Романов В.М., Руденко А.И., Рымбекова А., Самарцев А.Г., Семенов А.В., Скачков Н.Б., Скачкова Н.А., Слунечка М., Слунечкова Е., Ткаченко А.В., Токменин В.В., Узиков Ю.Н., Фингер М.(мл.), Фигер М., Фролов В.Н.
ЛИТ			Ужинский В.В., Полякова Р.В.
ЛТФ			Аникин И.В., Волчанский Н.И., Голоскоков С.В., Ефремов А.В., Клопот Я., Струзик-Котлож Д.
7. Сооружение комплекса зданий с инженерной инфраструктурой для размещения объектов, инженерных систем и проведения НИОКР для комплекса NISA	Агапов Н.Н. Кекелидзе В.Д. Топилин Н.Д.	Проектирование Реализация	
7.1. Техническое проектирование, координация сооружения, комплекса зданий и развития инженерной инфраструктуры	Мешков И.Н. Дударев А.В.	Проектирование Реализация	
7.2. НИРиОКР, создание прототипов и полномасштабных сверхпроводящих магнитов для бустера и коллайдера NISA	Костромин С.А. Ходжибагян Г.Г.	Проектирование Реализация	
ЛФВЭ			Агапов Н.Н., Агапова В.В., Аверичев А.С., Алексеев В.К., Базанов А.М., Базылева Н.П., Батин В.И., 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., Иваненко Е.Ю., 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., Куринов В.Э., Липченко В.И., Лобанов Д.В., Макаров А.А., Митрофанова Ю.А., Меркурьев А.Ю., Нестеров А.В., Осипенков А.Л., Пивин Р.В., Понкин Д.О., Прахова Т.Ф.,

Сергеев А.С., Смирнов А.В., Смирнов С.А., Стариков А.Ю., Суриков В.Н., Топилин Н.Д., Туманова Ю.А., Филиппов Н.А., Филиппова Е.Ю., Шабунов А.В., Шевченко Е.В.

7.3. Работы по совершенствованию и развитию энергетических и общетехнологических сетей с целью повышения их экономичности и эффективности

Агапов Н.Н.
Семина Н.В.

Проектирование
Реализация

ЛФВЭ

Алфеев А.В., Каретник А.М., Макаров А.А., Мигулин М.И., Серочкин Е.В., Степанов В.М., Сотников А.Н., Тимошенко О.М., Топилин Н.Д., Черняев В.П., Шабунов А.В., Шилов В.Ю.

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:

Страна или международная организация

Город

Институт или лаборатория

Участники

Статус

Азербайджан

Баку

ИФ НАНА

Абдинов О.Б. + 2 чел.

Совместные работы

Армения

Ереван

ЕГУ

Балабекян А.

Совместные работы

Беларусь

Минск

БГУИР

Кураев А.А. + 2 чел.

Совместные работы

НИИ ЯП БГУ

Баев В.Г.
Батурицкий М.А.
+ 1 чел.
Литомин А.В. + 3 чел.
Солин А.В. + 1 чел.
Карпович В.А. + 7 чел.
Чеховский В.А.

Совместные работы
Обмен визитами

НПЦ НАНБ по материаловедению

Демьянов С.Е. + 2 чел.

Совместные работы
Обмен визитами

ОИЭЯИ-Сосны

Бабичев Л.Ф. + 5 чел.

Совместные работы

НАНБ

Обмен визитами

ФТИ НАНБ

Поболь И.Л. + 7 чел.
Покровский А.И.
+ 10 чел.

Совместные работы
Обмен визитами

ИФ НАНБ

Орлович В.А. + 3 чел.

Совместные работы
Обмен визитами

Гомель

ГГТУ

Крышнев Ю.В.

Протокол

Болгария

София

INRNE BAS

Атанасов И.
Ванков И.
Динев Д.
Цаков И.

Совместные работы

ISSP BAS

Спасов Л. + 4 чел.

Контракт

		LTD BAS	Зенков А. Генчев С.Г. Раднев С.В. Рапьевский Г. Радков И.С.	Протокол
		SU	Литов Л.Б. + 1 чел.	Совместные работы
		TU-Sofia	Минчев М. + 5 чел.	Протокол
	Благоевград	SWU	Станоева Р.	Протокол
	Пловдив	PU	Чолаков И. + 3 чел.	Протокол
Грузия	Тбилиси	AIP TSU	Чкареули Д.Л. + 5 чел.	Совместные работы
		GTU	Прангишвили А.И. Тавхелидзе Д.	Договор
Молдова	Кишинев	ИПФ АНМ	Барзнат М.И.	Совместные работы
		МолдГУ	Гудима К.К. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	ИРТ MAS	Баатар Ц. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Домбровски Д. Киссель А. + 4 чел. Кмиец К. Лаврынчук М. Пламовски С. Пэрыт М. + 4 чел. Рослон К. Старецки Т. Трацук Т.	Совместные работы
	Вроцлав	ILT&SR PAS	Тройнер Е.	Совместные работы
	Люблин	UMCS	Малиновски И.	Протокол
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Хвасчевски С. + 3 чел.	Контракт
	Хожув	Frako-Term	Козловски В.	Протокол
Россия	Москва	ВЭИ	Кокуркин М.П. + 5 чел. Лысов Н.Ю.	Совместные работы
		Гелиймаш	Стулов В.В. + 5 чел.	Протокол
		ИМБП РАН	Петров В.М. Федоренко Б.С. + 7 чел.	Договор
		Криогенмаш	Караганов Л.Т. + 2 чел.	Совместные работы
		МГУ	Боос Э.Э. Меркин М.М.	Протокол
		НИЯУ "МИФИ"	Диденко А.М. Петровский А.Н. Полозов С.М. + 3 чел. Стриханов М.Н. Тараненко А.	Договор
		НИИЯФ МГУ	Баранова А.В. Богданова Г.А. Боос Е.Е. Ершов А.А. Карманов Д.Е. Королев М.Г. Курбатов Е.О. Ленок В.В. Лохтин И.П.	Протокол

		Малинина Л.В. Меркин М.М. Снигирев А.М. Волков В.Ю. Воронин А.Г. Соломин А. Шушкевич С.Н. Эйюбова Г. Дорофеев Г.Л. Сурин М.И. Чувилин Д.Ю.	Совместные работы
	НИЦ КИ		
	ИТЭФ	Большаков А.Е. Голубев А.А. + 2 чел. Денисовская О.А. Захаров В.И. Зенкевич П.Р. Кирич Д.Ю. Куликов В.В. Кулевой Т.В. + 3 чел. Мартемьянов М.А. Михайлов К.Р. Поликарпов М.И. + 3 чел. Прокудин М.С. Полозова П.А. Ставинский А.В. Столин В.А. Толстоухов С.С. Чернышев О.А. Шарков Г.Б.	Протокол
	ФИАН	Герасимов С.Г. Костин А.П. + 2 чел.	Совместные работы
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Белов А.С. + 5 чел. Губер Ф. Ивашкин А. Курепин А.Б. + 3 чел. Тифлов В.В. Усенко Е.А.	Протокол
Белгород	БелГУ	Внуков И.Е. Сыщенко В.В.	Протокол
Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Кашук А.П. Федин О.Л.	Протокол
Дубна	RELСOM	Мотузюк В.В.	Договор
	Прогрестех	Амелин А.В.	Договор
Казань	Компрессормаш	Мирзаев Т.Б.	Совместные работы
	СПЕЦМАШ	Якимов П.В. Зборовский А.Ю.	Договор
Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Куркин Г.Я. + 10 чел. Кондратенко А.М. Медведко А.С. Мезенцев Н.А. Пархомчук В.В. Трибендис А.В. + 10 чел. Шатунов Ю.М.	Совместные работы

		НТЛ "Заряд"	Кондратенко А.М. Кондратенко М.А.	Соглашение
	Протвино	ИФВЭ	Беляев О.К. + 5 чел. 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.	Совместные работы
	С.-Петербург	Нева-Магнит	Кошурников Е.К. + 5 чел.	Технический контракт
		РИ	Батенков О.И. Вещиков А.С.	Договор
		СПбГУ	Кондратьев В.П. Прокофьев Н.А.	Совместные работы
	Сыктывкар	ОМ Коми НЦ УрО РАН	Кутов А.Ю.	Совместные работы
	Томск	НИИ ЯФ ТПУ	Пивоваров Ю.А.	Совместные работы
		ТПУ	Любовицкий В.Е.	Совместные работы
		ТГУ	Ляхович С.Л.	Протокол
	Фрязино	ИСТОК	Култашев О.К. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	INOE2000	Савастру Д.	Совместные работы
		INCDIE ICPE-SA	Липчински Д. Карачук Ю.-Т. Попович Ю. + 2 чел.	Протокол
		IFIN-НН	Матэеску Г. + 3 чел.	Протокол
Словакия	Братислава	IMS SAS	Зрубец В. + 5 чел. Ондриш Л. + 6 чел.	Совместные работы
	Кошице	PJSU	Вокал С. Мартинска М. Урбан Й.	Совместные работы
	Жилина	UŽ	Трписова Б. Янек М.	Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Бугаев К. Горенштейн М.И. Зиновьев Г.М. + 5 чел. Синюков Ю.М.	Совместные работы
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Рева С.Н. Лященко В.Н. Турчин А.А.	Совместные работы
		СТУ	Борщев В.Н. Климова Л.В. Провенко М.А. Тымчук И.Т. Фомин А.А.	Совместные работы
		ХНУ	Залюбовский И.И. Ковтун В.Е. Шкилев А.Л.	Протокол
Чехия	Прага	VP	Хедбавны П.	Протокол
	Либерец	TUL	Шульц М.	Совместные работы

	Витковице	VHM	Брож И. Бурда П. Гайда Я. Хавранек Я. Цибулкова Е.	Договор
Германия	Дармштадт	GSI	Блаурок Й. + 5 чел. Гаспарик И. Зенгер П. Мюнц К. Строт И. Штокер Х. + 2 чел. Шпиллер П. Фишер Э. Хойзер Й. Тарнявист Х.	Протокол
	Дрезден	TU Darmstadt	Братковская Е.Л.	Совместные работы
		ILK	Херцог Р. Клиер Ж. Кад А.	Протокол Договор
	Гиссен	JLU	Кассинг В. Кончаковски В. Линник О.	Совместные работы
	Регенсбург	UR	Шефер А. + 2 чел.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Беккер Р. + 3 чел. Васильев Ю. Кисел И.	Совместные работы
			FIAS	Братковская Е.Л.
Юлих	FZJ	Заплатин Е. Прасун Д. + 2 чел. Сеничев Ю. Штассен + 2 чел. Дитрих Ю. + 3 чел.	Соглашение	
Египет ЮАР	Майнц	JGU	Дитрих Ю. + 3 чел.	Совместные работы
	Эрланген	FAU	Стеффенс Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Каир	ECTP	Тавфик А.Н. + 5 чел.	Совместные работы
	Кейптаун	UCT	Клейманс Ж. + 5 чел.	Протокол
Израиль	Йоханнесбург	UJ	Муронга А. + 1 чел.	Совместные работы
		WITS	Мелладо Б. + 5 чел.	Совместные работы
		TAU	Кохен Е. Пясецки Е.	Совместные работы
Италия	Иерусалим	HUJI	Рон Г.	Совместные работы
	Генуя	ASG	Гиори В. Маффини А. Пелечиа А. Морандини А.	Договор
	Брешия	Forgiatura Morandini		Совместные работы
Китай	Турин	INFN	Денисов О.Ю. Маджоре А. + 5 чел. Панциери Д.	Совместные работы
	Пекин	“Tsinghua”	Ий Вонг + 6 чел.	Протокол
	Хэфэй	USTC	Дзебо Тан	Совместные работы
	Хучжоу	IPP CAS	Янтао Сонг	Совместные работы
		HU	Фуцан Ван	Совместные работы

	Ланьчжоу	IMP CAS	Ну Шу	Совместные работы
	Ухань	CCNU	Фанг Лью	Совместные работы
	Ичан	CTGU	Шенин Фанг	Совместные работы
Мексика	Мехико	UNAM	Аяла А.	Протокол
	Пуэбла	BUAP	Родригес М.	Протокол
США	Аптон	BNL	Алесси Дж. + 3 чел.	Меморандум соглашения
	Бостон	MIT	Ласкарис Г. Пасюк М. Сеггара Е. Хен О.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Нагайцев С. Лебедев В. Шемякин А. Харзеев Д.Э. + 3 чел.	Совместные работы
	Стони-Брук	SUNY	Харзеев Д.Э. + 3 чел.	Совместные работы
Франция	Нант	SUBATECH	Айхелин Й. Хартнак К.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Майерс С. + 2 чел. Касперс Ф. Торндалл Л. Кирби Г. Липшман К. Клюге А.	Совместные работы
Чили	Вальпараисо	UTFSM	Кулешов С.	Протокол
Швеция	Стокгольм	SU	Ренсфельт К.Г. + 4 чел.	Совместные работы
Япония	Нагоя	Nagoya Univ.	Хорикава Н. Ивата Т.	Протокол

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

Руководитель темы:
Заместитель:

Ширков Г.Д.
Будагов Ю.А.

Участвующие страны и международные организации:

Армения, 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. Создание сети из шести Прецизионных Лазерных Инклинометров (ПЛИ), создание прототипа амплитудного интерферометрического измерителя длины на длину 16 м, создание прототипа лазерной реперной линии на длину 150 м, создание прототипа сеймостабилизированной исследовательской платформы на основе ПЛИ.
2. 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.
3. Развитие, выведение на проектные параметры и ввод в эксплуатацию линейного ускорителя электронов ЛИНАК-200 с целью применения его в экспериментальных и в образовательных целях.
4. 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.
5. 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. Исследование фотокатодов на основе ультратонких гибридных углеродных плёнок, влияния состава плёнок и соотношения фаз алмаза/графита на квантовый выход ($\lambda = 266$ нм). Исследование возможности повышения квантового выхода за счёт отраженного от фотокатода лазерного луча. Установка второго ускорительного тракта с 213-нм лазером на стенде фотопушки. Запуск стенда фотоинжектора с энергией 150 КэВ.
2. Оптимизация параметров электронного пучка Линак-200 с энергией 200 МэВ. Модернизация системы термостабилизации 3-й ускорительной станции. Вывод пучка в широком диапазоне интенсивностей от единичных электронов до 30 мА с частотой посылок до 25 Нз 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. Работы по восстановлению и модернизации систем контроля и блокировок.

- 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 3-х мерных эллипсоидальных электронных банчей на PITZ с новой лазерной системой.
- Измерение микросейсмической активности в ЦЕРН и ГГО и оценка влияния микросейма на светимость коллайдера LHC, разработка ТЗ на модернизацию программно-аналитической базы профессионального ПЛИ. Разработка и создание абсолютного измерителя длины с микронным разрешением для длин 1-10 м. НИОКР по созданию 150-метровой лазерной реперной линии с возможностью одновременного измерения пространственного положения 6 точек на контролируемом объекте с точностью 10 микрон (неразрушающий контроль).
- Подготовка предложений по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов	Будагов Ю.А.	2 (2016 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Исследования в области фотоинжекционных систем ЛФВЭ	Балалыкин Н.И. Ноздрин М.А. Минашкин В.Ф., Шабратов В.Г., Шевелкин А.В.	Техпроект Реализация
2. Линейный ускоритель электронов ЛИНАК-200 ЛФВЭ ЛЯП УНЦ	Ширков Г.Д. Кобец В.В. Минашкин В.Ф., Ноздрин М.А. Слепнев А.С. Акоста Э.М., Бруква А.Е., Гаранжа Н.И., Дятлов А.С., Коровяков В.Д., Скрышник А.В., Сорокин А.Г., Шабратов В.Г., Шокин Д.С. Пакуляк С.З., Жемчугов А.С., Белозеров Д.С., Верламов К.А., Гикал К.Б., Злыденный Д.А.	Техпроект Реализация
3. Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов ЛЯП ГСМК	Будагов Ю.А. Ляблин М.В. Азарян Н.С., Азарян Т.И., Глаголев В.В., Бедняков И.В., Давыдов Ю.И., Коломоец В.И., Коломоец С.М., Кузькин А.М., Плужников А.А., Сазонова А.В., Студенов С.Н., Торосян Г.Т., Ширков Г.Д. Трубников Г.В.	Техпроект Реализация

4. Исследования в области лазеров на свободных электронах

Сыресин Е.М.
Бровка О.И.
Юрков М.В.

Техпроект Реализация

ЛЯП

Морозов Н.А., Чеснов А.Ф., Петров Д.С.

ЛФВЭ

Гребенцов А.Ю., Мыслинская О.А.

5. Подготовка предложений и начало работ по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии

Ширков Г.Д.
Коваленко А.Д.

Подготовка программы

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	Ширак технологии	Есяян А. + 5 чел.	Совместные работы
	Гарни	ГГО	Ахвердян Л.А. + 2 чел. Арзуманян В.Г. Байрамян А. + 2 чел. Петросян Г. Товмасян А.К.	Совместные работы
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Барышевский В.Г. + 6 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Хубуа Д.И. + 1 чел.	Совместные работы
Россия	Нижн. Новгород	ИПФ РАН	Гачева Е.И. Зеленогорский В.В. Хазанов Е.А. Потемкин А.К.	Совместные работы
Словакия	Братислава	IEE SAS	Гуран Й.	Протокол
Германия	Гамбург	DESY	Валкер Н. Мних И. Моглиа Ф.	Совместные работы
Италия	Пиза	INFN	Бедески Ф.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Брюннинг О. Гейд Ж.К. Ди Джироламо Б. Мэно-Дюран Э. Мергелькуль Д. Росси Л.	Совместные работы

Изучение поляризационных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклотрон–М ОИЯИ

Руководитель темы: Коваленко А.Д.

Заместители: Пискунов Н.М.
Ладыгин В.П.
Фингер М.(мл.)
Шиндин Р.А.

Участвующие страны и международные организации:

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

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Развитие инфраструктуры спиновых исследований на комплексе Нуклотрон–М/NICA и других установках. Подготовка проектов систем управления спином и поляриметрии.
2. Исследование анализирующей способности в рассеянии поляризованных протонов на полиэтилене при импульсах до 7,5 ГэВ и нейтронов при импульсах до 6,0 ГэВ на установке АЛПОМ–2.
3. Изучение структуры 2-х и 3-х нуклонных корреляций в реакциях дейтрон–протонного упругого рассеяния и безмезонного развала дейтрона на внутренней мишени Нуклотрона. Измерение сечений и дейтронных анализирующих способностей данных реакций.
4. Завершение анализа данных, полученных на установке Дельта–Сигма. Сравнение с расчетами КХД мотивированных моделей NN взаимодействий. Подготовка предложений по модернизации спектрометра и Saclay–ANL–JINR протонной поляризованной мишени (установка ППМ) на канале поляризованных нейтронов.
5. Получение данных по исследованию зарядово–обменных процессов при взаимодействии поляризованных дейтронов с протонами на установке СТРЕЛА.
6. 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 Нуклотроне–М.
7. Изучение спиновых корреляций и свойств адронной материи в рождении легких нейтральных мезонов и фотонов во взаимодействиях поляризованных нуклонов и ядер. Изучение аномального выхода заряженных пионов во взаимодействии поляризованных и неполяризованных дейтронов с ядрами. Изучение свойств сильно взаимодействующей материи в адрон–нуклонных лептон–нуклонных взаимодействиях и при распаде поляризованных радиоактивных ядер.
8. Работы по программе создания установки ДЕЛЬТА–2 ИЯИ РАН–ОИЯИ.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Работы:
 - а) проектирование низкоэнергетического поляриметра протонов и дейтронов на канале инжекции в Нуклотрон;
 - б) проектирование высокоэнергетического поляриметра протонов и дейтронов для комплекса NICA.
2. Проведение работ в соответствии с действующими утвержденными проектами и протоколами с учетом обеспеченности их ресурсами, включая проекты АЛПОМ–2 и DSS.
3. Участие в создании инфраструктуры и элементов установки BM@N в соответствии с общим планом.

4. Участие в совместных программах, экспериментах, разработка и испытания детекторов и аппаратуры для использования на ускорительных комплексах SPS LHC, FCC (ЦЕРН), RHIC (BNL), MEIC (TJNAF), FAIR (GSI) в соответствии с действующими соглашениями.
5. 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.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. АЛПОМ-2	Пискунов Н.М.	1 (2010 – 2021)
2. DSS	Ладыгин В.П. Янек М. Секигучи К.	1 (2010 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Работы по развитию инфраструктуры спиновых исследований на Нуклотро- не и других комплексах. Разработка, создание и раз- витие систем управления по- ляризацией и поляриметрии	Коваленко А.Д.	Реализация
ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Глаголев В.В., Кривенков Д.О., Кузя- кин Р.А., Куликов М.В., Ладыгин В.П., Легостаева К.С., Ливанов А.Н., Новожилов С.В., Пискунов Н.М., Рез- ников 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.	
ЛИТ	Полякова Р.В.	
2. Проект АЛПОМ–2	Пискунов Н.М.	Набор данных
ЛФВЭ	Глаголев В.В., Бушуев Ю.П., Базылев С.Н., Гаврищук О.П., Повторейко А.А., Кириллов Д.А., Коваленко А.Д., Ливанов А.Н., Рукояткин П.А., Ситник И.М., Шиндин Р.А.	
3. Проект DSS	Ладыгин В.П. Янек М. Секигучи К.	Изготовление Набор данных
ЛФВЭ	Волков И.С., Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Ливанов А.Н., Ладыгина Н.Б., Резников С.Г., Схоменко Я.Т., Терехин А.А., Тишевский А.В., Хренов А.Н., Черных Е.В.	
ЛЯП	Лыкасов Г.И.	

4. Установка Дельта–Сигма

Шиндин Р.А.

Анализ статистики
Подготовка проекта

ЛФВЭ

Борзунов Ю.Т., Черных Е.В., Юдин И.П.

ЛЯП

Борисов Н.С., Бунятова Э.И., Слунечка М., Слунечкова В., Усов Ю.А., Фингер М., Фингер М.(мл.)

ЛНФ

Борзаков С.Б.

ЛТФ

Кочелев Н.В.

5. Эксперименты по программе СТРЕЛА на поляризованном пучке

Пискунов Н.М.

Набор данных

ЛФВЭ

Глаголев В.В., Бушуев Ю.П., Базылев С.Н., Кириллов Д.А., Повторейко А.А., Ситник И.М.

6. Расчеты поляризационных характеристик процессов

Буров В.В.

Анализ статистики

Лукьянов В.К.

ЛФВЭ

Ладыгина Н.Б., Иерусалимов А.П.

7. Спиновые эффекты в адрон–нуклонных и лептон–нуклонных взаимодействиях

Фингер М.(мл.)

Анализ статистики

ЛЯП

Бунятова Э.И., Слунечка М., Слунечкова В., Фингер М.

8. Работы по программе ДЕЛЬТА–2 (ИЯИ РАН–ОИЯИ)

Курепин А.Б.

Анализ статистики
Подготовка проекта

Ливанов А.Н.

ЛФВЭ

Анисимов Ю.С., Базылев С.Н., Иерусалимов А.П., Ладыгин В.П., Пиядин С.М.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Болгария	София	UCTM	Недев С.	Совместные работы
Польша	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Семярчук Т. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	НИЦ КИ	Антоненко В.Г.	Совместные работы
		ФИАН	Таран Г.Г.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ЛФМП ФИАН	Хайретдинов К.У. + 2 чел.	Совместные работы
	Гатчина	ИЯИ РАН НИЦ КИ ПИЯФ	Гуревич Г.М. Ковалев А.И. Прокофьев А.Н.	Протокол Совместные работы
Румыния	Бухарест	INCDIE ICPE-CA	Попович Ю. + 2 чел.	Протокол
Словакия	Братислава	IP SAS	Климан Я. + 3 чел.	Совместные работы
	Жилина	UŽ	Янек М. + 1 чел.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS PJSU	Пастирчак Б. Мушински Я. Мартинска Г. Урбан Й.	Протокол Протокол

Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз ФТИ НПО “Ф.-С.” АН РУз ННЦ ХФТИ	Олимов К. + 3 чел. Гулямов К.Г.	Совместные работы Совместные работы
Украина	Харьков		Луханин А.А. Шебеко А.В. + 1 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU STU	Фингер М. + 3 чел. Прохазка И. Вириус М. + 1 чел. Йон Я. Дркал Ф. + 4 чел. Зиха Й. + 2 чел. Новак Р. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Брно	ISI CAS	Ота Й. Дупак Я. Срнка А.	Совместные работы
	Либерец	TUL	Шульц М.	Совместные работы
	Ржеж	UJV	Шимечкова Е.	Совместные работы
Германия	Бохум	RUB	Мейер В.	Совместные работы
	Дрезден	TU Dresden	Салинг С.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Клемент Х. + 2 чел.	Совместные работы
	Фрайбург	Ун-т	Шмитт Г.	Договор
	Юлих	FZJ	Гольденбаум Ф. Ритман Дж. + 3 чел. Штроер Г. + 4 чел. Качарава А.	Соглашение
Великобритания	Глазго	U of G	Маршан Д.	Совместные работы
США	Аптон	BNL	О’Бриен Э.	Совместные работы
	Вильямсбург	W&M	Пердрисат Ч.Ф.	Соглашение
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Джонс М.	Совместные работы
	Норфолк	NSU	Пунджаби В.	Совместные работы
Франция	Сакле	IRFU	Дюран Ж. Томази-Густафссон Е.	Соглашение
	Орсе	IPN Orsay	Маршан Д.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Маллот Г. Бенедикт М. Скандале В.	Совместные работы Меморандум соглашения
Швеция	Уппсала	TSL	Хойстад Б. Экстрем Ю. + 3 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Даум М. Ван Ден Брандт Б.	Договор
Япония	Токио	UT	Уесака Т. + 7 чел.	Соглашение
	Осака	RCNP	Токи Х. + 1 чел Хатанака К. + 2 чел.	Совместные работы
	Хиросима	Hiroshima Univ.	Мацуда М. Нагата Ю.	Совместные работы

Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклотрон/NICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН

Руководитель темы:
Заместитель:

Малахов А.И.
Афанасьев С.В.

Участвующие страны и международные организации:

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

Исследуемая 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, SPS, ЦЕРН. 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(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 кластерной структуры легких стабильных и радиоактивных ядер в релятивистской диссоциации. Исследование множественной фрагментации 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 флуктуации 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 дейтронов на внутренней мишени Нуклотрона в рамках проектов SCAN-3.

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 о взаимодействиях ядер при энергиях 20–158 ГэВ на нуклон 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.
4. Анализ экспериментальных данных о процессе множественной эмиссии фрагментов промежуточной массы на пучках релятивистских легких ионов с помощью 4 π -установки ФАЗА-3. 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 η -мезона в ядерной материи, исследование парных np и pp корреляций. Модернизация установки “Внутренняя мишень Нуклотрона”.

7. Изучение фрагментации ядер. Облучение эмульсий в пучках ИФВЭ для детального исследования процессов фрагментации легких радиоактивных ядер. Исследование кластерной структуры легких стабильных и радиоактивных ядер. Исследование коллективных эффектов в плотной среде сталкивающихся ядер. Создание баз данных при облучении эмульсий пучками легких радиоактивных и тяжелых ядер.
8. Модернизация установки Маруся для проведения экспериментальных исследований с выведенными пучками Нуклотрона. Исследование A -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 फिल्मовой 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 асимметрий на ускорительном комплексе ЛФВЭ.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Подготовка экспериментов на внутренней мишени и на выведенном пучке Нуклотрона. Развитие программ моделирования и обработки экспериментальных данных.
2. Обработка и анализ экспериментальных данных, полученных на установке NA61/SHINE по $p+p$, $Be+Be$, $Ag+Sc$, $Pb+Pb$ столкновениям. Подготовка и проведение экспериментальных исследований на пучке релятивистских ядер свинца. Исследование образования антиядер в $Ag+Ca$ и $Xe+La$ столкновениях.
3. Настройка и испытание трехплечевого магнитного спектрометра СКАН. Модернизация электроники сбора данных. Анализ экспериментальных данных.
4. Модернизация триггерной системы на установке ФАЗА. Анализ экспериментальных данных в рамках статистических и динамических моделей. Подготовка нового проекта.
5. Анализ облученных эмульсий пучками релятивистских ядер ^{10}C , ^{10}B , ^{12}C . Облучения эмульсий ионами и мюонами в ИФВЭ и ЦЕРН.
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. Полная реконструкция экспериментальной зоны канала-спектрометра 7В установки МАРУСЯ. Создание новой системы сбора данных установки. Создание и 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 МАРУСЯ-ФЛИНТ в рамках развития экспериментальной установки МАРУСЯ.
8. Адаптация установки МАРУСЯ для тестовых испытаний детекторов для экспериментов на коллайдере NICA.
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 Нуклотрона.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. NA61	Малахов А.И.	2 (2012 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксперимент NA61/SHINE	Малахов А.И. Мелкумов Г.Л.	Модернизация Изготовление Анализ статистики
ЛФВЭ	Бабкин В.А., Буряков М.Г., Зайцев А.А., Колесников В.И., 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.	
2. Эксперимент БЕККЕРЕЛЬ	Зарубин П.И.	Набор данных Анализ статистики
ЛФВЭ	Артеменков Д.А., Браднова В., Зайцев А.А., Корнегруца Н.К., Рукояткин П.А., Русакова В.В.	
3. Эксперимент ФАЗА-3	Авдеев С.П.	Модернизация Изготовление Анализ статистики
ЛЯП	Стегайлов В.И.	
ЛЯР	Кирокасян В.В., Козулин Э.М., Мышинский Г.В., Стрелковский О.В.	
ЛФВЭ	Рукояткин П.А.	
4. Проект СКАН–3. Создание прецизионного магнитного спектрометра СКАН–3 и проведение исследований ненуکلонных степеней свободы в ядрах, нуклон- ных корреляций и ядерной фрагментации на внутрен- ней мишени Нуклотрона	Афанасьев С.В. Львов А.И.	Модернизация Изготовление Анализ статистики
ЛФВЭ	Анисимов Ю.С., Балдин А.А., Бекиров В.И., Дубинчик Б.В., Дряблов Д.К., Елишев А.Ф., Игамкулов З.А., Корнюшина Л.В., Кречетов Ю.Ф., Кузнецов А.С., Парайпан М., Сакулин Д.Г., Смирнов В.А. Сухов Е.В., Устинов В.В., Харьюзов П.Р.	

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| <p>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</p> <p>ЛФВЭ</p> | <p>Балдин А.А.
Глаголев В.В.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Анализ статистики</div> |
| <p>6. Изучение глубокоподпороговых процессов, прикладные и образовательные программы на установке Маруся</p> <p>ЛФВЭ</p> <p>ЛТФ</p> <p>ЛЯП</p> | <p>Балдин А.А.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Изготовление
Набор данных</div> |
| <p>7. Использование тяжелых и легких ионов для прикладных исследований</p> <p>ЛФВЭ</p> | <p>Малахов А.И.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Реализация
Изготовление
Набор данных</div> |
| <p>8. Модернизация оборудования установки “Станция внутренних мишеней Нуклотрона”</p> <p>ЛФВЭ</p> | <p>Афанасьев С.В.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Модернизация
Набор данных</div> |
| <p>9. Испытания детекторов для измерения и контроля светимости на коллайдере NICA, и детекторов для изучения структуры ядер на малых межнуклонных расстояниях</p> <p>ЛФВЭ</p> <p>ЛНФ</p> | <p>Литвиненко А.Г.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Разработка и испытания
прототипов</div> |
- Аракелян С.Г., Балдина Э.Г., Беляев А.В., Иерусалимов А.П., Илющенко В.В., Парайпан М., Рогачевский О.В., Стеценко С.Г., Троян А.Ю.
- Арефьев В.А., Афанасьев С.В., Беляев А.В., Базылев С.Н., Берлев А.И., Дряблов Д.К., Ефимова Е.А., Кудашкин И.В., Салмин Р.А., Старикова С.Ю., Слепнев И.В., Стеценко С.Г., Троян А.Ю., Фещенко А.В., Шиманский С.С., Юдин И.П.
- Буров В.В., Бондаренко С.Г.
- Федоров А.Н.
- Агапов Н.Н., Анисимов Ю.С., Балдин А.А., Балдина Э.Г., Дряблов Д.К., Коваленко А.Д., Парайпан М.
- Анисимов Ю.С., Дубинчик Б.В., Бекиров В., Игамкулов З.А., Дряблов Д.К., Кузнецов А.С., Кузнецов С.Н., Сакулин Д.Г., Трофимов Т.В.
- Баландин В.П., Гаврищук О.П., Кузьмин Н.А., Ладыгин Е.А., Мигулина И.И., Нагорный С.Н., Переседов В.Ф., Петухов Ю.П., Усенко Е.А., Шокин В.И.
- Литвиненко Е.И.

10. Изучение короткодействующих нуклон–нуклонных корреляций на модернизированной станции внутренних мишеней Нклотрона.

Ладыгин В.П.

Изготовление Набор данных

ЛФВЭ

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.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Балабекян А. + 2 чел.	Совместные работы
		ННЛА	Гулканян Г.У. + 4 чел. Саркисян В.Р. + 1 чел.	Протокол
Болгария	София	INRNE BAS	Иванов И.Ц. Костов Л. Пенев В.Н. + 2 чел.	Протокол
		SU	Шкловская А. Богомилов М. Колев Д.	Протокол
		Inst. Microbiology BAS AUBG	Данова С.	Протокол
Казахстан	Алма-Ата	ФТИ	Станоева Р. Мицев Э.	Совместные работы
			Гайтинов А.Ш. + 6 чел. Нургожин Н.Н. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	ИРТ MAS	Баатар Ц. + 2 чел. Тогоо Р. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Словински Б. + 2 чел.	Совместные работы
		UW	Адушкевич А. + 3 чел.	Совместные работы
	Краков	NINP PAS	Холынски Р. + 4 чел. Салабура П. + 3 чел.	Совместные работы
	Лодзь Отвоцк-Сверк	UL NCBJ	Дзиковски Т. Гузик Э. Голембевский А. Харуба Я. Хващевски С.	Совместные работы Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Батяев В.Ф. Ставинский А.В. + 7 чел. Титаренко Ю.Е. + 5 чел.	Протокол
		НИИЯФ МГУ ФИАН	Ершов А.А. + 2 чел. Полухина Н.Г. + 5 чел. Басков В.А. Львов А.И. Лебедев А.И. Павлюченко Л.Н. Полянский В.В. Ржанов Е.В. Сидорин С.С. Сокол Г.А.	Совместные работы Протокол

	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Берлев А.И. Губер Ф.Ф. + 2 чел. Дмитриева У.А. Курепин А.Б. Пшеничных И.А. Решетин А.И. Шабанов А.И. Финогеев Д.А.	Совместные работы
	С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Литвин В.Ф. Краснов Л.В. + 4 чел. Феофилов Г.А. + 2 чел.	Совместные работы
	Владикавказ	ВТС "Баспик"	Джералов Г.К. Кулов С.К. Кулова Н.С. Рыжков А.А. Самканашвили Д.Г. Самодуров П.С. Федотова Г.В.	Протокол
	Протвино	ИФВЭ	Алов В.А. + 5 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Абрамович С.Н. Воинов А.М. Колесов В.Ф.	Совместные работы
	Смоленск	СмолГУ	Дюндин А.В. + 4 чел.	Протокол
	Томск	ТПУ	Главанакон И.В. Табаченко А.Н.	Протокол
Румыния	Черноголовка	ИСМАН РАН	Пономарев В.И. + 1 чел.	Совместные работы
	Бухарест	IFIN-HH	Апостол М. Кручеру М.Г. + 4 чел. Калрини М. + 1 чел. Константиу М. Николеску Г. Понта Т. + 5 чел. Пентця М. + 1 чел. Поп И. + 4 чел. Циолаку Л.	Протокол
		INCDIE ICPE-CA	Карачук Ю.-Т. Попович Ю. + 2 чел.	Совместные работы
		ISS	Могилдеа М. Могилдеа Г. Хайдук М. + 5 чел.	Протокол
		UB	Джипа А. + 6 чел.	Протокол
		UOC	Арджинтару Д. + 6 чел.	Совместные работы
Словакия	Констанца	IP SAS	Гмуца Ш. + 3 чел. Дубничка С. Климан Я. + 4 чел. Матоушек В. Седлак М.	Протокол
	Братислава		Вокал С. + 4 чел. Михайличкова К.	Протокол
Узбекистан	Кошице	PJSU	Гуламов У.Г. + 13 чел. Навотный В.Ш.	Протокол
	Ташкент	ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Бекмирзаев Р.Н. Жомуродов Д.М.	Протокол
	Джизак	ДГПИ	Саттаров С.А.	Протокол

	Самарканд	СамГУ	Ибадов Р.М. Султанов М.У.	Протокол
Чехия	Прага	IMC CAS	Плештил Й. + 2 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Шумбера М. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Дармштадт Франкфурт/М	TU Darmstadt	Энсингер В. + 2 чел.	Совместные работы
		Ун-т	Газдинский М.	Совместные работы
		FIAS	Вотвина А.С.	Совместные работы
Индия	Джайпур	Ун-т	Кумар В. + 2 чел.	Совместные работы
	Мумбаи	BARC	Кумават Х. + 2 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE	Гуо С.Л.	Совместные работы
		ИНЕР CAS	Чью Х.Х.	Консультации
США	Ухань	CCNU	Ли С.Л.	Консультации
	Аптон	BNL	Кистенев Э.	Совместные работы
	Айова-Сити	UIowa	Норбек Е.	Совместные работы
	Беркли	Berkeley Lab	Лерманн Л. Фридлендер Е.	Консультации
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Де-Барбара П.	Совместные работы
Швейцария	Женева	UniGe	Блондель А.	Совместные работы
Япония	Цукуба	Ун-т	Мияки Я.	Соглашение

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

Руководители темы: Ледницки Р.
Панебратцев Ю.А.

Участвующие страны и международные организации:

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

Исследуемая 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 ней 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. Получение сведений о пространственно-временных и термодинамических характеристиках сверхплотной и горячей ядерной материи в различных стадиях ее образования и распада посредством наблюдения выходов γ -квантов, электронов, частиц с различным ароматом (легкие и тяжелые кварки), а также посредством изучения импульсных (фемтоскопических) и спиновых корреляций между частицами - продуктами распада этого состояния материи.
4. Измерение фемтоскопических корреляций тождественных и нетождественных частиц. Исследование формирования резонансов. Изучение гиперон-гиперонных и антипротон-антипротонных корреляционных функций.
5. Реализация программы энергетического сканирования в интервале энергий от 7,7 до 200 ГэВ. Поиск критической точки КХД.
6. Изучение структуры событий, коллективных переменных, корреляционных характеристик и процессов с большими P_t .
7. Развитие программного обеспечения детектора STAR и создание соответствующей инфраструктуры для обработки и анализа экспериментальных данных с установки STAR в ОИЯИ.
8. Создание совместных ОИЯИ-БНЛ учебных и образовательных программ по релятивистской ядерной физике и физике микромира.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Набор статистики на изобарных ядрах Zr-96 и Ru-96 при энергиях 200 ГэВ. Анализ данных и изучение кирального магнитного эффекта.
2. Набор статистики по столкновению ядер золота при энергии 27 ГэВ. Анализ данных и изучение глобальной поляризации.
3. Измерение фемтоскопических корреляций тождественных и нетождественных частиц. Исследование формирования резонансов. Изучение гиперон-гиперонных и антипротон-антипротонных корреляционных функций.

4. Анализ данных по рождению странных частиц в протон-протонных столкновениях при энергиях RHIC. Проверка гипотезы самоподобия в рождениях странных частиц.
5. Развитие программного обеспечения детектора STAR и создание соответствующей инфраструктуры для обработки и анализа экспериментальных данных с установки STAR в ОИЯИ с использованием GRID технологий.
6. Создание комплекса учебно-образовательных программ по тематике столкновений тяжелых ионов для образовательного портала ОИЯИ.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. STAR	Панебратцев Ю.А. Ледницки Р.	1 (2010 – 2021)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Участие в выполнении экспериментов по спиновой физике на установке STAR ЛФВЭ	Панебратцев Ю.А. Богословский Д.Н., Дунин В.Б., Дедович Т.Г., Зубарев А.Н., Повторейко А.А., Рогов В.Ю., Сергеев С.В., Тихомиров В.В., Токарев М.В., Юревич В.И., Ярыгин Г.А.	Набор данных Анализ статистики
2. Исследование спиновых и поляризационных эффектов в рождении струй и странных частиц в эксперименте STAR на RHIC ЛФВЭ ЛИТ ЛТФ	Токарев М.В. Апарин А.А., Дедович Т.Г., Любошиц В.В., Теряев О.В. Мусульманбеков Ж.Ж. Дорохов А.Е., Голоскоков С.В.	Реализация
3. Изучение структуры событий, коллективных переменных, корреляционных характеристик, фемтоскопических корреляционных функций и процессов с большими P_t ЛФВЭ ЛИТ	Ледницки Р. Панебратцев Ю.А. Аверичев Г.С., Агакишиев Г.Н., Апарин А.А., Бънзаров И.-Ж., Дедович Т.Г., Рогачевский О.В., Токарев М.В., Чанкова-Бънзарова Н.Я. Ососков Г.А.	Реализация
4. Исследование ядро-ядерных взаимодействий в эксперименте STAR на RHIC	Панебратцев Ю.А.	Набор данных Обработка данных Анализ статистики

ЛФВЭ	Аверичев Г.С., Агакишиев Г.Н., Бънзаров И.-Ж., Дедович Т.Г., Потребеникова Е.В., Токарев М.В., Щинов Б.Г., Рогачевский О.В., Чанкова-Бънзарова Н.Я.	
ЛИТ	Кореньков В.В., Мицын В.В., Ососков Г.А.	
5. Развитие программного обеспечения и создание инфраструктуры для обработки данных STAR в ОИЯИ	Панебратцев Ю.А. Кореньков В.В.	Реализация
ЛФВЭ	Апарин А.А., Агакишиев Г.Н., Потребеникова Е.В., Чанкова-Бънзарова Н.Я.	
ЛИТ	Балашов Н.А., Мицын В.В., Ососков Г.А., Стриж Т.А.	
6. Участие в совместных с БНЛ и ЦЕРН учебных и образовательных программах. Развитие образовательного портала ОИЯИ	Сидоров Н.Е. Потребеникова Е.В.	Реализация
ЛФВЭ	Белага В.В., Голубева Е.И., Воронцова Н.И., Клыгина К.В., Семчуков П.Д., Сидоров Н.Е., Осмачко М.П.	
УНЦ	Пакуляк С.З., Балалыкин С.Н., Комарова А.О., Смирнова И.А., Смирнов О.А., Строганова Т.Г., Платонова Л.В.	

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.	Совместные работы
		SU	Иванков И. Райновский Г. Гурев В.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Плюта Я. + 2 чел. Дуда П. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Ставинский В.В.	Совместные работы
	Протвино	НИЯУ "МИФИ"	Стриханов М.Н. + 3 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	ИФВЭ	Васильев А.Н. + 10 чел.	Совместные работы
		СПбГУ	Браун М.А. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	IP SAS	Филип П.	Совместные работы
	Кошице	PJSU	Вокал С. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Фингер М.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Шумбера М. + 1 чел.	Совместные работы
		UJV	Зборовский И.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	Ун-т	Стахель И. Глассел П.	Соглашение
США	Аптон	BNL	Жанг Бу Ну + 12 чел. Лауре Ж. + 3 чел.	Соглашение
	Беркли	Berkeley Lab	Ну Шу	Совместные работы

Франция	Блумингтон	IU	Джакобс В. + 2 чел.	
	Лемонт	ANL	Спинка Х.	
	Нью-Хейвен	Yale Univ.	Ульрих Т.	Совместные работы
	Юниверс. Парк	Penn State	Хешельман С.	
	Нант	SUBATECH	Эразмус Б. + 2 чел.	Совместные работы

ALICE. Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на LHC

Руководитель темы: Водопьянов А.С.

Участвующие страны и международные организации:

Азербайджан, Армения, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Индия, Италия, Китай, Нидерланды, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Словакия, США, Украина, ЦЕРН, Чехия, Финляндия, Франция, Хорватия, Швейцария, Швеция, ЮАР.

Исследуемая 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. Проведение экспериментов на LHC, анализ данных, подготовка публикаций.
3. Программа физических исследований на установке ALICE.
4. Поддержание и модернизация системы анализа данных GRID-ALICE в России.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Проведение исследований и разработок с целью модернизации фотонного спектрометра PHOS.
2. Физическое моделирование процессов взаимодействия тяжелых ионов и протонов при энергиях LHC.
3. Анализ физических данных. Подготовка публикаций.
4. Модернизация, тестирование и поддержка компьютерной сети GRID.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. ALICE	Водопьянов А.С.	1 (2010 – 2019)
2. Исследование и разработки для модернизации фотонного спектрометра ALICE	Водопьянов А.С.	1 (2012 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Детекторы частиц ЛФВЭ	Водопьянов А.С. Астахов В.И., Арефьев В.А., Додохов В.Х., Номоконов П.В., Кислов Е.М., Руфанов И.А., Лобанов В.И.	Реализация

2. Моделирование физических процессов и анализ экспериментальных данных	Батюня Б.В.	Реализация
ЛФВЭ	Барабанов М.Ю., Вертоградова Ю.Л., Григорян С.С., Кузнецов А.В., Малинина Л.В., Михайлов К.Р., Поздняков В.Н., Рогочая Е.П., Рослон К., Румянцев Б.Д., Федунов А.Г.	
ЛТФ	Блашке Д., Сидоров А.В.	
ЛИТ	Ямалеев Р.М.	
ЛЯП	Лыкасов Г.И.	
3. Модернизация, тестирование и поддержка программного обеспечения эксперимента в распределенной компьютерной сети GRID	Водопьянов А.С.	Реализация
ЛФВЭ	Батюня Б.В., Стифоров Г.Г., Федунов А.Г.	
ЛИТ	Мицын В.В., Кондратьев А.О.	
4. Фотонный спектрометр PHOS	Водопьянов А.С. Номоконов П.В.	Реализация
ЛФВЭ	Горбунов Н.В., Кузнецов А.В., Кузьмин Н.А., Петухов Ю.П., Руфанов И.А.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	НЦЯИ	Рустамов А. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Григорян А. + 5 чел.	Совместные работы
Болгария	София	SU	Бынзаров Ж.И. Баев Р.В.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Баатар Ц. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	IEL WUT	Скачковски Т. + 2 чел. Плюта Я. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Краков	NINP PAS	Бартке Е. + 3 чел.	Совместные работы
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Семярчук Т. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Акиндинов А. + 10 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Григорьев А. + 2 чел.	Совместные работы
		НИЦ КИ	Манько В.И. + 20 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Малинина Л.В.	Протокол
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Курепин А.Б. + 10 чел.	Протокол
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Самсонов В. + 10 чел.	Совместные работы
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Пестов Ю.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Илькаев Р. + 10 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Феофилов Г.А. + 12 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Садовский С. + 10 чел.	Совместные работы

Румыния	Бухарест	ISS	Хайдук М. + 5 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	STU	Ситар Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Кошице	PJSU	Шандор Л. + 5 чел.	Протокол
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Зиновьев Г.М. + 2 чел.	Совместные работы
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Маслов Н.И. + 5 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	IP CAS	Завада П. + 3 чел.	Совместные работы
	Ржеж	UJV	Куглер А. Шумбера М. + 3 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Палла Г. + 6 чел.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	Ун-т	Штахель Й. + 10 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Браун-Мюнцингер П. + 20 чел. Малайзер П. + 4 чел.	Совместные работы
	Марбург	Ун-т	Пульхофер Ф.	Совместные работы
	Мюнстер	WWU	Санто Р. + 10 чел.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Шток Р. + 10 чел.	Совместные работы
Италия	Бари	INFN	Наппи Е. + 8 чел.	Совместные работы
	Болонья	INFN	Базиле М. + 10 чел.	Совместные работы
	Верчелли	UPO	Рамелло Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Кальяри	INFN	Серчи С. + 5 чел.	Совместные работы
	Катания	INFN LNS	Инзолиа А. + 12 чел.	Совместные работы
	Леньяро	INFN LNL	Риччи Р. + 1 чел.	Совместные работы
	Падуя	INFN	Морандо М. + 2 чел.	Совместные работы
	Рим	INFN	Медди Ф. + 5 чел.	Совместные работы
	Салерно	INFN	Романо Дж. + 3 чел.	Совместные работы
	Турин	INFN	Галло М. + 49 чел.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	UCT	Клейманс Ж.	Совместные работы
Бразилия	Порто-Алегри	UFRGS	Де Леоне Гэй + 10 чел.	Совместные работы
Великобритания	Бирмингем	Ун-т	Кинсон Дж. + 6 чел.	Совместные работы
Греция	Афины	UoA	Панайото А.Д. + 3 чел.	Совместные работы
Дания	Копенгаген	NBI	Гаардхой Дж. + 5 чел.	Совместные работы
Индия	Алигарх	AMU	Ирфан М. + 5 чел.	Совместные работы
	Бхубанешвар	IOP	Рамамурти В.С. + 3 чел.	Совместные работы
	Джамму	Ун-т	Рао Н.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Калькутта	VECC	Вийоги И. + 10 чел.	Совместные работы
		SINP	Синха Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Чандигарх	PU	Бхатиа В.С. + 3 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE	Сун З. + 12 чел.	Совместные работы
	Ухань	CCNU	Ли Л. + 2 чел.	Совместные работы
Нидерланды	Амстердам	NIKHEF	Ботье М. + 7 чел.	Совместные работы
	Утрехт	UU	Пайцман Т. + 36 чел.	Совместные работы
Норвегия	Берген	UiB	Торстенсен Т. + 4 чел.	Совместные работы
	Осло	UiO	Ловхойден Г. + 5 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Каннын	GWNU	Ким Д.-В	Совместные работы
США	Колумбус	OSU	Юманик Т. + 6 чел.	Совместные работы

Франция	Ок-Ридж	ORNL	Симпсон М. + 5 чел.	Совместные работы
	Клермон-Ферран	LPC	Дюпье П. + 3 чел.	Совместные работы
	Лион	UCBL	Гроссьер Ж.-И. + 8 чел.	Совместные работы
	Нант	SUBATECH	Мартинез-Гарсиа Г. + 10 чел.	Совместные работы
	Орсе	IPN Orsay	Леборнек И. + 10 чел.	Совместные работы
Финляндия	Сакле	IRFU	Стэли Ф. + 7 чел.	Совместные работы
	Страсбург	CRN	Коффан Ж. + 8 чел.	Совместные работы
	Хельсинки	HIP	Рак Я. + 5 чел.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI	Ференц Д. + 3 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Револ Ж.-П. Шукрафт Ю. + 50 чел.	Соглашение
Швейцария	Лозанна	EPFL	Грубер К. + 5 чел.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Оскарссон А. + 12 чел.	Совместные работы

Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклотрона-М

Руководитель темы: Тютюнников С.И.

Участвующие страны и международные организации:

Австралия, Армения, Беларусь, Болгария, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Украина, Чехия.

Исследуемая 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 множественностях и пространственных распределениях энерго-временных спектров нейтронов. Исследование на массивных мишенях из природного (обедненного) урана и тория возможностей производства энергии и переработки радиоактивных отходов, исследование радиационной стойкости сверхпроводников под действием пучков нейтронов и протонов.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Установка большой урановой мишени на Фазотроне ЛЯП, проводка пучка на мишень.
2. Установка и калибровка термопарных датчиков на большой урановой мишени.
3. Опытная эксплуатация нейтронного спектрометра по протонам отдачи на установке "Буран", облучении протонами на Фазотроне.
4. Исследование утечки нейтронов с поверхности большой урановой мишени активационной методикой.
5. Исследование влияния лазерного излучения большой мощности на радиоактивный распад минорных актинидов.
6. Исследование радиационных дефектов в ВТСП материалах под действием протонов с энергией $E=660$ МэВ.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Э&Т&РМ	Тютюнников С.И.	1 (2018 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Разработка ТЗ на квази- бесконечную урановую мишень, установка в ЛЯП на фазотроне. ЛФВЭ	Тютюнников С.И. Солнышкин А.А. Тарасов О.Г., Юдин И.П.	Реализация
2. Разработка ТЗ на детек- торную систему большой урановой мишени на ос- нове термодатчика и кремниевых ФЭУ ЛФВЭ	Тютюнников С.И. Солнышкин А.А. Балдин А.А. Садыгов З. Берелев А.И., Юдин И.П.	Реализация
3. Разработка, изготовление детекторов для измерения энергии ионов в диапазоне $E_e=0,1$ ГэВ/нукл. на пуч- ках Нуклотрона-М ЛФВЭ	Замятин Н.И. Ковалев Ю.С., Тарасов О.Г., Хабаров С.В.	Реализация
4. Модернизация спектро- аналитического комплекса для активационных измере- ний ЛФВЭ ЛЯП	Шаляпин В.Н. Юдин И.П. Крячко И.А., Параипан М., Стрекаловская Е.В. Стегайлов В.И.	Реализация
5. Исследование нейтронных полей большой урановой мишени на фазотроне под действием протонов $E_p=0,66$ ГэВ ЛФВЭ ЛЯП	Тютюнников С.И. Солнышкин А.А. Смирнов Г.И. Параипан М. Балдин А.А., Еник Т.Л., Вишневский А.В., Юдин И.П. Стегайлов В.И.	Набор данных
6. Создание элементов монито- ринга сверхпроводящих систем	Филиппов Ю.П.	Создание прототипа

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Балабекян А.Р. + 2 чел.	Протокол
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Баев В.Г. + 4 чел. Батраков К.Г. + 4 чел. Федотова Ю.А.	Совместные работы Обмен визитами

		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ НИИ ФХП БГУ	Жук И.В. + 4 чел. Ивашкевич О.А. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	INRNE BAS	Стоянов Ч. + 4 чел	Протокол
Молдова	Кишинев	ИПФ АНМ	Гудима К.К. + 1 чел.	Протокол
Монголия	Улан-Батор	ИРТ MAS	Тогоо Р. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Гольник Н. Словински Б. + 3 чел.	Совместные работы
	Краков	NINP PAS	Олько П. + 3 чел.	Совместные работы
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Зельчински М. Шута М. + 4 чел.	Протокол
Россия	Дубна	ИПИ "Омега" ФНИИЯФ МГУ	Лузанов В.А. Тетерева Т.В.	Протокол Совместные работы
	С.-Петербург	РИ	Смирнов А.Н. + 1 чел. Явшиц С.Г.	Протокол
	Томск	ТПУ	Пивоваров Ю.Л. + 4 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	ISS UMF IFIN-НН	Хайдук М. + 4 чел. Верга Н. + 2 чел. Драголич А.К.	Протокол Совместные работы Протокол
	Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Раколта Д.	Протокол
	Тимишоара	UVT	Буною М.	Протокол
	Яссы	UAIC	Михаилеску Д. + 3 чел.	Протокол
Словакия	Братислава	CU IP SAS SOSMT	Ружичка Я. + 6 чел. Дубничка С. + 5 чел. Подгорски Д.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Украина	Харьков	ННЦ ХФТИ	Воронко В.А. + 1 чел. Сотников В.В. + 1 чел.	Протокол
Чехия	Прага Ржеж	СТУ NPI CAS	Заворка Л. + 2 чел. Вагнер В. + 4 чел. Куглер А. Спурны Ф. + 2 чел. Турек К. + 2 чел.	Совместные работы Протокол
	Брно	BUT	Катовски К. + 3 чел.	Совместные работы
Австралия	Сидней	Ун-т	Хашеми-Нежад С.Р. + 1 чел.	Совместные работы

Ядерная
физика
(03)

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

Руководители темы: Гульбекян Г.Г.
Дмитриев С.Н.
Иткис М.Г.

Научный руководитель темы: Оганесян Ю.Ц.

Участвующие страны и международные организации:

Бельгия, Болгария, Германия, Египет, Италия, Казахстан, Китай, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Узбекистан, Украина, 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. Реализация основных возможностей, заложенных при создании Фабрики Сверхтяжелых элементов:
 - продолжительная (до нескольких месяцев) стабильная работа циклотрона ДЦ-280 в режиме ускорения частиц от углерода до урана;
 - получение пучков с плавной вариацией энергии ионов, получение максимальной интенсивности пучков (до 10 мкА частиц) в области ионов средних масс;
 - получение интенсивных пучков редких стабильных изотопов: ^{36}S , ^{48}Ca и др., а также пучков долгоживущих радиоактивных ядер ^{36}Ar , ^{50}Ni ;
 - создание инфраструктуры для размещения и эксплуатации экспериментальных установок из других исследовательских центров.
2. Модернизация ускорительного комплекса У-400М:
 - повышение энергии пучков ионов стабильных изотопов до энергии 50-70 МэВ·А в зависимости от массы иона;
 - повышение эффективности проводимых экспериментов за счет увеличения энергии ускоренных ионов и интенсивности пучка;
 - улучшение радиационной обстановки в экспериментальном зале ускорителя У-400М при проведении экспериментов на пучках высокой интенсивности;
 - повышение надёжности устройства и эффективности использования времени его работы.
3. Подготовка и начало реконструкции циклотрона У-400Р и создание нового экспериментального зала:
 - создание нового экспериментального зала с возможностью автономной работы в каждой из трех его радиационно-изолированных кабин;
 - расширение диапазона ускоряемых ионов от гелия до урана;
 - уменьшение разброса энергии ионов до 0,3% с возможностью плавной вариации энергии в интервале 0,8-25 МэВ·А;
 - получение пучков редких изотопов стабильных и долгоживущих ядер, а также короткоживущих ядер ($T_{1/2} \geq 0,1$ сек.) из ионного источника;

- снижение энергопотребления и повышение стабильности работы ускорителя при длительных сеансах облучения.

4. Разработка, создание и ввод в эксплуатацию новых современных экспериментальных установок длительного действия:
 - универсального газонаполненного сепаратора для синтеза и изучения свойств сверхтяжелых элементов;
 - пресепаратора для химических и масс-спектрометрических экспериментов;
 - газ-кэтчера для изучения химических свойств сверхтяжелых элементов с временами жизни более 100 мсек.
 - развитие проекта фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2, включая создание комплекса криогенных мишеней (изотопы водорода и гелия) и увеличение их эффективной толщины до 5 мг/см²; создание ВЧ-фильтра для улучшения качества вторичного пучка, а также магнитного спектрометра нулевого градуса;
 - современных детекторных массивов, позволяющих регистрировать нейтроны, гамма-кванты и заряженные частицы в широком угловом диапазоне с высоким угловым и энергетическим разрешением; создание многопользовательского комплекса детекторов и электроники, существенно повышающего качество собираемых данных;
 - нового сепаратора, основанного на остановке продуктов ядерных реакций в газе и их резонансной лазерной ионизации (проект ГАЛС);
 - физической программы и технического обоснования для ускорительно-накопительного комплекса пучков радиоактивных ионов.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Проведение экспериментов на Фабрике сверхтяжелых элементов (СТЭ) для определения оптимальных параметров нового газонаполненного сепаратора продуктов ядерных реакций ГНС-2.
2. Получение пучков ускоренных тяжелых ионов на Фабрике СТЭ. Подготовка к экспериментам по синтезу нового элемента 119.
3. Создание пресепаратора для радиохимических исследований СТЭ – нового газонаполненного сепаратора продуктов ядерных реакций ГНС-3.
4. Проведение экспериментов на пучках лёгких ионов с энергией 30-50 МэВ/нуклон на новом фрагмент-сепараторе АКУЛИНА-2 (циклотрон У-400М). Развитие инфраструктуры фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2 (ВЧ-фильтр).
5. Начало работ по модернизации циклотрона У-400М.
6. Разработка проекта Экспериментального зала циклотрона У-400 (У-400R).
7. Выполнение программы физических экспериментов на циклотроне У-400 по синтезу и изучению сверхтяжёлых ядер и по спектроскопии тяжелых ядер.
8. Развитие новых методов диагностики пучков стабильных и радиоактивных нуклидов.
9. Создание новой сепарирующей установки GALS, основанной на селективной лазерной ионизации продуктов ядерных реакций в газе.
10. Развитие магнитного анализатора высокого разрешения МАВР (оснащение детектирующей аппаратурой) и проведение первых экспериментов на пучках тяжелых ионов.
11. Подготовка технических заданий для изготовления отдельных узлов газовой ионной ловушки и размещение заказов на изготовление.

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Развитие Фабрики сверхтяжелых элементов	Гульбекян Г.Г.	Изготовление

ЛЯР	Калагин И.В., Богомолов С.Л., Бондаренко П.Г., 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., Решетов А.В., Семин В.А., Хабаров М.В.	
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.	
2. Развитие комплексов У-400М и У-400R	Калагин И.В. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Изготовление Набор данных</td></tr></table>	Изготовление Набор данных
Изготовление Набор данных		
ЛЯР	Бондаренко П.Г., Богомолов С.Л., Ваганов Р.Е., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Калагин И.В., Казаринов Н.Ю., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Решетов А.В., Семин В.А., Соколов В.А., Хабаров М.В.	
ЛИТ	Акишин П.Г., Айриян Э.А. Кореньков В.В., Червяков А.М.	
ЛЯП	Ворожцов С.Б., Карамышева Г.А., Самсонов Е.В.	
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.	
3. Разработка ЭЦР-источников	Богомолов С.Л. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Изготовление</td></tr></table>	Изготовление
Изготовление		
ЛЯР	Бехтерев В.В., Бондарченко А.Е., Ефремов А.А., Иванов Г.Н., Лебедев А.Н., Логинов В.Н., Миронов В.Е., Кузьменков К.И., Язвицкий Н.Ю.	
ЛФВЭ	Донец Е.Д., Донец Е.Е., Дробин В.М., Костромин С.А.	
4. Развитие микротрона МТ-25	Митрофанов С.В. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Изготовление Набор данных</td></tr></table>	Изготовление Набор данных
Изготовление Набор данных		
ЛЯР	Аксенов Н.В., Белов А.Г., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Семин В.А., Тетерев Ю.Г., Хабаров М.В.	
5. Развитие фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2	Фомичев А.С. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Изготовление Набор данных</td></tr></table>	Изготовление Набор данных
Изготовление Набор данных		
ЛЯР	Безбах А.А., Белогуров С.Г., Вольски Р., Головкин М.С., Горшков А.В., Горшков В.А., Каминьски Г., Крупко С.А., Никольский Е.Ю., Сидорчук С.И., Слепнев Р.С., Тер-Акопьян Г.М., Худоба В., Шаров П.Г.	
ЛИТ	Щетинин В.Н., Овчаренко Е.В.	
6. Развитие нового газонаполненного сепаратора ГНС-2	Утенков В.К. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Изготовление Набор данных</td></tr></table>	Изготовление Набор данных
Изготовление Набор данных		
ЛЯР	Абдуллин Ф.Ш., Воинов А.А., Зубарева А.М., Коврижных Н.Д., Кузнецов Д.А., Поляков А.Н., Петрушкин О.В., Сагайдак Р.Н., Свиридченков А.С., Соловьев Д.И., Субботин В.Г., Сухов А.М., Цыганов Ю.С., Широковский И.В., Шумейко М.В., Шлаттауер Л.	
7. Создание пресепаратора для радиохимических исследований СТЭ ГНС-3	Попеко А.Г. Еремин А.В. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Изготовление</td></tr></table>	Изготовление
Изготовление		
ЛЯР	Малышев О.Н., Попов Ю.А., Свирихин А.И.	

8. Создание газового кэтчера

Родин А.М.

Изготовление

ЛЯР

Веденеев В.Ю., Гуляев А.В., Гуляева А.В., Комаров А.Б., Крупа Л., Новоселов А.С., Саламатин В.С., Степанцов С.В., Юхимчук С.А.

9. Создание сепаратора на основе резонансной лазерной ионизации

Земляной С.Г.

Изготовление

ЛЯР

Аввакумов К.А., Жеменик В.И., Зузаан Б., Козулин Э.М., Мышинский Г.В.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Болгария	София	INRNE BAS	Генчев С.Г. + 3 чел. Рашевский Г.Д. Тонев Д.В.	Совместные работы
Казахстан	Астана	АФ РГП ИЯФ	Здоровец М.В. + 3 чел. Колобердин М.В.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	NRC NUM	Зузаан П.	Совместные работы
Польша	Варшава	IEP WU NIL WU	Зенон Й. Гмай П. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Краков	NINP PAS	Суликовски Я. Талах М. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТТ-Груп	Белов А.В.	Совместные работы
		ИТЭФ	Голубев А.А. + 4 чел.	Совместные работы
		МГУ	Петров В.Г.	Протокол
	ЦВТД	Гучкин А.С. Ушаков А.М. Аксенов В.Л. Иванов Е.М. + 3 чел.	Совместные работы	
Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Аксенов В.Л. Иванов Е.М. + 3 чел.	Совместные работы	
Нижн. Новгород	ИПФ РАН	Голубев С.В. + 5 чел.	Совместные работы	
Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Литвак А.Г. Логачев П.В. + 5 чел.	Договор	
С.-Петербург	НИИЭФА	Строкач А.П. + 12 чел. Сычевский С.Е.	Совместные работы	
Румыния	Саров	ВНИИЭФ	Юхимчук А.А. + 3 чел.	Совместные работы
	Бухарест	IFIN-NN N&V	Бадеску С.А. + 4 чел. Натурел Ж.	Совместные работы Совместные работы
Словакия	Братислава	IMS SAS	Дубничка Ш. + 1 чел.	Совместные работы
		IP SAS	Венхарт М. + 1 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Нова Дубница	EVPU	Кухта Й. + 3 чел.	Совместные работы
	Самарканд	СамГУ	Сафаров А.Н.	Совместные работы
Украина	Киев	ИЯИ НАНУ	Слисенко В.И. + 3 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	СТУ	Поспишил С. + 2 чел. Штекл И. + 1 чел.	Совместные работы
		СУ	Долежал З.	Совместные работы

		VP	Крегер В. Стовичек П. Хедбавны П.	Совместные работы
	Брно	BUT	Глинка Й. Котовский К. Форел Ш.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Вогнар М. Добеш Я. Маджик Н.А. + 2 чел. Штурса Я. + 3 чел.	Совместные работы
	Штеновице	STREICHER	Лопата И. Соннтаг А.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	MPIK	Блаум К. + 1 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Айкхофф Х. + 20 чел. Симон Х. + 2 чел.	Совместные работы
Египет	Шибин эль Ком	MU	Озман Х.А.	Совместные работы
	Гиза	CU	Самман Х.Э.	Совместные работы
Италия	Катания	INFN LNS	Калабретта П. + 2 чел.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINČA"	Беличев П. Вуевич В., Петрович С.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	iThemba LABS	Барк Р. Вилакази З. + 10 чел. Махатхини Л. Кудрявцев Ю. Леузелъ М. + 3 чел. Пит ван Дюшпен	Совместные работы
Бельгия	Лёвен	KU Leuven	Луазеле М. + 2 чел.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нёв	IBA	Луазеле М. + 2 чел.	Совместные работы
Китай	Ланьчжоу	IMP CAS	Ган З. + 6 чел. Джао Нонгвей + 5 чел.	Договор Совместные работы
США	Колледж Стэйшн	Texas A&M	Чубарян Г.Г. + 1 чел.	Совместные работы
	Ливермор	LLNL	Стойер М. + 1 чел.	Совместные работы
	Нашвилл	VU	Гамильтон Дж. + 6 чел.	Договор
	Ок-Ридж	ORNL	Роберто Дж.Б. + 6 чел.	Договор
Франция	Ван	SigmaPhi	Лансело Ж. + 4 чел.	Совместные работы
	Кан	GANIL	Левитович М. + 4 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Федосеев В.	Совместные работы

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

Руководитель темы: Иткис М.Г.
Научный руководитель темы: Оганесян Ю.Ц.

Участвующие страны и международные организации:

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

Исследуемая 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. Синтез и изучение свойств сверхтяжелых элементов с $Z=110-120$, в том числе с использованием возможностей Фабрики сверхтяжелых элементов.
2. Получение данных о химических свойствах сверхтяжелых элементов.
3. α -, β - и γ -спектроскопия изотопов тяжелых и сверхтяжелых элементов.
4. Получение и изучение свойств новых тяжелых и сверхтяжелых ядер в бинарных процессах много-нуклонных передач и квазиделения.
5. Исследование ядерных реакций с участием легких 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 поддержка 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 по изучению реакций полного слияния с ионами ^{50}Ti .
2. Подготовка и проведение первых тестовых экспериментов по синтезу элемента 115 (Mc) в реакции $^{48}\text{Ca} + ^{243}\text{Am}$ на Фабрике СТЭ.
3. Проведение экспериментов по измерению множественности мгновенных нейтронов спонтанного деления изотопов Sg в реакциях с ^{54}Cr и тяжелых изотопов Rf в реакциях с ^{22}Ne . Исследование редких каналов реакций с испусканием заряженных частиц, изучение свойств распада тяжелых изотопов Rf и Sg на сепараторе SHELS + GABRIELA. Подготовка экспериментов по спектрометрии свойств распада изотопа ^{288}Mc и его дочерних продуктов.
4. Проведение экспериментов по изучению химических свойств элемента 113 в реакции $^{48}\text{Ca} + ^{243}\text{Am}$ на сепараторе ГНС-1. Подготовка экспериментов по химии СТЭ на Фабрике СТЭ.
5. Измерение сечений xn каналов реакций полного слияния $^{40}\text{Ar} + ^{144}\text{Sm}$, $^{40}\text{Ar} + ^{166}\text{Er}$, $^{40}\text{Ca} + ^{144}\text{Nd}$ и $^{48}\text{Ca} + ^{142}\text{Nd}$.

6. Исследование массово-энергетических распределений фрагментов, образованных в реакциях $^{18}\text{O} + ^{232}\text{Th}, ^{238}\text{U}; ^{22}\text{Ne} + ^{232}\text{Th}, ^{238}\text{U}$ и $^{48}\text{Ca} + ^{154}\text{Sm}$. Исследование многотельного распада слабо возбужденных тяжелых ядер. Изучение мультикластерного распада в тяжелых и сверхтяжелых ядрах. Развитие физических установок.
7. Исследование структуры экзотических ядер ^7H , ^{17}Ne и ^{26}Si с использованием радиоактивных пучков на установках АКУЛИНА-1 и АКУЛИНА-2.
8. Проведение экспериментов на пучках тяжелых ионов ^{16}O и ^{22}Ne . Измерение выходов продуктов реакций многонуклонных передач. Измерение полных сечений и отдельных каналов реакций с использованием высокоэффективных чувствительных методов регистрации и идентификации продуктов на пучках экзотических ядер с малой интенсивностью ($10^3\text{-}10^5 \text{ c}^{-1}$).
9. Теоретические исследования механизмов ядерных реакций с участием тяжелых ионов.
10. Поддержка и развитие ядерно-физической базы знаний, функционирующей в сети Интернет.
11. Исследование размеров и формы экзотических ядер методами лазерной спектроскопии.

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Синтез новых изотопов сверхтяжелых элементов на установке ГНС ЛЯР	Утенков В.К. Абдуллин Ф.Ш., Воинов А.А., Зубарева А.М., Коврижных Н.Д., Кузнецов Д.А., Петрушкин О.В., Поляков А.Н., Сагайдак Р.Н., Свиридченко А.С., Соловьев Д.И., Субботин В.Г., Сухов А.М., Цыганов Ю.С., Широковский И.В., Шумейко М.В., Шлаттауер Л.	Набор данных
2. α -, β -, γ -спектроскопия тяжелых ядер на установке SHELS ЛЯР	Еремин А.В. Изосимов И.Н., Исаев А.В., Катрасев Д.Е., Кузнецов А.Н., 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.	Набор данных
3. Химические свойства сверхтяжелых элементов ЛЯР	Дмитриев С.Н. Аксенов Н.В., Альбин Ю.В., Бодров А.Ю., Божиков Г.А., Воронюк М.Г., Востокин Г.К., Густова Н.С., Звара И., Лебедев В.Я., Лебедев К.В., Мадумаров А.Ш., Мельник Е.В., Рыхлюк А.В., Сабельников А.В., Стародуб Г.Я., Чупраков И., Штайнеггер П.	Набор данных
4. Проведение экспериментов на магнитном анализаторе сверхтяжелых атомов MASHA ЛЯР	Родин А.М. Веденеев А.Ю., Гуляев А.В., Гуляева А.В., Камас Д., Комаров А.Б., Крупа Л., Новоселов А.С., Опихал А., Подшибякин А.В., Саламатин В.С., Степанцов С.В., Чернышева Е.В., Юхимчук С.А.	Набор данных

5. Изучение процессов слияния-деления, квазиделения, инверсного квазиделения и реакций многонуклонных передач.
Установки КОРСЕТ-ДЕМОН, КОРСАР, МиниФобос
- ЛЯР
- Иткис М.Г. Набор данных
- Александров А.А., Александрова И.А., 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., Козулин Э.М., Козулина Н.И., Кузнецова Е.А., Новиков К.В., Пан А., Пчелинцев И.В., Пятков Ю.В., Савельева Е.О., Семенов Ю.Б., Солодов О.Н., Стрекаловский А.О., Стрекаловский О.В., Фаломкина А.В.
- ЛТИ
- Гончаров П.В., Злоказов В.В., Ососков Г.А., Ужинский А.В.
6. Исследования структуры экзотических ядер вблизи и за границей нуклонной стабильности на установках АКУЛИНА-1, АКУЛИНА-2 и КОМБАС
- ЛЯР
- Фомичев А.С. Набор данных
- Артюх А.Г., 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., Залевски Б., Каминьски Г., Каржан Н., Кислуха Д.А., Крупко С.А., Клыгин С.А., Кононенко Г.А., Май К.А., Мауей Б., Музалевский И.А., Никольский Е.Ю., Парфенова Ю.Л., Рымжанова С.А., Сериков А., Сидорчук С.И., Слепнев Р.С., Середа Ю.М., Тер-Акопьян Г.М., Худоба В., Шаров П.Г.
- ЛТФ
- Ершов С.Н., Шульгина Н.Б.
7. Изучение реакций с пучками стабильных и радиоактивных нуклидов, приводящих к образованию экзотических ядер. Развитие установок МАВР и МУЛЬТИ
- ЛЯР
- Пенионжкевич Ю.Э. Набор данных
Изготовление
- Азнабаев Д.Т., Иванов М.П., Лукьянов С.М., Маслов В.А., Мендибаев К.О., Покровская З.Д., Ревенко Р.В., Сивачек И., Скобелев Н.К., Соболев Ю.Г., Смирнов В.И., Тестов Д.А.
8. Теоретические исследования механизмов ядерных реакций
- ЛЯР
- Карпов А.В.
- Деникин А.С., Музычка Ю.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
- Карпов А.В. Набор данных
- Деникин А.С.

ЛЯР

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

10. Лазерная спектроскопия
изотопов

Земляной С.Г.

Набор данных

ЛЯР

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

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус	
Болгария	София	INRNE BAS	Стоянов Ч. + 2 чел. Тонев Д. + 2 чел.	Протокол	
Вьетнам	Ханой	IOF VAST	Ли Хонг Хим + 1 чел.	Протокол	
Казахстан	Астана	ЕНУ	Кутербеков К.А. + 2 чел.	Совместные работы	
	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Буртебаев Н. + 5 чел. Квочкина Т.Н. + 3 чел.	Совместные работы	
Монголия	Улан-Батор	НИИ ЭТФ КазНУ	Юшков А.В.	Протокол	
		NRC NUM	Даваа С + 4 чел.	Совместные работы	
Польша	Варшава	IEP WU	Зенон Й. Напиорковки П. + 2 чел. Пфюццнер М. + 4 чел.	Протокол	
	Краков	NINP PAS	Май А. + 3 чел.	Совместные работы	
Россия	Познань	AMU	Блащак З.	Совместные работы	
	Москва	ИФХЭ РАН	Мясоедов Б.Ф. + 2 чел.	Совместные работы	
		МГУ	Зеленская Н.С. + 2 чел. Калмыков С.Н. + 3 чел.	Совместные работы	
		НИИЯФ МГУ	Еременко Д.В. + 3 чел.	Совместные работы	
	Москва, Троицк	НИЦ КИ	Коршенинников А.А. + 3 чел. Оглоблин А.А. + 3 чел.	Совместные работы	
		НИЯУ "МИФИ"	Пятков Ю.В. + 3 чел.	Совместные работы	
		РХТУ	Магомедбеков Э.П. + 3 чел.	Совместные работы	
		ИЯИ РАН	Конобеевский Е.С.	Протокол	
	Москва, Зеленоград	НИИМВ	Егоров Н.Н. + 1 чел.	Договор	
	Воронеж	ВГУ	Кадменский С.Г. + 2 чел.	Совместные работы	
Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Алхазов Г.Д. + 4 чел. Пантелеев В.Н. + 2 чел. Титов А.В. + 1 чел.	Совместные работы		
		Димитровград	ГНЦ НИИАР	Тузов А.А. + 5 чел.	Совместные работы
		С.-Петербург	РИ	Хлебников С.В. + 2 чел. Рубчя В.А. + 1 чел. Еремин В.К. + 1 чел.	Совместные работы
Румыния	Саров	ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Юхимчук А.А. + 4 чел.	Совместные работы	
	Бухарест	IFIN-HH	Балабанский Д.П. Борча К. + 2 чел. Замфир Н.В.	Протокол	

Словакия	Братислава	IP SAS CU	Климан Я. + 2 чел. Анталиц С. + 2 чел.	Протокол Совместные работы
Украина	Киев	ИЯИ НАНУ	Вишневский И.Н. + 5 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	STU	Йон Я. + 3 чел. Поспишил С. + 2 чел. Штекл И. + 1 чел.	Совместные работы
		VP	Хедбавны П.	Совместные работы
	Оломоуц	UP	Пехоушек И. + 2 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Куглер А. + 5 чел. Мразек Я. + 5 чел.	Протокол
Германия	Берлин	HZB	фон Эртцен В. + 2 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Дикель Т. Симон Х. + 2 чел. Хайниц С. + 2 чел. Хофманн З. + 3 чел. Шайденбергер К.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Генненвайн Ф. + 1 чел.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Вендт К.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Исмаил М. + 4 чел.	Совместные работы
	Шибин эль Ком	MU	Озман Х.А.	Совместные работы
Италия	Катания	INFN LNS	Калабретта Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Леньяро	INFN LNL	Коради Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Мессина	UniMe	Джиардина Дж. + 2 чел.	Совместные работы
	Неаполь	Unina	Вардачи Э. + 2 чел.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UNISA	Лекала М.Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Кейптаун	iThemba LABS	Барк Р. + 2 чел. Махатхини Л.	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Вингаард Ш. + 1 чел.	Совместные работы
Бельгия	Брюссель	ULB	Ханапше Ф. + 1 чел.	Совместные работы
	Лёвен	KU Leuven	Кудрявцев Ю.	Совместные работы
Великобритания	Манчестер	UoM	Биллоуз Дж.	Совместные работы
Индия	Манипал	MU	Гупта М. + 2 чел.	Совместные работы
	Калькутта	VECC	Бхаттачарья Ч. + 9 чел. Сен А. Тилак Гош Кумар	Совместные работы
	Нью-Дели	IUAC	Мадхаван Н. + 4 чел.	Совместные работы
Испания	Уэльва	UHU	Браво И.М. + 1 чел.	Совместные работы
	Мадрид	CSIC	Тенгблад О. + 1 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	PKU	Янлинь Й.	Совместные работы
	Ланьчжоу	IMP CAS	Ган З. + 6 чел.	Совместные работы
США	Ист-Лансинг	MSU	Миттиг В. + 1 чел. Тарасов О.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Колледж Стэйшн	Texas A&M	Рогачев Г. + 5 чел. Чубарян Г.Г. + 2 чел.	Совместные работы
	Лемонт	ANL	Савар Г. + 2 чел.	Совместные работы
	Ливермор	LLNL	Стойер М. + 6 чел.	Договор
	Нашвилл	VU	Гамильтон Дж. + 3 чел.	Совместные работы

Финляндия	Ок-Ридж	ORNL	Роберто Дж.Б. + 6 чел.	Договор
	Ювяскюля	UJ	Гриндлис П. Моор Й. Тржаска В. + 3 чел.	Совместные работы
Франция	Кан	GANIL	Юлин Р. + 3 чел. Левитович М. + 5 чел. Пио Ж. + 3 чел.	Совместные работы
	Орсе	CSNSM	Стодель К. + 2 чел.	Совместные работы
		IPN Orsay	Хошильд К. + 2 чел. Верней Д. + 3 чел. Ибрагим Ф. + 5 чел. Матеа И К. + 6 чел.	Совместные работы
	Сакле	SPhN CEA DAPNIA	Аламанос Н. + 3 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Страсбург	CRN IPHC	Штутге Л. + 3 чел. Дорво О. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Женева	ЦЕРН	Джонстон К. Федосеев В.	Совместные работы
	Виллиген	PSI	Айхлер Р. + 5 чел.	Протокол
Швейцария	Гётеборг	Chalmers	Нильсон Т. + 1 чел.	Совместные работы
	Лунд	LU	Седеркал Й. + 1 чел.	Совместные работы
Япония	Вако	RIKEN	Сакураи Х. + 2 чел.	Совместные работы
	Токай	JAEA	Ногаме Ю. + 3 чел.	Совместные работы

Неускорительная нейтринная физика и астрофизика

Руководители темы:

Бруданин В.Б.
Ковалик А.
Якушев Е.А.

Участвующие страны и международные организации:

Армения, Бельгия, Болгария, Великобритания, Германия, Испания, Казахстан, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Узбекистан, Украина, Франция, Финляндия, Чехия.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Поиск и изучение безнейтринной и двухнейтринной мод двойного бета-распада, выяснение природы майорановская или дираковская нейтрино, 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 внутрореакторных процессов на КАЭС. 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 $2\beta 0\nu$ -распада ^{150}Nd , ^{106}Cd , ^{82}Se , ^{76}Ge на спектрометрах SuperNEMO, GERDA. Получение верхнего предела на существование безнейтринного 2β -распада ^{76}Ge , ^{82}Se на уровне $T_{1/2} \geq 10^{25}$ лет, соответствующего майорановской массе нейтрино $m_\nu \leq 0,1$ эВ.
2. Измерение $T_{1/2}(2\beta 2\nu)$ для ^{150}Nd , ^{116}Cd , ^{96}Zr , ^{82}Se , ^{76}Ge , ^{48}Ca , ^{130}Te на спектрометрах SuperNEMO, GERDA.
3. Поиск частиц темной материи в эксперименте EDELWEISS. Задачей новой фазы эксперимента EDELWEISS-LT является достижение чувствительности на уровне нейтринного сигнала (когерентное рассеяние ^8B солнечных нейтрино). Будет проводиться набор данных с болометрами, работающими в моде с внутренним усилением фоновых сигналов, благодаря использованию эффекта Неганова-Люка. Проведение исследований, направленных на улучшение энергетических разрешений индивидуальных каналов измерений до уровня лучше 100 КэВ.
4. Измерение магнитного момента нейтрино на спектрометре GEMMA-III на уровне чувствительности $9 \cdot 10^{-12} \mu_B$. Достижение чувствительности (порог регистрации, разрешение) для детектирования когерентного рассеяния реакторных антинейтрино на ядрах германия.
5. Исследование излучений радиоактивных нуклидов редкоземельной области и структуры возбужденных состояний ядер различной равновесной деформации.
6. Экспериментальное исследование Оже процессов в радиоактивном распаде. Измерение энергий и вероятностей излучения.
7. Внутри реакторная диагностика промышленных атомных реакторов с помощью спектрометра DANSS. Поиск стерильных нейтрино в экспериментах с реакторными антинейтрино.
8. Участие совместно с институтами России в создании глубоководного нейтринного телескопа мюонов и нейтрино масштаба 1 км^3 на озере Байкал (НТ1000). Исследование потоков нейтрино сверхвысоких энергий из космоса, поиск гипотетических частиц–магнитных монополей, а также частиц–кандидатов на роль темной материи.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Набор статистики в измерениях $2\beta 0\nu$ - и $2\beta 2\nu$ -распадов в ядрах ^{106}Cd , ^{82}Se , ^{76}Ge на спектрометрах SuperNEMO, GERDA.
2. Обработка экспериментальных данных и определение $T_{1/2}(2\beta 2\gamma)$ для ^{82}Se , ^{76}Ge , ^{150}Nd , ^{96}Zr , ^{130}Te , ^{116}Cd , ^{48}Ca .
3. Набор статистики в измерениях на низкофоновой установке с HPGe детекторами на Калининской атомной электростанции. Поиск магнитного момента нейтрино на уровне чувствительности $\sim 3 \cdot 10^{-12} \mu\text{B}$. Поиск сигналов когерентного рассеяния нейтрино на ядрах германия.
4. Набор данных в эксперименте EDELWEISS с детекторами нового типа, работающими при пороге $\sim 0,3 \text{ КэВ}$. Анализ ранее накопленных данных.
5. Исследование и разработка детектирующих систем на основе полупроводниковых детекторов для экспериментов GERDA и MAJORANA. Продолжение набора статистики в этих экспериментах по поиску $2\beta 0\nu$ -распада ^{76}Ge .
6. Набор статистики и постановка 4 и 5 полномасштабных кластеров проекта Baikal-GDV (проект Байкал).
7. Исследование KLL и KMM групп Оже-электронов при распаде ^{67}Ga , $^{152,154,155}\text{Eu}$.
8. Разработка и испытание низкороговых ($\sim 200 \text{ эВ}$) HPGe-детекторов. Изготовление низкофоновых пластических сцинтилляторов для поиска когерентного рассеяния нейтрино.
9. Испытание различных систем детектора DANSS. Набор статистики в эксперименте DANSS с целью поиска стерильных нейтрино. Обработка полученных данных, публикация результатов. Диагностика промышленного реактора с помощью спектрометра DANSS.
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.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. SuperNEMO	Кочетов О.И.	1 (2013 – 2021)
2. GEMMA-III	Бруданин В.Б.	1 (2010 – 2021)
3. EDELWEISS-LT	Якушев Е.А.	1 (2010 – 2021)
4. G&M (GERDA)	Гусев К.Н.	1 (2010 – 2021)
5. DANSS	Бруданин В.Б. Егоров В.Г.	1 (2011 – 2021)
6. БАЙКАЛ	Белолаптиков И.А. Бруданин В.Б.	1 (2009 – 2023)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Проект SuperNEMO. Исследование $2\beta 0\nu$ - и $2\beta 2\nu$ -распадов ^{150}Nd , ^{116}Cd , ^{100}Mo , ^{96}Zr , ^{82}Se , ^{48}Ca и ^{130}Te на спектрометре NEMO-3	Кочетов О.И.	R&D Набор данных

- ЛЯП
- Бедняков В.А., Вагина О.В., Камнев И.И., Караиванов Д.В., Немченко И.Б., Тимкин В.В., Третьяк В.И., Философов Д.В., Шитов Ю.А.
- ЛТФ
- Шимковиц Ф.
2. Исследование $2K2\nu$ и $2K0\nu$ распада ^{106}Cd на спектрометре TGV
- Рухадзе Н.И. Набор данных
- Штекл И.
- Катулина С.Л., Сандуковский В.Г., Тимкин В.В.
- ЛТФ
- Шимковиц Ф.
3. Проект G&M (GERDA-MAJORANA). Исследование и разработка детектирующих систем на основе ППД для экспериментов GERDA и MAJORANA. Поиск $2\beta 0\nu$ -распада ^{76}Ge
- Гусев К.Н. Изготовление Набор данных
- ЛЯП
- Бруданин В.Б., Васильев С.И., Житников И.В., Зинатулина Д.Р., Катулина С.Л., Клименко А.А., Лубашевский А.В., Румянцева Н.С., Сандуковский В.Г., Шевчик Е.А.
- ЛТФ
- Шимковиц Ф.
4. Проект GEMMA-III. Поиск магнитного момента и когерентного рассеяния нейтрино
- Бруданин В.Б. Модернизация Набор данных
- Лубашевский А.В.
- Якушев Е.А.
- Белов В.В., Егоров В.Г., Житников И.В., Зинатулина Д.Р., Медведев Д.В., Пономарев Д.В., Розов С.В., Розова И.Е., Сандуковский В.Г., Фомина М.В., Ширченко М.В.
- ЛЯП
- Якушев Е.А. Модернизация Набор данных
- Розов С.В.
- Бруданин В.Б., Каланинова З., Лубашевский А.В., Мирзаев Н.А., Перевошиков Л.Л., Пономарев Д.В., Рахимов А.В., Розова И.Е., Философов Д.В., Шахов К.В.
- ЛЯП
- Белолопчиков И.А. Изготовление Набор данных
- Бруданин В.Б.
6. Проект БАЙКАЛ. Создание 4 и 5 кластеров глубоководного нейтринного телескопа масштаба 1 км^3 на озере Байкал (BAIKAL-GVD). Исследование потоков нейтрино сверхвысоких энергий из космоса, поиск гипотетических частиц-магнитных монополей, а также кандидатов на роль темной материи

ЛЯП

Голубков К.В., Егоров В.Г., Дворницки Р., Дорошенко А.А., Конищев К.В., Коробченко А.В., Клименко А.А., Колбин М.М., Миленин М.Б., Назари В., Панфилов А.И., Плисковский Е.Н., Петухов Д.П., Розова И.Е., Рушай В.Д., Смольников А.А., Саламатин А.В., Сафонов Г.Б., Ширченко М.В.

7. Исследование спектров низкоэнергетических электронов, сопровождающих радиоактивный распад ядер, с целью получения данных для атомной и ядерной физики, а также для ядерной медицины. Разработка сверхстабильного энергетического репера для нейтринного проекта KATRIN. Исследование излучений радиоактивных нуклидов редкоземельной области и структуры возбужденных состояний ядер различной равновесной деформации

Иноятов А.Х.
Ковалик А.

Набор данных

ЛЯП

Морозов В.А., Морозова Н.В., Перевощиков Л.Л., Стегайлов В.И., Солнышкин А.А., Философов Д.В.

ЛЯР

Изосимов И.Н.

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

Юшкевич Ю.В.
Философов Д.В.

Изготовление

ЛЯП

Ваганов Ю.А., Величков А.И., Лебедев Н.А., Караиванов Д.В., Солнышкин А.А.

ЛЯР

Божиков Г.А.

<p>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</p>	<p>Юшкевич Ю.В. Философов Д.В. Столяров А.В.</p>	<p>Изготовление</p>
<p>ЛЯП</p>	<p>Ваганов Ю.А., Величков А.И., Лебедев Н.А., Караиванов Д.В., Солнышкин А.А.</p>	
<p>ЛЯР</p>	<p>Божиков Г.А.</p>	
<p>10. Разработка и создание низкопорговых 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 прогнозирования состояния атмосферы над Московским регионом</p>	<p>Бруданин В.Б. Якушев Е.А.</p>	<p>Изготовление</p>
<p>ЛЯП</p>	<p>Борович Д.В., Гуров Ю.Б., Грубчин Л., Гусев К.Н., Катулина С.Л., Немченко И.Б., Пономарев Д.В., Розов С.В., Сандуковский В.Г.</p>	
<p>ЛЯР</p>	<p>Родин А.М.</p>	
<p>ЛФВЭ</p>	<p>Замятин Н.И.</p>	
<p>11. Проект DANSS</p>	<p>Бруданин В.Б. Егоров В.Г.</p>	<p>Модернизация Набор данных</p>
<p>ЛЯП</p>	<p>Белов В.В., Зинатулина Д.Р., Житников И.В., Кузнецов А.С., Розова И.Е., Румянцева Н.С., Фомина М.В., Шевчик Е.А., Ширченко М.В.</p>	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Балабекян А.Р. + 2 чел. Данагулян А.С. + 2 чел.	Протокол
Болгария	София	ННЛА INRNE BAS	Погосов В.С. + 2 чел. Костов Л. + 3 чел. Миланов М.	Протокол Протокол
	Пловдив	РУ	Минкова А. + 3 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Маринов А. + 1 чел. Жданов + 2 чел. Пеньков Ф.М. + 1 чел. Тулеушев Ю.Ж. + 4 чел.	Протокол
Монголия	Улан-Батор	NRC NUM	Ганбаатар Н. Лхагва О.	Совместные работы
Польша	Краков	IPT MAS AGH-UST NINP PAS	Энхбат С. Возняк Я. + 2 чел. Юрковски Я. + 1 чел.	Совместные работы Протокол Протокол
	Люблин	UMCS	Будзынски М. + 5 чел.	Протокол
Россия	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Садовски М. + 3 чел.	Протокол
	Москва	АО "ВНИИНМ" ИТЭФ	Ривкис Л.А. + 4 чел. Барабаш А.С. Данилов М.В. + 6 чел. Старостин А.С. + 3 чел.	Совместные работы Протокол
		ИНТРА	Шевчик А.А.	Протокол
		НИЯУ "МИФИ"	Гуров Ю.Б. + 5 чел. Петрухин А.Ф. + 5 чел. Самедов В.В.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Блохинцев Л.Д. Тетерева Т.В. + 1 чел.	Протокол
		РАДОН		Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Безруков Л.Б. + 10 чел. Домогацкий Г.В. + 10 чел.	Протокол
		ИФВД РАН	Цвященко А.В.	Протокол
	Воронеж	ВГУ	Вахтель В.М. + 4 чел.	Протокол
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Музилев К.А. + 5 чел.	Совместные работы
Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Немченко И.Б. + 2 чел.	Совместные работы	
Нейтрино	БНО ИЯИ РАН	Кузьминов В.В. + 20 чел.	Совместные работы	
С.-Петербург		НИИФ СПбГУ	Власников К.А. + 3 чел.	Совместные работы
		РИ	Изосимов И.Н. + 2 чел.	Совместные работы
		ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Пастернак А.А. + 4 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Борискин А.С.	Совместные работы
Томск		ИСЭ СО РАН	Ратахин Н.А. + 5 чел.	Совместные работы
		НИИ ЯФ ТПУ	Дудкин Г.Н. + 4 чел. Петров А. + 4 чел.	Протокол
Румыния	Бухарест	IFIN-НН UB	Бэдика Т. + 1 чел. Тудор Тибериу	Протокол Совместные работы

Словакия	Братислава	CU IEE SAS	Шимкович Ф. + 2 чел. Гуран Й.	Протокол Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз НИИПФ НУУз	Салихбаев У.С. + 6 чел. Муминов Т.М. + 4 чел.	Протокол Протокол
Украина	Самарканд Киев	СамГУ ИЯИ НАНУ	Сафаров А.Н. + 2 чел. Вишневский И.Н. + 5 чел. Третьяк В.И. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
Чехия	Прага Ржеж	СТУ NPI CAS	Яноут З. + 2 чел. Гонс З. Куглер А.	Протокол Совместные работы
Германия	Гейдельберг	МРІК	Швингенхоер Б. + 7 чел.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Шонерт С. + 5 чел.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Вендт К. + 3 чел.	Совместные работы
Бельгия	Лёвен	KU Leuven	Приелс Р. + 5 чел.	Совместные работы
Великобритания	Лондон	UCL	Саакян + 10 чел.	Совместные работы
	Манчестер	UoM	Ремболд С. + 8 чел.	Совместные работы
США	Ирвайн	UCI	Быстрицкий В.М. + 4 чел.	Совместные работы
	Остин	UT	Ланг К. + 3 чел.	Совместные работы
Финляндия	Ювяскюля	UJ	Сухонен И. + 1 чел.	Совместные работы
Франция	Бордо	CENBG	Марке К. + 8 чел.	Совместные работы
	Кан	UNICAEN	Маже Ф. + 8 чел.	Совместные работы
	Орсе	CSNSM	Бриансон Ш. + 5 чел.	Соглашение
		LAL	Жюлиан С. + 7 чел.	Совместные работы

Совершенствование Фазотрона ЛЯП и разработка циклотронов для физических и прикладных исследований

Руководители темы: Карамышева Г.А.
Яковенко С.Л.

Участвующие страны и международные организации:

Бельгия, Китай, Польша, США, Узбекистан, Чехия, Япония.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Совершенствование и модернизация фазотрона и трактов пучков. Разработка циклотронов для медицинских применений. Развитие циклотронного метода ускорения сильноточных пучков.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Устойчивая работа фазотрона, модернизация систем электропитания трактов пучков фазотрона.
2. Участие в запуске сверхпроводящего изохронного циклотрона для протонной терапии.
3. Создание методик и программ для проектирования ускорителей циклотронного типа. Применение разработок в проектах ускорителей.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Проведение и анализ измерений магнитного поля в изготовленном магните циклотрона SC202. Формирование магнитного поля.
2. Участие в запуске циклотрона SC202 в IPP CAS (Хэфэй, Китай).
3. Участие в изготовлении поворотного магнита MC1 для линии транспортировки циклотрона АИЦ-144.

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Совершенствование фазотрона и трактов пучков ЛЯП	Яковенко С.Л. Шакун Н.Г. Ворожцов С.Б., Густов С.А., Кононенко Г.А., Мирохин И.В., Поляков Ю.А., Смирнов В.И., Романов В.М., Уткин В.А.	Реализация
2. Разработка циклотронов для медицинских применений ЛЯП	Карамышева Г.А. Ворожцов С.Б., Гурский С.В., Доля С.Н., Заплатин Н.Л., Казакова Г.Г., Киян И.Н., Петров Д.С., Чеснов А.Ф., Галкин Р.В., Лепкина О.Е., Ломакина О.В., Карамышев О.В., Ширков С.Г., Романов В.М., Сазонов В.Г., Седых М.Н.	Техпроект

<p>ЛИТ</p> <p>3. Разработка и изготовление сверхпроводящего циклотрона для протонной терапии для IPP CAS (Хэфэй, Китай)</p> <p>ЛЯП</p> <p>ЛФВЭ</p> <p>ЛЯР</p> <p>ЛИТ</p> <p>4. Развитие физико-технических методов и программ для разработки перспективных ускорителей циклотронного типа</p> <p>ЛЯП</p>	<p>Амирханов И.В.</p> <p>Ширков Г.Д.</p> <p>Бунятов К.С., Галкин Р.В., Гурский С.В., Карамышев О.В., Лепкина О.Е., Киян И.Н., Ломакина О.В., Малинин В.А., Чеснов А.Ф., Романов В.М., Попов Д.В., Ширков С.Г.</p> <p>Костромин С.А.</p> <p>Иваненко И.А.</p> <p>Амирханов И.В., Карамышева Т.В.</p> <p>Ворожцов С.Б.</p> <p>Ворожцов А.С., Заплатин Н.Л., Романов В.М., Смирнов В.Л.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 20px;">R&D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Реализация</div>
--	--	---

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Польша	Краков	NINP PAS	Ежабек М. Суликовский Я.	Протокол
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Гуламов И.Р. Умеров Р.А.	Протокол
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Майлочка Т.	Совместные работы
Бельгия	Лувен-ля-Нев	IBA	Ионген И.	Совместные работы
Китай	Хэфэй	IPP CAS	Сонг Ю.	Совместные работы
США	Лансинг	IONETIX	Винсент Д.	Совместные работы
Япония	Тиба	NIRS	Гото А. Нода К.	Совместные работы

Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона

Руководитель темы: Швецов В.Н.
Заместители: Копач Ю.Н.
 Лычагин Е.В.
 Седышев П.В.

Участвующие страны и международные организации:

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

Исследуемая 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 нейтроно- 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. Определение ограничения на величину Т-нечетных эффектов в делении в низколежащем резонансе ^{235}U .
2. Определение величин Р-четных эффектов в реакциях $^{14}\text{N}(n, p)^{14}\text{C}$, $^{35}\text{Cl}(n, p)^{35}\text{S}$.
3. Измерение полных и парциальных нейтронных сечений в области энергий от тепловых до нескольких МэВ.
4. Исследование распределений мгновенных нейтронов, гамма-квантов и осколков деления, в реакциях спонтанного и нейтронно-индуцированного деления актинидов. Определение порогов разрыва куперовских пар нуклонов в этих ядрах при захвате нейтронов для поиска и изучения влияния сверхтекучих свойств ядра на динамику процесса деления и увеличения точности расчетов ядерно-физических параметров актинидов и осколков их деления.
5. Исследование парамагнитного резонанса нейтронов первого рода для разных ядер в интервале энергии нейтронов 0,062-2,3 эВ на установке КОЛХИДА реактора ИБР-2.
6. Экспериментальное исследование физики взаимодействия нейтронной волны с веществом, движущимся с ускорением $(10^4 - 10^5)g$.
7. Измерение характеристик резонансных переходов между квантовыми состояниями нейтрона в гравитационном поле Земли на спектрометре GRANIT.
8. Установление ограничения на уровне 10^{-16} на произведение констант связи скалярного и псевдоскалярного аксионоподобного взаимодействия на расстояниях ~ 10 мкм на спектрометре GRANIT.
9. Измерение глубинных профилей различных элементов в различных по составу и структуре образцах.

Методические результаты:

1. Определение элементного состава различных образцов ядерно-физическими методами.
2. Обеспечение стабильной работы установки ИРЕН на физический эксперимент. Увеличение интенсивности ИРЕН в 5 раз.
3. Разработка позиционно-чувствительных спектрометров нового типа для регистрации осколков деления и легких заряженных частиц.
4. Разработка и изготовления шестисекционного детектора множественных нейтронов на базе счетчиков СНМ-14Д с эффективностью регистрации не менее 50% для исследования флуктуаций множественности нейтронов в резонансной области при вынужденном нейтронами делении изотопов урана и плутония.
5. Разработка и создание детектора и регистрирующей аппаратуры для измерения Р-нечетного эффекта в реакции ${}^3\text{He}(n, p){}^3\text{H}$ на холодных поляризованных нейтронах в рамках исследования слабого NN-потенциала.
6. Проект экспериментальной установки, нацеленной на измерения времени жизни нейтрона с точностью $3 \cdot 10^{-4}$.
7. Развитие ядерно-физических методик для элементного анализа твердых тел на пучках ускоренных частиц электростатического генератора ЭГ-5.
8. Создание и развитие нейтронных детекторов для космических аппаратов.
9. Создание низкофоновой установки для проведения радиоэкологических исследований.
10. Проект всеволнового поляризатора нейтронов на основе современных технологий.
11. Определение оптимальной технологии приготовления покрытий ловушек УХН с высокой граничной энергией и малым коэффициентом потерь.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

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

1. Подготовка и проведение эксперимента по измерению Т-нечетных эффектов в делении ${}^{233}\text{U}$ на пучке реактора ИБР-2.
2. Проведение эксперимента по измерению парамагнитного резонанса нейтронов первого рода в образцах гидрида титана TiH_2 в интервале энергии поляризованных нейтронов 0.062-2.3 эВ на установке КОЛХИДА реактора ИБР-2.
3. Измерение четверного и поиск пятерного деления на спонтанном источнике ${}^{252}\text{Cf}$.
4. Измерение угловых и энергетических корреляций нейтрон-гамма и нейтрон-нейтрон в реакциях неупругого рассеяния нейтронов и $(n, 2n)$ в рамках проекта TANGRA.
5. Проведение измерений реакции ${}^{35}\text{Cl}(n, p){}^{35}\text{S}$ на резонансных нейтронах установки ИРЕН.
6. Проведение измерений реакции (n, α) на изотопах Ni-60,61 при $E_n=4,5-6,5$ МэВ на установке ЭГ-4,5 Института физики тяжелых ионов Пекинского университета.

Исследования фундаментальных свойств нейтрона, физика УХН:

1. Подготовка проекта по измерению времени жизни нейтрона на пучке реактора ИБР-2. Проведение методических измерений.
2. Установление ограничения на уровне 10^{-16} на произведение констант связи скалярного и псевдоскалярного аксионоподобного взаимодействия на расстояниях ~ 10 мкм на спектрометре GRANIT.
3. Проведение эксперимента по изучению “малого нагрева УХН” при взаимодействии с наночастицами различных размеров для проверки теоретической модели наблюдаемого эффекта.
4. Изготовление и тестирование установки для измерения зависимости коэффициента потерь УХН от энергии в диапазоне энергий, примыкающем к граничным значениям.
5. Подготовка проекта новой экспериментальной установки по наблюдению квантового туннелирования

6. Проведение экспериментов по дифракция нейтронов на поверхностной ультразвуковой волне.

Прикладные и методические работы:

1. Изготовление и тестирование 2D позиционно-чувствительного детектора
2. Создание 32 канальной детекторной системы множественности нейтронов на базе сцинтилляционных детекторов.
3. Изготовление двух секций детектора множественных нейтронов на базе счетчиков СНМ-14Д.
4. Измерения тонких слоев методами ядер отдачи, резерфордовского обратного рассеяния и рентгеновского анализа для различных материалов на установке ЭГ-5.
5. Проведение элементного и изотопного анализа археологических образцов на установке ИРЕН методом нейтронного активационного анализа.
6. Создание 16 канального сцинтилляционного детектора для проведения элементного и изотопного анализа образцов на установке ИРЕН методом нейтронной резонансной спектроскопии.
7. Разработка методики элементного анализа с использованием метода меченых нейтронов и стандартных источников нейтронов с использованием детекторов из сверхчистого германия, ВGO и NaI(Tl).
8. Проведение нейтронного активационного анализа экологических, геологических, биологических образцов и новых материалов на реакторе ИБР-2 с использованием ПТУ РЕГАТА.
9. Оснащение установки для нейтронного активационного анализа в Институте ядерной физики (Алма-Ата, Казахстан) компьютерной техникой и современными программными продуктами. Продолжение обучения сотрудников ИЯФ основам нейтронного активационного анализа.

Развитие установки ИРЕН:

1. Замена клистрона 2129 Thomson второй ускоряющей секции на клистрон E3730A Toshiba.
2. Обеспечение работы установки ИРЕН на физический эксперимент.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. TANGRA	Копач Ю.Н. Заместитель: Быстрицкий В.М. (ЛЯП)	1 (2014 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Исследования нарушений фундаментальных симметрий во взаимодействиях нейтронов с ядрами и сопутствующие данные	Копач Ю.Н.	Модернизация Набор данных Анализ результатов

ЛНФ	Ахмедов Г.С., Бажажина Н.В., Бериков Д., Борзаков С.Б., Буадзе Б., Ву Дык Конг, Гледенов Ю.М., Грозданов Д.Н., Гундорин Н.А., Данилян Г.В., Демир Э., Зейналов Ш.С., Кобзев А.П., Кузнецов В.Л., Кулик М., Мезенцева Ж.В., Нгуен Нгок Ань, Нгуен Тхи Бао Ми, Новицкий В.В., Опреа И.А., Опреа К.Д., Покотиловский Ю.Н., Попов А.Б., Самадов С.Ф., Седышев П.В., Седышева М.В., Сидорова О.В., Ской В.Р., Суховой А.М., Тележников С.А., Третьякова Т.Ю., Фан Лыонг Туан, Цулая М., Чан Ван Фук, Чупраков И., Энхболд С., 20 инженеров, 3 рабочих	
2. Исследования фундаментальных свойств нейтрона, физика УХН	Лычагин Е.В.	Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Бунатян Г.Г., Горюнов С.В., Еник Т.Л., Жерненков К.Н., Игнатович В.К., Кулин Г.В., Мицына Л.В., Музыка А.Ю., Несипбай А., Покотиловский Ю.Н., Реброва Н.Ю., Стрелков А.В., Франк А.И., Фурман В.И., Шаратов Э.И., 3 инженера, 2 рабочих	
3. Прикладные и методические работы	Седышев П.В.	Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Алексёнок Ю.В., Ахмедов Г.С., Бажажина Н.В., Бериков Д., Борзаков С.Б., Буадзе Б., Бунатян Г.Г., Василев А.С., Вергель К.Н., Виеру Е., Ву Дык Конг, Гайдошикова Л., Гед В.М.Б., Гледенов Ю.М., Горюнов С.В., Грозданов Д.Н., Гундорин Н.А., Данилян Г.В., Дулиу О.-Г., Еник Т.Л., Жерненков К.Н., Зейналов Ш.С., Зиньковская И.И., Игнатович В.К., Кобзев А.П., Куликов О.А., Кулин Г.В., Кулик М., Махайдик Д., Мададзаде А.И., Мезенцева Ж.В., Мицына Л.В., Музыка А.Ю., Несипбай А., Нехорошков П.С., Нгуен Тхи Бао Ми, Новицкий В.В., Опреа И.А., Опреа К.Д., Павлов С.С., Покотиловский Ю.Н., Попов А.Б., Русков И.Н., Самадов С.Ф., Седышева М.В., Сидорова О.В., Ской В.Р., Стрелков А.В., Суховой А.М., Тележников С.А., Франк А.И., Фронтасьева М.В. Фурман В.И., Христовова Г.Я., Цулая М., Чан Ван Фук, Чилигава О., Чупраков И., Шаратов Э.И., Швецов В.Н., Энхболд С., Янчик П., 31 инженер, 9 рабочих	
4. Развитие установки ИРЕН	Швецов В.Н.	Модернизация
ЛНФ	Кобец В.В., Пятаев В.Г., Шабратов Г.В., 16 инженеров, 1 рабочий	
ЛФВЭ Сумбаев А.П.	Замрий В.Н., Минашкин В.Ф., 5 инженеров	
ЛЯП	Мешков И.Н.	
5. Проект TANGRA	Копач Ю.Н.	Модернизация Набор данных Анализ результатов

ЛНФ	Борзаков С.Б., Грозданов Д.Н., Гундорин Н.А., Дубасов П.А., Зонтиков А.О, Опреа И.А., Опреа К.Д., Седышев П.В., Ской В.Р., Третьякова Т.Ю., Шведов В.Н.
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Замятин Н.И., Зубарев Е.В., Рапацкий В.Л., Рогов Ю.Н., Салмин Р.А., Сапожников М.Г., Слепнев В.М., Хабаров С.В.
ЛЯП	Быстрицкий В.М., Красноперов А.В., Садовский А.Б., Саламатин А.В.
ЛРБ	Крылов А.Р., Тимошенко Г.Н.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	БГУ	Алиев С. + 3 чел. Гаджиева С.Р.	Протокол
	Гянджа	ИГГ НАНА АГАУ АТУ	Алиев Ф.А. Ибрагимов З. + 5чел. Мамедов Э. + 5чел.	Протокол Совместные работы Совместные работы
Армения	Ереван	ЦЭНИ НАН РА	Саакян Л.В. Сагателян А.К. Тепаносян Г. + 5 чел.	Совместные работы
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Барышевский В.Г. + 1 чел. Максименко С.А. + 5 чел.	Совместные работы
		НПЦ НАНБ по материаловедению INRNE BAS	Игнатенко О.В. + 4 чел.	Совместные работы
Болгария	София		Коюмджиева Н. + 2 чел. Русков И. Русков Т. Стоянов Ч. + 2 чел.	Протокол
	Пловдив	РУ	Балабанов Н. + 2 чел. Маринова С. + 3 чел.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	UFT	Ангелов А. + 5 чел.	Совместные работы
		IOF VAST VNU	Ле Хонг Кхьем + 2 чел. Фам Динг Кнанг + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
Грузия	Тбилиси	AIP TSU	Джапаридзе Г. + 4 чел. Калабагешвили Т.Л. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		TSU	Шетекаури Ш. + 5 чел.	Совместные работы
Казахстан	Астана	ЕНУ	Омарова Н. + 5 чел.	Совместные работы
	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Глущенко В.Н. Ленник С.Г. Шаймерденов А.А.	Протокол
Молдова	Усть-Каменогорск	УНИЦ Экологии	Чурсин А.С.	Совместные работы
	Кишинев	ИМБ АНМ ИХ АНМ	Чепой Л.Е. Рудник В.Ф. Арыку А.Н.	Протокол Протокол

Монголия	Улан-Батор	CGL	Балжинням Н. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами	
Польша	Краков	NRC NUM	Хуухэнхуу Г. + 3 чел.	Совместные работы	
		NINP PAS	Гродзиньска К. + 4 чел. Юрковски Я. + 1 чел.	Совместные работы	
	Вроцлав	UW	Косиор Г. + 5 чел.	Совместные работы	
	Гданьск	GUT	Бизюк М. + 4 чел. Намесник Я. + 2 чел.	Совместные работы	
	Лодзь	UL	Анджеевски Ю. + 3 чел.	Совместные работы	
	Люблин	UMCS	Жук Е. + 3 чел.	Совместные работы	
	Ополе	UO	Вацлавек М. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами	
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Мияновский С. Поланский А. + 2 чел.	Совместные работы	
Познань	AMU	Блащак З. + 4 чел. Навроцик В. + 4 чел.	Совместные работы		
Россия	Москва	ВНИИА	Боголюбов Е.П. Батяев В.Ф. Гаврюченков А.В.	Протокол	
		ГИКМЗ "МК"	Панова Т.Д. + 2 чел.	Совместные работы	
		ГИН РАН	Ляпунов С.М. + 3 чел.	Совместные работы	
		ИКИ РАН	Митрофанов И.Г. + 5 чел.	Совместные работы	
		ИТЭФ	Абов Ю.Г. + 3 чел. Беда А.Г. Данилян Г.В. + 3 чел.	Протокол	
		ИОФ РАН	Михайлова Г.Н.	Совместные работы	
		ИФХЭ РАН	Сафонов А.С. + 3 чел.	Совместные работы	
		ЛМФИ МОНИКИ	Рогаткин Д.А.	Протокол	
		МГУ	Бацевич В.А. + 2 чел. Бушуев В.А. Краснушкин А.Б. + 1 чел. Третьякова Т.Ю. + 2 чел.	Совместные работы	
		НИИЯФ МГУ	Ишханов Б.С. Чувильский Ю.М. + 1 чел.	Протокол	
		НИЦ КИ	Арзумов С.С. + 4 чел. Барабанов А.Л. + 2 чел. Стрепетов А.Н. Субботин С.А. + 2 чел.	Совместные работы	
		ФГУП "ВНИИА"	Батяев В.Ф. Гаврюченков А.В.	Протокол	
		ЦФТП "Атомэнергомаш"	Чилап В.В. + 9 чел.	Совместные работы	
		Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Берлев А.И. Джилкибаев Р.М. Кузнецов В.Л. + 1 чел. Рябов Ю.В. + 7 чел.	Протокол
		Борок	ИБВВ РАН	Павлов Д.Ф. + 3 чел.	Совместные работы
Воронеж	ВГУ	Вахтель В.М. Кадменский С.Г. + 3 чел.	Совместные работы		

Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Весна В.А. + 1 чел. Воробьев А.С. + 9 чел. Матвеев В.А. Смотрицкий В.М.	Совместные работы
Дубна	Диамант Гос. ун-т "Дубна"	Сыроватская Т.Н. Моржухина С.В. + 5 чел. Сеннер А.Е. + 3 чел. Черемисина Е.Н. + 4 чел.	Протокол Совместные работы
Екатеринбург	УрФУ	Кружалов А.В. + 5 чел.	Совместные работы
Иваново	ИГХТУ	Гриневич В.И. Дунаев А.М.	Совместные работы
Ижевск	УдГУ	Бухарина И.Л. Колодкин В.М.	Протокол
Иркутск	ЛИН СО РАН	Ходжер Т.В.	Совместные работы
Нижн. Новгород	ИФМ РАН	Полковников В.Н. Чхало Н.И.	Совместные работы
Обнинск	ФЭИ	Говердовский А.В. + 10 чел.	Совместные работы
Рязань	РГУ	Иванов Е.С.	Протокол
С.-Петербург	Ботанический сад БИН РАН НИИФ СПбГУ	Ткаченко К.Г. + 3 чел. Бунаков В.Е. + 1 чел. Смирнов И.Г.	Совместные работы Совместные работы
	РИ СПбГЛТУ ФТИ им. А.Ф.Иоффе Эрмитаж	Хлебников С.В. Алексеев А.С. + 10 чел. Вуль А.Я. Пиотровский Б.М. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы
Севастополь	ИнБЮМ	Мильчакова Н.А. + 2 чел.	Совместные работы
Снежинск	ВНИИТФ	Лыжин А.Г. + 15 чел.	Совместные работы
Тула	ТулГУ	Горелова С.В.	Протокол
Черноголовка	ИПТМ РАН	Иржак Д.В. Рощупкин Д.В.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-НН	Протокол
	INCDIE ICPE-CA ISS	Христеа Г. Згура С. Неагу А. Потлог П.М.	Протокол Протокол
	UB	Груя И. Дулиу О. Жипа А. Лазану И. Опреа К. Опреа А. Тудора А.	Протокол
Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Тодоран Р. + 3 чел.	Совместные работы

	Галац	UG	Энэ А. + 3 чел.	Протокол
	Констанца	NIMRD	Пэтрашку В. + 3 чел.	Совместные работы
		UOC	Белк М. + 2 чел.	Протокол
	Орадя	UO	Чиокан К. Купша Д. Макочиан Е. Опреа А. Опреа К. + 5 чел. Телчян И. Тодераш М. Филип С. Преда М.	Протокол
	Питешти	ICN		Совместные работы
	Тырговиште	UVT	Банкута И. Бреткан П. Бумбак М. Бусуиок Г. Гебяну А. Горгиу Г. Логин В. Муратореану Г. Николеску К. Попеску И.В. Радулеску К. Стихи К. + 4 чел. Сетнеску Т.	Протокол
	Яссы	UAIC	Куку-Ман С. + 2 чел.	Протокол
Словакия	Братислава	IEE SAS	Куку-Ман С. + 2 чел. Хумельнику Д.	Совместные работы
		ILE SAS	Гуран Е.	Совместные работы
		IP SAS	Махайдик Д. + 3 чел.	Совместные работы
		CU	Манковска Б.	Совместные работы
			Климан Я. + 3 чел.	Совместные работы
			Кучерка Н. + 5 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Холи К. Артемов Ю.Н.	Протокол
Украина	Киев	ИЯИ НАНУ	Грицай О. + 5 чел.	Совместные работы
		КНУ	Майданюк В. + 5 чел.	Совместные работы
	Донецк	ДонФТИ	Дорошкевич А.С. + 5 чел.	Совместные работы
	Сумы	ИПФ НАНУ	Пономарев А.Г. Сторишко В.Е.	Совместные работы
	Ужгород	ИЭФ НАНУ	Маслюк В.Т. + 5 чел.	Совместные работы
	Харьков	ИСМА НАНУ	Гринев Б.В.	Совместные работы
		ННЦ ХФТИ	Воронко В.А. + 1 чел. Сотников В.В. + 1 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Поспишил С. + 15 чел.	Совместные работы
		CEI	Кучера Я. + 2 чел.	Совместные работы
		IEAP CTU	Штекл И.	Протокол
	Острава	UO	Янчик К. + 10 чел.	Совместные работы
		VŠB-TUO	Янчик П.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	RKK OU	Мезарос-Балинт А.	Совместные работы
Германия	Дрезден	HZDR	Вагнер А.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Муттерер М.	Совместные работы

	Майнц	JGU	Дюзинг К.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Кленке Й. Лауэр Т.	Совместные работы
Египет	Тюбинген	Ун-т	Генненвайн Ф.	Совместные работы
	Каир	EAEA	Рамадан А.Б.	Совместные работы
	Александрия	Ун-т	Бадави М.С. + 3 чел.	Совместные работы
Сербия	Шибин эль Ком	MU	Эль Самман Х. + 5 чел.	Совместные работы
	Белград	IPB	Аничич М. + 5 чел.	Совместные работы
ЮАР		Ун-т	Попович Д.	Совместные работы
	Нови-Сад	UNS	Крмар М. + 3 чел.	Совместные работы
	Претория	UNISA	Софианос С.	Совместные работы
	Белвилл	UWC	Петрик Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Безюденот Ж. + 3 чел. Ньюман Р. + 3 чел.	Совместные работы
Австралия	Мельбурн	Ун-т	Клейн А.Г. + 3 чел.	Совместные работы
Австрия	Вена	IAEA	Фесенко С.	Совместные работы
	Инсбрук	Ун-т	Цайлингер + 1 чел.	Совместные работы
Албания	Тирана	UT	Лазо П. + 3 чел.	Совместные работы
Бельгия	Гел	IRMM	Хамбш Ф.-И.	Совместные работы
Греция	Салоники	AUTH	Иоаннидоу А.	Протокол
Индия	Варанаси	BHU	Кумар А. + 3 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	ИНЕР CAS	Чжан Гуахуэй + 1 чел.	Соглашение
Македония	Скопье	UKiM	Стафилов Т. + 3 чел.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Стейннес Э. + 2 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	Dawonsys	Ким Донг Су	Совместные работы
	Пхохан	PAL	Ким Г. + 3 чел.	Совместные работы
Словения	Тэджон	KAERI	Чанг Д.	Совместные работы
		NFRI	Ли Юнг-Сеок	Протокол
	Любляна	GeoSS	Шайн Р.	Совместные работы
	Атене	ASU	Пикута Е.В.	Протокол
США	Геттисбург	GC	Стефенсон Ш.	Совместные работы
	Дарем	Duke	Гоулд К. + 2 чел. Торноу В.	Договор
	Кингстон	URI	Штаерл А. + 2 чел.	Совместные работы
	Лос-Аламос	LANL	Систрем С. + 5 чел.	Совместные работы
Таиланд	Ок-Ридж	ORNL	Келер П.	Совместные работы
	Таскалуса	UA	Гувер Р.	Договор
	Хат Яй	PSU	Бонгсуван Т.	Совместные работы
Турция	Чанаккале	ÇOMU	Кошкун М. + 3 чел.	Совместные работы
Финляндия	Оулу	UO	Керонен А. + 3 чел.	Совместные работы
	Ювяскюля	UJ	Тржаска В.	Совместные работы
Франция	Гренобль	ILL	Гельтенборт П. Йенчель М. Несвижевский В. Петухов А.	Совместные работы

		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	RBI	Валкович + 2 чел.	Совместные работы
		Oikon IAE	Спирич З. + 5 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Киавери Э. + 12 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Лаусс Б. Шмидт-Веленбург Ф.	Совместные работы
		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 конденсированного состояния вещества с использованием современных методов нейтронографии

Руководители темы:

Козленко Д.П.
Аксёнов В.Л.
Балагуров А.М.

Участвующие страны и международные организации:

Азербайджан, Аргентина, Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Египет, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Латвия, Молдова, Монголия, Норвегия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Таджикистан, Тайвань, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Изучение структуры, динамики и микроскопических свойств новых материалов и наносистем, интересных с точки зрения фундаментальных исследований в области физики конденсированных сред, химии, материаловедения, биофизики, геофизики, или имеющих большое значение для развития нанотехнологий в сфере электроники, фармакологии, медицины, методами рассеяния нейтронов и комплементарными методами.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. В результате реализации научной программы будут получены новые физические результаты по микроскопическим свойствам новых материалов и наносистем, имеющие важное значение для развития современных представлений в области физики конденсированных сред, химии, материаловедения, биофизики, геофизики и развития нанотехнологий в сфере электроники, 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 материалов и наносистем.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

Реализация научной программы:

1. Определение характеристик атомной и магнитной структуры функциональных и наноструктурированных материалов, проявляющих интересные физические явления, и перспективных для практических применений, в широком диапазоне термодинамических параметров, выявление роли структурных параметров и кластерообразования в формировании физических свойств.
2. Анализ особенностей атомной и магнитной структуры наноструктурированных магнитных материалов.
3. Определение структурных изменений при процессах заряда-разряда и их взаимосвязи с микроструктурой электродов различного состава в малогабаритных источниках электрического тока.
4. Анализ процессов осаждения электрически активных ионов из жидких электролитов на электрохимические границы раздела в процессе их функционирования.
5. Установление эффектов близости в магнитных слоистых наноструктурах и анализ их магнитных свойств в постоянных и переменных магнитных полях.
6. Определение структурной устойчивости коллоидных систем, в том числе медико-биологических растворов, в объеме и на межфазных границах в различных условиях.

7. Определение структуры наносистем на основе композиционных углерод- и кремний содержащих материалов, в том числе на основе фуллеренов, наноалмазов и их биоактивных производных.
8. Определение структурных характеристик магнитных эластомеров и карбосилановых дендримеров, перспективных для технологических применений.
9. Определение структуры и колебательных спектров молекулярных комплексов: ионно-молекулярных инклюзивных материалов и комплексов с переносом электрического заряда, структурных и динамических параметров водородных связей в биологически активных материалах.
10. Выявление молекулярных механизмов взаимодействия белков и мембран, процессов димеризации, кристаллизации и функциональных характеристик надмолекулярных структур и молекулярных комплексов.
11. Определение структурных характеристик и диффузионных свойств липидных наносистем в интересах изучения процессов транспорта лекарственных средств через кожу.
12. Изучение метаморфических, геодинамических и эволюционных процессов в литосфере по данным о текстурах глубинных и приповерхностных горных пород. Выявление природы сейсмической анизотропии.
13. Определение остаточных внутренних напряжений и микродеформаций в реальных промышленных изделиях и современных конструкционных материалах, возникающих в результате различных технологических процессов (металло- и термообработка, сварка и др.).
14. Определение взаимосвязи между микроструктурой и термомеханическими свойствами перспективных функциональных и конструкционных материалов (стали, сплавы, композиты, металлокерамики и т.д.).
15. Построение 3D моделей внутреннего строения объектов культурного и природного наследия, промышленных материалов и изделий по данным нейтронной томографии.
16. Уточнение механизмов радиационных повреждений твердых тел, получение ресурсных данных по радиационной стойкости материалов.

Реализация методической программы развития спектрометров на ИЯУ ИБР-2:

17. Улучшение технических параметров и расширение экспериментальных возможностей нового дифрактометра ДН-6 для исследования микрообразцов (замена хвостовой части нейтроновода, разработка и создание камер высокого давления, инфраструктуры для зарядки камер).
18. Улучшение технических параметров и расширение экспериментальных возможностей многофункционального рефлектометра ГРЭИНС (установка поляризационной системы, разработка и создание новых электрохимических и жидкостных ячеек для проведения экспериментов).
19. Модернизация действующих спектрометров на ИЯУ ИБР-2 (ФДВР, РТД, ДН-12, ЮМО, ФСД, РЕ-ФЛЕКС, РЕМУР, СКАТ, ЭПСИЛОН, ДИН-2ПИ) направленная на улучшение их технических характеристик – увеличение светосилы, улучшение фоновых условий, усовершенствование системы сбора данных и расширение имеющихся экспериментальных возможностей.
20. Создание макетного варианта спектрометра малоуглового спин-эхо рассеяния на 9 канале.
21. Разработка концепции модернизации или реконструкции спектрометра неупругого рассеяния НЕРА и начало ее поэтапной реализации.
22. Улучшение технических характеристик спектрометра радиографии и томографии на 14 канале (пространственного разрешения, радиационной устойчивости детекторной системы).
23. Адаптация корреляционного спектрометра FSS на 13 канале реактора ИБР-2 и улучшение его технических параметров. Дальнейшее развитие корреляционного RTOF-метода.
24. Разработка и создание элементов основной конфигурации спектрометра малоуглового рассеяния и имиджинга (система формирования нейтронного пучка, биологическая защита).
25. Развитие нейтронных методов исследования конденсированных сред, включая спин-эхо, нейтронные стоячие волны, изотопная рефлектометрия нейтронов, нейтронный магнитный резонанс, радиографию, томографию и др. методики.
26. Разработка методов нейтронного рассеяния для in-operando мониторинга и изучения электрохимических материалов и интерфейсов.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. ЭЛХИМ-НР	Авдеев М.В. Заместители: Петренко В.И. Бобриков И.А.	1 (2018 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Исследование структуры и свойств новых функциональных материалов ЛНФ	Балагуров А.М. Козленко Д.П. Аргымбек Б., Аскеров Э.Б., Бескровный А.И., Бобриков И.А., Голосова Н.О., Ермакова Е.В., Кичанов С.Е., Краус М.Л., Лукин Е.В., Миронова Г.М., Неов Д., Павлюкойч А., Попов Е., Руткаускас А.В., Савенко Б.Н., Самойлова Н.Ю., Сумников С.В., То С.Т., Турченко В.А.	Набор данных
2. Исследование структуры и свойств материалов в экстремальных условиях ЛИТ ЛНФ	Злоказов В.Б. Козленко Д.П. Белозерова Н.М., Джабаров С.Г., Кичанов С.Е., Лукин Е.В, Руткаускас А.В., Савенко Б.Н.	Набор данных
3. Изучение фундаментальных закономерностей переходных процессов в конденсированных средах ЛНФ	Балагуров А.М. Бескровный А.И., Бобриков И.А., Иванышина О.Ю., Миронова Г.М., Неов Д.Г., Попов Е., Самойлова Н.Ю, Симкин В.Г.	Набор данных
4. Компьютерное моделирование структуры и свойств новых материалов ЛНФ	Павлюкойч А. Дружбицки К., Лучиньска К.	Набор данных
5. Исследование магнитных свойств слоистых наноструктур ЛНФ	Никитенко Ю.В. Жакетов В.Д., Кожевников С.В,	Набор данных
6. Исследование структуры углерод- и кремнийсодержащих наноматериалов ЛНФ	Аксенов В.Л. Кизима О.А., Нагорная Т., Тропин Т.В., Томчук А.А., Худоба Д.	Набор данных

- | | | |
|--|--|--|
| <p>7. Исследование наноструктур и возможностей их применения в качестве носителей для доставки лекарств</p> <p>ЛНФ</p> | <p>Худоба Д.М.</p> <p>Луджик-Дыхто К.Б., Нагорная Т., Назарова А., Яжджевска М.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>8. Исследование молекулярной динамики функциональных материалов</p> <p>ЛНФ</p> | <p>Худоба Д.М.</p> <p>Бильски П., Валишевский Я., Горемычкин Е., Дружбицки К., Лучиньска К., Луджик-Дыхто К.Б., Нагорная Т., Назарова А., Яжджевска М.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>9. Исследование дисперсных систем и сложных жидкостей в объеме и на межфазных границах</p> <p>ЛНФ</p> | <p>Авдеев М.В.</p> <p>Артикульный А.П., Гапон И.В., Кузьменко М.О., Нагорный А.В., Петренко В.И., Томчук А.В., Холмуродов Х.Т.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>10. Структурный анализ полимерных и нанодисперсных материалов</p> <p>ЛНФ</p> | <p>Балашою М.</p> <p>Исламов А.Х., Иванов О., Куклин А.И., Рогачев А.В., Соловьев Д.В.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>11. Исследование надмолекулярной структуры и функциональных характеристик биологических макромолекул, комплексов и мембранных белков</p> <p>ЛНФ</p> <p>ЛИТ</p> | <p>Куклин А.И.</p> <p>Балашою М., Горшкова Ю.Е., Исламов А.Х., Иванов О., Ковалев Ю.С., Муругова Т.Н., Набиев А.А., Рогачев А.В., Соловьев Д.В.</p> <p>Соловьев А.Г., Соловьева Т.В.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>12. Исследования структуры и свойств липидных мембран и липидных комплексов</p> <p>ЛИТ</p> | <p>Киселев М.А.</p> <p>Земляная Е.В., Жабицкая Е.И.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>13. Исследование текстуры и свойств минералов, горных пород и конструкционных материалов</p> <p>ЛНФ</p> | <p>Шеффцюк К.
Николаев Д.И.</p> <p>Алтангэрэл Б., Васин Р.Н., Зель И.Ю., Иванкина Т.И., Лычагина Т.А., Сиколенко В.В.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |
| <p>14. Неразрушающий контроль внутренних напряжений в промышленных изделиях и конструкционных материалах</p> | <p>Бокучава Г.Д.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Набор данных</div> |

	ЛНФ	Васин Р.Н., Круглов А.А., Левин Д.М., Мухаметулы Б., Папушкин И.В., Сумин В.В., Тамонов А.В., Таран Ю.В.	
15.	Интроскопия внутренней структуры и процессов в промышленных изделиях, горных породах, объектах культурного и природного наследия	Козленко Д.П. Бокучава Г.Д.	Набор данных
	ЛНФ	Кичанов С.Е., Лукин Е.В., Назаров К., Руткаускас А.В., Савенко Б.Н.	
16.	Исследование радиационных повреждений конденсированных сред	Тютюнников С.И. (ЛФВЭ)	Набор данных
	ЛФВЭ	Ефимов В.В., Ефимова Е.А., Замятин Н.И., Ковалев Ю.С., Крячко И.А., Рогачев А.В., Шаляпин В.Н.	
17.	Развитие нейтронных методов исследования наносистем и материалов	Боднарчук В.И. Бокучава Г.Д. Козленко Д.П.	Набор данных
	ЛНФ	Кичанов С.Е., Кожевников С.В., Лукин Е.В., Никитенко Ю.В., Ярадайкин С.П.	
18.	Развитие комплекса спектрометров на ИЯУ ИБР-2	Козленко Д.П. Балагуров А.М.	Реализация
	ЛНФ	Авдеев М.В., Бескровный А.И., Бобриков И.А., Боднарчук В.И., Бокучава Г.Д., Дорошкевич А.С., Куклин А.И., Морозов В.М., Неов Д., Никитенко Ю.В., Петренко А.В., Попов Е., Савенко Б.Н., Симкин В.Г., Суханов В.И., Худоба Д.М., Шеффцюк К.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	АзТУ	Джабаров С.Г. Ходжаев Э.М.	Совместные работы
		ИФ НАНА	Мамедов А.И. Мехтиева Р.З. + 2 чел.	Протокол
Беларусь	Минск	БГТУ	Дяденко М.В. + 6 чел.	Совместные работы
			Клындюк А.И. + 3 чел.	Обмен визитами
			Павлюкович Ю.Г. + 6 чел. Рачковская Г.Е. + 4 чел. Трусова Е.Е. + 3 чел.	
		ИПФ НАНБ	Венгринович В.Л. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		НИИ ФХП БГУ	Артемьев М.В. + 3 чел. Ивашкевич О.А. + 5 чел. Третьяк Е.В. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
НИИ ЯП БГУ	Карпович В.А. Кутень С.А. + 3 чел. Пушкарчук А.Л. Федотова Ю.А. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами		

		НПЦ НАНБ по материаловедению	Близнюк Л.А. + 5 чел. Игнатенко О.В. + 2 чел. Троянчук И.О. + 3 чел. Янушкевич К.И. + 11 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		МГЭИ БГУ	Москальчук Л.Н. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	ASCI Ltd IE BAS IEES BAS IMS BAS INRNE BAS ISSP BAS	Цаков И. Петров П.И. + 2 чел. Владикова Д.Е. Рашев Ц. Крежов К.А. + 2 чел. Неова-Баева М.Б.	Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы Протокол Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Кхием Л.Х.	Совместные работы
	Дананг	DTU	Данг Н.Т.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Буртебаев Н.Т. Кенжин Е.А. + 3 чел.	Совместные работы
	Рудный	РИИ	Божко Л.Л.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИМБ АНМ ИХ АНМ	Рудь Л.Б. Туртэ К. + 2 чел.	Совместные работы Протокол
Монголия	Улан-Батор	ИРТ MAS	Сангаа Д. + 3 чел. Сэвжидсурэн Г.	Совместные работы
		MUST	Чадраабал Ш. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	INCT	Староста В. + 2 чел.	Совместные работы
	Белосток	UwB	Валишевски Я. + 1 чел.	Совместные работы
	Вроцлав	UW	Батор Г. + 3 чел.	Совместные работы
		WUT	Шостак М. + 3 чел.	Совместные работы
	Краков	AGH-UST JU	Бачманьски А. + 4 чел. Микули Е. + 3 чел. Урбан С. + 2 чел.	Протокол Совместные работы
		NINP PAS	Массальска-Ародзь М. + 3 чел.	Совместные работы
	Люблин	UMCS	Будзински М. + 2 чел. Грушецки В. Малиновска И. + 2 чел.	Совместные работы
	Лодзь	UL	Юзвяк М.	Протокол
	Ольштын	UWM	Крук Д. + 2 чел.	Совместные работы
	Познань	AMU	Вонсицки Я. + 2 чел. Наврочик В. + 2 чел. Сливиньска М. + 1 чел. Холдерна-Натканец К. + 2 чел.	Протокол
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Курпаски Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Седльце	UPH	Хрустель Я. + 2 чел.	Протокол
	Щецин	WPUT	Гускос Н. + 2 чел. Новицка-Шайбе И. + 1 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	АО "ВНИИНМ"	Иолтуховский А.Г. Колотушкин В.П. Никулин А.Д. Остривной А.Ф. + 3 чел. Шииков А.К.	Совместные работы

	ГЦ РАН	Родкин М.В.	Совместные работы
	ИА РАН	Сапрыкина И.А.	Совместные работы
	ИБМХ	Ипатова О.М.	Совместные работы
	ИГЕМ РАН	Жариков А.В.	Совместные работы
	ИК РАН	Лобанов К.В.	Совместные работы
		Волков В.В. + 1 чел.	
		Григорьев Ю.В. + 2 чел. Любути И.С. + 2 чел.	
	ИМЕТ РАН	Баных О.А.	Совместные работы
	ИНМИ РАН	Блинов В.М.	Совместные работы
		Гальченко В.Ф.	
		Филлипова С.Н.	
	ИОНХ РАН	Родникова М.Н.	Совместные работы
	ИСПМ РАН	Музафаров А.М. Озерин А.Н.	Совместные работы
	ИТПЗ РАН	Родкин М.В.	Совместные работы
	ИТЭФ	Джепаров Ф.С.	Совместные работы
	ИФЗ РАН	Баюк И.О.	Протокол
		Пономарев А.В. + 2 чел.	
		Салтыковский А.Я.	
	ИФХЭ РАН	Маленков Г.Г. + 3 чел.	Совместные работы
	МГУ	Антипов Е.В. + 2 чел.	Совместные работы
		Асланов Л.А. + 3 чел.	
		Кауль А.Р. + 2 чел.	
		Коробов М.В. + 2 чел.	
		Перов Н.С. + 2 чел.	
		Хохлов А.Р. + 3 чел.	
		Ягужинский А.С. + 3 чел.	
	МИТХТ	Василенко И.А. + 2 чел.	Совместные работы
	МИЭТ	Яковлев В.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	НИТУ "МИСиС"	Головин И.В. + 3 чел.	Совместные работы
		Панина Л.В.	
	НИЯУ "МИФИ"	Менушенков А.П. + 2 чел.	Совместные работы
		Савелова Т.Н. + 3 чел.	
	НИИЯФ МГУ	Панасюк М.И. Тетерева Т.В.	Совместные работы
	НИЦ КИ	Алексеев П.А. + 3 чел.	Совместные работы
		Артемьев А.В. + 2 чел.	
		Зубавичус Я.В. + 2 чел.	
		Мухамеджанов Э.Х. + 2 чел.	
		Эм В.Т. + 3 чел.	
	ОКСАТ НИКИЭТ	Аржаев А.И. Европин С.В. Субботин А.В. Тюрин В.Н.	Совместные работы
	ПИН РАН	Пахневич А.В.	Совместные работы
Москва, Троицк	ИСАН	Маврин Б.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	ИФВД РАН	Бражкин В.В. + 2 чел. Стишов С.М. + 2 чел.	Совместные работы

		ИЯИ РАН	Коптелов Э.А. Садыков Р.А. + 2 чел.	Совместные работы
Белгород		БелГУ	Вершинина Т.Н.	Совместные работы
Гатчина		НИЦ КИ ПИЯФ	Булкин А.П. + 2 чел. Григорьев С.В. + 5 чел. Исаев-Иванов В.В. + 2 чел. Курбаков А.И. + 2 чел. Лебедев В.Т. + 2 чел.	Совместные работы
Долгопрудный		МФТИ	Трунин М.Р. + 15 чел.	Совместные работы
Дубна		Гос. ун-т "Дубна"	Гладышев П.П.	Совместные работы
Екатеринбург		ИФМ УрО РАН	Бобровский В.И. + 2 чел. Гоцицкий Б.Н. Устинов В.В. + 2 чел.	Совместные работы
		УрФУ	Бабушкин А.Н. + 2 чел. Иванов А.О. + 2 чел.	Совместные работы
Казань		КНИТУ	Бакеева Р.Ф.	Совместные работы
		КФУ	Никитин С.И. + 3 чел.	Совместные работы
Калининград		БФУ им. И.Канта	Гойхман А.Ю. Клементьев Е.С.	Совместные работы
Красноярск		ИФ СО РАН	Исхаков Р.С. + 2 чел.	Совместные работы
		СФУ	Столяр С.В. + 2 чел.	Совместные работы
Нижн. Новгород		ННГУ	Корытцева А.К. Межов-Деглин Л. Орлова А.И.	Совместные работы
		ИФМ РАН	Фраерман А.А. + 3 чел.	Совместные работы
Пермь		ИМСС УрО РАН	Райхер Ю.Л.	Совместные работы
		ИТХ УрО РАН	Лысенко С.Н. + 2 чел.	Совместные работы
Петрозаводск		ИГ КарНЦ РАН	Рожкова Н.Н. + 2 чел.	Совместные работы
Подольск		Гидропресс	Ведерников П.А.	Совместные работы
Ростов-на-Дону		НИИФ ЮФУ	Боровик А.С. Налбандян В.Б.	Совместные работы
С.-Петербург		СПбГУ	Григорьева Н.А. + 2 чел.	Совместные работы
		ИВС РАН	Смыслов Р.Ю. + 1 чел.	Совместные работы
		ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Вахрушев С.Б. + 2 чел. Вуль А.Я. + 2 чел.	Совместные работы
Стерлитамак		СГПА	Биколова Н.Н. + 2 чел.	Совместные работы
Томск		НИИ ЯФ ТПУ	Сохорева В.В.	Совместные работы
Тула		ТулГУ	Левин Д.М.	Совместные работы
Черноголовка		ИФТТ РАН	Антонов В.Е. + 2 чел.	Совместные работы
Румыния		СНМН	Фикай А.	Протокол
		IFIN-НН	Арангел Д. Балашою М. Драголич А. Мэрджинеан Н. Рада М. Рыпеану С. + 3 чел. Трипадуш В. Эрхан Р.В.	Протокол

	INCDIE ICPE-CA	Бара А. Банчиу К. 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.	Протокол
	INFLPR	Аксенте Э. Джипа Ф. Йосуб С. Михай Л. Попеску Г.В. Сима Ф. Стэнкали А.	Протокол
	ISS	Хашеган Д.	Совместные работы
	NIMP	Кунчер В.	Совместные работы
	UB	Санду В. + 1 чел. Барбинта-Патраску М.Э. Барна Е. + 2 чел. Гадаару Д. Дулиу О. Килом К.	Протокол
	UMF	Ионица А.К.	Совместные работы
	UPB	Бузулою В. Петреску Е. Стан К.	Протокол
	UTM	Петреску К.	Совместные работы
Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Раколта Д. + 4 чел.	Протокол
Клуж-Напока	INCDTIM	Алмашан В. Бланита Г. Лазер Д. Пана О. Рада С. Рада. Н. Турку Р.	Протокол
	RA BC-N	Бурзо Э.	Протокол
	UBB	Бурзо Е. + 2 чел. Рошиору К. + 3 чел.	Протокол
	UTC-N	Кулеа Е.	Протокол
Констанца	UOC	Белх М. Владую Р. Москалу Ф.	Протокол
Крайова	UC	Петреску К. Якобеску Е.	Протокол
Питешти	ICN	Динка М.	Протокол
	UPIT	Дуку К.	Протокол

	Тимишоара	ICT	Пичоруш М. Пуц А-М. Сави Ч. Янаши К.	Протокол
		LMF CCTFA	Векаш Л. + 2 чел.	Совместные работы
		RA TB	Векаш Л.	Протокол
		UPT	Грозеску И.	Совместные работы
		UVT	Бика И. + 2 чел. Буною М. Малаевски И. Радулеску К.	Протокол
	Тулча	DDNI	Орхан И.	Протокол
	Тырговиште	UVT	Пехою Г. Радулеску К.	Протокол
	Яссы	NIRDTP	Кириак Х. Лупу Н.	Протокол
		UAI	Петреску К.	Совместные работы
		UAIC	Ишан В. Креанга Д. Онофрей М. Оприка Л. Петреску К. Феличия И. Якоми Ф.	Протокол
		TUIASI	Кашкавал Д.	Протокол
		USAMV	Мирон Л.	Протокол
Словакия	Братислава	CU	Балгавы П. + 3 чел. Дубничкова М.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Копчански П. + 2 чел. Тимко М.	Протокол
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Ташметов М.Ю. + 2 чел.	Совместные работы
Украина	Киев	ДонФТИ НАНУ	Белошенко В.А. + 2 чел.	Совместные работы
		ИПМ НАНУ	Лашкарёв Г.В. + 1 чел.	Совместные работы
		ИХП НАНУ	Снегирь С.В. + 1 чел.	Совместные работы
		КНУ	Булавин Л.А. + 2 чел.	Совместные работы
	Донецк	ДонНУ	Дорошкевич В.С.	Совместные работы
		ДонФТИ	Вальков В.И. + 2 чел. Варюхин В.Н. Решидова И.Ю.	Протокол
	Харьков	ИЭРТ НАНУ	Базалеев Н.И. Клепиков В.Ф. Литвиненко В.В.	Совместные работы
		ННЦ ХФТИ	Гугля А.Г. + 4 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	СТУ	Вратислав С. + 3 чел.	Совместные работы
		IG CAS	Локайчик Т. + 3 чел.	Протокол
		IMC CAS	Жигунов А. Кофенал М. Штейнгарт М.	Протокол
		IP CAS	Ангелов Б. + 2 чел. Ирак З. + 2 чел.	Совместные работы
	Острава	VŠB-TUO	Водарек В. + 3 чел.	Совместные работы

	Ржеж	NPI CAS	Микула П. + 3 чел.	Протокол	
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Рюхтин В. Боттяну Л. Надь Д.Л. + 2 чел. Рошта Л. + 2 чел. Чер Л. + 1 чел.	Совместные работы	
Германия	Сегед	US	Томбац Э. + 1 чел.	Совместные работы	
	Берлин	BAM	Бруно Д. + 1 чел.	Совместные работы	
		HZB	Карджилов Н. Лэйк Б. + 2 чел. Раду Ф.	Совместные работы	
	Байройт	Ун-т	Дубровинский Л. + 2 чел. Хоффман Х. + 2 чел.	Совместные работы	
	Бохум	RUB	Вирфлингер А. Цабель Х.	Совместные работы	
	Галле	MLU	Нойберт Р. + 4 чел.	Совместные работы	
	Гамбург	DESY	Лате К. Лирман Х.П. Свергун Д.И. + 1 чел.	Совместные работы	
	Гёттинген	Ун-т	Лайсс Б. Сигизмунд З. Экольд Г.	Совместные работы	
	Гестхахт	GKSS	Брокмайер Х.Г. Виллумаит Р. + 4 чел.	Совместные работы	
	Дармштадт	TU Darmstadt	Випф Г. Фусс Х. + 2 чел.	Совместные работы	
	Дортмунд	TU Dortmund	Винтер Р. + 2 чел.	Совместные работы	
	Дрезден	TU Dresden	Оертел К.-Г. Скротцки В.	Совместные работы	
	Карлсруэ		IKTS	Херрманн М. + 1 чел.	Совместные работы
			KIT	Шиллинг Ф. + 2 чел.	Совместные работы
Киль		CAU IFM-GEOMAR	Керн Х. Берманн Я. Стип М.	Совместные работы Совместные работы	
Потсдам	GFZ	Цанг А. + 1 чел.	Совместные работы		
Росток	Ун-т	Шмельцер Ю.	Совместные работы		
Фрайберг		IMF TUBAF	Гук С. + 1 чел.	Совместные работы	
		TUBAF	Шэбен Х. + 1 чел.	Совместные работы	
Штутгарт		MPI-FKF	Майор Й. Рюм А.	Совместные работы	
Юлих		FZJ	Бюлфт Г. + 2 чел. Иоффе А. + 2 чел. Шванн Х. + 2 чел.	Совместные работы	
Египет	Каир	EAEA	Ата-Аллах С. + 3 чел.	Совместные работы	
	Гиза	CU	Свейлам Н.Х. + 1 чел.	Совместные работы	
Италия	Тренто	UniTn	Леони М.	Совместные работы	
Сербия	Белград	INS "VINČA"	Матович Б. + 2 чел.	Совместные работы	
	Нови-Сад	UNS	Крмар М. + 2 чел.	Совместные работы	
ЮАР	Претория	Necsa	Вентер Э. + 5 чел.	Совместные работы	
Аргентина	Барилоче	CAB CNEA	Сантистебан Х.	Совместные работы	

Великобритания	Дидкот	RAL	Макгриви Р.Л. + 5 чел.	Совместные работы
Индия	Гургаон	AMITY	Шарма Ш. + 2 чел.	Совместные работы
	Патна	NIT Patna	Маджумдер С.	Совместные работы
Испания	Мадрид	CENIM-CSIC	Фернандес Р. + 1 чел.	Совместные работы
Латвия	Рига	IPE	Гаврилов В.	Совместные работы
		ISSP UL	Райтман Е. + 2 чел. Кузьмин А.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NGU	Штернберг А.Р. Мюллер А.	Совместные работы
Таджикистан	Душанбе	ИХ АН РТ	Халиков Д.Х.	Протокол
Тайвань	Синьчжу	NSRRC	Танг М. Шеу Х.Ш.	Совместные работы
Франция	Гренобль	IBS	Горделий В.И. + 5 чел.	Совместные работы
	Сакле	LLB	Гукасов А. Мирабо И. Отт Ф. Тексейра Дж.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Леманн Э. Шефер И. + 2 чел.	Совместные работы
	Цюрих	ETH	Амато А. + 2 чел.	Совместные работы
Япония	Нагано	Shinshu Univ.	Осава Е. + 2 чел.	Совместные работы
	Минато	Keio Univ.	Ясуоко К. + 1 чел.	Совместные работы

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

Руководители темы: Белушкин А.В.
Виноградов А.В.

Участвующие страны и международные организации:

Азербайджан, Аргентина, Беларусь, Великобритания, Монголия, Польша, Россия, Румыния, США, Япония.

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Повышение эффективности использования ИЯУ ИБР-2 при реализации программы экспериментальных исследований, обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности реактора, создание комплекса криогенных замедлителей.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. В ОИЯИ эксплуатируется высокоинтенсивный источник нейтронов мирового класса для исследований в области физики конденсированных сред:
 - импульсный исследовательский реактор ИБР-2 повышенной безопасности и надежности со сроком службы 30 лет, на реакторе будут созданы и использоваться:
 - уникальный комплекс криогенных замедлителей, обеспечивающий выполнение перспективной и конкурентной программы физических исследований;
 - современные системы контроля, анализа и диагностики состояния реактора.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Обеспечение программы физических исследований.
2. Сборка резервного подвижного отражателя ПО-ЗР на испытательном стенде ЛНФ.
3. Ввод в опытную эксплуатацию оборудования криогенного замедлителя КЗ-201.
4. Поэтапное проведение работ по замене и обновлению технологического и электрического оборудования в соответствии с условиями действия лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию ИЯУ ИБР-2.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2	Беляков А.А.	1 (2014 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Эксплуатация ИЯУ ИБР-2 в штатном режиме ЛНФ	Долгих А.В. Виноградов А.В. Андрианов М.В., Беляков А.А., Пепельшев Ю.Н., Руденко С.В., Трепалин В.А., Царенков С.А., 30 инженеров, 50 рабочих	Реализация

2. Обеспечение программы физических исследований ЛНФ	Виноградов А.В. Долгих А.В.	Реализация
3. Эксперименты на стенде криогенного замедлителя КЗ 201. Опытная эксплуатация оборудования криогенного замедлителя КЗ-201. Эксплуатация криогенных замедлителей с использованием новой криогенной установки фирмы "Линде" на штатном месте ЛНФ	Беляков А.А. Мухин К.А.	Реализация
4. Сборка резервного подвижного отражателя ПО-3Р ЛНФ	Виноградов А.В. Долгих А.В.	Реализация
5. Поэтапное проведение работ по замене и обновлению основного технологического и электрического оборудования ЛНФ	Виноградов А.В. Долгих А.В.	Реализация
	Куликов С.А., Шабалин Е.П., 15 инженеров, 15 рабочих	
	Беляков А.А., 5 инженеров, 5 рабочих	
	Беляков А.А., Трепалин В.А., 30 инженеров, 50 рабочих	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА НЦЯИ	Таибов Л. Гарибов А.А.	Совместные работы Протокол
Беларусь	Минск	ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Бабичев Л.Ф. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	ИРТ MAS	Сангаа Д. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	AGH-UST	Дзвинель В. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	Гелиймаш ГСПИ ИНЭУМ ИЦП МАЭ НИКИЭТ СИСТЕМАТОМ	Краковский Б.Д. Дворяшин И.В. + 5 чел. Глухов В.И. + 5 чел. Сизарев В.Д. Третьяков И.Т. + 5 чел. Заикин А.А. + 10 чел.	Договор Совместные работы Договор Договор Договор Договор
Румыния	Бухарест	IFIN-НН	Дима О. + 2 чел.	Протокол
Аргентина	Буэнос-Айрес	CNEA	Гранада Р. + 3 чел.	Совместные работы
Великобритания	Дидкот	RAL	Ансель С. + 5 чел.	Совместные работы

США	Индианаполис	IUPUI	Бакстер Д. + 2 чел.	Совместные работы
Япония	Осака	ISIR	Вашио А.	Совместные работы
	Саппоро	Hokkaido Univ.	Кианаги Ё. + 2 чел.	Совместные работы

Развитие экспериментальной базы для проведения исследований конденсированных сред на пучках ИЯУ ИБР-2

Руководители темы:

Куликов С.А.
Приходько В.И.
Боднарчук В.И.

Участвующие страны и международные организации:

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

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Разработка и создание системы управления и контроля криогенного замедлителя КЗ-201 в направлении пучков № 1, 4, 5, 6, 9 реактора ИБР-2.

Создание оборудования, электронной аппаратуры и программного обеспечения для комплекса спектрометров ИЯУ ИБР-2.

Развитие информационно-вычислительной инфраструктуры ЛНФ в соответствии с потребностями Лаборатории и стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Разработка и создание системы управления замедлителя КЗ201. Пуск и наладка замедлителя КЗ201 после завершения монтажа. Проведение пробных загрузок камеры. Поддержка и текущая модернизация замедлителя КЗ202 с системами управления и контроля. Проведение экспериментов по исследованию материалов для холодных замедлителей.
2. Исследование радиационной стойкости материалов и электронных компонентов на облучательной установке 3-го канала реактора ИБР-2.
3. 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.
4. Разработка детекторов нейтронов (в том числе с негелиевыми конвертерами), детекторной электроники и систем сбора и накопления данных для оснащения спектрометров на ИЯУ ИБР-2.
5. Разработка проточных криостатов на базе криокулеров замкнутого цикла. Проведение испытаний комбинированного горизонтально-вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом и изменяемой температурой 4-300K на дифрактометре ДН-12 и ввод криостата в эксплуатацию. Разработка и модернизация криостатов на спектрометрах на ИЯУ ИБР-2.
6. Развитие систем контроля и управления исполнительными механизмами, оборудованием окружения образца и прерывателями спектрометров на ИЯУ ИБР-2.
7. Совершенствование программного обеспечения спектрометров на ИЯУ ИБР-2. Развитие сетевой и вычислительной инфраструктуры ЛНФ в соответствии с потребностями Лаборатории и стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Ввод в тестовую эксплуатацию системы управления и контроля замедлителя КЗ-201 в направлении пучков № 1, 4, 6-9, отработка и наладка системы при работе реактора на мощности 2 МВт. Проведение пробных загрузок камеры замедлителя КЗ-201 замороженными шариками из мезитилена на мощности реактора. Испытания оптического датчика, используемого для контроля движения шариков и их подсчета при транспортировке в камеру замедлителя, на специальном испытательном

стенде КЗ-201. Текущая модернизация и эксплуатация КЗ-202. Определение выхода радиолитического водорода в камере замедлителя КЗ-202 с помощью хроматографического оборудования при работе замедлителя на мощности реактора.

2. Изучение радиационной стойкости материалов на установке для радиационных исследований. Разработка системы перемещения высокоактивных образцов при помощи роботизированного манипулятора.
3. Оптимизация параметров элементов спектрометров методом Монте Карло моделирования.
4. Сборка горизонтально-вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом и изменяемой температурой в диапазоне 4-300 К; пуск криостата в режиме охлаждения магнита в теплообменном газе; проведение подготовительных работ для установки криостата на дифрактометре ДН-12. Разработка проточных криостатов на базе криокулеров замкнутого цикла. Запуск и исследование мини-ожижителя с откачкой изотопов гелия-4 и гелия-3. Разработка и модернизация криостатов, криогенного и вакуумного оборудования спектрометров на ИЯУ ИБР-2.
5. Выполнение работ по проекту создания широкоапертурного детектора обратного рассеяния дифрактометра ФДВР: закупка оборудования и расходных материалов; изготовление несущей рамы, элементов секций детектора и оснастки для монтажа элементов детектора; разработка макета электроники для сбора и накопления данных. Тестирование и ввод в эксплуатацию детектора "АСТРА-М" на фурье-дифрактометре ФСД. Завершение разработки и исследование сцинтилляционного годоскопа.
6. Замена модулей счетчиков детекторной системы спектрометра НЕРА-ПР. Изготовление, тестирование и ввод в эксплуатацию 2Д ПЧД на дифрактометре ФДВР. Приобретение комплектующих изделий (трубки и электроника съема и регистрации сигналов), сборка и измерение характеристик 1Д ПЧД на основе трубок с резистивной нитью. Исследование возможности применения аддитивных технологий (3Д печать) для изготовления элементов нейтронных детекторов. Проектирование и изготовление нового намоточного станка. Разработка прототипа нейтронного детектора с твердотельным конвертером.
7. Проведение исследований и создание макета аналоговой электроники для обработки сигналов с одного модуля широкоапертурного сцинтилляционного детектора по проекту ДОР и завершение разработки системы сбора данных на основе блоков MPD32 интерфейсом USB 3.0 для этого детектора. Разработка алгоритмов отбора событий для сцинтилляционных детекторов и их отладка на стенде с новой системой сбора данных MPD32. Адаптация системы сбора данных MPD32-USB3 для других типов детекторов.
8. Модернизация систем управления исполнительными механизмами спектрометров ФДВР и ФСД. Включение в состав спектрометров диафрагм для коллимации нейтронных пучков. Монтаж, наладка и запуск в опытную эксплуатацию контроллеров прерывателя СС-3U в составе системы управления прерывателями на спектрометрах ГРЕЙНС и РЕФЛЕКС. Разработка систем управления двухдискковых прерывателей для 10-го канала реактора ИБР-2.
9. Совершенствование комплекса Sonix+, разработка программных модулей для новых устройств и новых DAQ-контроллеров. Адаптация программы Journal для работы с экспериментальными данными в центральном хранилище ЛНФ. Обеспечение доступа к хранилищу пользователей, работающих на рефлектометрах РЕМУР, РЕФЛЕКС и ГРЕЙНС. Подготовка к переходу на стандарт 100 Гбит/сек в вычислительной сети ЛНФ (поэтапная замена маршрутизаторов, кабелей, трансиверов и т.п.).

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Разработка ДТМ-системы окружения образца для дифрактометра ДН-12 на ИЯУ ИБР-2	Черников А.Н.	1 (2015 – 2020)
2. ДОР	Круглов В.В.	1 (2018 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Создание и ввод в эксплуатацию системы управления и контроля замедлителя КЗ201 в направлении нейтронных пучков № 1, 4, 5, 6, 9 ЛНФ	Куликов С.А. Шабалин Е.П.	Реализация
2. Расчет и моделирование элементов спектрометров. Развитие программного комплекса VITESS ЛНФ	Булавин М.В., Кирилов А.С., Мухин К.А., Сиротин А.П., 8 инженеров Белушкин А.В. Боднарчук В.И.	Реализация
3. Исследование радиационной стойкости материалов и электронных компонентов ЛНФ	Куликов С.А., Манюшин С.А., 1 инженер Булавин М.В. Куликов С.А.	Реализация
4. Проведение испытаний комбинированного горизонтально – вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом на дифрактометре ДН-12. Разработка и модернизация криостатов на спектрометрах ИЯУ ИБР-2 ЛНФ	Шабалин Е.П., 4 инженера Черников А.Н. Кичанов С.Е.	Реализация
5. Разработка проточных криостатов на базе криокулеров замкнутого цикла ЛНФ	Коваленко Н.А., Лукин Е.В., 2 инженера Черников А.Н.	Реализация
6. Разработка и внедрение газовых и сцинтилляционных детекторных систем на спектрометрах ИЯУ ИБР-2 ЛНФ	Коваленко Н.А., 2 инженера Чураков А.В. Круглов В.В. Богдзель А.А.	Реализация
7. Развитие систем сбора данных, систем управления и автоматизации экспериментов, а также программного комплекса Sonix+ на спектрометрах ИЯУ ИБР-2 ЛНФ	Дроздов В.А., Журавлев В.В., Кирилов А.С., Милков В.М., 10 инженеров Приходько В.И. Сиротин А.П. Кирилов А.С.	Реализация
	Богдзель А.А., Боднарчук В.И., Журавлев В.В., Зернин Н.Д., Мурашкевич С.М., 10 инженеров	

8. Развитие сетевой инфраструктуры ЛНФ в соответствии со стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ

Приходько В.И.

Реализация

ЛНФ

Кирилов А.С., Маношин С.А., Сухомлинов Г.А., 5 инженеров

ЛИТ

Кореньков В.В., 2 инженера

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	БГТУ	Дормешкин О.Б. Павлюкевич Ю.Г. + 6 чел.	Протокол
Болгария	София	INRNE BAS	Богданова Н.Б.	Совместные работы
Россия	Москва	НИЦ КИ НИЯУ "МИФИ"	Эмм В.Т. + 2 чел. Аткин Э.В. + 2 чел. Васильевский И.С. + 2 чел. Волков Ю.А.	Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	ПЦ ИТЭР РФ ИЯИ РАН	Кашук Ю.А. + 1 чел.	Протокол
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Садыков Р.А. + 2 чел. Булкин А.П. + 2 чел. Григорьев С.В. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Крюков Ю.А. + 3 чел.	Совместные работы
	Екатеринбург	ИФМ УрО РАН	Бобровский В.И. + 2 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	INCDIE ICPE-SA	Добрин И. Лунгулеску М. Сетнеску Р.	Протокол
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Юлдашев Б.С.	Протокол
Украина	Львов	НУЛП	Большакова И.	Совместные работы
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Штрунц П. + 1 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Рошта Л. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин	HZB	Вильперт Т.	Совместные работы
	Юлих	FZJ	Брюкель Т. Иоффе А.	Совместные работы
ЮАР	Претория	Necsa	Радебе М.	Совместные работы
Аргентина	Барилоче	CAB CNEA	Гранада Р. + 2 чел.	Совместные работы
Великобритания	Дидкот	RAL	Бодуэн З. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Тэджон	NFRI	Ли Юнг-Сеок + 2 чел.	Протокол
Швеция	Лунд	ESS ERIC	Халл-Вилтон Р.	Протокол
Швейцария	Виллиген	PSI	Волмутер М. + 1 чел.	Совместные работы

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

Руководитель темы: Арзуманян Г.М.
Кучерка Н.

Участвующие страны и международные организации:

Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Египет, Латвия, Польша, Россия, Словакия, Украина.

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Современные тенденции в микроспектроскопии на основе комбинационного (рамановского) рассеяния света, обеспечивающие ультрачувствительные, высококонтрастные и химически селективные подходы для исследований конденсированных сред при предельно малых концентрациях молекул исследуемого вещества, находятся в центре внимания настоящей исследовательской программы. Обнаружение и идентификация одиночных молекул представляет собой предельный уровень чувствительности в химическом анализе. Возможность отслеживания и мониторинга одиночных молекул с информацией об их химической структуре предопределяет далеко идущие перспективы в фундаментальных и прикладных исследованиях в данной области. В этой связи, колебательная спектроскопия, такая как рамановская спектроскопия, будучи неинвазивной и не требующей специальных меток методика, представляется весьма информативным и предпочтительным инструментом для изучения одиночных органических/биологических молекул. Данная цель может быть достигнута с помощью уникальной методики комбинирования двух усиленных модификаций комбинационного рассеяния света, а именно КАРС (когерентное антистоксово рассеяние света) и ГКР (гигантское комбинационное рассеяние) спектроскопии. Основанная на таком подходе ультрачувствительная спектроскопия, известная как ГКАРС – гигантское когерентное антистоксово рассеяние света, в настоящее время мало изучена.

Исследования в области фото- и апконверсионной люминесценции на основе перспективных наноструктур типа «ядро-оболочка». В последние годы, благодаря ряду своих привлекательных свойств, таких как полифункциональность, регулируемость и стабильность, подобные структуры эффективно применяются в современных исследованиях, связанных с биомедициной, оптикой, экологией, материаловедением, энергетикой и т.д. Наноструктуры «ядро-оболочка», содержащие благородные металлы, представляют собой плазмонные наноматериалы, и успешно применяются для контрастной визуализации исследуемых объектов, а также в различных биомедицинских задачах и т.д.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Модернизированная под ультрачувствительную спектроскопию ГКАРС многомодальная оптическая платформа.
2. Достижение уровня воспроизводимой регистрации спектров комбинационного рассеяния одиночных/единиц органических молекул методами ГКР и ГКАРС.
3. Изучение спектрально-структурных характеристик апконверсионных люминофоров с различными редкоземельными элементами на основе наноструктур «ядро-оболочка».
4. Тестовые результаты по выявлению эффективности применения порфиринов в качестве оболочек, и нанокристаллов $\text{NaYF}_4: \text{Yb}^{3+}, \text{Tm}^{3+}/\text{Er}^{3+}$ в качестве ядра, в фотодинамической терапии рака.
5. Создание единой платформы для комплементарной спектрально-селективной визуализации образцов методами нелинейной микроскопии комбинационного рассеяния и апконверсионной люминесценции.

6. Комплексный анализ исследуемых в рамках темы структур и образцов методами комбинационного рассеяния, рентгеноструктурного анализа, атомно-силовой микроскопии и электронной микроскопии.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Разработка сканируемой по длине волны пикосекундного “КАРС” - микроспектрометра.
2. Продолжение тестирования различных по конфигурации ГКР-активных подложек с целью оптимального выбора для эффективной ГКАРС спектроскопии.
3. Сравнение ГКР и ГКАРС спектров и карт интенсивности света, рассеянного от исследуемых органических молекул.
4. Синтез наноструктур «ядро-оболочка»: $\text{NaYF}_4: \text{Yb}^{3+}, \text{Er}^{3+}, \text{Tm}^{3+}@\text{SiO}_2$ и тестирование на их токсичность.
5. Реализация метода контрастной и селективной визуализации на модельных образцах методом комбинационного рассеяния и апконверсионной люминесценции.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. НАНОБИОФОТОНИКА	Арзуманян Г.М. Кучерка Н. Заместитель: Маматкулов К.З.	1 (2018 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Разработка научно-технических требований по модификации микроспектрометра “КАРС” под ультрачувствительную модальность ГКАРС “SECARS” ЛНФ	Арзуманян Г.М. Дорошкевич Н.В., Маматкулов К.З., Морковников И.А.	Набор данных
2. Изучение спектральных и плазмонных характеристик ГКР-активных подложек на основе серебряных и золотых наночастиц с различной конфигурацией ЛНФ	Арзуманян Г.М. Кучерка Н. Маматкулов К.З., Воробьева М.Ю., Дорошкевич Н.В., Марченко А.С.	Набор данных
3. Систематические эксперименты по микроспектроскопии ГКАРС на ГКР-активных подложках с пикосекундным возбуждением – спектроскопия одиночных молекул ЛНФ	Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З. Восканян К.Ш., Воробьева М.Ю., Дорошкевич Н.В., Морковников И.А.	Реализация Набор данных

- | | | |
|---|---|---------------|
| 4. Разработка модели плазмонного усиления Рамановского рассеяния на “КАРС” микроскопе | Арзуманян Г.М.
Кучерка Н. | Моделирование |
| ЛНФ | Маматкулов К.З., Морковников И.А. | |
| 5. Изучение спектрально-структурных характеристик апконверсионных люминофоров на основе наноструктур типа “ядро-оболочка” | Арзуманян Г.М.
Кучерка Н. | Набор данных |
| ЛНФ | Воробьева М.Ю., Восканян К.Ш., Дорошкевич Н.В.,
Маматкулов К.З., Марченко А.С. | |
| 6. Тестовое применение люминофоров на основе наноструктур “ядро-оболочка” в фотодинамической терапии (ФДТ) рака | Арзуманян Г.М.
Кучерка Н. | Реализация |
| ЛНФ | Воробьева М.Ю., Восканян К.Ш., Дорошкевич Н.В.,
Маматкулов К.З., Марченко А.С. | |
| 7. Разработка концепции единой оптической платформы для контрастной и селективной визуализации образцов методами нелинейной рамановской микроскопии и апконверсионной люминесценции | Арзуманян Г.М. | Реализация |
| ЛНФ | Маматкулов К.З., Марченко А.С. | |
| 8. Расширение исследовательской программы на микроскопе “КАРС” как “дружественного прибора пользователя” | Арзуманян Г.М.
Кучерка Н. | Реализация |
| ЛНФ | Дорошкевич Н.В., Маматкулов К.З. | |

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	Ин-т биохимии НАН РА	Гюльханданян Г.В. + 2 чел.	Совместные работы Договор
Беларусь	Минск	БГУИР	Бондаренко А.В. + 1чел.	Договор Обмен визитами
		СОЛ инструментс	Копачевский В.Дж. + 3 чел.	Договор Обмен визитами
Болгария	София	Inst. Microbiology BAS	Троянова П. + 2 чел.	Обмен визитами
Польша	Вроцлав	UW	Филаровски А. + 1 чел	Обмен визитами
	Познань	AMU	Яздвезска М.	Обмен визитами
Россия	Москва	ИОФ РАН	Фабелинский В.И. + 3 чел.	Протокол Обмен визитами
		МГУ	Курочкин И.Н. + 2 чел.	Совместные работы

Словакия	Кошице	PJSU	Грубовчак П. + 1 чел.	Совместные работы
Украина	Донецк	ДонНУ	Пойманова Е.Ю. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Германия	Юлих	FZJ	Половинкин В.	Совместные работы Обмен визитами
Египет	Гиза	CU	Амин Р. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Латвия	Рига	ISSP UL	Шараковски А. + 1 чел.	Протокол

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

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

Участвующие страны и международные организации:

Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Испания, Казахстан, Китай, Куба, 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. Детальные исследования структурных эффектов, вызываемых тяжелыми ионами в материалах, направленные на понимание фундаментальных механизмов взаимодействия ионов с веществом и на применение пучков ускоренных тяжелых ионов в нанотехнологиях.
2. Исследования радиационной стойкости материалов, облучаемых высокоэнергетическими многозарядными ионами, включая тестирование электронных компонент для космических применений в режиме реального времени.
3. Синтез наноструктурированных материалов и исследование их оптических, электрических и магнитных свойств.
4. Разработка следующих поколений функциональных трековых мембран и основанных на них функциональных материалов для оптических, медицинских, биохимических и сенсорных применений.
5. Развитие гибридных технологий, сочетающих в себе ионно-трековую технологию с технологиями тонкопленочных покрытий, многослойных композитов, и модификации поверхности.
6. Получение радиоизотопов для ядерной медицины и радиоэкологических исследований с использованием гамма-квантов, альфа-частиц и ионных пучков.
7. Создание специализированных каналов для проведения прикладных исследований на вновь создаваемом циклотроне ДЦ-280 и модернизированном циклотроне У-400R.
8. Развитие лабораторного комплекса в новом лабораторном корпусе ЛЯР в кооперации с Международным Инновационным Нанотехнологическим Центром (МИНЦ, совместный проект ОИЯИ и Роснано).

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Моделирование методами молекулярной динамики структурных изменений в монокристаллах оксидов при перекрытии треков быстрых тяжелых ионов.
2. Исследование воздействия облучения высокоэнергетическими ионами на процессы развития водородной и гелиевой пористости в металлах и сплавах.
3. Исследование радиационных дефектов, образующихся в графене при облучении высокоэнергетическими тяжелыми ионами.

4. Исследование распределения наночастиц серебра на поверхности и в порах трековых мембран, модифицированных полиэтиленгликолем и другими линкерами.
5. Изучение осмотических эффектов, вызываемых низкомолекулярными электролитами в нанопорах цилиндрической и конической геометрии.
6. Получение методом планарного магнетронного напыления композитных трековых мембраны с тонким слоем оксида цинка, и детальное исследование его структуры, фазового состава и электрических свойств.
7. Исследование поверхностных и электротранспортных свойства композитных трековых мембран с гидрофобным слоем фторсодержащих полимеров, полученных методами магнетронного и термовакуумного напыления.
8. Применение ядерно-физических методов для анализа редко-земельных элементов и радионуклидов семейств U, Th в образцах объектов окружающей среды, предоставленных исследовательскими организациями Монголии, ЮАР, Болгарии.

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Исследование радиационной повреждаемости твердого тела и образования наноструктур ЛЯР	Скуратов В.А. Апель П.Ю.	Набор данных
ЛИТ	Трофимов В.В.	
ЛНФ	Куклин А.И., Фронтасьева М.В.	
2. Получение ультрачистых изотопов ЛЯР	Дмитриев С.Н.	Изготовление
	Альбин Ю.В., Божиков Г.А., Востокин Г.К., Густова М.В., Дробина Т.П., Стародуб Г.Я., Сабельников А.В.	
3. Радиоаналитические исследования ЛЯР	Густова М.В.	Набор данных
	Густова Н.С., Каплина С.П., Сабельников А.В.	
4. Создание ускорительных комплексов для радиационно-физических исследований ЛЯР	Дмитриев С.Н. Чумбалов А.А.	Проектирование Изготовление
	Богомолов С.Л., Калагин И.В., Колесов И.В., Чумбалов А.А.	

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	БГУ	Анищик В.М. + 3 чел. Казючиц Н.М. Макаренко Л.Ф. + 1 чел. Тиванов М.С. + 3 чел. Углов В.В. + 3 чел. Федотов А.К. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ЦФЧВЭ НИИ ЯП БГУ	Федотова Ю.А. + 2 чел.	Совместные работы
		НИИПФП БГУ НПЦ НАНБ по материаловедению	Комаров Ф.Ф. + 3 чел. Грабчиков С. С. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
Болгария	Гомель	ГГУ	Рогачев А.В. + 4 чел.	Протокол
	Пловдив	РУ	Маринова С.	Протокол
Вьетнам	Ханой	IOР VAST	Тип ТранДук + 3 чел.	Совместные работы
Казахстан	Астана	АФ РГП ИЯФ	Здоровец М.В. + 4 чел.	Совместные работы
		ЕНУ	Акалбеков А.Т. + 4 чел.	Совместные работы
		НУ	Тихонов А.В. Утегулов Ж. + 3 чел.	Совместные работы
Куба	Алма-Ата	ФТИ	Кислицын С.Б. + 3 чел. Мукашев Б.Н. + 8 чел.	Совместные работы
		СЕADEN	Монталван А.	Совместные работы
		ИПФ АНМ	Акимова Е.А.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Куляк И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	CGL	Ариунбат А.	Протокол
		NRC NUM	Норов Н.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Вишневский Р. + 2 чел.	Совместные работы
		INCT	Сартовска Б. Староста В. + 3 чел. Хмелевска-Сметанко Д. + 2 чел.	Совместные работы
		UMCS	Будзински М. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Люблин	UMK	Лукашевич Е.	Протокол
	Торунь		Шостенко А.Г.	
	Москва	ИК РАН ИОФ РАН	Васильев А.Б. + 2 чел. Гарн С.В. Кузьмин Г.П. Михайлова Г.Н.	Совместные работы Протокол
		ИСПМ РАН	Гильман А.Б.	Совместные работы
		МАТИ	Елинсон В.М. + 3 чел. Слепцов В.В.	Совместные работы
		МИЭМ	Бондаренко Г.Г. + 3 чел.	Совместные работы
		НИИВС	Зверьев В.В. + 2 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Шведун В.И.	Совместные работы
		ФИАН	Митрофанов А.В. Никулин В.Я.	Совместные работы

	Владимир	Владисарт	Осипов Н.Н.	Совместные работы
	Дубна	Трекпор Технолоджи	Терентьев В.А.	Совместные работы
	Калининград	БФУ им. И.Канта	Савин В.В. + 2 чел.	Протокол
	Краснодар	КубГУ	Никоненко В.В. + 3 чел.	Совместные работы
	Новосибирск	ИФП СО РАН	Антонова И.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Обнинск	РЕАТРЕК-Фильтр	Соснин А.Н.	Совместные работы
	С.-Петербург	ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Калинина Е.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Симферополь	СИМПЭКС	Антипов В.А. + 3 чел.	Совместные работы
	Черноголовка	ИФТТ РАН	Кукушкин И.В. + 3 чел.	Совместные работы
		ФИНЭПХФ РАН	Козловский В.И.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	CSSNT-UPB	Енакеску М.	Протокол
		INFLPR	Динеску Г.	Протокол
		UPB	Еначеску М.	Протокол
		IFIN-НН	Драголич А.К.	Совместные работы
	Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Раколта Д.	Совместные работы
Словакия	Братислава	BIONT	Ковач П. + 6 чел.	Совместные работы
		IEE SAS	Вавра И.	Совместные работы
		PF SK	Вайссабел р.	Протокол
Чехия	Прага	CU	Чижек Я.	Совместные работы
	Брно	BUT	Флорал Ш.	Совместные работы
	Оломоуц	UP	Пичусек И.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Вацик И.	Совместные работы
			Гнатович В. + 2 чел.	
Венгрия	Будапешт	GetGiro Kft	Ковач З.	Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Траутманн К.	Совместные работы
	Кведлинбург	IST	Данцигер М.	Совместные работы
		MiCryon Technik	Шульц А.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINČA"	Лаушевич З. Петрович С.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UP	Хлаттшвайо Т.	Совместные работы
	Белвилл	UWC	Петрик Л.	Совместные работы
	Порт-Элизабет	NMMU	Ниитлинг Я.	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Россоу А.	Совместные работы
Великобритания	Лондон	Middlesex Univ.	Прист Н. + 2 чел.	Совместные работы
Испания	Валенсия	UV	Рамирес П.	Совместные работы
Китай	Пекин	Beijing Fert Co	Ши-Лун Гуо	Совместные работы
		PKU	Юганг Ванг	Совместные работы
США	Стэнфорд	SU	Ивинг Р.	Совместные работы
	Ноксвилл	UTK	Зинкле С.	Совместные работы
	Ок-Ридж	ORNL	Власюк И. Ланг М.	Совместные работы

Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий

Руководители темы: Красавин Е.А.
Тимошенко Г.Н.

Участвующие страны и международные организации:

Армения, Болгария, Вьетнам, Италия, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Чехия.

Исследуемая 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 клетках млекопитающих и человека при действии излучений с разной ЛПЭ *in vivo* и *in vitro*.
2. Получение сравнительных данных о закономерностях индукции генных и структурных мутаций в клетках млекопитающих и низших эукариот при действии редко и плотно ионизирующих излучений с разными ЛПЭ.
3. Исследование механизмов повреждения и восстановления сетчатки глаза после воздействия ТЗЧ.
4. Исследование характера повреждений и закономерностей гибели клеток центральной нервной системы. Выявление функциональных и морфологических нарушений в ЦНС в результате действия ТЗЧ.
5. Математическое моделирование радиационно-индуцированных эффектов ионизирующих излучений с разной ЛПЭ на молекулярном и клеточном уровне. Разработка и анализ математических моделей молекулярных механизмов нарушений структуры и функций центральной нервной системы в результате действия ионизирующих излучений.
6. Расчет защит новых ядерно-физических установок, оценка радиационной обстановки и разработка систем радиационной безопасности.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Продолжить изучение закономерностей индукции, формирования, кинетики репарации и структуры кластерных ДР ДНК при действии ТЗЧ в клетках фибробластов кожи человека.
2. Определить вклад различных путей репарации кластерных ДР ДНК в фибробластах человека при действии излучений разного качества методом иммуноцитохимического окрашивания белков репарации RAD51 (HR) и Ku70, DNA PKcs (NHEJ).
3. Исследовать влияние ингибиторов синтеза ДНК на формирование кластерных повреждений ДНК.
4. Изучить закономерности формирования и элиминации ДР ДНК в нейронах головного мозга грызунов при облучении *in vivo* и *in vitro* с использованием первичной культуры гиппокампа, получаемой из крыс возраста P0-P1.
5. Разработать подходы для изучения радиационных эффектов в глиальных клетках мозга лабораторных животных при действии ионизирующих излучений разного качества. Продолжить изучение закономерностей активации микроглиальных клеток мыши при действии излучений с разными ЛПЭ.
6. Исследовать действие гамма-квантов, протонов и ТЗЧ на лимфоциты периферической крови человека методом multicolor FISH.

7. Продолжить изучение закономерностей индукции генных и структурных мутаций в клетках дрожжей при действии излучений с разными ЛПЭ.
8. Оценить выход хромосомных aberrаций в клетках млекопитающих в отдаленные сроки после действия ионизирующих излучений с разными ЛПЭ. Сопоставить данные молекулярного и цитогенетического анализа HPRГ-мутантных субклонов.
9. Продолжить исследование механизмов, лежащих в основе нарушений и восстановления клеточных элементов сетчатки после радиационного воздействия. Отследить изменение в составе бисретиноидов в сетчатке и ретинальном пигментном эпителии глаза мыши при действии плотноионизирующего излучения.
10. Провести исследование модификации сложных поведенческих реакций мелких лабораторных животных при действии ТЗЧ. Выявить специфику нарушений клеточных структур головного мозга и возможность купирования подобных нарушений различными фармакологическими агентами после облучения.
11. Продолжить разработку математических моделей индукции и репарации ключевых типов повреждений ДНК после облучения ТЗЧ.
12. Продолжить компьютерное моделирование процессов формирования радиационно-индуцированных повреждений в мембранных ионных каналах и синаптических контактах.
13. Провести математическое моделирование развития радиационно-индуцированного оксидативного стресса в нервных клетках.
- 14.
15. Продолжить проектирование, тестирование и калибровку приборов ядерной планетологии с генераторами быстрых нейтронов на стенде ЛРБ.
16. Обеспечить проведение радиобиологических экспериментов на ускорителе У400М ЛЯР и медицинском пучке фазотрона ЛЯП.
17. Подготовить техническое задание на проектирование канала для радиобиологических исследований на Нуклотроне ЛФВЭ.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий	Красавин Е.А. Тимошенко Г.Н.	1 (2015 – 2020)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Радиобиологические исследования на пучках заряженных частиц	Красавин Е.А.	Набор данных Реализация Моделирование

ЛРБ

Аксенова С.В., Блаха П., Богданова Ю.В., Борейко А.В., Бугай А.Н., Буденная Н.Н., Буланова Т.С., Васильева М.А., Виноградова Ю.В., Ву Т.Х., Говорун Р.Д., Душанов Э.Б., Жучкина Н.И., Заднепрянец М.Г., Иванов А.А., Ильина Е.В., Йежкова Л., Коваленко М.А., Кожина Р.А., Кокорева А.Н., Колтовая Н.А., Колесникова Е.А., Комова О.В., Корогодина В.Л., Кошлань И.В., Кошлань Н.А., Круглякова Е.А., Кузьмина Е.А., Куцало П.В., Лисы В.Н., Ляхова К.Н., Лхагваа Б., Мунхбаатар Б., Насонова Е.А., Островский М.А., Панина М.С., Пархоменко А.Ю., Петрова Д.В., Северюхин Ю.С., Смирнова Е.В., Тиунчик С.И., Утина Д.М., Чаусов В.Н., Шванева Н.В., Шмакова Н.Л.,
4 инженера, 7 рабочих

2. Радиационные исследования

Тимошенко Г.Н.

Изготовление Набор данных Моделирование

ЛРБ

Алейников В.Е., Бескровная Л.Г., Комочков М.М., Крылов А.Р., Крылов В.А., Лесовая Е.Н., 10 инженеров,
2 рабочих

3. Подготовка специалистов по радиационной безопасности и радиобиологии

**Красавин Е.А.
Пакуляк С.З. (УНЦ)**

ЛРБ

Алейников В.Е., Бакерин О.А., Борейко А.В., Бугай А.Н., Буденная Н.Н., Иванов А.А., Колтовая Н.А., Комова О.В., Комочков М.М., Кошлань И.В., Островский М.А., Пархоменко А.Ю., Тимошенко Г.Н.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Арутюнян Р.М.	Совместные работы
Болгария	София	IE BAS	Аврамов Л.	Совместные работы
		NCRRP	Ботева Р. Хаджидекова В. + 2 чел.	Протокол
Вьетнам	Ханой	INPC VAST	Ву Тхи Ха	Протокол
Монголия	Улан-Батор	NUM	Лхагва О. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Щецин	US	Черски К.	Протокол
Россия	Москва	ИМБП РАН	Орлов О.И. Труханов К.А. Штемберг А.С. + 2 чел.	Совместные работы
		ИТЭФ	Марков Н.В.	Совместные работы
		МГУ	Козлова Е.К. Латанов А.В. Фельдман Т.Б.	Совместные работы
		НИИ фармакологии	Кудрин В.С.	Совместные работы
	Астрахань	АГУ	Байгушева И.А.	Протокол

Румыния	Сочи	НИИ МП	Лалин Б.А.	Совместные работы
	Бухарест	UMF	Верга Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Яссы	IBR	Вокица Г. + 4 чел. Гергел Д.	Протокол
Словакия	Братислава	UAIC	Лука Д. + 3 чел.	Совместные работы
		CU	Дубничкова М. + 3 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	STU	Мучка В. Екс И.	Совместные работы
	Брно	IBP CAS	Козубек С. + 3 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Турек К. + 2 чел.	Совместные работы
Италия	Удине	UJV	Штефаник М.	Совместные работы
		Uniud	Амбеси Ф.	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:
Великобритания, Италия, Норвегия, Польша, Россия, Румыния, США.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Биогеохимические исследования космической пыли; исследование биофоссилий и органических соединений в метеоритах и в древних земных породах; изучение космического вещества методами ядерной физики. В результате изучения и обобщения материалов по современной и ископаемой космической пыли, а также по древним земным объектам и современным организмам-экстремофилам будут получены данные о формах древней земной и внеземной жизни.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Получение новых данных о количестве космического вещества, выпадающего на всю поверхность Земли. Получение данных о динамике выпадения космической пыли на больших территориях.
2. Определение параметров частиц внеземного происхождения: морфология, структура, распределение по размерам, элементный, изотопный и минералогический состав частиц. Определение изменения этих характеристик в различных планшетах на различных временных интервалах.
3. Создание коллекции космической пыли. Микрочастицы пыли в данной коллекции будут охарактеризованы по концентрации и распределению по размеру.
4. Получение новой информации о роли микроорганизмов в становлении и эволюции жизни на Земле, в процессах выветривания, осадкообразования и т.п.
5. Исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида при действии ионизирующих излучений разного качества с участием метеоритов в роли катализаторов.
6. Обобщение полученных данных о формах древней земной и, возможно, внеземной жизни.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Продолжить выявление и изучение биофоссилий и органического вещества в метеоритах и древнейших породах Земли с помощью электронной микроскопии.
2. Продолжить диагностику остатков микроорганизмов в горных породах архея и протерозоя и определения уровня их организации с помощью методов ядерной физики.
3. Продолжить исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида при действии ускоренных ионов в разных температурных условиях.
4. Продолжить исследование катализаторов участвующих в синтезе сложных пребиотических соединений из формамида.
5. Составить иллюстрированный атлас по микрофоссилиям в метеорите Оргей.

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 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Изучение биофоссилий в метеоритах и древних земных породах ЛРБ	Розанов А.Ю. Красавин Е.А. Рюмин А.К., 1 инженер	Набор данных Реализация Моделирование
2. Исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида ЛРБ	Саладино Р. Капралов М.И., 1 студент	Набор данных Реализация Моделирование
3. Биогеохимическое и биологическое исследование космической пыли	Гиндилис Л.М.	Набор данных Реализация Моделирование
4. Изучение космического вещества методами ядерной физики ЛНФ	Швецов В.Н. (ЛНФ) Дмитриев А.Ю., Седышев П.В., Фронтасьева М.В.	Набор данных Реализация Моделирование

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Польша	Познань	AMU	Фиалкевич-Козиел Б.	Совместные работы
Россия	Москва	ГАИШ МГУ ИГЕМ РАН ИКИ РАН МГУ ПИН РАН	Гиндилис Л.М. + 1 чел. Шарков Е.В. Манагадзе Г.Г. Воробьева Е.А. Розанов А.Ю. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Борок	ИФЗ РАН	Цельмович В.А.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Булат С.А.	Совместные работы
	Новосибирск	ИК СО РАН	Снытников В.Н.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	UB	Дулиу О.	Совместные работы
	Яссы	UAIC	Михалеску Д.	Протокол
Великобритания	Бакингем	UB	Викрамасинге Ч. + 3 чел.	Совместные работы

Италия	Рим	Univ. "La Sapienza"	Ди Мауро Э. + 1 чел.	Совместные работы
	Витербо	UNITUS	Саладино Р.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Стейнес Э.	Совместные работы
США	Атенс	ASU	Хувер Р.Б.	Совместные работы

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

Руководитель темы: Мицын Г.В.
Заместитель: Швидкий С.В.

Участвующие страны и международные организации:

Индия, Польша, Россия, Румыния, Чехия.

Исследуемая 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. Продолжение клинических исследований по протонной терапии онкологических больных в кабине № 1. Проведение статистического анализа результатов лечения различных заболеваний на протонном пучке.
2. Работы по расширению функциональных возможностей разрабатываемой трехмерной программы планирования протонной терапии и ее клинической апробации в сеансах облучения.
3. Испытание прототипа аппаратуры для проведения динамического конформного облучения протонным пучком глубоко залегающих новообразований.
4. Разработка и совершенствование детекторов и приборов для дозиметрии медицинских адронных пучков.
5. Исследование возможности лазерной радиозащиты от радиационных повреждений после воздействия ионизирующего излучения на клетках фибробластов мышей с использованием лазерного модуля с длиной волны 532 нм.
6. Проведение экспериментов по молекулярному анализу радиационно-индуцированных мутационных повреждений в генах животных, вызванных воздействием ионизирующего излучения разного качества.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии	Мицын Г.В. Восканян К.Ш.	1 (2017 – 2019)

2. РАДИОГЕН: Экспериментальное обоснование оценки генетического риска ионизирующей радиации по частоте наследуемых изменений ДНК структурных генов животных и человека. Александров И.Д. 1 (2017 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии ЛЯП	Мицын Г.В. Восканян К.Ш.	Реализация
2. РАДИОГЕН: Экспериментальное обоснование оценки генетического риска ионизирующей радиации по частоте наследуемых изменений ДНК структурных генов животных и человека. ЛЯП	Александров И.Д.	Реализация

Агапов А.В., Александрова И.В., Белокопытова К., Борович Д.В., Гаевский В.Н., Демакова Т.Л., Донская Г.В., Иванова А.Е., Клочков И.И., Лучин Е.И., Миллер И.Е., Молоканов А.Г., Оанча К., Писарева С.А., Рзянина А.В., Цейтлина М.А., Швидкий С.В., Шипулин К.Н.

Александрова М.В., Афанасьева К.П., Дубовик С.В., Кораблинова С.В., Коровина Л.Н., Кравченко Е.В., Майорова Е.С., Орлова Н.В., Русакович А.Н., Харченко Н.Е.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Польша	Краков	NINP PAS	Олько П. + 2 чел.	Совместные работы
	Отвоцк-Сверк	NCBJ	Грызинский М. + 2 чел.	Протокол
	Познань	GRCC	Малицкий М. + 1 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИОГен РАН	Захаров И.А. + 2 чел.	Совместные работы
		ИМБП РАН	Абросимова А.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	РМАПО	Кижаяев Е.В. + 1 чел.	Совместные работы	
Румыния	Дубна	РО МСЧ-9	Курганский Я.В. + 2 чел.	Протокол
	Ростов-на-Дону	ЮФУ	Чистяков В.А. + 1 чел.	Совместные работы
	Бухарест	UMF	Карачук Ю.-Т.	Совместные работы
		UB	Попеску А. + 1 чел.	Протокол
		IFIN-HH		Протокол

Чехия	Прага	PTC	Вандрачек В. + 1 чел.	Совместные работы
	Ржеж	UJV	Давидкова М. + 2 чел.	Протокол
Индия	Нью-Дели	IUAC	Лочаб С. + 1 чел.	Совместные работы
	Мумбаи	BARC	Тринати С. + 1 чел.	Совместные работы

Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований

Руководитель темы:
Заместитель:

Шелков Г.А.
Жемчугов А.С.

Участвующие страны и международные организации:

Германия, Италия, Канада, Куба, Новая Зеландия, Польша, Россия, США, Украина, Чехия, Хорватия, Швейцария, ЮАР, ЦЕРН.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Развитие имеющегося научно-технического задела по проектированию и созданию полупроводниковых радиационно-стойких детекторов и гибридных пиксельных детекторов высокого разрешения на основе новых полупроводниковых материалов и микросхем семейства Medipix для физических исследований. Развитие имеющейся измерительной инфраструктуры, позволяющей проводить исследование свойств полупроводниковых детекторов, создаваемых в ОИЯИ и лабораториях стран-участниц, в сочетании с испытаниями на пучках частиц базовых установок ОИЯИ. Проведение совместных научных работ в сотрудничестве с исследовательскими группами из других научных центров для определения потенциала применения разработанных детекторов и технологий в других областях науки и техники, в особенности в геологии и биомедицине.

Исследования по физике твердого тела с применением метода позитронной аннигиляционной спектроскопии (ПАС). Развитие метода ПАС на потоке монохроматических позитронов, создание аппаратуры для спектроскопии методом Доплера и методом измерения времени жизни позитронов в веществе.

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

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Набор и анализ данных системы мониторинга радиационного фона ATLAS-GaAsPix в шахте установки ATLAS.
2. Исследование радиационной стойкости GaAs:Cr.
3. Измерение отклика пиксельных детекторов Timerix и развитие методов идентификации частиц.
4. Усовершенствование существующих стендов по измерению характеристик полупроводниковых детекторов.
5. Установка в микромограф MARS пиксельного детектора большой площади.
6. Создание микромографа с детектором большой площади и большим геометрическим увеличением.
7. Разработка полнофункционального блока электроники считывания для микросхем Timerix и подготовка к созданию детекторов на базе микросхемы Medipix4.
8. Развитие методов спектральной микромографии, включая совершенствование вычислительных алгоритмов.
9. Проведение сканирования биоматериала в рамках программы совместных исследований с медиками.
10. Изучение возможности выделения рентгеноконтрастных веществ в организме по энергетической зависимости линейного коэффициента ослабления (ЛКО).
11. Проведение сканирования руд и минерального сырья в рамках программы совместных исследований с геофизиками.
12. Развитие метода ПАС на потоке монохроматических позитронов и проведение исследований материалов этим методом.

13. Измерение спиновой асимметрии $\sigma_p - \sigma_a$. Теоретический анализ и интерпретация экспериментальных результатов (GDH).
14. Измерение односпиновых асимметрий на поляризованной мишени в нескольких эксклюзивных каналах с использованием π^- -пучка с энергией 30-40 ГэВ и инклюзивном образовании всех известных легких резонансов (SPASCHARM).

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Набор данных и разработка методики определения состава радиационного фона в установке ATLAS с помощью системы ATLAS-GaAsPix.
2. Исследование радиационной стойкости GaAsCr.
3. Измерение отклика пиксельных детекторов Timerix на различные частицы и развитие методов идентификации частиц.
4. Оснащение микротомографа MARS новым детектором большой площади и большим геометрическим увеличением.
5. Проведение исследований по программам совместных работ с медиками и геофизиками.
6. Создание микротомографа большой площади.
7. Разработка тех. задания на проект томографа с вращающимся образцом.
8. Создание тестового варианта устройства формирования упорядоченного потока позитронов.
9. Проведение экспериментов с Active Target (GDH).

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований	Шелков Г.А.	1 (2015 – 2020)
2. Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на монохроматических пучках позитронов (PAS)	Кобец А.Г. Хородек П. Научный руководитель: Мешков И.Н.	1 (2016 – 2020)
3. GDH&SPASCHARM	Усов Ю.А. Ковалик А.	1 (2011 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Руководители Основные исполнители	Статус проекта или эксперимента
1. Проект “Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований” ЛЯП	Шелков Г.А. Андряшени В.В., Гонгадзе А., Госткин М.И., Гуськов А.В., Котов С.А., Кожевников Д.А., Кузнецов Н.К., Кручонок В.Г., Лапкин А.В., Лейва А., Ноздрин А.А., Павлов В.Н., Пороховой С.Ю., Смолянский П.И., Шакур С., Черепанова Е.А.	Реализация
ЛЯР	Митрофанов С.В.	

ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Герценбергер С.В., Короткова А.М., Кривенков Д.О., Лукстиньш Ю.
2. Проект “Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на монохроматических пучках позитронов (PAS)”	Кобец А.Г. Хородек П.
ЛЯП	Ахманова Е.В., Мешков И.Н., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Семек К., Сидорин А.А., Соболева Л.В., Степанова Т.А., Хилинов В.И., Яковенко С.Л.
ЛФВЭ	Дробин В.М., Селезнев В.В.
3. Проект GDH&SPASCHARM	Усов Ю.А. Ковалик А.
ЛЯП	Борисов Н.С., Бажанов Н.А., Гапиенко И.В., Городнов И.С., Долженков А.С., Кашеваров В.А., Лазарев А.Б., Неганов А.Б., Плис Ю.А., Садовский А.Б., Федоров А.Н.
ЛТФ	Герасимов С.В., Камалов С.С.
4. Применение новых полупроводниковых фотодетекторов в калориметрии для физики высоких энергий	Анфимов Н.В.
ЛЯП	Антошкин А.И., Ольшевский А.Г., Орлов И.А., Резинько Т.В., Рыбников А.В., Селюнин А.С., Чалышев В.В., Чириков-Зорин И.Е., Федосеев Д.В.
ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Короткова А.М., Кривенков Д.О., Лукстиньш Ю., Максимчук А., Старикова С.В.
5. Создание установки для проведения измерений с тестовыми пучками электронов в ЛЯП (ЛИНАК-200)	Кобец В.В. Госткин М.И. Ширков Г.Д.
ЛЯП	Акоста Э., Баранов В.Ю., Бруква А.Е., Будагов Ю.А., Гаранжа Н.И., Глаголев В.В., Грицай К.И., Давыдов Ю.И., Демин Д.В., Дятлов А.С., Жемчугов А.С., Коровяков В.Д., Красноперов А.В., Ноздрин А.А., Пороховой С.Ю., Сорокин А.Г., Скрышник А.В., Шабратов В.Г., Шокин Д.С., Юненко К.Е.
ЛФВЭ	Следнева А.С.
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
Беларусь	Минск	БГТУ	Коротаев А.В. + 3 чел.	Совместные работы

Куба	Гавана	CEADEN	Диаз Гарсия А.	Совместные работы
Польша	Краков	NINP PAS	Дрызек Е.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Данилов М.В.+ 5 чел.	Совместные работы
		МГУ	Белохин В. Медведев О.С.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Губер Ф. +3 чел.	Совместные работы
	Архангельск	САФУ	Есеев М.К.	Совместные работы
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Хозяинов М.С.	Совместные работы
Румыния	С.-Петербург	СПБГУ	Гуревич В.С.	Протокол
		Томск	ТГУ	Толбанов О.П. + 4 чел.
	Бухарест	ISS	Тити Предо Елена Фиру	Совместные работы
	Украина	Харьков	ИСМА НАНУ	Гринев Б.В Гектин А.В. Жмурин П.С.+ 5 чел.
ИЭРТ НАНУ			Клепиков В.Ф. Литвиненко В.В.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Поспишил С.+10 чел. Штекл И.	Совместные работы
Германия	Гамбург	DESY	Граафсма Х.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Ломан В.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Томас А. + 2 чел.	Совместные работы
	Бонн	UniBonn	Бек Р. + 5 чел. Дутц Х. + 4 чел.	Совместные работы
Италия	Гиссен	JLU	Дрекслер П. + 2 чел.	Совместные работы
	Павия	INFN	Педрони П. + 2 чел.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	iThemba LABS	Конради Л. Мира Ж.	Совместные работы
Великобритания	Глазго	U of G	Аннанд Дж. + 3 чел.	Совместные работы
	Эдинбург	Ун-т	Уоттс Д. + 3 чел.	Совместные работы
Новая Зеландия	Крайстчерч	UC	Батлер Ф.	Совместные работы
США	Вашингтон	UW	Бриску У. + 4 чел.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI	Супек И. + 2 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Кемпбелл М.	Совместные работы
Швейцария	Базель	Uni Basel	Круще В. + 3 чел.	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, Италия, Египет, Казахстан, Китай, Куба, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, 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. Создание общего информационного пространства существующих в ОИЯИ ресурсов: вычислительных, информационных и хранения данных; обеспечивающего возможность обмена данными между подразделениями института, государствами членами ОИЯИ и сотрудничающими с ОИЯИ международными организациями.

Развитие и совершенствование телекоммуникационной и сетевой инфраструктуры ОИЯИ. Модернизация локальной сети ОИЯИ для целей обеспечения системы хранения и обработки данных по проекту NICA.

Модернизация инженерной инфраструктуры МИВК, включая системы электроснабжения и бесперебойного питания, системы кондиционирования и вентиляции, комплекса противопожарной безопасности; создание автоматизированной системы диспетчеризации и управления инженерной инфраструктурой МИВК.

Создание ИТ - инфраструктуры проекта NICA, включающей как системы долговременного хранения экспериментальных данных проекта (BM@N, MPD, SPD), так и надежную и эффективную систему off-line обработки этих данных.

Наращивание производительности и систем хранения данных базовой грид-компоненты МИВК – Tier1 центра эксперимента CMS в ОИЯИ, что обеспечит проверку стандартной модели в новой области энергий и предсказаний физических теорий за рамками стандартной модели, поддержку работ по созданию новых методов детектирования частиц, а также обеспечит приоритетный доступ к данным эксперимента CMS ученым из государств членов ОИЯИ.

Наращивание вычислительных ресурсов и систем хранения данных компоненты МИВК Tier2/ЦИВК для обеспечения поддержки экспериментов на LHC (ATLAS, Alice, CMS), FAIR (CBM, PANDA) и других масштабных экспериментов, использующих грид-среду и для поддержки работы коллаборации MPD NICA и всего проекта NICA на всех этапах его работы - от программного моделирования до создания прототипа комплекса хранения и обработки данных.

Наращивание облачной компоненты МИВК с целью расширения спектра услуг, предоставляемых пользователям, и создания интегрированной облачной среды для экспериментов ОИЯИ (NICA, ALICE, BESIII, NOvA, Daya Bay, JUNO и т. д.) и государств членов ОИЯИ.

Расширение вычислительных ресурсов гетерогенного комплекса HybriLIT, как основного ресурса для высокопроизводительных вычислений и проведения исследований требующих ресурсоемких расчетов с использованием парадигмы гетерогенных вычислений.

Развитие системы мониторинга МИВК и ее расширение до информационно-аналитической системы, 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.

Разработка и внедрение системы обеспечения информационной безопасности.

2. Реализация полноценной интегрированной корпоративной информационной системы (КИС) ОИЯИ, включающей в себя подсистемы бухгалтерского, финансового, кадрового учета, электронного документооборота, связанные между собой через универсальный шлюз обмена данными и обеспечивающей оперативный доступ к достоверной управленческой 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 IT-технологиям.

Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:

1. Ввод в эксплуатацию дополнительных 100 Гбит/с телекоммуникационных линий связи ОИЯИ-Москва. Обеспечение надежного функционирования локальной сети ОИЯИ. Переход опорной сети ОИЯИ на 100 Гбит/с. Введение в эксплуатацию сервиса «Личный кабинет» и SSO.

Завершение работ по системе резервированного электроснабжения и бесперебойного питания инфраструктуры МИВК. Ввод в эксплуатацию новых инфраструктурных модулей в зала МИВК для создания оптимальных климатических условий работы оборудования. Разработка проекта системы противопожарной безопасности инженерной инфраструктуры МИВК.

Наращивание базовой грид-компоненты МИВК – Tier1 центра эксперимента CMS в ОИЯИ: процессорных мощностей на 52%, системы хранения на дисках на 20% и ленточного хранилища на 100%.

Расширение вычислительных ресурсов и систем хранения данных, входящих в интегральную компоненту Tier2/ЦИВК - процессорных мощностей на 27% и дисковых хранилищ на 26%.

Включение в состав программно-информационной среды гетерогенной вычислительной платформы HybriLIT сервисов для управления суперкомпьютером “Говорун”, мониторинга ресурсов и задач, разработка личного кабинета пользователя. Развитие сервиса для использования пакетов прикладных программ и математического программного обеспечения с развитыми графическими интерфейсами на платформе HybriLIT.

Наращивание ресурсов облачной компоненты - увеличение числа ядер на 28%, оперативной памяти на 30% и емкости дискового хранилища на 33%. Увеличение квот на облачные ресурсы для экспериментов ОИЯИ (NICA, BESIII, NOvA, Daya Bay, JUNO, Baikal-GVD, COMPASS и т. д.) и государств-членов ОИЯИ.

Ввод в эксплуатацию «озера данных» (общего хранилища данных) МИВК ОИЯИ на базе систем EOS и dCache. Создание распределенной системы хранения на базе файловой системы EOS для off-line кластеров мегапроекта NICA в МИВК и ЛФВЭ.

Проведения испытаний в реальной программно-вычислительной среде суперкомпьютера «Говорун» моделей компьютинга для мега - проекта НИКА, удовлетворяющих требованиям к временным характеристикам приема данных с детекторов с их последующей передачей на обработку, анализ и хранение, а также требованиям к эффективности моделирования и обработки событий в эксперименте.

Организация системы мониторинга серверов для гетерогенного кластера HybriLIT и суперкомпьютера “Говорун”. Организация подсистем мониторинга для инженерной инфраструктуры суперкомпьютера (система охлаждения, система питания, датчики протечки), градирни и дизель-генераторов и их интеграция с существующей системой мониторинга МИВК.

2. Разработка версии СЭД “Дубна”, адаптированной для мобильных устройств. Совершенствование существующих и разработка новых модулей администрирования системы СЭД “Дубна”, в частности

разработка модулей “Конструктор форм документов”, “Конструктор шаблонов маршрутов согласования”. Модернизация подсистемы маршрутизации документов на основе анализа проблем и узких мест. Внедрение в эксплуатацию и доработка новых документов: “Распоряжение о приеме лица, приглашенного в ОИЯИ”, интеграция этого документа с системой ОМС, “Распоряжение о командировании”, “Счет на оплату поставщику” и др.

Перевод систем СЭД “Дубна”, PIN, ADB2, “База документов” на аутентификацию пользователя через систему SSO (Single sign-on), интеграция с “Личным кабинетом пользователя”. Ревизия системы PIN для усиления защиты от взлома и несанкционированного доступа к информации.

Развитие системы управления проектом АРТ EVM для NICA, систем ADB2, СЭД “Дубна”, ИСС, “База документов” в соответствии с решениями рабочей группы по развитию информационных систем ОИЯИ. Текущее сопровождение систем СЭД “Дубна”, АРТ EVM для NICA, ADB2, ИСС, “База документов”, PIN.

Продолжение сотрудничества с институтами-партнерами проекта JOIN2 (Just anOther INvenio INstance), развитие инфраструктуры репозитория JINR Document Server на основе программной платформы JOIN2.

Сопровождение библиотек программ JINRLIB, CERNLIB и CPC. Организация доступа к программам и данным Банка NEA OECD.

Развитие и сопровождение центральных информационных серверов и порталов для информационного и программного обеспечения деятельности ЛИТ и ОИЯИ.

Развитие и поддержка сервисов информационно-вычислительной среды суперкомпьютера «Говорун» включая установку и сопровождение специализированных библиотек и пакетов по запросу пользователей.

Создание библиотеки лицензионного программного обеспечения для структурных подразделений ОИЯИ.

3. Проведение регулярных учебных курсов для сотрудников Института, студентов и молодых ученых из государств членов ОИЯИ по современным информационным технологиям, включая Большие данные, технологии распределенного, облачного и параллельного программирования, средствам и инструментам разработки приложений для проведения расчетов на гибридных вычислительных архитектурах на базе учебно-исследовательской грид-облачной инфраструктуры и учебно-тестового полигона HybriLIT. Организация и проведение специальных курсов от ведущих разработчиков программного обеспечения. Проведение студенческих школ по информационным технологиям в рамках конференций, организуемых ЛИТ ОИЯИ, и специальных курсов в государствах членах ОИЯИ в рамках программ по международному сотрудничеству.

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. МИВК	Кореньков В.В.	1 (2017 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители Основные исполнители
1. Проект МИВК	Кореньков В.В. Долбилов А.Г. Мицын В.В. Стриж Т.А.

ЛИТ

Адам Г., Адамов Г., Александров Е.И., Александров И.Н., Ангелов К.Н., Астахов Н.С., 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., Галактионов В.В., Голоскокова Т.М., Голунов А.О., Графов Е.А., Громова Н.И., Гуцин А.Э., Жильцов В.Е., Закомолдин А.Ю., Зрелов П.В., Зувев М.И., Кадочников И.С., Каменский А.С., Капитонов В.А., Кашунин И.А., Кондратьев А.О., Коробова Г.А., Кульпин Е.Ю., Кутовский Н.А., Лаврентьев А.А., Марченко С.В., Матвеев М.А., Мицын С.В., Нечаевский А.В., Олейник Д.А., Ососков 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., Трофимов В.В., Ужинский А.В., Чащин С.В., Чурин А.И., Шишмаков М.Л.

ЛФВЭ

Потребеников Ю.К.

Минаев Ю.И., Рогачевский О.В., Шматов С.В., Щинов Б.Г.

ЛНФ

Сухомлинов Г.А.

ЛРБ

Чаусов В.Н.

ЛЯР

Сорокоумов В.В.

Поляков А.Г.

ЛЯП

Иванов Ю.П.

ЛТФ

Сазонов А.А.

УНЦ

Семенюшкин И.Н.

2. Информационное и программное обеспечение научно-производственной деятельности ОИЯИ

Зрелов П.В.

Кореньков В.В.

Филозова И.А.

ЛИТ

Аблязимов Т.О., Балашов Н.А., Баранов А.В., Беляков Д.В., Воробьева Н.Н., Гердт В.П., Голоскокова Т.М., Голубь Д.С., Давыдова Н.А., Дучиц С.В., Заикина А.Г., Заикина Т.Н., Иерусалимова Н.В., Калмыкова Л.А., Карлов А.А., Кекелидзе Д.В., Кретова С.А., Куняев С.В., Курмаева Г.А., Кутовская А.А., Кутовский Н.А., Мельникова О.Г., Мусульманбеков Ж.Ж., Нечитайло С.А., Пащенко Е.А., Первушов В.В., Пляшкевич М.С., Полякова Е.Ю., Попкова Л.В., Приходько А.В., Пушкина В.М., Рапортиренко А.М., Сапожников А.П., Сапожникова Т.Ф., Семашко С.В., Семенов Р.Н., Станкус Д.Б., Сыресина Т.С., Шейко А.В., Шестакова Г.В., Ягафарова В.М.

УНОРиМС

Сорин А.С.

Борисовский В.Ф.

ЛФВЭ
Потребеников Ю.К.

Турусина К.В., Филиппов А.В.

3. Развитие системы подготовки и переподготовки ИТ-специалистов на базе МИВК ОИЯИ и его учебно-образовательных компонент

**Кореньков В.В.
Стриж Т.А.
Стрельцова О.И.**

ЛИТ

Балашов Н.А., Баранов А.В., Белов С.Д., Галактионов В.В., Голоскокова Т.М., Громова Н.И., Жильцов В.Е., Зуев М.И., Кадочников И.С., Кекелидзе Д.В., Кутовский Н.А., Мицын В.В., Мицын С.В., Некрасова И.К., Нечаевский А.В., Олейник Д.А., Петросян А.Ш., Подгайный Д.В., Сапожникова Т.Ф., Семенов Р.Н., Трофимов В.В., Ужинский А.В.

УНЦ
Пакуляк С.З.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Мамедов Н.Т. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Крючкян Г.Ю. + 3 чел.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ИПИА НАН РА	Саакян В.Г.	Совместные работы
		БГТУ	Коротаев А.В. + 6 чел.	Протокол
		НИИ ЯП БГУ	Маслов В.А. Суарес Х.Г. + 4 чел.	Совместные работы
Болгария	София	ОИЭЯИ-Сосны	Бабичев Л.Ф. + 4 чел.	Совместные работы
		НАНБ	Тонев Д.В. + 3 чел.	Совместные работы
		INRNE BAS	Димитров В.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	SU	Прангишвили А.	Протокол
		GTU	Кватадзе Р.	Совместные работы
		GRENA	Модебадзе З. Элизбарашвили А.	Совместные работы
Казахстан	Астана	TSU	Здоровец М.В.	Протокол
		АФ РГП ИЯФ		Совместные работы
		ЕНУ	Мажитов М.И.	Протокол
Молдова	Алма-Ата Кишинев	НУ	Кенжин Е.А.	Протокол
		РГП ИЯФ	Кожокару С.	Совместные работы
		ИМИ АНМ	Базнат М.И.	Протокол
Монголия	Улан-Батор	ИПФ АНМ	Богатенков П.П.	Совместные работы
		RENAM	Болормаа Д. + 2 чел.	Совместные работы
		NUM	Бубак М.	Обмен визитами
Польша	Краков	CYFRONET	Нивицки Я.	
			Буйдинов Е.В. Прохоров Ю.В.	Совместные работы
Россия	Москва	ГПКС		

	ИПМ РАН	Коваленко В.Н. + 2 чел. Лацис А.О. Четверушкин Б.Н.	Договор
	ИППИ РАН	Афанасьев А.П. + 2 чел. Волошинов В.В. Посыпкин М.А.	Совместные работы
	ИСП РАН	Аветисян А.И. Томилин А.Н.	Совместные работы
	ИТЭФ	Гаврилов В.Б. Королько И.Е. Люблев Е.А. Соколов М.М.	Договор
	МГУ	Гуляев А.В. Моисеев Е.И. Ризниченко Г.Ю. Смелянский Р.Л. Сухомлин В.А.	Совместные работы
	НИУ "МЭИ"	Топорков В.В.	Совместные работы
	НИВЦ МГУ	Воеводин В.В. + 4 чел.	Совместные работы
	НИИЯФ МГУ	Бережнев С.Ф. + 2 чел. Крюков А.П. Саврин В.И.	Договор
	НИЦ КИ	Велихов В.Е. Ильин В.А. Рябинкин Е.А.	Договор
	ФИЦ ИУ РАН	Соколов И.А.	Совместные работы
	РОСНИИРОС	Платонов А.П. + 3 чел.	Договор
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Каравичев О.В. Степанова Л.И.	Совместные работы
Гагчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Кирьянов А.К. Олешко С.А.	Договор
Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Крюков Ю.А. + 5 чел. Черемисина Е.Н.	Совместные работы
	ОЭЗ "Дубна"	Рац А.А.	Совместные работы
	ЦКС "Дубна"	Дука А.П. Елеферов С.В. Окулов Ю.Н.	Совместные работы
Нижн. Новгород	ННГУ	Гергель В.П.	Совместные работы
Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Скринский А.Н. Тихонов Ю.А.	Совместные работы
Переславль-Залесский	ИПС РАН	Абрамов С.М.	Совместные работы
Протвино	ИФВЭ	Гусев В.В. Когляр В.В. Минаенко А.А.	Совместные работы
Пушино	ИМПБ РАН	Лахно В.Д. + 2 чел. Устинин М.Н.	Договор
Самара	СГАУ	Прокофьев А.Б. Сойфер В.А.	Совместные работы
С.-Петербург	ИТМО	Бухановский А.В.	Совместные работы
	НИИФ СПбГУ	Зароченцев А.К. Феофилов Г.А.	Договор
	СПбГУ	Богданов А.В. + 2 чел. Дегтярев А.Б.	Совместные работы

		СПбГПУ	Болдырев Ю.Я. + 2 чел.	Договор
	Черноголовка	ИТФ РАН	Щур Л.Н.	Совместные работы
		СКЦ ИПХФ РАН	Волохов В.М. + 2 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFA	Бузату Ф.	Совместные работы
		IFIN-НН	Дулеа М. + 5 чел. Замфир Н.В.	Совместные работы
	Клуж-Напока	INCDTIM	Бот А. Фаркаш Ф.	Совместные работы
Словакия	Кошице	IEP SAS	Копчански П.	Совместные работы
	Прешов	PU	Штевко Р.	Протокол
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Загородний А.Г. Зиновьев Г.М. Свистунов С.Я.	Совместные работы
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Левчук Л.Г.	Совместные работы
Чехия	Прага	IP CAS	Куба Т. Локайчек М. + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Франкфурт/М	Ун-т	Кисель И.В. Линденштрут В. + 1 чел.	Совместные работы
	Гамбург	DESY	Вагнер А. Касеманн М.Кохлер М. Лободзински Б. Фурман П.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Шварц К.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Звада М. Хайсс А.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Вегнер П.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Суэйлам Н. Эльлити А.	Совместные работы
Италия	Болонья	INFN	Марон Г.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	UCT	Беккер Б. Клейманс Дж.	Совместные работы
Китай	Пекин	ИНЕР CAS	Ли В.Д.	Совместные работы
США	Аптон	BNL	Климентов А. Паниткин С.	Совместные работы
	Арлингтон	UTA	Де К.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Розен Р. Хольцман Б.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	ASGCC	Лин С.	Совместные работы
Франция	Марсель	CPPM	Царегородцев А.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Андреева Ю. Боррас К. Берд Я. Бетев Л. Компана С. Матесон Д. Хеммер Ф.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Смирнова О.Г.	Совместные работы

Методы, алгоритмы и программное обеспечение для моделирования физических систем, математической обработки и анализа экспериментальных данных

Руководители темы:

Адам Г.
Зрелов П.В.

Участвующие страны и международные организации:

Армения, Беларусь, Болгария, Бразилия, Великобритания, Вьетнам, Германия, Грузия, Индия, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Литва, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Саудовская Аравия, Словакия, США, Таджикистан, Франция, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

Исзуемая проблема и основная цель исследований:

Проведение основополагающих перспективных и опережающих исследований в области вычислительной математики и вычислительной физики, нацеленных на создание новых математических методов, алгоритмов и программ путем решения актуальных задач, возникающих в экспериментальных и теоретических исследованиях, с использованием новейших вычислительных аппаратных ресурсов и прежде всего гетерогенного кластера HybriLIT. Эти задачи связаны с широким спектром исследований проводимых в ОИЯИ в физике высоких энергий, ядерной физике, физике конденсированных сред и нанотехнологиях, биофизике, информационных технологиях и т.д., требующих развития новых математических методов и подходов для моделирования физических процессов обработки и анализа экспериментальных данных, в том числе с применением этих исследований в работах по проекту NICA, нейтринной программе и другим стратегическим задачам 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. Математические и численные методы для моделирования сложных физических систем: развитие и использование математических и компьютерных методов для моделирования новых экспериментальных установок, ускорительных комплексов и их элементов, ядерно-физических процессов, сложных физических систем. Построение компьютерных 3D моделей дипольных и квадрупольных магнитов NICA (ОИЯИ) и SIS100 (GSI); вычисление распределений магнитного поля в рабочих областях магнитов. Исследование математических моделей сложных физических процессов в рамках квантово-полевых и молекулярно-динамических уравнений; 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 комплексов программ на современных многопроцессорных вычислительных системах, включая кластер 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 с участием ОИЯИ; алгоритмы и комплексы программ для решения задач в физике высоких энергий, ядерной физике, физике конденсированных сред, в том числе на ускорительных комплексах LHC, NICA, FAIR, а также экспериментальных установках нейтринной программы ОИЯИ.
3. Разработка численных методов, алгоритмов и программных комплексов, с использованием новых вычислительных технологий для многоядерных и гибридных архитектур с целью решения вычислительно-емких задач теоретической и экспериментальной физики; развитие и поддержка информационно-вычислительной среды гетерогенного кластера HybriLIT.

4. Методы, алгоритмы и программное обеспечение компьютерной алгебры: развитие методов компьютерной алгебры для численного решения дифференциальных уравнений и моделирования квантовых информационных процессов; создание алгоритмов и комплексов программ символьно-численного решения задач, возникающих в экспериментальных и теоретических исследованиях, с использованием новейших вычислительных аппаратных ресурсов, включая гетерогенный кластер HybriLIT.

Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:

1. Численные исследования модельных уравнений, определяющие поведение барионов при энергиях NICA
Трёхмерное компьютерное моделирование распределения магнитного поля в сверхпроводящих дипольных и квадрупольных магнитах для проектов NICA (ОИЯИ) и FAIR(GSI).
Исследования методом Монте-Карло калибровочно-инвариантных наблюдаемых в рамках решёточной SU(2) глюодинамики при различных граничных условиях.
Усовершенствование генератора QGSM с целью включения экспериментальных эффектов в выходах странных частиц и дилептонов.
Разработка численных и аналитических методов расчета спектров ионизации водородоподобных адронных атомов в эйкональном приближении.
Моделирование электромагнитных каскадов экстремально высоких энергий, анализируемых в нейтринных астрофизических проектах в области сверхвысоких энергий (Байкал, IceCube, Antares).
Анализ взаимодействий стабильных и экзотических ядер с ядрами и частицами на основе микроскопических моделей, включая реакции $^{12,14}\text{Be} + ^{12}\text{C}$ и $^{12,14}\text{Be} + p$
Численное исследование многофакторных физических процессов, описываемых многопараметрическими системами нелинейных уравнений.
Моделирование столкновений тяжелых ионов в диапазоне энергий Ферми на основе транспортного подхода и его использовании при анализе данных КОМБАС.
Численное моделирование быстрого магнитного переворота за счет влияния внешних переменных полей на эффективную магнитную анизотропию.
Компьютерное моделирование спиновой динамики в дипольных и спинорных системах и численное изучение влияния квадратичного эффекта Зеемана на динамику спинов.
Расчёт динамики пучков, измерение кривых Смита-Гаррена и их пересчёт в кривые фазового движения с целью оценки качества формирования магнитных полей и их коррекции для изохронных циклотронов АИС-144 (Краков, Польша), SC-200 (Хефэй, Китай), DC-280 (ЛЯР, ОИЯИ).
Анализ измеренных карт магнитных полей, расчеты динамики пучков и сравнение полученных результатов с результатами расчетов на смоделированных картах магнитных полей (TOSCA, CST).
Разработка численных методов и алгоритмов для исследования фазовых переходов, возникающих в материалах при облучении пучками ионов, в рамках параболического и гиперболического уравнений теплопроводности.
Развитие и поддержка программы первичной обработки "SAS" для спектрометра ЮМО реактора ИБР-2М. Развитие и поддержка новой программы "PSD2SAS" для преобразования данных ПЧД в случае изотропно рассеивающего образца. Разработка алгоритмов для работы с данными для анизотропно рассеивающих образцов. Визуализация и фитирование трехмерных данных.
Развитие метода базисных элементов для решения задач контурного анализа.
Развитие методов, алгоритмов и программ для прогнозирования атмосферного загрязнения в задачах экологического мониторинга на основе машинного обучения.
Разработка математических методов для выявления тонкой структуры в распределениях продуктов ядерных реакций по массе и энергии.
Развитие методов контроля основанного на принципе наименьшего действия в Байесовской автоматической адаптивной квадратуре.
Анализ солитонных РТ-симметричных спинорных систем физики конденсированных сред.

Изучение солитонных решений нелинейного уравнения Шредингера с диссипацией, накачкой и нелинейностью отталкивающего типа, и их применение к анализу частотных гребенок.

Расчет и оптимизация конфигурации магнитного поля большого сверхпроводящего магнита установки SPD в проекте NICA.

Численный анализ методами квантовой химии зависимости обменных взаимодействий в кристаллических оксид-иридиевых составах с изменяемой геометрией локальных связей.

Развитие и использование комплекса программ квазичастично-фононной модели ядра для исследования свойств тяжелых экзотических ядер.

2. Усовершенствование модели FTF пакета Geant4 и уточнение ее параметров для моделирования протон-ядерных и ядро-ядерных взаимодействий при промежуточных энергиях в рамках совместного проекта коллабораций PANDA и HADES - Phase-0 и Phase-1 (GSI).

Моделирование протон-протонных и дейтрон-дейтронных взаимодействий при энергиях нуклон-нуклонных соударений 3 - 15 ГэВ (в системе центра масс) в рамках модели FTF пакета Geant4 для эксперимента NICA/SPD. Адаптация модели FTF для неупругих взаимодействий в вычислительную среду эксперимента NICA/SPD - SPDRoot.

Развитие модели FTF пакета Geant4 для моделирования ядро-ядерных взаимодействий в широкой области энергий и анализа экспериментальных данных BM@N (JINR) и NA61/SHINE, и планирования экспериментов CBM (GSI) и MPD (JINR/NICA).

Участие в разработке баз данных для проекта НИКА.

Участие в создании системы управления реального времени для проекта НИКА.

Ввод в эксплуатацию геометрической базы данных для эксперимента CBM.

Разработка концепции базы данных для полезных событий, отбираемых в эксперименте CBM.

Поддержка разработанных в ЛИТ компонент системы сбора и обработки информации АТЛАС. Поддержка и развитие панелей инструментов для мониторинга сетей АТЛАС. Создание и сопровождение мониторинга проекта АТЛАС EventIndex. Участие в модернизации Condition баз данных АТЛАС для Run3, разработка инструментария для конверсии COOL данных в CREST.

Разработка алгоритмов обработки экспериментальных данных, получаемых с плоскостей микро-стриповых трековых детекторов GEM и SILICON для актуальных конфигураций установки эксперимента BM@N/NICA.

Разработка программного обеспечения для детального моделирования физических процессов, происходящих в газовых и полупроводниковых детекторах основной трековой системы эксперимента BM@N/NICA.

Реконструкция траекторий и идентификация заряженных частиц с помощью трековых и время-пролетных детекторов в эксперименте BM@N.

Исследование возможности построения эффективных нейросетевых алгоритмов реконструкции событий в эксперименте TAIGA.

Эксперимент НУКЛОН: Разработка программы для анализа данных по анизотропии космических лучей. Исследование на модельных данных дополнительных возможностей модифицированных схем анализа информации с тяжелых негерметичных калориметров.

Эксперимент BM@N: Улучшение реконструкции импульсов заряженных частиц, зарегистрированных детекторами GEM при обработке экспериментальных данных. Использование полученных результатов для реконструкции распадов короткоживущих странных и мультистранных барионов.

Продолжение работ по разработке, тестированию и внедрению в официальное программное обеспечение эксперимента CMS алгоритма разделения перекрывающихся сигналов в катодно-стриповых камерах (КСК). Оценка разрешения и эффективности КСК на новых экспериментальных данных с БАК. Завершение работ по изучению эффектов "старения" КСК на тестовом мюонном пучке с облучением радиационным источником (CERN-GIF++).

Исследование структуры и свойств полидисперсных везикулярных систем на основе фосфолипидов по данным малоуглового рассеяния нейтронов и рентгеновских лучей.

- Использование среднеквадратичной кусочно-полиномиальной аппроксимации высокого порядка для определения характера изменения медленных шумов мощности реактора ИБР-2М.
- Разработка программного обеспечения системы сбора данных для проекта БАЙКАЛ. Разработка алерт-системы.
- Дальнейшее развитие программного обеспечения пакета VMRIA для автоматического анализа больших массивов спектров в экспериментах, проводимых на Фурье дифрактометре высокого разрешения на импульсном реакторе ИБР-2М.
- Развитие методики и программного обеспечения для автоматической калибровки многодетекторных систем.
- Дальнейшее развитие статистических не-параметрических методов для оценки параметров и проверки гипотез при условиях малой статистики данных эксперимента и неполноты наблюдения изучаемых процессов.
- Развитие методов моделирования отражения нейтронов от слоистых наноструктур.
- Разработка критериев и методов отбора экзотических ядер в эксперименте СВМ.
- Разработка триггеров для регистрации редких распадов J/ψ по диэлектронному и димюонному каналам в эксперименте СВМ.
- Исследование статистических особенностей Интернет-трафика. Анализ внешнего воздействия на статистические характеристики информационного трафика.
- Разработка программ для FPGA в составе электроники считывания и сбора данных для эксперимента СВМ.
- Обновление пользовательских библиотек Go4 для системы сбора данных для экспериментов на фрагмент-сепараторе Акулина2 в ЛЯР.
- Развитие основанного на FAIRroot пакета EXPERTroot для моделирования и анализа данных экспериментов на фрагмент-сепараторе Акулина2 в ЛЯР.
- Проведение расчетов электростатических потенциалов для Zn белковых факторов транскрипции.
- Создание новых методов расчета кинетических, термодинамических и оптических параметров промежуточных соединений в реакциях ионов переходных металлов с рядом гетероциклических соединений.
3. Развитие и поддержка сервисов информационно-вычислительной среды гетерогенной платформы HybriLIT включая установку и сопровождение специализированных библиотек и пакетов прикладных программ.
- Оптимизация и анализ производительности разработанных комплексов параллельных программ с использованием различных технологий параллельного программирования.
- Моделирование процессов однократной и двукратной ионизации / фотоионизации молекулы воды.
- Изучение однократной ионизации гелия быстрым протонным воздействием в различные кинематические режимы.
- Разработка и внедрение новых параллельных алгоритмов для проведения расчетов на гибридных архитектурах, включая процессоры Intel Xeon Phi (KNL) и графические ускорители от NVIDIA.
- Развитие и поддержка на кластере HybriLIT программы идентификации частиц в поиске аномального лептона.
- Исследование эффективности различных методик распараллеливания, реализованных в пакете ROOT, при вычислениях на гетерогенном кластере HybriLIT.
- Сопровождение информационного сайта, созданного для поддержки пользователей ROOT в ОИЯИ.
- Оптимизация программного обеспечения, разрабатываемого для решения задач проекта NICA на многопроцессорных вычислительных системах.
- Разработка алгоритмов и модулей программ оптимальной $h-p$ дискретизации разрывным методом наименьших квадратов для параллельного решения нелинейных задач магнитостатики.

Моделирование термоупругих процессов с материалах при их облучении пучками тяжелых ионов на основе согласованного применения методов молекулярной динамики и модели термического пика.

Быстросходящийся алгоритм на основе метода конечных элементов для численного решения 3-х мерных уравнений магнетостатики в среде Комсол позволяющий с высокой точностью находить распределения магнитных полей в дипольных магнитах со сверхпроводящими катушками.

Анализ зарождения и распространения квенча на основе 3-х мерного термо-электрического моделирования в среде Комсол для его точного детектирования в зависимости от метода охлаждения сверхпроводящей катушки.

Развитие методов и параллельных алгоритмов реконструкции треков элементарных частиц на основе нейронных сетей с глубоким обучением для задач проекта НИКА.

Формулировка оптимизационной задачи для нелинейного уравнения теплопроводности и разработка параллельных алгоритмов ее решения на гибридных вычислительных архитектурах.

Разработка новых эффективных алгоритмов позволяющих повысить производительность декодирования кода с малой плотностью проверок на чётность (LDPC) .

4. Разработка алгебраического метода построения квазивероятностных распределений составных конечномерных квантовых систем.

Анализ взаимосвязи между отрицательностью функций Вигнера и перепутанностью смешанных квантовых состояний конечномерных квантовых систем.

Разработка алгоритмических методов построения первого дифференциального приближения разностных схем для систем квазилинейных уравнений в частных производных с полиномиальной нелинейностью.

Построение структур данных для систем нелинейных алгебраических уравнений, допускающих эффективное распараллеливание и реализацию на гетерогенном кластере HybriLIT алгоритмов приведения таких систем к канонической инволютивной форме.

Разработка алгоритмов и создание программ для анализа метастабильных и связанных состояний тримера бериллия с парными реалистическими взаимодействиями в коллинеарной конфигурации.

Разработка алгоритмов и программ генерации ортогонального базиса Баргмана-Мошинского для расчёта спектра коллективной модели ядра.

Разработка эффективного алгоритма расщепления унитарных представлений групп, описывающих квантовые системы, на неприводимые компоненты.

Новые компактные формулы для 3-х, 4-х, 5-ти и 6-ти точечных однопетлевых Фейнмановских интегралов в произвольной размерности пространства - времени.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Математические и численные методы для моделирования сложных физических систем	Адам Г. Пузынин И.В.
ЛИТ	Адам С., Айрян Э.А., Акишин П.Г., Амирханов И.В., Ахат Р., Барашенков И.В., Боголюбская А.А., Боголюбский И.Л., Войчеховски А.Э., Волохова А.В., Воскресенская О.О., Григорян О., Дикусар Н.Д., Земляная Е.В., Какенов М., Калиновский Ю.Л., Карамышева Т.В., Кутровский Н.А., Лукьянов К.В., Махалдиани Н.В., Михайлова Т.И., Мусульманбеков Ж.Ж., Нечавский А.В., Оганесян К., Ососков Г.А., Полякова Р.В., Сархатов И., Саха Б., Соловьев А.Г., Соловьева Т.М., Сюракшина Л.А., Ужинский А.В., Ширикова Н.Ю., Юкалова Е.П., Ямалеев Р.М.

ЛФВЭ	Геворгян С.Р., Жежер В., Капишин М.Н., Кечечян А.О., Коваленко А.Д., Перепелкин Е.Е., Рогачевский О.В., Ходжибагиян Г.Г.
ЛТФ	Блашке Д., Гнатич М., Джолос Р.В., Ильгенфриц Е.-М., Лукьянов В.К., Сушков А.В., Тонеев В.Д., Фризен А.В., Юкалов В.И., Юшанхай В.Ю.
ЛЯР	Артюх А.Г., Лукьянов С.М., Пенионжкевич Ю.Э., Пятков Ю.В., Середа Ю.М., Соболев Ю.Г., Эрдэмчимэг Б., 1 чел.
ЛНФ	Иваньков А.И., Куклин А.И., Соловьев Д.В., Фронтасьева М.В., 3 чел.
ЛЯП	Афанасьев Л.Г., Доля С.Н., Карамышева Г.А., Киян И.Н., Малинин В.А., Попов Д.В.
2. Программные комплексы и математические методы для анализа экспериментальных данных	Зрелов П.В. Иванов В.В.
ЛИТ	Аблязимов Т.О., Акишина Е.П., Александров Е.И., Александров И.Н., Баранов Д.А., Белогуров С.Г., Войтишин Н.Н., Воскресенская О.О., Дереновская О.Ю., Дикусар Н.Д., Жабицкая Е.И., Земляная Е.В., Злоказов В.Б., Казаков А.А., Казымов А.И., Кисель П.И., Козлов Г.Е., Костенко Б.Ф., Круглова Л.Ю., Лебедев С.А., Минеев М.А., Овчаренко Е.В., Пальчик В.В., Полозов Р.В., Сатышев И., Слепнев С.К., Соловьев А.Г., Соловьева Т.М., Соснин А.Н., Ужинский В.В., Филозова И.А., Шигаев В.Н., Яковлев А.В.
ЛФВЭ	Батюк П.Н., Батюня Б.В., Васильев С.Е., Галоян А.С., Герценбергер К.В., Голунов А.О., Голутвин И.А., Горбунов Н.В., Ершов Ю.В., Зарубин А.В., Каменев А.Ю., Капишин М.Н., Каржавин В.Ю., Ладыгин В.П., Ленивенко В.В., Маканькин А.М., Малахов А.И., Мерц С.П., Мовчан С.А., Морозов А.Н., Перелыгин В.В., Петухов Ю.П., Рогачевский О.В., Румянцев М.М., Сапожников М.Г., Спасков В.Н., Топилин Н.Д.
ЛЯР	Белогуров С.Г., Худоба В., Утенков В.К., Фомичев А.С., Цыганов Ю.С.
ЛНФ	Балагуров А.М., Белушкин А.В., Бобриков И.А., Киселев М.А., Козленко Д.П., Маношин С.А., Пепельшев Ю.Н.
ЛЯП	Бедняков В.А., Бедняков И.В., Белолоптиков И.А., Бруданин В.Б., Жемчугов А.С., Ольшевский А.Г., Понтекорро Д.Б., Ткачев Л.Г., Шайбонов Б.А.
УНЦ	Пакуляк С.З.

3. Разработка численных методов, алгоритмов и программ, с использованием новых вычислительных технологий для многоядерных и гибридных архитектур.

Адам Г.
Зрелов П.В.
Стрельцова О.И.

ЛИТ

Айриян А.С., Александров Е.И., Баранов Д.А., Башапин М.В., Беляков Д.В., Бутенко Ю.А., Буша Я.мл., Волохова А.В., Григорян О., Гусев А.А., Жабицкая Е.И., Заикина Т.Н., Земляная Е.В., Зуев М.И., Киракосян М.Х., Лыу Д.В.А., Матвеев М.А., Мицын С.В., Ососков Г.А., Подгайный Д.В., Пузынина Т.П., Рихвицкий В.С., Сапожников А.А., Сапожникова Т.Ф., Саркар Н.Р., Сердюкова С.И., Соловьев А.Г., Соловьева Т.М., Торосян Ш.Г., Тухлиев З.К., Шарипов З.А., Червяков А.М., Чулуунбаатар О., Юлдашев О.И., Юлдашева М.Б.

ЛИТ-МИВК

Кореньков В.В., Мицын В.В., Стриж Т.А.

ЛЯР

Казаринов Н.Ю., Рымжанов Р.А., Скуратов В.А.

ЛТФ

Блашке Д.Б., Веницкий С.И., Неделько С.Н., Попов Ю.В., Шукринов Ю.М.

ЛЯП

Карамышева Г.А., Ширков Г.Д., Степаненко Ю.Ю.

ЛНФ

Аскеров Э.Б.

ЛФВЭ

Бойцов А.Ю., Беляев А.В., Донец Е.Е., Голутвин И.А., Никитин В.А., Рогачевский О.В., 2 чел.

4. Методы, алгоритмы и программное обеспечение компьютерной алгебры

Гердт В.П.

ЛИТ

Абгарян В., Боголюбская А.А., Гусев А.А., Корняк В.В., Палий Ю., Рапортиренко А.М., Рогожин И.А., Тарасов О.В., Торосян А.Г., Чулуунбаатар О., Хведелидзе А.М., Янович Д.А.

ЛТФ

Веницкий С.И., Казаков Д.И., Мележик В.С., Титов А.И., Физиев П., Чижов А.В.

ЛЯР

Гикал Б.Н.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ННЛА	Ананикян Н. + 2чел.	Совместные работы
		ЕГУ	Оганесян К. Чубарян Э.	Совместные работы
		РАУ	Багдасарян Д.А. Казарян Е.М. Саркисян А.А.	Совместные работы
		ИПИА НАН РА	Геворкян А.С.	Совместные работы

Беларусь	Минск	ИМ НАНБ БГТУ	Янович Л.А. + 4чел. Грода Я.Г.	Совместные работы Совместные работы
Болгария	София	IMI BAS INRNE BAS SU	Колковска Н. + 4 чел. Богданова Н. + 1 чел. Гайдаров М. Димитрова С. Кадрев Д. Купенова Т.Н. Димова С. + 2 чел. Младенов Д. Христов И.Г. Христова Р.Д.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Вьетнам	Пловдив Ханой	PU VNU	Атанасова П.Х. Во Чонг Тхак Нгуен Ван Хьеу + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
Грузия	Тбилиси	GTU TSU UG	Ломидзе И. Георгадзе Г. Гогилидзе С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	РГП ИЯФ	Красовицкий П.М. Пеньков Ф.М.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Базнат М.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	NUM IPT MAS MUST	Будням С. Жанлав Т. Батгэрэл Б. Улзийбаяр В.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Польша	Варшава Вроцлав Краков Люблин Отвоцк-Сверк	WUT UW NINP PAS UMCS NCBJ	Плута Я. Словински Б. Блашке Д. + 3 чел. Вергилик А. Суликовский Я. Гоздз А. Доброволски А. Педрак А. Полянски А. Сандач А. Словински Б. Шута М.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Россия	Москва	ИПМ РАН ИОФ РАН ИТЭФ МГУ МИЭТ НИВЦ МГУ НИФХИ НИЦ КИ	Вабищевич П.Н. Калиткин Н.Н. Поляков С.В. Егоров А.А. + 1 чел. Брагута В. Гаврилов В. Никитенко А. Кодолова О. Алфимов Г.Л. Воеводин В.В. Дзябченко А.В. Иванов Ю.Б.	Договор Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы

		НИЯУ “МИФИ”	Воскресенский Д.Н. + 1 чел. Кудряшов Н.А. Крянев А.В. Климанов В.А.	Совместные работы
		ОИВТ РАН	Качалов В.В.	Совместные работы
		РУДН	Бронников К.А. Рыбаков Ю.П. Севастьянов Л.А. + 2 чел.	Совместные работы
Гатчина		НИЦ КИ ПИЯФ	Кузнецова К. Кириянов А.К. Олешко С.А. Митин А.В.	Совместные работы
Долгопрудный		МФТИ	Гладышев П.П.	Совместные работы
Дубна		Гос. ун-т “Дубна”	Крюков Ю.А. Стадник А.В.	Совместные работы
Пермь		ПГНИУ	Хеннер В.К.	Совместные работы
Протвино		ИФВЭ	Битюков С.И. + 2 чел.	Совместные работы
Пушцино		ИМПБ РАН	Лахно В.Д.	Совместные работы
		ИБ РАН	Чиргадзе Ю.Н.	Совместные работы
С.-Петербург		НИИЭФА	Кухтин В.П. Ламзин Е.А. Сычевский С.Е.	Совместные работы
Саратов		СГУ	Блинков Ю.А. + 1 чел. Дербов В.Л.	Совместные работы
Томск		ТГУ	Наприенко Е.Н. Скорик Н.А.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-НН	Ангел Д. Висинеску М. Дима М.-О. Дулеа М. + 6 чел. Замфир Н.В. Исар А. + 2 чел.	Гранты и проекты в рамках программы “Хулубей- Мещеряков”
		IFA	Бузату Ф.	Совместные работы
		ISS	Севченко А. Стан Й.	Совместные работы
		UB	Штефанеску Д.	Протокол
	Клуж-Напока	INCDTIM	Альберт С. Белеан Б. Бенде А. Бот А. Вароди К. Мурариу Т. Надь Ж. Труска Р. Фаркас Ф. Флоаре К.	Гранты и проекты в рамках программы “Хулубей- Мещеряков”
	Тимишоара	UVT	Визман Д.	Совместные работы
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Коломейцев Е.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Вала М. Копчанский П.	Совместные работы

		TUKE	Буша Я. + 2 чел. Вальова Л. Покорны И. Прибиш Я.	Совместные работы
		PJSU	Гнатич М. Торок Ч.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Броулим Я.	Совместные работы
Германия	Бонн	UniBonn	Вебер А.	Совместные работы
	Гамбург	Ун-т	Книль Б.А.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Акишина В.П. Васильев Ю.О. Галатюк Т. Зенгер П. Зенгер А. Зызак М.И. Фишер Э. Фризе В.	Совместные работы
		Дрезден	IFW	Хозои Л.
	Кассель	Uni Kassel	Зайлер В.М.	Совместные работы
	Мюнхен	LMU	Вольтер Х.	Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Кисель И.В. Линденштрут В. Шоффлер М.	Совместные работы
Италия	Бари	UniBa	Ла Скала Р.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	UCT	Алексеева Н.	Соглашение
	Стелленбос	SU	Коули А.	Соглашение
Бразилия	Сан-Карлос	IFSC USP	Багнато В.С.	Совместные работы
Великобритания	Бат	UB	Скрябин Д.	Совместные работы
	Лондон	Imperial College	Никитенко А.	Совместные работы
Индия	Калькутта	JU	Рахаман Ф.	Совместные работы
Канада	Торонто	IBM Lab	Абрашкевич А.	Совместные работы
	Эдмонтон	U of A	Сафухи Х.	Совместные работы
Китай	Наньнин	GUFN	Ванг Д.	Совместные работы
Литва	Каунас	VMU	Девейкис А.	Совместные работы
Саудовская Аравия	Тувал	KAUST	Ляхов Д. Михелс Д.	Совместные работы
США	Дейвис	UCDavis	Кокс Т.	Совместные работы
	Дарем	NCCU	Суслов В. Филихин И.	Совместные работы
	Кембридж	MIT	Пацок М. Сегара Е.	Совместные работы
Таджикистан	Лос-Аламос	LANL	Саксена А.	Совместные работы
	Душанбе	THU	Абдулоев Х. + 3 чел. Рахимов Ф.	Совместные работы
		ФТИ АН РТ	Муминов Х.Х. Хохлов А.Х.	Совместные работы
	Худжанд	ХГУ	Додожонов Е.Д. Мулложонов М.М. Муртазаев Х. Музафаров Д.З.	Совместные работы

Франция ЦЕРН	Мец Женева	UL ЦЕРН	Джулакян Б.Б. Аволио Дж. Астигаррага Е. Барберис Д. Галлас Э. Озгурк Н. Рибон А. + 5 чел. Христов П.	Совместные работы Совместные работы
Швейцария Япония	Цюрих Осака Сайтама	ETH Kansai Univ. SU	Сорнетт Д. Кук Н.Д. Мисаки А.	Совместные работы Совместные работы Соглашение

**Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ.
Организация международного сотрудничества**

Руководитель темы: Сорин А.С.

Участвующие страны и международные организации:

Государства-члены ОИЯИ, государства, участвующие в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений, международные организации.

Исследуемая 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 2018 год по основным научным направлениям Института.
3. Разработка новой электронной системы ведения Проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ (ПТП). Подготовка к изданию ПТП на 2020 год. Определение приоритетных направлений развития ОИЯИ на 2020 год.
4. Развитие грантовой деятельности ОИЯИ и участия Института в целевых программах финансирования научных исследований в 2019 году.
5. Подготовка аналитических материалов для министерств и ведомств.
6. Развитие и продвижение информационных ресурсов ОИЯИ в сети Интернет. Поддержка системы протоколов о научно-техническом сотрудничестве.
7. Проработка научно-организационных основ формирования в ОИЯИ системы самостоятельного присуждения ученых степеней. Поддержка работы существующих диссертационных советов ОИЯИ.
8. Подготовка к изданию отчета ОИЯИ за 2018 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	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Формирование и подготовка к изданию ПТП на 2020 год	Сорин А.С. Белов О.В.
НОО	Сисакян Н.И., Боклагова Н.А., Иванова Л.К., Коробов Д.С.
2. Организационное обеспечение и совершенствование работы руководящих и консультативных органов ОИЯИ	Сорин А.С. Белов О.В. Каманин Д.В.
НОО	Сисакян Н.И., Ивашкевич Т.Б., Кронштадтов О.К., Коробов Д.С.
ОМС	Котова А.А., Докаленко Н.М., Русакович Е.Н., Белова О.Н., Коротчик О.М.
ДМС	Сидорчук М.Н.
ДУ	Крюкова М.Д.
3. Подготовка аналитических материалов для министерств и ведомств	Сорин А.С. Белов О.В. Каманин Д.В.
НОО	Сисакян Н.И., Коробов Д.С., Ивашкевич Т.Б., Боклагова Н.А.
ОМС	Котова А.А., Васильев А.Е.
НТБ	Иванова Е.В., Лицитис В.В.
4. Развитие и сопровождение грантовой деятельности ОИЯИ и участия Института в целевых программах финансирования научных исследований	Сорин А.С. Белов О.В. Каманин Д.В.
НОО	Сисакян Н.И., Боклагова Н.А., Иванова Л.К., Коробов Д.С.
5. Поддержка работы диссертационных советов	Сорин А.С. Белов О.В.
НОО	Сисакян Н.И., Ивашкевич Т.Б.

- | | |
|--|--|
| <p>6. Обеспечение деятельности ОИЯИ в рамках внутрисос- сийских и международных протоколов и соглашений</p> <p>НОО</p> <p>ОМС</p> | <p>Сорин А.С.
Каманин Д.В.
Белов О.В.</p> <p>Сисакян Н.И., Калинина Л.И.</p> <p>Котова А.А., Кеселис Т.В.</p> |
| <p>7. Обеспечение работы и наполне- ния Интернет-ресурсов ОИЯИ</p> <p>НОО</p> <p>НТО АСУ</p> <p>НИО</p> <p>ОМС</p> <p>Редакция еженедельника "Дубна: наука, содружество, прогресс"</p> <p>ЛИТ</p> | <p>Сорин А.С.
Белов О.В.
Каманин Д.В.</p> <p>Сисакян Н.И., Моисенз К.П., Нанев А.Г., Боклагова Н.А., Иванова Л.К., Кронштадтов О.К., Коробов Д.С.</p> <p>Борисовский В.Ф.</p> <p>Старченко Б.М.</p> <p>Суцевич А.А.</p> <p>Молчанов Е.М.</p> <p>Лукьянов К.В., Приходько А.В.</p> |
| <p>8. Подготовка к изданию ежегод- ных отчетов ОИЯИ. Подготовка материалов для системы ИНИС</p> <p>НИО</p> | <p>Сорин А.С.</p> <p>Старченко Б.М., Шиманская Ю.Г., Першина Е.А.</p> |
| <p>9. Международное сотрудничество</p> <p>ОМС</p> | <p>Каманин Д.В.
Хмелевски В.</p> <p>Котова А.А., Лоцилов М.Г., Васильев А.Е., Белова О.Н., Кеселис Т.В., Полякова Ю.Н.</p> |

Образовательная
программа
(06)

Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ

Руководители темы:

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, США, Украина, ЦЕРН, Чехия, ЮАР.

Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Функционирование системы подготовки кадров по направлениям исследований ОИЯИ в целях восполнения научных и инженерных кадров Института и научно-исследовательских организаций государств-членов ОИЯИ; создание условий для подготовки студентами и аспирантами университетов государств-членов Института квалификационных работ; обеспечение образовательного процесса для студентов базовых кафедр в ОИЯИ вузов Российской Федерации, а также для студентов, направленных в УНЦ из государств-членов; проведение международных мероприятий, включая международные студенческие практики и международные школы 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; создание и поддержание учебно-лабораторной инфраструктуры для проведения специализированных практикумов по физике ускорителей и ядерной физике; поддержание и развитие системы курсов повышения квалификации, подготовки и переподготовки технического и инженерно-технического персонала ОИЯИ; создание и развитие системы пропаганды достижений Института и современной науки среди школьников и школьных учителей, проведение экскурсий на базовые установки Института; развитие образовательного портала ОИЯИ (edu.jinr.ru), разработка виртуальных и реальных лабораторий, позволяющих проводить подготовку и обучение студентов на современной экспериментальной базе, создание комплекса дистанционных курсов по основным направлениям исследований Института и его базовым установкам, участие в создании мультимедийных выставочных презентаций ОИЯИ.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Проведение (в соответствии с учебными планами вузов и потребностями ОИЯИ в подготовке специалистов) лекционных курсов и семинарских занятий для студентов и аспирантов базовых кафедр в ОИЯИ вузов РФ, а также студентов и аспирантов, направленных в УНЦ государствами-членами ОИЯИ.
2. Функционирование системы прикрепления сотрудников Института к ОИЯИ для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Участие в институтской системе аттестации научных кадров и в мероприятиях по увеличению количества защит кандидатских диссертаций.
3. Обеспечение работы Летней студенческой программы ОИЯИ, проведение международных студенческих школ и практик, организация летних международных студенческих практик для государств-членов Института.
4. Прием на практику студентов и аспирантов в ОИЯИ на основе договоров о сотрудничестве с университетами государств-членов Института и других стран.
5. Завершение создания специализированного практикума для организации практики по физике ускорителей и ядерной физике на базе специализированных стендов в рамках функционирования научно-инженерной группы УНЦ для реализации программ подготовки инженерно-физических кадров для лабораторий Института и научно-исследовательских центров государств-членов Института.

6. Совершенствование лицензированной системы курсов повышения квалификации и переподготовки инженерно-технического персонала Института.
7. Создание комплекса дистанционных курсов по основным направлениям исследований Института и его базовым установкам. Продолжение развития системы виртуальных и реальных лабораторий, позволяющих включать новейшие результаты естественно-научных исследований в образовательный процесс.
8. Продолжение сотрудничества с ЦЕРН в реализации программ повышения квалификации школьных учителей из государств-членов Института. Поддержка национальных программ повышения квалификации школьных учителей из государств-членов ОИЯИ. Поддержка функционирования межшкольного факультатива г. Дубны, других образовательных учреждений и программ естественно-научного направления.
9. Организация участия ОИЯИ в регулярных городских, областных, всероссийских и международных фестивалях науки. Создание информационных научно-популярных печатных и электронных изданий, популяризирующих Институт и достижения современной науки. Оснащение партнерских университетов в государствах-членах информационными материалами и стационарными стендами ОИЯИ. Создание системы виртуальных экскурсий на базовые установки Института.

Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Поддержка и сопровождение учебного процесса на базовых кафедрах российских вузов в ОИЯИ. Подготовка и издание в виде методических пособий лекций, читаемых в УНЦ для студентов и аспирантов.
2. Поддержка функционирования системы прикрепления к ОИЯИ для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
3. Организация и проведение международных студенческих практик по направлениям исследований, ведущихся в ОИЯИ, для студентов из вузов государств-членов Института. Участие в организации и проведении международных школ для молодых ученых по направлениям ядерной физики и физики частиц. Расширение направлений научно-исследовательских проектов летней студенческой программы ОИЯИ и увеличения количества участников этой программы.
4. Развитие стендов и комплексов лабораторных работ в рамках научно-инженерной группы при УНЦ для реализации образовательных программ по подготовке квалифицированных специалистов для нужд ОИЯИ и научных центров государств-членов Института. Организация практики в ОИЯИ для слушателей Международной инженерной школы Государственного университета "Дубна".
5. Развитие компьютерной инфраструктуры для реализации и проведения учебных программ по анализу данных экспериментов в физике высоких энергий и по проектированию современных физических установок.
6. Совершенствование школьного практикума и межшкольного факультатива в целях организации лекционных и практических занятий по естественным наукам для школьников старших классов из государств-членов Института. Организация научных школ для учителей физики из государств-членов Института в ЦЕРН и в ОИЯИ.
7. Организация реальных и виртуальных экскурсий в ОИЯИ. Развитие системы курсов русского, английского, французского и немецкого языков для сотрудников ОИЯИ.
8. Создание комплекса дистанционных учебных курсов по ядерной физике, физике частиц, физике конденсированного состояния и базовым установкам Института. Распространение современных образовательных ресурсов в государствах-членах ОИЯИ.
9. Организация участия ОИЯИ в московском фестивале "Наука 0+ 2019" на базе Московского Государственного Университета им. М.В Ломоносова.
 Запуск системы интерактивных экскурсий в ОИЯИ и видео-конференций с образовательными учреждениями государств-членов Института.
 Участие ОИЯИ в междисциплинарном социально-образовательном проекте "Летняя школа - 2019".

Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Создание открытой информационно-образовательной среды для поддержки приоритетных направлений исследований в области наук о материалах и структуре материи	Панебратцев Ю.А.	1 (2017 – 2019)

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от Лаборатории	Основные исполнители
1. Организация учебного процесса в ОИЯИ	Матвеев В.А. Пакуляк С.З.
ЛЯП Бедняков В.А. Наумов Д.В. Жемчугов А.С.	Верхеев А.Ю., Глаголев В.В., Ольшевский А.Г.
ЛТФ Казаков Д.И. Исаев А.П. Арбузов А.Б.	Гладышев А.В., Шукринов Ю.М.
ЛНФ Швецов В.Н. Куликов О.А. Лычагин Е.В.	Балагуров А.М., Белушкин А.В., Козленко Д.П.
ЛФВЭ Кекелидзе В.Д. Строковский Е.А. Пешехонов Д.В.	Никитин В.А., Панебратцев Ю.А., Шиманский С.С.
ЛЯР Дмитриев С.Н. Попеко А.Г. Карпов А.В.	Белогуров С.Г., Сидорчук С.И.
ЛИТ Кореньков В.В. Стриж Т.А. Подгайный Д.В.	Гердт В.П., Пелеванюк И.С., Стрельцова О.И.
ЛРБ Красавин Е.А. Кошлань И.В.	Северюхин Ю.С.
Дирекция Шарков Б.Ю. Гикал Б.Н.	Дударев А.В., Углов Е.Д.

УНОРиМС
Сорин А.С.
Каманин Д.В.
Котова А.А.

Хмельовски В.

2. Создание современных образовательных проектов

Панебратцев Ю.А.

ЛФВЭ

Агакишиев Г.Н., Белага В.В., 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

**Пакуляк С.З.
Сушевич А.А.**

ЛЯП

Анфимов Н.В., Верхеев А.Ю., Кулленберг К.Т., Фомина М.В., Ширченко М.В.

ЛТФ

Фризен А.В.

ЛНФ

Храмко К.

ЛФВЭ

Богомолова А.С., Дряблов Д.К., Климанский Д.И., Рослон К., Сидоров Н.Е.

ЛЯР

Гикал К.Б., Воинов А.А.

ЛИТ

Пелеванюк И.С., Торосян Ш.Г.

ЛРБ

Буланова Т.С., Колесникова И.А., Северюхин Ю.С.

Универсальная библиотека ОИЯИ

Гапонова О.В., Пилипенко М.С.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Алиева Е. Мамедов Н.Т.	Соглашение
Армения	Ереван	ЕГУ	Мартirosян Р.М. Погосян Г.С.	Соглашение
Беларусь	Минск	БГУ	Король А.Д.	Совместные работы Обмен визитами
		Минобразования РБ	Карпенко И.В. Старовойтова И.А.	Совместные работы Обмен визитами
		МГЭИ БГУ	Маскевич С.А. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		НИИ ЯП БГУ	Максименко С.А. Федотова Ю.А. + 1 чел.	Соглашение Обмен визитами
Болгария	София	ГГУ	Андреев В.В. + 1 чел. Максименко Н.В.	Совместные работы Обмен визитами
			Хахомов С.А.	
		INRNE BAS NRA	Ванков И. Костов Л. Ташев Н.	Совместные работы Совместные работы
		SU	Боянов Б. Марваков Д. Райновски Г.	Совместные работы

Вьетнам	Благоевград	SWU	Стаменов Й.	Совместные работы	
	Ханой	IOP VAST	Ле Хонг Хиен	Консультации	
	Далат	DLU	Трин Ти Ту Ан	Консультации	
Египет	Каир	NRI	Као Донг Ю	Консультации	
		ASRT	Эль Самман Х.	Совместные работы	
Казахстан	Астана	ЕНУ	Сыдыков Е.Б.	Соглашение	
	Алма-Ата	КазНУ	Азнабаев Д. Кадыржанов К.К.	Соглашение	
Куба	Усть-Каменогорск	ВКГУ	Мамраев Б.Б.	Соглашение	
	Гавана	ASC	Хосе Луис Дона	Совместные работы	
Молдова	Кишинев	АНМ	Ураски В.В.	Соглашение	
Монголия	Улан-Батор	NUM	Одмаа С.	Совместные работы	
Польша	Краков	NINP PAS	Валигурски М.	Совместные работы	
	Лодзь	UL	Анжеевски Й.	Совместные работы	
	Познань	AMU	Заводны Р. Навроцик В.	Совместные работы	
Россия	Москва	НИИЯФ МГУ	Панасюк М.И.	Соглашение	
		НИУ "МЭИ"	Попов А.И.	Соглашение	
		НИЯУ "МИФИ"	Стриханов М.Н.	Соглашение	
	Архангельск	САФУ	Луговская И.Р.	Соглашение	
		СГМУ	Горбатова Л.Н.	Соглашение	
	Белгород	БелГУ	Дятченко Л.Я.	Договор	
	Воронеж	ВГУ	Ендовицкий Д.А.	Договор	
	Долгопрудный	МФТИ	Киселев В.В.	Соглашение	
			Кудрявцев Н.Н.		
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Деникин А.С. Кузнецов О.Л. Малахов А.И. Фурсаев Д.В. Черемисина Е.Н.	Совместные работы	
	Иваново	ИвГУ	ФНИИЯФ МГУ	Тетерева Т.В.	Совместные работы
			Егоров В.Н.	Соглашение	
	Краснодар	КубГУ	Астапов М.Б.	Соглашение	
	Кострома	КГУ	Николаев С.Н. Попов Д.Е. Рассадин Н.М.	Соглашение	
	С.-Петербург	СПбГУ	Туник С.П.	Соглашение	
Овсянников Д.А. Петросян Л.А.			Совместные работы		
Смоленск	СмолГУ	Кодин Е.В.	Договор		
Тверь	ТвГУ	Педько Б.Б. Цирулев А.Н.	Совместные работы		
Томск	ТПУ	Никulina И.Е.	Соглашение		
Тула	ТулГУ	Грязев М.В.	Договор		
Якутск	СВФУ	Алексеев А.Н.	Договор		
		Антохе С.			
		Греку В.			
Румыния	Бухарест	UB	Попеску Д.	Совместные работы	

Словакия	Братислава	CU	Дубничкова А.	Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Загородний А.Г.	Совместные работы
		КНУ	Шадура В.Н.	
			Булавин Л.А.	Соглашение
Чехия	Прага	СТУ	Скопенко В.В.	Совместные работы
		CU	Штекл И.	Соглашение
Сербия	Белград	INS "VINČA"	Вильгельм И.	Совместные работы
ЮАР	Претория	DST	Петрович С.	Совместные работы
США	Аптон	BNL	Нтомбизихона Н.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Вайт К.	Совместные работы
			Вейнер Дж.	Консультации
			Зимин Н.И.	Совместные работы
			Каржавин В.Ю.	

Алфавитный указатель: международное сотрудничество

Австралия / Australia/

Мельбурн /Melbourne/

Ун-т /Univ./ (Мельбурнский университет |
University of Melbourne |
<http://www.unimelb.edu.au/>), 29, 154

Перт /Perth/

UWA (Университет Западной Австралии |
University of Western Australia |
<http://www.uwa.edu.au/>), 35

Сидней /Sydney/

Ун-т /Univ./ (Сиднейский университет |
University of Sydney |
<http://sydney.edu.au/>), 29, 35, 123

Австрия / Austria/

Вена /Vienna/

HEPHY (Институт физики высоких энергий |
Institute of High Energy Physics |
<http://www.hephy.at/>), 73

IAEA (Международное агентство по
атомной энергии | International Atomic
Energy Agency | <http://www.iaea.org/>), 154

ITP TU Wien (Институт теоретической
физики Венского технического
университета | Institute for Theoretical
Physics Vienna University of Technology |
<http://www.tuwien.ac.at/>), 41

TU Wien (Венский технический
университет | Vienna University of
Technology | <http://www.tuwien.ac.at/>), 29

Инсбрук /Innsbruck/

Ун-т /Univ./ (Инсбрукский университет |
University of Innsbruck |
<http://www.uibk.ac.at/>), 23, 154

Линц /Linz/

JKU (Университет им. Иоганна Кеплера в
Линце | Johannes Kepler University Linz |
<http://www.jku.at/>), 29

Азербайджан / Azerbaijan/

Баку /Baku/

АзТУ /AzTU/ (Азербайджанский
технический университет | Azerbaijan
Technical University | <http://aztu.edu.az/>),
162

БГУ /BSU/ (Бакинский государственный
университет | Baku State University |
<http://bsu.edu.az/>), 150

ИГГ НАНА /IGG ANAS/ (Институт
геологии и геофизики Национальной
академии наук Азербайджана | Institute
of Geology and Geophysics of the

Azerbaijan National Academy of Sciences |
<http://irp.gia.az/>), 150

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/>), 115, 171

ИФ НАНА /IP ANAS/ (Институт физики
Национальной академии наук
Азербайджана | Institute of Physics of the
Azerbaijan National Academy of Sciences |
<http://www.physics.gov.az/>), 13, 48, 93,
162, 204, 225

ИЦЯИ /NNRC/ (Национальный центр
ядерных исследований | National Nuclear
Research Center | <http://www.mntm.az/>),
118, 171

Филиал МГУ /Branch MSU/ (Филиал
Московского государственного
университета им. М.В.Ломоносова в
городе Баку | Branch of the Lomonosov
Moscow State University |
<http://www.msu.az/>), 27

Гянджа /Ganja/

АТУ /ATU/ (Азербайджанский
технологический университет | Azerbaijan
Technological University |
<http://www.aztun.edu.az/>), 150

АГАУ /ASAU/ (Азербайджанский
государственный аграрный университет |
Azerbaijan State Agricultural University |
<http://adau.edu.az/>), 150

Албания / Albania/

Тирана /Tirana/

УТ (Тиранский университет | University of
Tirana | <http://www.unitir.edu.al/>), 154

Аргентина / Argentina/

Барилоче /Bariloche/

САВ CNEA (Атомный центр Барилоче
Национальной комиссии по атомной
энергии | Bariloche atomic Centre |
<http://www.cab.cnea.gov.ar/>), 168, 176

Буэнос-Айрес /Buenos Aires/

CNEA (Национальная комиссия по атомной
энергии | National Atomic Energy
Commission | <http://www.cnea.gov.ar/>),
171

Армения / Armenia/

Гарни /Garni/

ГГО /GGO/ (Гарнийская геофизическая обсерватория | Garni Geophysical Observatory), 101

Ереван /Yerevan/

ЕГУ /YSU/ (Ереванский государственный университет | Yerevan State University | <http://www.yasu.am/>), 21, 27, 34, 39, 93, 110, 122, 142, 187, 204, 213, 225

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://ipia.sci.am/>), 27, 204, 213

Ин-т биохимии НАН РА /Inst. Biochemistry NAS RA/ (Институт биохимии им. Г.Х.Бунатяна Национальной академии наук Армении | H.Buniatian Institute of Biochemistry of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia | <http://aab.sci.am/>), 179

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/>), 13, 27, 34, 48, 72, 110, 118, 142, 213

РАУ /RAU/ (Российско-Армянский университет | Russian-Armenian University | <http://www.rau.am/>), 13, 21, 213

ЦЭНИ НАН РА /CENS NAS RA/ (Центр эколого-ноосферных исследований Национальной академии наук Республики Армения | Center for Ecological-Noosphere Studies of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia | <http://www.cens.am/>), 150

Ширак технологии /Shirak Technologies/ (Технологическая компания “Ширак” | “Shirac” Technological Company | <http://www.shte.net/>), 101

Беларусь /Belarus/

Гомель /Gomel/

“Радатех” /“Radatech”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Радатех” Гомельского государственного технического университета им. П.О.Сухого | “Radatech” of the Sukhoi State Technical University of Gomel | <http://www.radatech.tam.by/>), 81

ГГТУ /GSTU/ (Учреждение образования “Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого | Sukhoi State Technical University of Gomel | <http://www.gstu.by/>), 13, 39, 49, 82, 93

ГГУ /GSU/ (Учреждение образования “Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины” | Francisk Skorina Gomel State University | <http://new.gsu.by/>), 13, 49, 72, 82, 183, 225

Минск /Minsk/

БГТУ /BSTU/ (Учреждение образования “Белорусский государственный технологический университет” | Belarusian State Technological University | <http://www.belstu.by/>), 27, 162, 176, 197, 204, 214

БГУ /BSU/ (Учреждение образования “Белорусский государственный университет” | Belarusian State University | <http://www.bsu.by/>), 13, 63, 183, 225

БГУИР /BSUIR/ (Учреждение образования “Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники” | Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics | <http://www.bsuir.by/>), 93, 179

ИМ НАНБ /IM NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт математики Национальной академии наук Беларуси” | Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://im.bas-net.by/>), 214

ИПФ НАНБ /IAP NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси” | State Scientific Institution “Institute of Applied Physics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://iaph.bas-net.by/>), 49, 81, 162

ИФ НАНБ /IP NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт физики им. Б.И.Степанова” Национальной академии наук Беларуси | B.I.Stepanov Institute of Physics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://ifan.basnet.by/>), 13, 21, 27, 48, 63, 93

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/>), 27, 163, 225
- Минобразования РБ /ME RB/
(Министерство образования Республики
Беларусь | Ministry of Education of the
Republic of Belarus | <http://edu.gov.by/>),
225
- 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://www.fhp.bsu.by/>), 123, 162
- НИИ ЯП БГУ /INP BSU/
(Научно-исследовательское учреждение
“Институт ядерных проблем”
Белорусского государственного
университета | Research Institute for
Nuclear Problems of the Belarusian State
University | <http://inp.bsu.by/>), 13, 49, 53,
58, 72, 93, 101, 122, 150, 162, 204, 225
- НИИПФП БГУ /RIAPP BSU/
(Научно-исследовательское учреждение
“Институт прикладных физических
проблем им. А.Н.Севченко” Белорусского
государственного университета | Research
Institute of Applied Physical Problems of
the Belarusian State University |
<http://niipfp.bsu.by/>), 183
- НИЦ НАНБ по материаловедению /SPMRC
NASB/ (Государственное
научно-производственное объединение
“Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению” | Scientific and
Practical Materials Research Centre of the
National Academy of Sciences of Belarus |
<http://www.physics.by/>), 27, 93, 150, 163,
183
- ОИЭЯИ-Сосны НАНБ /JIPNR-Sosny
NASB/ (Государственное научное
учреждение “Объединенный институт
энергетических и ядерных исследований -
Сосны” Национальной академии наук
Беларуси | Joint Institute for Power and
Nuclear Research - Sosny of the National
Academy of Sciences of Belarus |
<http://sosny.bas-net.by/>), 13, 27, 49, 93,
123, 171, 204
- СОЛ инструментс /SOL instruments/
(Общество с ограниченной
ответственностью “СОЛ инструментс” |
SOL instruments, Ltd. |
<http://solinstruments.com/>), 179
- ФТИ НАНБ /PTI NASB/ (Государственное
научное учреждение
“Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларуси” |
Physical Technical Institute of the National
Academy of Sciences of Belarus |
<http://www.pti.by/>), 93
- ЦФЧВЭ НИИ ЯП БГУ /CPHEP INP BSU/
(Научно-исследовательское учреждение
“Центр физики частиц и высоких
энергий” Научно-исследовательскою
учреждения “Института ядерных
проблем” Белорусского государственного
университета | Centre of Particle and High
Energy of the Research Institute for Nuclear
Problems of the Belarusian State University
| <http://www.hep.by/>), 183
- Бельгия /Belgium/**
- Антверпен /Antwerp/*
UAntwerp (Антверпенский университет |
University of Antwerp |
<http://www.uantwerpen.be/>), 73
- Брюссель /Brussels/*
ULB (Свободный университет Брюсселя |
Université Libre de Bruxelles |
<http://www.ulb.ac.be/>), 73, 135
VUB (Брюссельский свободный
университет | Vrije Universiteit Brussel |
<http://www.vub.ac.be/>), 23, 73
- Гел /Geel/*
IRMM (Объединенный исследовательский
центр - Институт эталонных материалов
и измерений Европейской комиссии |
Joint Research Centre - Institute for
Reference Materials and
Measurements of the European Commission |
<http://ec.europa.eu/jrc/sites/jrcch/files/irmm-factsheet.pdf>),
154
- Лувен-ля-Нев /Louvain-la-Neuve/*
IBA (Центр ионных пучков | Ion Beam
Applications | <http://iba-worldwide.com/>),
130, 145
UCL (Лувенский католический университет
| Catholic University of Louvain |
<http://uclouvain.be/>), 23, 29, 69, 73
- Лёвен /Leuven/*
KU Leuven (Лёвенский католический
университет | Catholic University of Leuven
| <http://www.kuleuven.be/>), 130, 135, 143
- Монс /Mons/*
UMONS (Университет в Монсе | University
of Mons | <http://portail.umons.ac.be/>), 73

Болгария /Bulgaria/

Благоевград /Blagoevgrad/

AUBG (Американский университет в Болгарии | American University in Bulgaria | <http://www.aubg.edu/>), 110

SWU (Юго-западный университет им. Неофита Рильского | South-West University "Neofit Rilski" | <http://www.swu.bg/>), 68, 94, 226

Пловдив /Plovdiv/

PU (Пловдивский университет им. Паисия Хилендарского | Plovdiv University "Paisii Hilendarski" | <https://uni-plovdiv.bg/>), 27, 68, 94, 142, 150, 183, 214

UFT (Университет пищевых технологий-Пловдив | University of Food Technologies-Plovdiv | <http://uft-plovdiv.bg/>), 150

София /Sofia/

ASCI Ltd (Общество с ограниченной ответственностью "АСКИ" | ASCI Ltd | <http://www.asci.bg/>), 163

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/>), 163, 187

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/>), 163

IMI BAS (Институт математики и информатики Болгарской Академии наук | Institute of Mathematics and Informatics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://math.bas.bg/>), 214

IMS BAS (Институт металловедения с гидроаэродинамическим центром им. акад. А.Балевского Болгарской академии наук | Institute of Metal Science, Equipment and Technologies with Hydro- and Aerodynamics Centre "Acad. A.Balevski" of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://ims.bas.bg/>), 163

IMech BAS (Институт механики Болгарской академии наук | Institute of Mechanics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.imbm.bas.bg/>), 27

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/>), 13, 21, 27, 34, 39, 72, 93, 110, 115, 123, 129, 134, 142, 150, 163, 176, 204, 214, 225

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/>), 27, 93, 163

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/>), 110, 179

LTD BAS (Лаборатория технического развития Болгарской академии наук | Laboratory for Technical Development of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.pronto.phys.bas.bg/>), 94

NBU (Новый болгарский университет | New Bulgarian University | <http://www.nbu.bg/>), 21

NCRRP (Национальный центр радиобиологии и радиационной защиты | National Centre of Radiobiology and Radiation Protection | <http://ncrrp.org/>), 187

NRA (Агентство по ядерному регулированию | Nuclear Regulatory Agency | <http://www.bnra.bg/>), 225

SU (Софийский университет им. Св. Климента Охридского | Sofia University "St. Kliment Ohridski" | <http://www.uni-sofia.bg/>), 13, 27, 39, 49, 53, 68, 72, 94, 110, 115, 118, 204, 214, 225

TU-Sofia (Технический университет-София | Technical University of Sofia | <http://tu-sofia.bg/>), 94

UCTM (Химико-технологический и металлургический университет | University of Chemical Technology and Metallurgy | <http://dl.uctm.edu/>), 104

Бразилия /Brazil/

Бразилиа /Brasilia, DF/

UnB (Университет Бразилиа | University of Brasilia | <http://www.unb.br/>), 29

Витория /Vitoria, ES/

UFES (Федеральный университет шт. Эспириту Санту | Federal University of

Espirito Santo | <http://www.ufes.br/>), 35
Жуис-ди-Фора /Juiz de Fora, MG/
 UFJF (Федеральный университет Жуис-ди-Форы | Federal University of Juiz de Fora | <http://www2.ufjf.br/>), 35
Натал /Natal, RN/
 ИП UFRN (Международный 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/>), 29
Нитерой /Niteroi, RJ/
 UFF (Федеральный университет Флуминенсе | Federal Fluminense University | <http://www.uff.br/>), 23
Порто-Алегри /Porto Alegre, RS/
 UFRGS (Федеральный университет Риу-Гранди-ду-Сул | Federal University of Rio Grande de Sul | <http://www.ufrgs.br/>), 119
Рио-де-Жанейро /Rio de Janeiro, RJ/
 CBPF (Бразильский центр исследований в области физики | Brazilian Center for Physics Research | <http://portal.cbpf.br/>), 73
 UERJ (Университет шт. Рио-де-Жанейро | University of the State of Rio de Janeiro | <http://www.uerj.br/>), 73
 UFRJ (Федеральный университет Рио-де-Жанейро | Federal University of Rio de Janeiro | <http://ufrj.br/>), 73
Сан-Жозе-дус-Кампус /Sao Jose dos Campos, SP/
 ИТА (Технологический институт аэронавтики | Aeronautics Institute of Technology | <http://www.ita.br/>), 23
Сан-Карлос /Sao Carlos, SP/
 IFSC USP (Институт физики Сан-Карлоса Университета Сан-Паулу | Institute of Physics of São Carlos of the University of São Paulo | <http://www.ifsc.usp.br/>), 216
Сан-Паулу /Sao Paulo, SP/
 УЕР (Отдел профессионального образования в Санта-Каса-де-Сан-Паулу | Unit of Professional Education Santa Casa de São Paulo | <http://www.santacasasp.org.br/>), 23
 USP (Университет Сан-Паулу | University of São Paulo | <http://www5.usp.br/>), 29, 35, 41
 Унесп (Государственный университет Сан-Паулу | São Paulo State University | <http://www.unesp.br/>), 73

Флорианополис /Florianopolis, SC/
 UFSC (Федеральный университет шт. Санта-Катарины | Federal University of Santa Catarina | <http://ufsc.br/>), 23

Великобритания /United Kingdom/

Бакингем /Buckingham/
 UB (Бакингемский университет | University of Buckingham | <http://www.buckingham.ac.uk/>), 190
Бат /Bath/
 UB (Университет Бата | University of Bath | <http://www.bath.ac.uk/>), 216
Бирмингем /Birmingham/
 Ун-т /Univ./ (Бирмингемский университет | University of Birmingham | <http://www.birmingham.ac.uk/>), 69, 119
Бристоль /Bristol/
 Ун-т /Univ./ (Бристольский университет | University of Bristol | <http://www.bris.ac.uk/>), 69, 73
Глазго /Glasgow/
 U of G (Университет Глазго | University of Glasgow | <http://www.gla.ac.uk/>), 35, 69, 105, 198
Дарем /Durham/
 Ун-т /Univ./ (Даремский университет | Durham University | <http://www.dur.ac.uk/>), 35, 41
Дидкот /Didcot/
 RAL (Резерфордская лаборатория | Rutherford Appleton Laboratory; Science and Technology Facilities Council | <http://www.stfc.ac.uk/>), 73, 169, 171, 176
Йорк /York/
 Ун-т /Univ./ (Йоркский университет | University of York | <http://www.york.ac.uk/>), 41
Кембридж /Cambridge/
 Ун-т /Univ./ (Кембриджский университет | University of Cambridge | <http://www.cam.ac.uk/>), 35, 41
Кентерберу /Canterbury/
 Ун-т /Univ./ (Кентский Университет | University of Kent | <http://www.kent.ac.uk/>), 16, 35
Ланкастер /Lancaster/
 LU (Ланкастерский университет | Lancaster University | <http://www.lancaster.ac.uk/>), 69
Лидс /Leeds/
 UL (Лидский университет | University of Leeds | <http://www.leeds.ac.uk/>), 35
Лондон /London/
 Имперский колледж Лондон | Imperial College London |

<http://www.imperial.ac.uk/>), 16, 35, 41, 63, 73, 216

Middlesex Univ. (Мидлсекский университет | Middlesex University | <http://www.mdx.ac.uk/>), 184

QMUL (Лондонский университет королевы Марии | Queen Mary of the University of London | <http://www.qmul.ac.uk/>), 16

UCL (Университетский колледж Лондона | University College London | <http://www.ucl.ac.uk/>), 143

Манчестер /Manchester/

УоМ (Манчестерский университет | University of Manchester | <http://www.manchester.edu/>), 135, 143

Ноттингем /Nottingham/

Ун-т /Univ./ (Ноттингемский университет | University of Nottingham | <http://www.nottingham.ac.uk/>), 35

Саутгемптон /Southampton/

Ун-т /Univ./ (Саутгемптонский университет | University of Southampton | <http://www.soton.ac.uk/>), 41

Суррей /Surrey/

Ун-т /Univ./ (Университет Суррея | University of Surrey | <http://www.surrey.ac.uk/>), 23

Эдинбург /Edinburgh/

Ун-т /Univ./ (Эдинбургский университет | University of Edinburgh | <http://www.edinburgh.ac.uk/>), 198

Венгрия /Hungary/

Cegeed /Szeged/

US (Сегетский университет | University of Szeged | <http://www.u-szeged.hu/>), 168

Будапешт /Budapest/

ELTE (Университет им. Лоранда Этвёша | Eötvös Loránd University | <http://www.elte.hu/>), 15

GetGiro Kft (Общество с ограниченной ответственностью “Информатика Компания GetGiro” | GetGiro IT Limited Liability Company | <http://getgiro.com/>), 184

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/>), 153

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/>), 15, 22, 29, 40, 73, 119, 168, 176

Дебрецен /Debrecen/

Atomki (Институт ядерных исследований Венгерской академии наук | Institute of Nuclear Research of the Hungarian Academy of Science | <http://www.atomki.hu/>), 22, 74

UD (Дебреценский университет | University of Debrecen | <http://www.unideb.hu/>), 74

Вьетнам /Vietnam/

Далат /Da Lat/

DLU (Университет Далата | Da Lat University | <http://www.dlu.edu.vn/>), 226
NRI (Исследовательский институт | Nuclear Research Institute | <http://www.nri.gov.vn/>), 226

Дананг /Da Nang/

DTU (Дюй Тан университет | Duy Tan University | <http://www.daytan.edu.vn/>), 163

Ханой /Hanoi/

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/>), 27
INPC VAST (Институт химии природных изделий Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Natural Products Chemistry of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://vast.ac.vn/>), 187

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/>), 13, 39, 134, 150, 163, 183, 226

VNU (Вьетнамский национальный университет в Ханое | Vietnam National University Hanoi | <http://www.vnu.edu.vn/>), 150, 214

Германия /Germany/

Ахен /Aachen/

RWTH (Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена | Rheinisch-Westfaelische Technische Aachen University | <http://www.rwth-aachen.de/>), 15, 56, 73

Байройт /Bayreuth/

Ун-т /Univ./ (Байройтский университет | University of Bayreuth |

- <http://www.uni-bayreuth.de/>), 168
- Берлин /Berlin/*
 BAM (Федеральный институт исследований и испытаний материалов | Federal Institute for Materials Research and Testing | <http://www.bam.de/>), 168
- FU Berlin (Берлинский свободный университет | Free University of Berlin | <http://www.fu-berlin.de/>), 15
- HU (Берлинский университет имени Гумбольдта | Humboldt University of Berlin | <http://www.hu-berlin.de/>), 15, 73
- HZB (Берлинский центр материалов и энергии имени Гельмгольца Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz Berlin Centre for Materials and Energy of the Helmholtz Association | <http://www.helmholtz-berlin.de/>), 135, 168, 176
- Билефельд /Bielefeld/*
 Ун-т /Univ./ (Билефельдский университет | Bielefeld University | <http://www.uni-bielefeld.de/>), 15
- Бонн /Bonn/*
 UniBonn (Боннский университет | University of Bonn | <http://www.uni-bonn.de/>), 15, 22, 29, 35, 40, 69, 78, 198, 216
- Бохум /Bochum/*
 RUB (Рурский университет Бохума | Ruhr University of Bochum | <http://www.ruhr-uni-bochum.de/>), 15, 78, 105, 168
- Брауншвейг /Braunschweig/*
 TU (Брауншвейгский технический университет | Braunschweig Technical University | <http://www.tu-braunschweig.de/>), 29
- Бремен /Bremen/*
 Ун-т /Univ./ (Бременский университет | University of Bremen | <http://www.uni-bremen.de/>), 29
- Вупперталь /Wuppertal/*
 UW (Вуппертальский университет | University of Wuppertal | <http://www.uni-wuppertal.de/>), 15, 29
- Галле /Halle/*
 MLU (Галле-Виттенбергский университет имени Мартина Лютера | Martin-Luther University of Halle-Wittenberg | <http://www.uni-halle.de/>), 168
- Гамбург /Hamburg/*
 DESY (Немецкий электронный синхротрон DESY Объединения имени Гельмгольца | Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY of the Helmholtz Association | <http://www.desy.de/>), 15, 40, 45, 101, 168, 198, 206
- Ун-т /Univ./ (Гамбургский университет | University of Hamburg | <http://www.uni-hamburg.de/>), 16, 22, 56, 61, 216
- Ганновер /Hannover/*
 LUN (Ганноверский университет Вильгельма Лейбница | Leibniz University of Hannover | <http://www.uni-hannover.de/>), 35, 40, 46
- Гейдельберг /Heidelberg/*
 МРНК (Институт ядерной физики Общества имени Макса Планка | Max Planck Institute for Nuclear Physics | <http://www.mpi-hd.mpg.de/>), 130, 143
- Ун-т /Univ./ (Гейдельбергский университет | University of Heidelberg | <http://www.uni-heidelberg.de/>), 16, 66, 115, 119
- Гестхакт /Geesthacht/*
 GKSS (Исследовательский центр в Гестхакте Объединения имени Гельмгольца | Research Center in Geesthacht of the Helmholtz Association | <http://www.hzg.de/>), 168
- Гиссен /Giessen/*
 JLU (Гессенский университет им. Юстуса Либиха | Justus Liebig University Giessen | <http://www.uni-giessen.de/>), 22, 66, 97, 198
- Гёттинген /Göttingen/*
 Ун-т /Univ./ (Гёттингенский университет | University of Göttingen | <http://www.uni-goettingen.de/>), 168
- Дармштадт /Darmstadt/*
 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/>), 22, 29, 58, 66, 97, 119, 130, 135, 153, 184, 206, 216
- TU Darmstadt (Дармштадтский технический университет | Technical University of Darmstadt | <http://www.tu-darmstadt.de/>), 22, 97, 112, 168
- Дортмунд /Dortmund/*
 TU Dortmund (Дортмундский технический университет | Technical University of Dortmund | <http://www.uni-dortmund.de/>), 16, 29, 168
- Дрезден /Dresden/*
 HZDR (Центр имени Гельмгольца Дрезден-Россендорф Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz-Zentrum

- Dresden-Rossendorf of the Helmholtz Association | <http://www.hzdr.de/>), 22, 66, 153
- IFW (Институт исследований твердого тела и материал имени Лейбница в Дрездене | Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden | <http://www.ifw-dresden.de/>), 29, 216
- IKTS (Институт керамических технологий и систем Общества имени Фраунгофера | Fraunhofer Institute for Ceramic Technologies and Systems | <http://www.ikts.fraunhofer.de/>), 168
- ILK (Институт кондиционирования и охлаждения воздуха Объединения имени Гельмгольца | Institute of Air Handling and Refrigeration of the Helmholtz Association | <http://www.ilkdresden.de/>), 97
- MPI PkS (Институт физики комплексных систем Общества имени Макса Планка | Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems | <http://www.mpipks-dresden.mpg.de/>), 29
- TU Dresden (Дрезденский технический университет | Technical University of Dresden | <http://tu-dresden.de/>), 29, 63, 105, 168
- Зиген /Siegen/*
Ун-т /Univ./ (Зигенский университет | University of Siegen | <http://www.uni-siegen.de/>), 22
- Йена /Jena/*
Ун-т /Univ./ (Йенский университет им. Фридриха Шиллера | Friedrich-Schiller University of Jena | <http://www.uni-jena.de/>), 16, 29, 40
- Кайзерслаутерн /Kaiserslautern/*
TU (Технический университет Кайзерслаутерна | Technical University of Kaiserslautern | <http://www.uni-kl.de/>), 16
- Карлсруэ /Karlsruhe/*
KIT (Технологический институт Карлсруэ | Karlsruhe Institute of Technology | <http://www.kit.edu/>), 16, 73, 168, 206
- Кассель /Kassel/*
Uni Kassel (Университет Касселя | University of Kassel | <http://www.uni-kassel.de/>), 216
- Кведлинбург /Quedlinburg/*
IST (Компания с ограниченной ответственностью “Технология ионного излучения” | Ionen Strahl Technologie GmbH | <http://www.isttechnologie.de/>), 184
- MiCryon Technik (Компания с ограниченной ответственностью “Техника MiCryon” | MiCryon Technik GmbH | <http://www.micryon.de/>), 184
- Киль /Kiel/*
CAU (Кильский университет имени Кристиана Альбрехта | Christian Albrecht Kiel University | <http://www.uni-kiel.de/>), 168
- IFM-GEOMAR (Гельмгольцский центр океанических исследований Киль | GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel | <http://www.geomar.de/>), 168
- Кёльн /Cologne/*
Ун-т /Univ./ (Кёльнский университет | University of Cologne | <http://www.uni-koeln.de/>), 22
- Лейпциг /Leipzig/*
УоС (Лейпцигский университет | University of Leipzig | <http://www.uni-leipzig.de/>), 22, 29, 35, 40
- Магдебург /Magdeburg/*
OVGU (Магдебургский университет им. Отто фон Герике | Otto-von-Guericke University Magdeburg | <http://www.uni-magdeburg.de/>), 29
- Майнц /Mainz/*
HIM (Институт Гельмгольца в Майнце | Helmholtz-Institute Mainz | <http://www.hi-mainz.de/>), 16
- JGU (Майнцкий университет им. Иоганна Гутенберга | Johannes Gutenberg University of Mainz | <http://www.uni-mainz.de/>), 16, 22, 68, 78, 97, 135, 143, 154, 198
- Марбург /Marburg/*
Ун-т /Univ./ (Марбургский университет им. Филиппа | Philipps University of Marburg | <http://www.uni-marburg.de/>), 119
- Мюнстер /Münster/*
WWU (Вестфальский университет им. Вельгельма (Мюнстерский университет) | Westfälische Wilhelms-Universität (University of Münster) | <http://www.uni-muenster.de/>), 119
- Мюнхен /Munich/*
LMU (Мюнхенский университет Людвига и Максимилиана | Ludwig-Maximilians University of Munich | <http://www.uni-muenchen.de/>), 16, 216
- MPI-P (Институт физики Общества им. Макса Планка в Мюнхене | Max Planck Institute for Physics of Munich | <http://www.mpp.mpg.de/>), 40, 49, 61

- TUM (Мюнхенский технический университет | Technical University of Munich | <http://portal.mytum.de/>), 78, 143, 154
- Ольденбург /Oldenburg/*
 IPO (Институт физики Ольденбургского университета | Institute of Physics of the Cari von Ossietzky University of Oldenburg | <http://www.uol.de/en/physics/>), 35
- Потсдам /Potsdam/*
 AEI (Институт гравитационной физики Общества имени Макса Планка (Институт им. Альберта Эйнштейна) | Max Planck Institute for Gravitational Physics (Albert Einstein Institute) | <http://www.aei.mpg.de/>), 35, 40
 GFZ (Центр имени Гельмгольца в Потсдаме - Немецкий исследовательский центр геофизических исследований Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz Centre Potsdam GeoForschungsZentrum German Research Centre for Geosciences of the Helmholtz Association | <http://www.gfz-potsdam.de/>), 168
- Регенсбург /Regensburg/*
 UR (Регенсбургский университет | University of Regensburg | <http://www.uni-regensburg.de/>), 16, 22, 97
- Росток /Rostock/*
 Ун-т /Univ./ (Ростокский университет | University of Rostock | <http://www.uni-rostock.de/>), 16, 22, 29, 40, 168
- Тюбинген /Tübingen/*
 Ун-т /Univ./ (Тюбингенский университет Эберхарда и Карла | Eberhard Karls University of Tübingen | <http://uni-tuebingen.de/>), 16, 61, 105, 135, 154
- Фрайберг /Freiberg/*
 IMF TUBAF (Институт обработки металлов давлением Технического университета Фрайбергская горная академия | Institute for Metal Forming Technical University Bergakademie of Freiberg | <http://www.imf.tu-freiberg.de/>), 168
 TUBAF (Технический университет Фрайбергская горная академия | Technical University Bergakademie of Freiberg | <http://tu-freiberg.de/>), 78, 168
- Фрайбург /Freiburg/*
 Ун-т /Univ./ (Фрайбургский университет Альберта-Людвига | Albert-Ludwigs University of Freiburg | <http://www.uni-freiburg.de/>), 105
- Франкфурт/М /Frankfurt/Main/*
 FIAS (Франкфуртский институт передовых исследований | Frankfurt Institute for Advanced Studies | <http://fias.institute.de/>), 97, 112
 Ун-т /Univ./ (Франкфуртский университет им. Иоганна Вольфганга Гёте | Goethe University of Frankfurt on Main | <http://www.uni-frankfurt/>), 22, 66, 97, 112, 119, 206, 216
- Цойтцен /Zeuthen/*
 DESY (Германский электронный синхротрон Объединения имени Гельмгольца | Deutsches Elektronen-Synchrotron of the Helmholtz Association | <http://www.desy.de/>), 16, 40, 49, 61, 198, 206
- Штутгарт /Stuttgart/*
 MPI-FKF (Институт физики твердого тела Общества имени Макса Планка | Max Planck Institute for Solid State Research | <http://www.fkf.mpg.de/>), 168
- Эрланген /Erlangen/*
 FAU (Университет Эрлангена-Нюрберга им. Фридриха-Александра | Friedrich Alexander University of Erlangen-Nuremberg | <http://www.fau.eu/>), 16, 22, 97
- Юлих /Jülich/*
 FZJ (Исследовательский центр Юлиха | Research Centre Jülich of the Helmholtz Association | <http://www.fz-juelich.de/>), 16, 79, 97, 105, 168, 176, 180
- Греция /Greece/**
Афины /Athens/
 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/>), 23, 74
 УоА (Афинский национальный университет имени Каподистрии | National and Kapodistrian University of Athens | <http://www.uoa.gr/>), 35, 41, 74, 119
- Салоники /Thessaloniki/*
 AUTH (Университет Аристотеля в Салониках | Aristotle University of Thessaloniki | <http://www.auth.gr/>), 23, 36, 154
- Янина /Ioannina/*
 UI (Университет Янина | University of Ioannina | <http://www.uoi.gr/>), 74

Грузия /Georgia/

Тбилиси /Tbilisi/

AIP TSU (Институт физики им. Элевтера Андроникашвили Тбилисского государственного университета им. Иване Джавахишвили | Elevation Andronikashvili Institute of Physics of the Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.aiphysics.tsu.ge/>), 72, 94, 150

GRENA (Ассоциация научно-образовательных компьютерных сетей Грузии | Georgian Research and Educational Networking Association | <http://www.grena.ge/>), 204

GTU (Грузинский технический университет | Georgia Technical University | <http://gtu.ge/>), 63, 94, 204, 214

HEPI-TSU (Институт физики высоких энергий Тбилисского государственного университета им. Иване Джавахишвили | High Energy Physics Institute of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.hepi.tsu.ge/>), 49, 53, 63, 72, 101

RMI TSU (Институт математики им. Андрея Размадзе Тбилисского государственного университета им. Иване Джавахишвили | Andrea Razmadze Mathematical Institute of the Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://rmi.tsu.ge/>), 13

TSU (Тбилисский государственный университет им. Иване Джавахишвили | Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.tsu.ge/>), 13, 150, 204, 214

UG (Университет Грузии | University of Georgia | <http://www.ug.edu.ge/>), 63, 214

Дания /Denmark/

Копенгаген /Copenhagen/

NBI (Институт Нильса Бора Копенгагенского университета | Niles Bohr Institute of the University of Copenhagen | <http://www.nbi.ku.dk/>), 119

Льонгбю /Lyngby/

DTU (Датский технический университет | Technical University of Denmark | <http://www.dtu.dk/>), 29

Египет /Egypt/

Александрия /Alexandria/

Ун-т /Univ./ (Александрийский университет | Alexandria University | <http://www.alexu.edu.eg/>), 154

Гиза /Giza/

CU (Каирский университет | Cairo University | <http://cu.edu.eg/>), 22, 29, 130, 135, 168, 180, 206

Каир /Cairo/

ASRT (Академия научных исследований и технологий | Academy of Scientific Research and Technology | <http://www.asrt.sci.eg/>), 226

ЕАЕА (Египетское агентство по атомной энергии | Egyptian Atomic Energy Authority | <http://www.eaea.org.eg/>), 22, 154, 168

ЕСТР (Египетский центр теоретической физики | Egyptian Center for Theoretical Physics | <http://www.mti.edu.eg/ЕСТР>), 97

Шибин эль Ком /Shibin El Kom/

MU (Университет Менуфии | Menoufia University | <http://mu.menoufia.edu.eg/>), 130, 135, 154

Израиль /Israel/

Иерусалим /Jerusalem/

HUJI (Еврейский университет в Иерусалиме | Hebrew University of Jerusalem | <http://www.huji.ac.il/>), 97

Реховот /Rehovot/

WIS (Институт Вейцмана | Weizmann Institute of Science | <http://www.weizmann.ac.il/>), 41, 49

Тель-Авив /Tel Aviv/

TAU (Тель-Авивский университет | Tel Aviv University | <http://www.tau.ac.il/>), 36, 79, 97

Индия /India/

Алигарх /Aligarh/

AMU (Алигарский мусульманский университет | Aligarh Muslim University | <http://www.amu.ac.in/>), 119

Бхубанешвар /Bhubaneswar/

ИОР (Институт физики, Бхубанешвар | Institute of Physics, Bhubaneswar | <http://www.iopb.res.in/>), 74, 119

Варанаси /Varanasi/

ВНУ (Бенаресский индуистский университет | Banaras Hindu University | <http://www.bhu.ac.in/>), 154

Гургаон /Gurgaon/

AMITY (Университет Амита | Amity University | <http://amity.edu/gurgaon/>), 169

Джайпур /Jaipur/

Ун-т /Univ./ (Университет Раджастхана | University of Rajasthan | <http://www.uniraj.ac.in/>), 112

Джамму /Jammu/

Ун-т /Univ./ (Университет Джамму | University of Jammu | <http://www.jammuuniversity.in/>), 119

Калькутта /Kolkata/

BNC (Национальный центр фундаментальных наук им. С.Н.Бозе | S.N.Bose National Centre for Basic Sciences | <http://www.bose.res.in/>), 36, 41

IACS (Индийская ассоциация развития науки | Indian Association for the Cultivation of Science | <http://www.iacs.res.in/>), 29

JU (Джадавпурский университет | Jadavpur University | <http://www.jaduniv.edu.in/>), 216

MIERE (Матриванский Институт экспериментальных исследований и образования | Matrivani Institute of Experimental Research and Education), 79

SINP (Институт ядерной физики им. М.Саха | Saha Institute of Nuclear Physics | <http://www.saha.ac.in/>), 119

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/>), 119, 135

Касарагод /Kasaragod/

CUK (Центральный университет Кералы | Central University of Kerala | <http://cukerala.ac.in/>), 23

Манипал /Manipal/

MU (Университет Манипала | Manipal University | <http://manipal.edu/>), 135

Мумбаи /Mumbai/

BARC (Атомный исследовательский центр Бхабха Департамента по атомной энергии | Bhabha Atomic Research Centre of the Department of Atomic Energy | <http://www.barc.gov.in/>), 74, 112, 194

TIFR (Институт фундаментальных исследований Тата | Tata Institute of Fundamental Research | <http://www.tifr.res.in/>), 29, 74

Нью-Дели /New Delhi/

IUAC (Межвузовский ускорительный центр | Inter-University Accelerator Center | <http://www.iuac.res.in/>), 135, 194

Патна /Patna/

NIT Patna (Национальный технологический институт, Патна | National Institute of Technology Patna | <http://www.nitp.ac.in/>), 169

Чандигарх /Chandigarh/

PU (Пенджабский университет | Panjab University | <http://pu.chd.ac.in/>), 23, 74, 119

Ченнай /Chennai/

IACS (Индийская ассоциация по развитию науки | Indian Association for the Cultivation of Science | <http://www.iacs.res.in/>), 36

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/>), 36

Иран /Iran/

Зенджан /Zanjan/

IASBS (Институт перспективных исследований в области фундаментальных наук | Institute for Advanced Studies in Basic Sciences | <http://iasbs.ac.ir/>), 23, 29

Тегеран /Tehran/

IPM (Института исследований в области фундаментальных наук | Institute for Research Fundamental Sciences | <http://www.ipm.ac.ir/>), 36, 74

Ирландия /Ireland/

Дублин /Dublin/

DIAS (Дублинский институт перспективных исследований | Dublin Institute for Advanced Studies | <http://www.dias.ie/>), 29, 36

Испания /Spain/

Барселона /Barcelona/

IEEC-CSIC (Институт космических наук при Высшем совете научных исследований | Institute of Space Science of the Higher Research Council | <http://www.ice.csic.es/>), 36

IFAE (Институт физики высоких энергий | Institute for High Energy Physics | <http://www.ifae.es/>), 49

Бильбао /Bilbao/

UPV/EHU (Университет страны Басков | University of the Basque Country | <http://www.ehu.es/>), 36

Валенсия /Valencia/

IFIC (Институт физики частиц Университета Валенсии | Institute for Particle Physics of the University of Valencia | <http://ific.uv.es/>), 36

UV (Университет Валенсии | University of Valencia | <http://www.uv.es/>), 16, 184
Мадрид /Madrid/
 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/>), 169
 CIEMAT (Исследовательский центр по энергетическим, экологическим и технологическим исследованиям | Centre for Energy, Environment and Technological Research | <http://www.ciemat.es/>), 74
 CSIC (Высший совет по научным исследованиям | Higher Research Council | <http://www.csic.es/>), 135
 ETSIAE (Высшая техническая школа авиационной и космической техники Политехнического университета Мадрида | Higher Technical School of Aeronautical and Space Engineering of the polytechnic University of Madrid | <http://www.etsiae.upm.es/>), 36
 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/>), 29
 UAM (Мадридский автономный университет | Autonoma University of Madrid | <http://www.uam.es/>), 41, 74
Овьедо /Oviedo/
 УО (Университет Овьедо | University of Oviedo | <http://www.uniovi.es/>), 74
Пальма /Palma/
 UIB (Университет Балеарских островов | University of the Balearic Island | <http://www.uib.cat/>), 23
Сантандер /Santander/
 ИФСА (Институт физики Кантабрии Университета Кантабрии | Institute of Physics of Cantabria of the University of Cantabria | <http://ifca.unican.es/>), 74
Сантьяго-де-Компостела /Santiago de Compostela/
 USC (Университет Сантьяго-де-Компостела | University of Santiago de Compostela | <http://www.usc.es/>), 16, 36
Уэльва /Huelva/
 UHU (Университет Уэльва | University of Huelva | <http://www.uhu.es/>), 135

Италия /Italy/

Бари /Bari/
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Бари | National Institute for Nuclear Physics, Section of Bari | <http://www.ba.infn.it/>), 73, 119
 UniBa (Университет Альдо Моро в Бари | University of Bari Aldo Moro | <http://www.uniba.it/>), 216
Болонья /Bologna/
 Centro, ENEA (Исследовательский центр в Болонье Итальянского национального агентства новых технологий, энергетики и охраны окружающей среды | Bologna Research Centre of the Italian National Agency for New Technologies, Energy and the Environment | <http://www.bologna.enea.it/>), 22
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Болонье | National Institute for Nuclear Physics, Section of Bologna | <http://www.bo.infn.it/>), 73, 119, 206
Брешиа /Brescia/
 Forgiatura Morandini (Forgiatura Morandini | Forgiatura Morandini | <http://www.morandini.it/>), 97
Верчелли /Vercelli/
 УРО (Университет Восточный Пьемонт Амедео Авогадро | Amedeo Avogadro Piemonte Eastern University | <http://www.unipmn.it/>), 119
Витербо /Viterbo/
 UNITUS (Тосканский университет | University of Tuscia | <http://www3.unitus.it/>), 191
Генуя /Genova/
 ASG (ASG, Сверхпроводники | ASG Superconductors D.p.a. | <http://www.as-g.it/>), 97
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Генуе | National Institute for Nuclear Physics, Section of Genova | <http://www.ge.infn.it/>), 73
Кальяри /Cagliari/
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Кальяри | National Institute for Nuclear Physics, Section of Cagliari | <http://www.ca.infn.it/>), 119
Катания /Catania/
 INFN LNS (Национальный институт ядерной физики, Южная национальная лаборатория | National Institute for Nuclear Physics, National Laboratory of the South | <http://www.lns.infn.it/>), 23, 73,

- 119, 130, 135
 UniCT (Катанийский университет | University of Catania | <http://www.unict.it/>), 29
- Леньяро /Legnaro/*
 INFN LNL (Национальный институт ядерной физики, Национальная лаборатория в Леньяро | National Institute for Nuclear Physics, Legnaro National Laboratories | [Eybdtbcntn Vth,thy http://www.lnl.infn.it/](http://www.lnl.infn.it/)), 119, 135
- Мессина /Messina/*
 UniMe (Мессинский университет | University of Messina | <http://www.unime.it/>), 23, 135
- Милан /Milan/*
 UNIMI (Миланский университет | University of Milan | <http://www.unimi.it/>), 56
- Неаполь /Naples/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Неаполе | National Institute for Nuclear Physics, Section of Naples | <http://www.na.infn.it/>), 16, 23, 69
 Unina (Неаполитанский университет имени Фридриха II | University of Naples Federico II | <http://www.unina.it/>), 135
- Павия /Pavia/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Павии | National Institute for Nuclear Physics, Section of Pavia | <http://www.pv.infn.it/>), 16, 40, 73, 198
- Падуя /Padua/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Падуе | National Institute for Nuclear Physics, Section of Padua | <http://www.pd.infn.it/>), 73, 119
 UniPd (Падуанский университет | University of Padua | <http://www.unipd.it/>), 16, 35, 40
- Перуджа /Perugia/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Перуджи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Perugia | <http://www.pg.infn.it/>), 23, 69, 73
- Пиза /Pisa/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Пизе | National Institute for Nuclear Physics, Section of Pisa | <http://www.pi.infn.it/>), 16, 35, 40, 49, 69, 73, 101
 UniPi (Пизанский университет | University of Pisa | <http://www.unipi.it/>), 53
- Рим /Rome/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Риме | National Institute for Nuclear Physics, Section of Rome | <http://www.roma1.infn.it/>), 69, 73, 119
 Univ. "La Sapienza" (Римский университет Ла Сапиенца | University of Roma "La Sapienza" | <http://www.uniroma1.it/>), 191
 Univ. "Tor Vergata" (Римский университет Тор Вергата | University of Rome "Tor Vergata" | <http://web.uniroma2.it/>), 69
- Салерно /Salerno/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Неаполе | National Institute for Nuclear Physics, Section of Naples | <http://www.sa.infn.it/>), 56, 119
 UNISA (Салернский университет | University of Salerno | <http://web.unisa.it/>), 29, 40
- Тренто /Trento/*
 UniTn (Университет Тренто | University of Trento | <http://www.unitn.it/>), 168
- Триест /Trieste/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Триесте | National Institute for Nuclear Physics, Section of Trieste | <http://www.ts.infn.it/>), 79
 SISSA/ISAS (Международная школа передовых исследований | International School for Advanced Studies | <http://www.sissa.it/>), 16, 35, 40
- Турин /Turin/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Турине | National Institute for Nuclear Physics, Section of Turin | <http://www.to.infn.it/>), 69, 73, 79, 97, 119
 UniTo (Туринский университет | University of Turin | <http://www.unito.it/>), 16, 23, 35, 40, 61
- Удине /Udine/*
 Uniud (Университет Удине | University of Udine | <http://www.uniud.it/>), 188
- Феррара /Ferrara/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение в Ферраре | National Institute for Nuclear Physics, Section of Ferrara | <http://www.fe.infn.it/>), 69
- Флоренция /Florence/*
 INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение во Флоренции | National Institute for Nuclear Physics, Section of Florence | <http://www.fi.infn.it/>), 69, 73
- Фраскати /Frascati/*
 INFN LNF (Национальный институт ядерной физики, Национальная лаборатория во Фраскати | National

Institute for Nuclear Physics, National Laboratory of Frascati | <http://www.lnf.infn.it/>), 35, 40, 53, 69

Казахстан /Kazakhstan/

Алма-Ата /Almaty/

АФИФ /FARNI/ (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/>), 13

КазНУ /KazNU/ (Казахский национальный университет имени аль-Фараби | Al-Farabi Kazakh National University | <http://www.kaznu.kz/>), 226

НИИ ЭТФ КазНУ /IETP KazNU/ (Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики Казахского национального университета им. аль-Фараби | Institute of Experimental and Theoretical Physics of the Al-Farabi Kazakh National University | <http://www.ietsp.kz/>), 134

РГП 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/>), 13, 21, 63, 134, 142, 150, 163, 204, 214

ФТИ /IPT/ (Научно-исследовательская организация “Физико-технический институт” | Institute of Physics and Technology | <http://www.sci.kz/>), 110, 183

Астана /Astana/

АФ РГП ИЯФ /BA 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/>), 13, 129, 183, 204

ЕНУ /ENU/ (Евразийский национальный университет им. Льва Гумилёва | L.N.Gumilyov Eurasian National University | <http://www.enu.kz/>), 134, 150, 183, 204, 226

НУ /NU/ (Назарбаев университет | Nazarbayev University | <http://nu.edu.kz/>),

183, 204

Рудный /Rudny/

РИИ /RII/ (Рудненский индустриальный институт | Rudny Industrial Institute | <http://www.rii.kz/>), 163

Усть-Каменогорск /Ust-Kamenogorsk/

ВКГУ /EKSU/ (Восточно-Казахстанский государственный университет им. Сарсена Аманжолова | Sarsen Amanzholov East Kazakhstan State University | <http://www.vkgu.kz/>), 226

УНИЦ Экологии /TRCE/

(Учебно-научно-исследовательский центр экологии Восточно-Казахстанского государственного университета им. Сарсена Аманжолова | Training and Research Centre of Ecology of the Sarsen Amanzholov East Kazakhstan State University | <http://www.vkgu.kz/>), 150

Канада /Canada/

Ванкувер /Vancouver/

TRIUMF (Канадская национальная лаборатория физики частиц и ядра | Canada's National Laboratory for Particle and Nuclear Physics | <http://www.triumf.ca/>), 49, 69

УВС (Университет Британской Колумбии | University of British Columbia | <http://www.ubc.ca/>), 69

Гамильтон /Hamilton/

McMaster (Университет МакМастера | McMaster University | <http://www.mcmaster.ca/>), 23

Квебек /Quebec/

UL (Университет Лавала | Laval University | <http://www2.ulaval.ca/>), 29

Кингстон /Kingston/

Queen's (Королевский университет | Queen's University | <http://www.queensu.ca/>), 30

Корнер-Брук /Corner Brook/

MUN (Мемориальный университет Ньюфаундленда - Кампус Гренфелл | Memorial University of Newfoundland - Grenfell Campus | <http://www.grenfell.mun.ca/>), 16

Лондон /London/

Western (Западный университет - Канада | University of Western - Canada | <http://www.uwo.ca/>), 30

Монреаль /Montreal/

Concordia (Университет Конкордия | Concordia University Montreal | <http://www.concordia.ca/>), 30

UdeM (Монреальский университет | University of Montreal |

<http://www.umontreal.ca/>), 16, 41, 49

Саскатун /Saskatoon/

U of S (Саскатунский университет |
University of Saskatchewan |
<http://www.usask.ca/>), 23

Торонто /Toronto/

IBM Lab (Лаборатория программного
обеспечения IBM Торонто | IBM Toronto
Software Lab | <http://www.ibm.com/>), 216

Эдмонтон /Edmonton/

U of A (Альбертский университет; Институт
теоретической физики; Физическая
лаборатория им. Авадха Бхатии |
University of Alberta; Theoretical Physics
Institute; Avadh Bhatia Physics Laboratory
| <http://www.ualberta.ca/>), 36, 41, 216

Кипр /Cyprus/

Никосия /Nicosia/

UCY (Кипрский университет | University of
Cyprus | <http://www.ucy.ac.cy/>), 74

Китай /China/

Ичан /Yichang/

CTGU (Китайский университет “Три
ущелья” | China Three Gorges University |
<http://www.ctgu.edu.cn/>), 98

Ланьчжоу /Lanzhou/

IMP CAS (Институт современной физики
Китайской академии наук | Institute of
Modern Physics of the Chinese Academy of
Sciences | <http://www.imp.cas.cn/>), 17, 98,
130, 135

Наньнин /Nanning/

GUFN (Университет народностей Гуанси |
Guangxi University for Nationalities |
<http://www.gxun.edu.cn/>), 216

Пекин /Beijing/

Beijing Fert Co (Пекинская компания
медицинских инструментов и технологий
| Beijing Fert Medical Instruments
Technology Co., Ltd. |
<http://www.china-fert.com/>), 184

СИАЕ (Китайский институт атомной
энергии | China Institute of Atomic Energy
| <http://www.ciae.ac.cn/>), 23, 112, 119

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/>), 46, 56, 74, 112,
154, 206

ИТР CAS (Институт теоретической физики
Китайской академии наук | Institute of
Theoretical Physics of the Chinese Academy
of Sciences | <http://english.itp.cas.cn/>), 23

PKU (Пекинский университет | Peking
University | <http://www.pku.edu.cn/>), 16,
23, 74, 135, 184

“Tsinghua” (Университет Цинхуа | Tsinghua
University | <http://www.tsinghua.edu.cn/>),
97

Ухань /Wuhan/

CCNU (Центральный китайский
педагогический университет; Институт
физики частиц | Central China Normal
University; Institute of Particle Physics |
<http://www.ccn.edu.cn/>), 98, 112, 119

WHU (Уханьский университет | Wuhan
University | <http://www.whu.edu.cn/>), 41

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/>), 17

Хучжоу /Huzhou/

HU (Университет Хучжоу | Huzhou
University | <http://www.zjhu.edu.cn/>), 97

Хэфэй /Hefei/

IPP CAS (Институт физики плазмы
Китайской академии наук | Institute of
Plasma Physics of the Chinese Academy of
Sciences | <http://english.ipp.cas.cn/>), 97,
145

USTC (Китайский университет науки и
технологий | University of Science and
Technology of China |
<http://www.ustc.edu.cn/>), 74, 97

Куба /Cuba/

Гавана /Havana/

ASC (Кубинская академия наук | Academy
of Sciences of Cuba |
<http://www.academiaciencias.cu/>), 226

CEADEN (Центр технологических
применений и ядерных разработок |
Centre of Technological Applications and
Nuclear Development), 183, 198

Латвия /Latvia/

Рига /Riga/

IPE (Физико-энергетический институт |
Institute of Physical Energetics |
<http://www.innovation.lv/fei/>), 169

ISSP UL (Институт физики твердого тела
Латвийского университета | Institute of
Solid State Physics of the University of
Latvia | <http://www.cfi.lu.lv/>), 169, 180

Литва /Lithuania/

Вильнюс /Vilnius/

VU (Вильнюсский университет | Vilnius University | <http://www.vu.lt/>), 36

Каунас /Kaunas/

VMU (Университет Витаутаса Великого | Vytautas Magnus University | <http://www.vdu.lt/>), 23, 216

Люксембург /Luxembourg/

Люксембург /Luxembourg/

Ун-т /Univ./ (Университет Люксембурга | University of Luxembourg | <http://wwwfr.uni.lu/>), 36

Македония /Macedonia/

Скопье /Skopje/

UKiM (Университет имени Святых Кирилла и Мефодия в Скопье | Ss. Cyril and Methodius University-Skopje | <http://www.ukim.edu.mk/>), 154

Мексика /Mexico/

Куэрнавака /Cuernavaca/

UNAM (Мексиканский национальный автономный университет | National Autonomous University of Mexico | <http://www.unam.mx/>), 17

Мехико /Mexico/

Cinvestav (Центр передовых исследований Национального политехнического института | Centre for Advanced Investigations and Studies of the National Polytechnical Institute | <http://www.cinvestav.mx/>), 74

UNAM (Национальный автономный университет Мексики | National Autonomous University of Mexico | <http://www.unam.mx/>), 98

Пуэбла /Puebla/

BUAP (Автономный университет Пуэблы | Autonomous University of Puebla | <http://www.buap.mx/>), 61, 98

Сан-Луис-Потоси /San Luis Potosi/

UASLP (Автономный университет Сан-Луис-Потоси | Autonomous University of San Luis Potosi | <http://www.uaslp.mx/>), 69

Молдова /Moldova/

Кишинев /Chişinău/

RENAM (Ассоциация исследовательских и образовательных сетей Молдовы | Research and Educational Networking Association of Moldova | <http://www.renam.md/>), 204

АНМ /ASM/ (Академия наук Молдовы | Academy of Sciences of Moldova | <http://www.asm.md/>), 226

ИМБ АНМ /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/>), 150, 163

ИМИ АНМ /IMCS ASM/ (Институт математики и информатики Академии наук Молдовы | Institute of Mathematics and Computer Science of the Academy of Sciences of Moldova | <http://www.math.md/>), 204

ИПФ АНМ /IAP ASM/ (Институт прикладной физики Академии наук Молдовы | Institute of Applied Physics of the Academy of Sciences of Moldova | <http://www.phys.asm.md/>), 21, 94, 123, 183, 204

ИХ АНМ /IC ASM/ (Институт химии Академии наук Молдовы | Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova | <http://chem.asm.md/>), 150, 163

МолдГУ /MSU/ (Молдавский государственный университет | Moldova State University | <http://usm.md/>), 94, 183, 214

Монголия /Mongolia/

Улан-Батор /Ulaanbaatar/

CGL (Центральная геологическая лаборатория | Central Geological Laboratory | <http://cengeolab.com/>), 151, 183

ИРТ MAS (Институт физики и технологий Академии наук Монголии | Institute of Physics and Technology of the Mongolian Academy of Sciences | <http://www.mas.ac.mn/>), 13, 94, 110, 118, 123, 142, 163, 171, 214

MUST (Монгольский университет науки и технологий | Mongolian University of Science and Technology | <http://www.must.edu.mn/>), 163, 214

NRC NUM (Центр ядерных исследований Монгольского государственного университета | Nuclear Research Center of the National University of Mongolia | <http://nrc.num.edu.mn/>), 129, 134, 142, 151, 183

NUM (Монгольский государственный университет | National University of Mongolia | <http://www.num.edu.mn/>), 27, 187, 204, 214, 226

Нидерланды /Netherlands/

Амстердам /Amsterdam/

NIKHEF (Национальный институт субатомной физики | National Institute for Subatomic Physics | <http://www.nikhef.nl/>), 49, 119

Утрехт /Utrecht/

UU (Утрехтский университет | University of Utrecht | <http://www.uu.nl/>), 119

Новая Зеландия /New Zealand/

Крайстчерч /Christchurch/

UC (Университет Кентерберри | University of Canterbury | <http://www.canterbury.ac.nz/>), 74, 198

Окленд /Auckland/

Ун-т /Univ./ (Оклендский университет | University of Auckland | <http://www.auckland.ac.nz/uoa/>), 30, 74

Норвегия /Norway/

Берген /Bergen/

UiB (Бергенский университет | University of Bergen | <http://www.uib.no/>), 23, 119

Осло /Oslo/

UiO (Университет Осло | University of Oslo | <http://www.uio.no/>), 23, 41, 119

Тронхейм /Trondheim/

NGU (Геологоразведочная служба Норвегии | Geological Survey of Norway | <http://www.ngu.no/>), 169

NTNU (Норвежский университет науки и технологий | Norwegian University of Science and Technology | <http://www.ntnu.no/>), 17, 36, 154, 191

Пакистан /Pakistan/

Исламабад /Islamabad/

QAU (Университет им. Кайд-и-Азама | Quaid-i-Azam University | <http://www.qau.edu.pk/>), 74

Польша /Poland/

Белосток /Bialystok/

UwB (Университет в Белостоке | University of Bialystok | <http://www.uwb.edu.pl/>), 163

Варшава /Warsaw/

HiL WU (Лаборатория тяжелых ионов Варшавского университета | Heavy Ion Laboratory of Warsaw University | <http://www.slcj.uw.edu.pl/>), 129

IEL (Электротехнический институт | Elektrotechnical Institute | <http://www.iel.waw.pl/>), 118

IEP WU (Институт экспериментальной физики Варшавского университета |

Institute of Experimental Physics of Warsaw University |

<http://en.ifd.fuw.edu.pl/>), 129, 134

INCT (Институт ядерной химии и техники | Institute of Nuclear Chemistry and Technology | <http://www.ichtj.waw.pl/>), 163, 183

IPC PAS (Институт физической химии Польской академии наук | Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences | <http://ichf.edu.pl/>), 28

UW (Варшавский университет | University of Warsaw | <http://www.uw.edu.pl/>), 21, 39, 61, 72, 110

WUT (Варшавский политехнический университет | Warsaw University of Technology | <http://www.pw.edu.pl/>), 21, 78, 94, 110, 115, 118, 123, 183, 214

Вроцлав /Wroclaw/

ИЛТ&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.int.pan.wroc.pl/>), 94

UW (Вроцлавский университет | University of Wroclaw | <http://www.uni.wroc.pl/>), 34, 39, 151, 163, 179, 214

WUT (Вроцлавский политехнический университет | Wroclaw University of Technology | <http://www.pwr.wroc.pl/>), 28, 163

Гданьск /Gdańsk/

GUT (Гданьский политехнический университет | Gdańsk University of Technology | <http://pg.edu.pl/>), 151

Катовице /Katowice/

US (Силезский университет в Катовицах | University of Silesia in Katowice | <http://www.us.edu.pl/>), 28, 46

Кельце /Kielce/

JKU (Университет гуманитарных наук им. Яна Кохановского | Jan Kochanowski University of Humanities and Science | <http://www.ujk.edu.pl/>), 13

Краков /Kraków/

AGH-UST (Горно-металлургическая академия им. Станислава Сташика в Кракове Научно-технический университет | AGH University of Science and Technology | <http://www.agh.edu.pl/>), 142, 163, 171

CYFRONET (Академический вычислительный центр ЦИФРОНЕТ Горно-металлургической академии им. Станислава Сташика | Academic

- Computer Centre CYFRONET of the AGH-University Science and Technology | <http://www.cyfronet.krakow.pl/>), 204
- JU (Ягеллонский университет в Кракове | Jagiellonian University in Kraków | <http://www.uj.edu.pl/>), 28, 163
- NINP 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/>), 13, 21, 46, 110, 118, 123, 129, 134, 142, 145, 151, 163, 193, 198, 214, 226
- Лодзь /Łódź/*
- UL (Лодзинский университет | University of Łódź | <http://www.uni.lodz.pl/>), 13, 34, 110, 151, 163, 226
- Люблин /Lublin/*
- UMCS (Университет им. Марии Кюри-Склодовской | Marie Curie-Skłodowska University in Lublin | <http://www.umcs.lublin.pl/>), 21, 94, 142, 151, 163, 183, 214
- Ольштын /Olsztyn/*
- UWM (Варминьско-Мазурский университет в Ольштыне | University of Warmia and Mazury in Olsztyn | <http://www.uwm.edu.pl/>), 163
- Ополе /Opole/*
- УО (Опольский университет | University of Opole | <http://www.uni.opole.pl/>), 151
- Отвоцк-Сверк /Otwock-Świerk/*
- NCBJ (Национальный центр ядерных исследований | National Centre for Nuclear Research | <http://www.ncbj.gov.pl/>), 13, 21, 39, 72, 78, 94, 104, 110, 118, 123, 142, 151, 163, 193, 214
- Познань /Poznań/*
- AMU (Университет им. Адама Мицкевича в Познани | Adam Mickiewicz University in Poznań | <http://www.guide.amu.edu.pl/>), 28, 134, 151, 163, 179, 190, 226
- GRCC (Великопольский центр онкологии им. Марии Склодовской-Кюри | Greater Poland Cancer Center | <http://www.wco.pl/>), 193
- IMP PAS (Институт молекулярной физики Польской академии наук | Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sciences | <http://www.ifmpan.poznan.pl/>), 28
- Седльце /Siedlce/*
- UPH (Университет естественных и гуманитарных наук в Седльце | University of Natural Sciences and Humanities | <http://www.uph.edu.pl/>), 163
- Торунь /Toruń/*
- УМК (Университет Николая Коперника | Nicolaus Copernicus University | <http://www.umk.pl/>), 183
- Хожув /Chorzów/*
- Frako-Term (Исследовательско-внедренческое предприятие “Фрако-Терм” | Frako-Term LTD Company is a Research and Development | <http://frakoterm.w.toruniu.pl/sstr/>), 94
- Щецин /Szczecin/*
- US (Щецинский университет | University of Szczecin | <http://www.usz.edu.pl/>), 187
- WPUT (Щецинский Западно-Померанский политехнический университет | West Pomeranian University of Technology in Szczecin | <http://www.zut.edu.pl/>), 163
- Португалия /Portugal/**
- Авейру /Aveiro/*
- УА (Университет Авейру | University Aveiro | <http://www.ua.pt/>), 36, 79
- Коимбра /Coimbra/*
- УС (Коимбрский университет | University of Coimbra | <http://www.uc.pt/>), 17
- Лиссабон /Lisbon/*
- LIP (Лаборатория приборостроения и экспериментальной физики частиц | Laboratory of Instrumentation and Experimental Particles Physics | <http://www.lip.pt/>), 79
- Республика Корея /Republic of Korea/**
- Каннын /Gangneung/*
- GWNU (Каннын-Вонджу Национальный университет | Gangneung-Wonju National University | <http://www.gwnu.ac.kr/>), 119
- Кванджу /Kwangju/*
- CNU (Чоннам национальный университет | Chonnam National University | <http://www.jnu.ac.kr/>), 74
- Наджу /Naju/*
- DU (Dongshin университет; Лаборатория физики высоких энергий | Dongshin University; Laboratory for High Energy Physics | <http://www.dsu.ac.kr/>), 74
- Намвон /Namwon/*
- SU (Seonam университет | Seonam University | <http://www.seonam.ac.kr/>), 74
- Пхохан /Pohang/*
- PAL (Пхоханская ускорительная лаборатория | Pohang Accelerator

Laboratory | <http://pal.postech.ac.kr/>), 154
Сеул /Seoul/

Dawonsys (Компания “Dawonsys Co., Ltd” | Company “Dawonsys Co., Ltd” | <http://www.dawonsys.co.kr/>), 154

EWU (Женский университет Ихва | Ewha Womans University | <http://www.ewha.ac.kr/>), 61

KU (Корейский университет | Korea University | <http://www.korea.ac.kr/>), 74

Konkuk Univ. (Университет Конкук | Konkuk University | <http://www.kku.ac.kr/>), 74

SKKU (Университет Сонгюнган | Sungkyunkwan University | <http://www.skku.edu/>), 36

SNU (Сеульский национальный университет | Seoul National University | <http://www.snu.ac.kr/>), 17, 23

SNUE (Сеульский национальный университет образования | Seoul National University of Education | <http://www.snue.ac.kr/>), 74

Тэгу /Daegu/

KNU (Кёнбукский национальный университет | Kyungpook National University | <http://en.knu.ac.kr/>), 17

Тэджон /Daejeon/

IBS (Институт фундаментальных наук | Institute for Basic Science | <http://www.ibs.re.kr/>), 23, 30

KAERI (Корейский исследовательский институт атомной энергии | Korea Atomic Energy Research Institute | <http://www.kaeri.re.kr:8080/>), 154

NFRI (Национальный научно-исследовательский институт синтеза | National Fusion Research Institute | <http://www.nfri.re.kr/>), 154, 176

Чхонджу /Chongju/

CBNU (Чунбукский национальный университет | Chungbuk National University | <http://www.chungbuk.ac.kr/>), 17, 74

Россия /Russia/

Архангельск /Arkhangelsk/

САФУ /NArFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова” | Northern (Arctic) Federal University named after M.V.Lomonosov | <http://narfu.ru/>), 198, 226

СГМУ /NSMU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Северный государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения РФ | North State Medical University | <http://www.nsmu.ru/>), 226

Астрахань /Astrakhan/

АГУ /ASU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Астраханский государственный университет” | Astrakhan State University | <http://asu.edu.ru/>), 187

Белгород /Belgorod/

БелГУ /BelSU/ (Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Belgorod National Research State University | <http://www.bsu.edu.ru/>), 14, 28, 95, 165, 226

Борок /Borok/

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/>), 151

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 the Physics of the Earth of the Russian Academy of Sciences” | <http://old.ifz.ru/>), 190

Владивосток /Vladivostok/

ДФУ /FEFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Дальневосточный федеральный университет” | Far Eastern Federal University | <http://dvfu.ru/>), 21

Владикавказ /Vladikavraz/

ВТС “Баспик” /VTC “Baspik”/ (Владикавказский технологический центр “Баспик” | Vladikavraz Thechnological Centr “Baspik” | <http://baspik.all.biz/>), 111

Владимир /Vladimir/

Владисарт /Vladisart/ (Закрытое акционерное общество “Владисарт” | “Vladisart” | <http://www.vladisart.ru/>),

Воронеж /Voronezh/

ВГУ /VSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Воронежский государственный университет” | Voronezh State University | <http://www.vsu.ru/>), 28, 134, 142, 151, 226

Гатчина /Gatchina/

НИЦ КИ ПИЯФ /NRC KI PNPI/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова” 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/>), 14, 21, 28, 46, 53, 72, 95, 104, 118, 129, 134, 142, 152, 165, 176, 190, 205, 215

Дмитровград /Dimitrovgrad/

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.niiar.ru/>), 134

Долгопрудный /Dolgoprudny/

МФТИ /MIPT/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Московский физико-технический институт (Государственный университет)” | Moscow Institute of Physics and Technology (State University) | <http://mipt.ru/>), 72, 165, 215, 226

Дубна /Dubna/

PELCOM (Открытое акционерное общество “Пелком Дубна Машиностроительный завод” | “Pelcom Dubna Mashinostroitelnny Zavod” | <http://pelcom.ru/>), 95

Гос. ун-т “Дубна” /Dubna State Univ./ (Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области “Университет “Дубна” | Dubna State University | <http://www.uni-dubna.ru/>), 142, 152, 165, 176, 198, 205, 215, 226

Диамант /Diamant/ (Общество с ограниченной ответственностью “Диамант” | Diamant LLC | <http://diamant-sk.ru/>), 152

ИПИ “Омега” /IAS “Omega”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Институт перспективных исследований “Омега” | Institute for Advanced Studies “Omega” | <http://dubna-claster.ru/participants/37.htm>), 123

ОЭЗ “Дубна” /SEZ “Dubna”/ (Особая экономическая зона технико-внедренческого типа “Дубна” | Special Economic Zone in Dubna | <http://dubna.oez.ru/>), 205

Прогрестех /Progresstech/ (Открытое акционерное общество “Прогрестех-Дубна” | Dubna, “Progresstech” | <http://dubna-oez.ru/>), 95

РО МСЧ-9 /RDH-9/ (Радиологическое отделение МСЧ-9 | Radiological Department of Hospital № 9 | <http://ro.ms9.medic.ina.tel.dubna.tel/>), 193

Трекпор Технолоджи /Trackpore Technology/ (Закрытое акционерное общество “Трекпор Технолоджи” Производство медицинской техники для мембранного плазмафереза и каскадной фильтрации плазмы Дубненский филиал | Closed Joint Stock Company “Trackpore Technology” Membrane Technologies and the Future Branch of the Dubna | <http://www.trackpore.ru/>), 184

ФНИИЯФ МГУ /BSINP MSU/ (Филиал Научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В.Скобелевича - Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Branch of the Skobel'syn Institute of Nuclear Physics of the Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.dubna.ru/>), 123, 226

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.rssc.ru/>), 205

Екатеринбург /Yekaterinburg/

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/>), 165, 176
- 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/>), 152, 165
- Жуковский /Zhukovskiy/*
ЭМЗ им. В.М.Мясищева /MDB/ (Открытое акционерное общество “Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М.Мясищева” | Open Joint Stock Company “Myasishchev Design Bureau” | <http://www.emz-m.ru/>), 73
- Иваново /Ivanovo/*
ИГХТУ /ISUCT/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Ивановский государственный химико-технологический университет” | Ivanovo State University of Chemistry and Technology | <http://main.isuct.ru/>), 152
- 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.isc-ras.ru/>), 14
- ИвГУ /ISU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Ивановский государственный университет” | Ivanovo State University | <http://www.ivanovo.ac.ru/>), 14, 226
- Ижевск /Izhevsk/*
УдГУ /UdSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Удмуртский государственный университет” | Udmurtia State University | <http://udsu.ru/>), 152
- Иркутск /Irkutsk/*
ИГУ /ISU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Иркутский государственный университет” | Irkutsk State University | <http://isu.su/>), 61
- 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/>), 14
- 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/>), 152
- Йошкар-Ола /Yoshkar-Ola/*
ПГТУ /VSUT/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Приволжский государственный технологический университет” | Volga State University of Technology | <http://www.volgatech.net/>), 14
- Казань /Kazan/*
КНИТУ /KNRTU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Казанский национальный исследовательский технологический университет” | Kazan National Research Technological University | <http://www.kstu.ru/>), 165
- КФУ /KFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Казанский (Приволжский) федеральный университет” | Kazan (Volga Region) Federal University | <http://kpfu.ru/>), 14, 28, 34, 165
- Компрессормаш /Compressormash/ (Открытое акционерное общество “Казанский завод компрессорного

- машиностроения “Казанькомпрессормаш”
| Open Joint Stock Company
“Kazancompressormash” |
<http://compressormash.ru/>), 95
- СПЕЦМАШ /Spetshmash/ (Общество с
ограниченной ответственностью
“Научно-производственное предприятие
СПЕЦМАШ” | Ltd. “Research and
Productio Enterprise Spetshmash” |
<http://spmsh.ru/>), 95
- Калининград /Kaliningrad/*
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/>), 165, 184
- Кострома /Kostroma/*
КГУ /KSU/ (Государственное
образовательное учреждение высшего
образования “Костромской
государственный университет
им. Н.А.Некрасова” | Kostroma State
University | <http://ksu.edu.ru/>), 226
- Краснодар /Krasnodar/*
КубГУ /KSU/ (Кубанский государственный
университет | Kuban State University |
<http://kubsu.ru/>), 184, 226
- Красноярск /Krasnoyarsk/*
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/>), 165
- СФУ /SibFU/ (Федеральное
государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования “Сибирский федеральный
университет” | Siberian Federal University |
<http://www.sfu-kras.ru/>), 165
- Москва /Moscow/*
“Азимут-Фотоникс” /“Azimuth-Photonics”/
(Закрытое акционерное общество
“Научно-техническая компания
“Азимут-Фотоникс” | “Azimuth-Photonics”
| <http://www.azimp.ru/>), 82
- АО “ВНИИНМ” /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/>), 142, 163
- 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.vniia.ru/>), 151
- 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/>), 39
- 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/>), 94
- ГАИШ МГУ /SAI MSU/ (Федеральное
государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования “Государственный
астрономический институт имени
Штернберга” Московского
государственного университета
им. М.В.Ломоносова | Sternberg
Astronomical Institute of the
M.V.Lomonosov Moscow State University |
<http://www.sai.msu.ru/>), 34, 190
- ГИКМЗ “МК” /SM “МК”/ (Федеральное
государственное учреждение
“Государственный историко-культурный
музей-заповедник “Московский Кремль”
| Federal State Institution “State Museum
“Moscow Kremlin” |
<http://www.kreml.ru/>), 151
- 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/>), 151
- ГПКС /RSCC/ (Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственное предприятие "Космическая связь" | Federal State Unitary Enterprise "Russian Satellite Communications Company" | <http://www.rscs.ru/>), 204
- ГСПИ /SSDI/ (Акционерное общество "Государственный специализированный проектный институт" | Joint Stock Company "State Specialized Design Institute" | <http://oaogspi.ru/>), 171
- ГЦ РАН /GC RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Геофизический центр Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Geophysical Center of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.gcras.ru/>), 164
- Гелиймаш /Geliymash/ (Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение гелиевого машиностроения" | Open Joint Stock Company "Researching and Production Association of Helium Engineering" | <http://geliymash.ru/>), 94, 171
- 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/>), 164
- 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/>), 164
- 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.ibras.ac.ru/>), 13
- ИГЕМ РАН /IGEM RAS/ (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/>), 164, 190
- ИК РАН /IC RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "A.V.Chubnikov Institute of Crystallography of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.crys.ras.ru/>), 164, 183
- 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/>), 151, 190
- 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/>), 94, 187, 193
- 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/>), 164
- 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/>), 13

- 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/>), 164
- ИНТРА /INTRA/** (Закрытое акционерное общество “ИНТРА” Приборы и системы радиационного контроля | Closed Joint Stock Company “INTRA” | <http://www.intra-zao.ru/>), 142
- ИНЭУМ /INEUM/** (Институт электронных управляющих машин им. И.С.Брука | Institute of Electronic Control Computers named after I.S.Bruk | <http://www.ineum.ru/>), 171
- 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/>), 193
- 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/>), 164
- 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/>), 151, 179, 183, 214
- ИПМ РАН /KIAM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.keldysh.ru/>), 205, 214
- 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/>), 205
- ИСП РАН /ISP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт системного программирования Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ispras.ru/>), 205
- ИСПМ РАН /ISPM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова 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/>), 164, 183
- 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/>), 164
- ИТТ-Групп /ИТТ-Group/** (Общество с ограниченной ответственностью “ИТТ-Групп” | “ИТТ-Group”), 129
- 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/>), 14, 28, 34, 39, 49, 63, 65, 72, 95, 110, 115, 118, 129, 142, 151, 164, 187, 198, 205, 214

- 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 “Shmidt Institute of Physics of the Earth of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ifz.ru/>), 164
- 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/>), 134, 151, 164
- ИЦП МАЭ /ENES/** (Общество с ограниченной ответственностью “Инженерный центр прочности и материаловедения элементов атомной техники” | LLC “Engineering Center of Nuclear Equipment Strength” | <http://www.icpmae.ru/>), 171
- Криогенмаш /Cryogenmash/** (Публичное акционерное общество криогенного машиностроения “Криогенмаш” | Public Joint Stock Company “Cryogenmash” | <http://cryogenmash.ru/>), 94
- ЛМФИ МОНИКИ /LMFR MONIKI/** (Лаборатория медико-физических исследований Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского | Laboratory of Medical and Physics Research of the M.Vladimirsky Moscow Regional Research Clinical Institute | <http://www.medphyslab.ru/>), 151
- МАТИ /MATI/** (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Российский государственный технологический университет им. К.Э.Циолковского - “МАТИ” | Russian State Technological University | <http://www.mati.ru/>), 183
- МГУ /MSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова” | Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.ru/>), 14, 21, 34, 39, 49, 94, 129, 134, 151, 164, 179, 187, 190, 198, 205, 214
- 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/>), 14, 28, 34, 39
- МИРЭА /MIREA/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники” | Moscow State University Information Technology, Radioengineering and Electronics | <http://www.mirea.ru/>), 28
- МИТХТ /MITHT/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова” | Lomonosov Moscow University of Fine Chemical Technology | <http://www.mitht.ru/>), 164
- МИЭМ /MIEM/** (Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета Высшая школа экономики | Moscow Institute of Electronics and Mathematics | <http://miem.hse.ru/>), 183
- МИЭТ /MIET/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Московский институт электронной техники” | National Research University of Electronic Technology | <http://www.miet.ru/>), 164, 214
- НИВЦ МГУ /RCC MSU/** (Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова | Research Computer Centre of the M.V.Lomonosov Moscow State University | <http://www.srcc.msu.ru/>), 205, 214
- НИИ фармакологии /SF IPh/** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова” | Federal State Budgetary

- Institution of Science “State Foundation Institute of Pharmacology” | <http://www.academpharm.ru/>), 187
- НИИВС /RIVS/** (Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова | I.I.Mechnikov Research Institute of Vaccines and Sera | <http://www.instmech.ru/>), 183
- НИИЯФ МГУ /SINP MSU/** (Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В.Скобельцына Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова | Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of the M.V.Lomonosov Moscow State University | <http://www.sinp.msu.ru/>), 14, 21, 28, 39, 61, 65, 72, 82, 94, 95, 110, 118, 134, 142, 151, 164, 183, 205, 226
- НИКИЭТ /NIKIET/** (Акционерное общество “Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А.Доллежала” | Joint Stock Company “A.N.Dollezhal Research and Development Institute of Power Engineering” | <http://www.nikiet.ru/>), 72, 171
- НИТУ “МИСиС” /MISiS/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский технологический университет “МИСиС” | National University of Science and Technology “MISiS” | <http://www.misis.ru/>), 164
- НИУ “МЭИ”/MPEI/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Московский энергетический институт” | National Research University “Moscow Power Engineering Institute” | <http://mpei.ru/>), 205, 226
- НИУ ВШЭ /NRU HSE/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики” | National Research University Higher School of Economics | <http://www.hse.ru/>), 28, 39
- НИФХИ /NIFHI/** (Акционерное общество “Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова” | Scientific Research Physico-Chemical Institute named after L.Ya. Karpov | <http://www.nithi.ru/>), 214
- НИЦ КИ /NRC KI/** (Национальный исследовательский центр “Курчатовский институт” | National Research Centre “Kurchatov Institute” | <http://www.nrcki.ru/>), 21, 28, 95, 104, 118, 134, 151, 164, 176, 205, 214
- НИЯУ “МИФИ” /NNRU “MEPhI”/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский ядерный университет “Московский инженерно-физический институт” | National Nuclear Research University “MEPhI” | <http://www.mephi.ru/>), 21, 28, 61, 63, 65, 72, 82, 94, 115, 118, 134, 142, 164, 176, 215, 226
- НСК РАН /SCC RAS/** (Научный совет по комплексной проблеме “Кибернетика” Российской академии наук | Scientific Council for Cybernetics of the Russian Academy of Sciences | <http://www.ras.ru/>), 14, 39
- ОИВТ РАН /JIHT RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Объединенный институт высоких температур Российской Академии наук” | Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences | <http://www.jiht.ru/>), 215
- 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.Доллежала | Department of Integrated Process Control Systems | <http://www.nikiet.ru/>), 164
- 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 | <http://www.paleo.ru/>), 164, 190

- ИЦ ИТЭР РФ / IC ITER RF/ (Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” “Проектный центр ИТЭР” | Institution “Project Center ITER” | <http://www.iterrf.ru/>), 176
- РАДОН /RADON/ (Федеральное Государственное унитарное предприятие - Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию радиоактивных отходов и охране окружающей среды “РАДОН” | Federal State Unitary Enterprise - United Ecological, Scientific and Research Centre of Decontamination of Radioactive Waste and Environmental Protection “RADON” | <http://www.radon.ru/>), 142
- РМАПО /RMAPE/ (Российская медицинская академия последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации | Russian Medical Academy of Postgraduate Education | <http://www.rmapo.ru/>), 193
- РОСНИИРОС /RIPN/ (Российский научно-исследовательский институт развития общественных сетей | Russian Institute for Public Networks | <http://www.ripn.net/>), 205
- РУДН /PFUR/ (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Российский университет дружбы народов” | Peoples’ Friendship University of Russia | <http://www.rudn.ru/>), 14, 21, 28, 215
- РХТУ /MUCTR/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева” | Mendeleev University of Chemical Technology of Russia | <http://www.muctr.ru/>), 134
- 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/>), 171
- ФГУП “ВНИИА” /VNIIA/ (Федеральное государственное унитарное предприятие “Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации им. Н.Л.Духова” | Federal State Unitary Enterprise “All-Russia Research Institute of Automatics named after N.L.Dukhov” | <http://vniia.ru/>), 151
- 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/>), 14, 34, 39, 49, 72, 78, 95, 104, 110, 183
- ФИЦ ИУ РАН /FRC IM RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Федеральный исследовательский центр “Информатика и Управление Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Federal Research Center “Informatics and Management of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.frccsc.ru/>), 205
- ЦВТД /HTDC/ (Общество с ограниченной ответственностью “Центр высокотехнологичной диагностики” Предприятие Госкорпорации “Росатом” | High-Tech Diagnostic Centre | <http://www.uicorp.ru/>), 129
- ЦФТП “Атомэнергомаш” /Atomenergomach/ (Закрытое акционерное общество Центр физико-технических проектов “Атомэнергомаш” | Closed Joint Stock Company “Atomenergomach” | <http://www.cftp-aem.ru/>), 151
- Москва, Зеленоград /Moscow, Zelenograd/ НИИМВ /RIMST/ (Закрытое акционерное общество “Научно-исследовательский институт материаловедения” | Closed Joint Stock Company “Research Institute of Material Science and Technology” | <http://www.niimv.ru/>), 134
- Москва, Троицк /Moscow, Troitsk/ ИСАН /ISAN/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт спектроскопии Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences” | <http://isan.troitsk.ru/>), 164
- ИФВД РАН /HPPI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики высоких давлений им. Л.Ф.Вережагина 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/>), 28, 68, 142, 164
- 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.ac.ru/>), 14, 21, 34, 39, 53, 61, 65, 68, 72, 95, 104, 111, 118, 134, 142, 151, 165, 176, 198, 205
- 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.V.Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.lebedev.ru/>), 104
- Научный /Nauchny/*
- КрАО РАН /CrAO RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Крымская астрофизическая обсерватория Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Crimean Astrophysical Observatory of the Russian Academy of Sciences” | <http://craocrimca.ru/>), 61
- Нейтрино /Neutrino/*
- 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” ф | <http://www.inr.ru/>), 142
- Нижн. Новгород /Nizhny Novgorod/*
- ИПФ РАН /IAP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт прикладной физики Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.iapras.ru/>), 101, 129
- 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/>), 152, 165
- ННГУ /UNN/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского” (Национальный исследовательский университет) | N.I.Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod (National Research University) | <http://www.unn.ru/>), 165, 205
- Новосибирск /Novosibirsk/*
- ИК СО РАН /IC SB RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт катализа им. Г.К.Борескова Сибирского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Boreskov Institute of Catalysis of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.catalysis.ru/>), 190
- 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/>), 14
- 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/>), 184
- 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/>), 14, 40, 46, 58, 63, 95, 118, 129, 205
- НГУ /NSU/** (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский государственный университет | Novosibirsk State University | <http://www.nsu.ru/>), 34, 63, 73
- НТЛ “Заряд” /STL “Zaryad”/** (Городская общественная организация Научно-техническая лаборатория “Заряд” | STL “Zaryad” | <https://pro.fira.ru/>), 96
- Обнинск /Obninsk/**
РЕАТРЕК-Фильтр /REATRACK-Filter/ (Общество с ограниченной ответственностью “РЕАТРЕК-Фильтр” | REATRACK-Filter LLC | <http://www.reatrack.ru/>), 184
- 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/>), 152
- Омск /Omsk/**
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/>), 58
- ОмГУ /OmSU/** (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского” | F.V. Dostoevsky Omsk State University | <http://www.omSU.ru/>), 14, 21
- Переславль-Залесский /Pereslavl-Zalesskiy/**
ИПС РАН /PSI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт программных систем Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Program Systems Institute of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.botik.ru/PSI/>), 205
- Пермь /Perm/**
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/>), 165
- ИТХ УрО РАН /ITCh UrB RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт технической химии 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.itch.perm.ru/>), 165
- ПГНИУ /PSNRU/** (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Пермский государственный национальный исследовательский университет” | Perm State National Research University | <http://www.psu.ru/>), 14, 28, 215
- Петрозаводск /Petrozavodsk/**
ИГ КарНЦ РАН /IG KRS RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт геологии Карельского научного центра Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Geology Karelian Research Center of the Russian Academy of Sciences” | <http://ig.krc.karelia.ru/>), 165
- Подольск /Podolsk/**
Гидропресс /GIDROPRESS/ (Открытое акционерное общество “Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР Опытное конструкторское бюро “Гидропресс” | Open Joint Stock Company “Experimental & Design Organization “GIDROPRESS” | <http://www.gidropress.podolsk.ru/>), 165
- Протвино /Protvino/**
ИФВЭ /ИИЕР/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий” 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/>), 14, 28, 34, 39, 49, 58, 66, 68, 73, 78, 82, 96, 111, 115, 118, 205, 215
- Пушкино /Puschino/*
 ИБ РАН /IPR RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт белка Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Protein Research of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.protres.ru/>), 215
- ИМПБ РАН /IMPB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт математических проблем биологии 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/>), 205, 215
- Ростов-на-Дону /Rostov-on-Don/*
 НИИФ ЮФУ /RIP SFU/ (Научно-исследовательский институт физики Южного федерального университета | Research Institute of Physics of the Southern Federal University | <http://ip.sfedu.ru/>), 165
- ЮФУ /SFedU/ (Южный федеральный университет | Southern Federal University | <http://www.sfedu.ru/>), 14, 193
- Рязань /Ryazan/*
 РГУ /RSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Рязанский государственный университет им. С.А.Есенина” | S.A.Esenin Ryazan State University | <http://www.rsu.edu.ru/>), 152
- С.-Петербург /St. Petersburg/*
 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://www.binran.ru/>), 152
- 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/>), 165
- ИТМО /ITMO/ (Федеральное государственное бюджетное 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/>), 205
- НИИФ СПбГУ /FIP/ (Научно-исследовательский институт физики им. В.А.Фока Физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета | V.F.Fock Institute of Physics of the Saint Petersburg State University | <http://www.niif.spbu.ru/>), 111, 118, 142, 152, 205
- НИИЭФА /NIEFA/ (Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова | D.V.Efremov Scientific Research Institute of Electrophysical Apparatus | <http://www.niiefa.spb.su/>), 129, 215
- Нева-Магнит /Neva-Magnet/ (Общество с ограниченной ответственностью “Нева-Магнит” | Neva-Magnet S&E, Ltd | <http://www.magnet.spb.su/prd2.html/>), 58, 96
- 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/>), 28, 34
- РИ /KRI/ (Акционерное общество “Радиевый институт им. В.Г.Хлопина” | V.G.Khlopin Radium Institute | <http://www.khlopin.ru/>), 96, 123, 134, 142, 152
- 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/>), 152
- 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/>), 15, 28, 82, 206
- СПбГУ /SPbSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Санкт-Петербургский государственный университет” | Saint Petersburg State University | <http://spbu.ru/>), 14, 21, 96, 115, 165, 198, 205, 226
- СПбГЭТУ /ETU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет “ЛЭТИ” им. В.И.Ульянова (Ленина)” | Saint Petersburg State Electrotechnical University “LETU” | <http://www.eltech.ru/>), 28
- 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/>), 28, 134, 142, 152, 165, 184
- ЦНИИ “Электрон” /Electron/ (Базовый научный центр Открытое акционерное общество “Центральный научно-исследовательский институт “Электрон” | Open Joint Stock Company “National Research Institute “Electron” | <http://www.electron.spb.ru/>), 73
- Эрмитаж /Hermitage/ (Государственный Эрмитаж | State Hermitage Museum | <http://www.hermitagemuseum.org/>), 152
- Самара /Samara/*
- СГАУ /SSAU/ (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева” | Samara State Aerospace University named after academical S.P. Korolev | <http://www.ssau.ru/>), 205
- СУ /SU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П.Королева” | Samara University | <http://www.ssau.ru/>), 15, 28
- СамГУ /SSU/ (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Самарский государственный университет” | Samara State University | <http://samsu.ru/>), 15
- Саратов /Saratov/*
- СГУ /SSU/ (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского” | Saratov State University named after N.G.Chernyshevsky | <http://www.sgu.ru/>), 15, 21, 28, 40, 215
- Саров /Sarov/*
- ВНИИЭФ /VNIIEF/ (Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики | Russian Federal Nuclear Centre - All-Russian Research “Institute of Experimental Physics” | <http://www.vniief.ru/>), 15, 111, 118, 129, 134, 142
- Севастополь /Sevastopol/*
- ИнБЮМ /IBSS/ (Институт биологии южных морей им. А.О.Ковалевского | A.O.Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas | <http://www.ibss.inf.net/>), 152
- Симферополь /Simferopol/*
- СИМПЭКС /SIMPEX/ (Акционерное общество Научно-производственное предприятие “СИМПЭКС” | Research and Production Enterprise “SIMPEX” Joint-Stock Company | <http://www.filter-systems.com/>), 184
- Смоленск /Smolensk/*
- СмолГУ /SSU/ (Государственное образовательное учреждение высшего образования “Смоленский государственный университет” | Smolensk State University | <http://www.smolgu.ru/>), 111, 226
- Снежинск /Snezhinsk/*
- 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/>), 73, 152
- Сочи /Sochi/*
НИИ МП /SRI MP/ (Федеральное
государственное бюджетное учреждение
“Научно-исследовательский институт
медицинской приматологии” | Federal
State Budgetary Institution “Scientific
Research Institute of Medical Primatology”
| <http://www.primatologia.ru/>), 188
- Стерлитамак /Sterlitamak/*
СППА /SSPA/ (Государственное
образовательное учреждение высшего
образования “Стерлитамакская
государственная педагогическая
академия им. Зейнаб Бишевой” |
Sterlitamak State Pedagogical Academy |
<http://www.sspa.edu.ru/>), 165
- Сыктывкар /Syktyvkar/*
ОМ Коми НЦ УрО РАН /DM Komi SC UrB
RAS/ (Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки “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/>), 82, 96
- Тверь /Tver/*
ТвГУ /TvSU/ (Государственное
образовательное учреждение высшего
образования “Тверской государственный
университет” | Tver State University |
<http://university.tversu.ru/>), 15, 226
- Томск /Tomsk/*
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/>), 15, 142
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/>), 96, 142, 165
ТГПУ /TSPU/ (Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования “Томский государственный
педагогический университет” | Tomsk
State Pedagogical University |
<http://www.tspu.ru/>), 34
ТГУ /TSU/ (Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования “Национальный
исследовательский Томский
государственный университет” | National
Research Tomsk State University |
<http://www.tsu.ru/>), 15, 96, 198, 215
ТПУ /TPU/ (Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования “Национальный
исследовательский Томский
политехнический университет” | National
Research Tomsk Polytechnic University |
<http://tpu.ru/>), 34, 40, 68, 73, 78, 96, 111,
123, 226
- Тула /Tula/*
ТулГУ /TSU/ (Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования “Тульский государственный
университет” | Tula State University |
<http://tsu.tula.ru/>), 152, 165, 226
- Фрязино /Fryazino/*
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/>), 96
- Черноголовка /Chernogolovka/*
ИПТМ РАН /IPTM RAS/ (Федеральное
государственное бюджетное учреждение
науки “Институт проблем технологии,
микроэлектроники и особочистых
материалов Российской академии наук” |
Federal State Budgetary Institution of
Science “Institute of Microelectronics
Technology and High Purity Materials of
the Russian Academy of Sciences” |
<http://www.iptm-hpm.ac.ru/>), 152
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/>), 111

ИТФ РАН /ITP 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/>), 15, 34, 40, 206

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://issp3.issp.ac.ru/>), 165, 184

СКЦ ИПХФ РАН /SCC IPSP 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/>), 206

ФИНЭПХФ РАН /BINERCP RAS/ (Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Института энергетических проблем химической физики им. В.Л.Тальрозе 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://biner.ac.ru/>), 184

Якутск /Yakutsk/

СВФУ /NEFU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова" | North-Eastern Federal University | <http://www.s-vfu.ru/>), 226

Румыния /Romania/

Бая-Маре /Baia Mare/

TUCN-NUCBM (Технический университет в 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/>), 123, 152, 166, 184

Бухарест /Bucharest/

CNMN (Национальный центр микро и наноматериалов Бухарестского политехнического университета | National Centre for Micro and Nanomaterials of the University Politehnica of Bucharest | <http://www.mocronanotech.ro/>), 165

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/>), 184

IFA (Институт атомной физики | Institute of Atomic Physics | <http://www.ifa-mg.ro/>), 206, 215

IFIN-HH (Национальный научно-исследовательский институт физики и ядерной технологии им. Хории Хулубея | Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering | <http://www.nipne.ro/>), 21, 28, 40, 53, 56, 66, 68, 96, 111, 123, 129, 134, 142, 152, 165, 171, 184, 193, 206, 215

INCDIE ICPE-CA (Национальный научно-исследовательский институт электротехники | National Institute of Research and Development in Electrical Engineering ICPE-CA | <http://www.icpe-ca.ro/>), 96, 104, 111, 152, 166, 176

INFLPR (Национальный институт лазеров, плазмы и радиационной физики | National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics | <http://www.inflpr.ro/>), 166, 184

INOE2000 (Национальный научно-исследовательский институт оптоэлектроники | National Institute for Research and Development in Optoelectronics | <http://inoe.inoe.ro/>), 96

ISS (Институт космических исследований | Institute for Space Sciences | <http://www.space-science.ro/>), 61, 111, 119, 123, 152, 166, 198, 215

NIMP (Национальный институт физики материалов | National Institute of Materials Physics | <http://www.infim.ro/>), 166

N&V (Nuclear & Vacuum S.A. | <http://www.nuclearvacuum.ro/>), 129

UB (Бухарестский университет | University of Bucharest | <http://www.unibuc.ro/>), 21, 111, 142, 152, 166, 190, 193, 215, 226

- UMF (Медицинский и фармацевтический университет “Кароль Давила” - Бухарест | University of Medicine and Pharmacy “Carol Davila” - Bucharest’ | <http://www.umf.ro/>), 123, 166, 188, 193
- UPB (Бухарестский политехнический университет | University Politehnica of Bucharest | <http://www.upb.ro/>), 166, 184
- UTM (Университет им. Титу Майореску | Titu Maiorescu University | <http://www.utm.ro/>), 166
- Галац /Galați/*
- UG (Университет в Галаце | University of Galați | <http://www.ugal.ro/>), 153
- Клуж-Напока /Cluj-Napoca/*
- INCDTIM (Национальный институт исследования и развития технологии молекулярных изотопов | National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies | <http://www.itim-cj.ro/>), 166, 206, 215
- RA BC-N (Филиал Румынской академии наук в Клуж-Напока | Romanian Academy Cluj-Napoca Branch | <http://www.acad-cluj.ro/>), 166
- UBB (Университет имени Бабеша-Бойяи | Babeş-Bolyai University | <http://www.ubbcluj.ro/>), 166
- UTC-N (Технический университет в Клуж-Напока | Technical University of Cluj-Napoca | <http://utcluj.ro/>), 28, 166
- Констанца /Constanța/*
- NIMRD (Национальный институт исследований и развития моря | National Institute for Marine Research and Development “Grigore Antipa” | <http://www.rmri.ro/>), 153
- УОС (Университет “Овидий” в Констанца | “Ovidius” University of Constanta | <http://www.univ-ovidius.ro/>), 111, 153, 166
- Крайова /Craiova/*
- УС (Университет в Крайове | University of Craiova | <http://www.ucv.ro/>), 166
- Орадя /Oradea/*
- УО (Университет в Орадя | University of Oradea | <http://www.uoradea.ro/>), 153
- Питешти /Pitești/*
- ICN (Институт ядерных исследований в Питешти | Institute for Nuclear Research - Pitești | <http://www.nuclear.ro/>), 153, 166
- УПИТ (Государственный университет Питешти | University of Pitești | <http://www.upit.ro/>), 166
- Тимишоара /Timișoara/*
- ICT (Институт химии Тимишоары Румынской академии | Institute of Chemistry Timișoara of the Romanian Academy | <http://acad-icht.tm.edu.ro/>), 167
- 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>), 167
- РА ТВ (Отделение Тимишоары Румынской академии | Romanian Academy Timișoara Branch | <http://acad-tim.tm.edu.ro/>), 167
- УРТ (Политехнический университет г. Тимишоара | Politehnica University of Timișoara | <http://www.urt.ro/>), 167
- УВТ (Западный университет г. Тимишоара | West University of Timișoara | <http://www.uvt.ro/>), 28, 123, 167, 215
- Тулча /Tulcea/*
- DDNI (Национальный научно-исследовательский институт “Дельта Дуная” | “Danube Delta” National Institute for Research and Development | <http://www.ddni.ro/>), 167
- Тырговиште /Târgoviște/*
- УВТ (Университет “ВАЛАХИЯ” в Тырговиште | VALAHIA University of Târgoviște | <http://www.valahia.ro/>), 153, 167
- Яссы /Iași/*
- ИБР (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/>), 188
- NIRDTP (Национальный научно-исследовательский институт технической физики | National Institute of Research and Development for Technical Physics | <http://www.phys-iasi.ro/>), 167
- TUIASI (Технический университет им. Георге Асаки в Яссах | “Gheorghe Asachi” Technical University of Iași | <http://www.tuiasi.ro/>), 167
- УАИ (Университет “Аполлония” в Яссах | University “Apollonia” of Iași | <http://univapollonia.ro/>), 167

UAIC (Университет им. Александру Иоана Кузы в Яссах | Alexandru Ioan Cuza University of Iasi | <http://www.uaic.ro/>), 123, 153, 167, 188, 190

USAMV (Университет сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины | University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine | <http://www.uaiasi.ro/>), 167

США /USA/

Айова-Сити /Iowa City, IA/

UIowa (Университет шт. Айова | University of Iowa | <http://www.uiowa.edu/>), 74, 112

Амхерст /Amherst, NM/

UMass (Университет шт. Массачусетс в Амхерсте | University of Massachusetts Amherst | <http://www.umass.edu/>), 36

Аптон /Upton, NY/

BNL (Брукхейвенская национальная лаборатория | Brookhaven National Laboratory | <http://www.bnl.gov/>), 69, 98, 105, 112, 115, 206, 227

Арлингтон /Arlington, TX/

UTA (Университет шт. Техас в Арлингтоне | University of Texas Arlington | <http://www.uta.edu/>), 206

Атэнс /Athens, AL/

ASU (Государственный университет Атэнса | Athens State University | <http://www.athens.edu/>), 154, 191, 193

Балтимор /Baltimore, MD/

JHU (Университет Дж. Хопкинса | Johns Hopkins University | <http://www.jhu.edu/>), 74

Батавия /Batavia, IL/

Fermilab (Национальная ускорительная лаборатория им. Э.Ферми | Fermi National Accelerator Laboratory | <http://www.fnal.gov/>), 53, 56, 74, 98, 206

Беркли /Berkeley, CA/

Berkeley Lab (Национальная лаборатория им. Э.Лоуренса в Беркли Калифорнийского университета | Lawrence Berkeley National Laboratory of the University of California | <http://www.lbl.gov/>), 112, 115

Блумингтон /Bloomington, IN/

IU (Индианский университет в Блумингтоне | Indiana University Bloomington | <http://www.iub.edu/>), 116

Блэксбург /Blacksburg, VA/

Virginia Tech (Политехнический институт и Государственный университет шт. Вирджиния; Институт физики высоких энергий | Virginia Polytechnic

Institute and State University; Institute for High Energy Physics | <http://www.vt.edu/>), 74

Бостон /Boston, MA/

BU (Бостонский университет | Boston University | <http://www.bu.edu/>), 69, 74

MIT (Масачусетский технологический институт | Massachusetts Institute of Technology | <http://web.mit.edu/>), 98

NU (Северо-восточный университет | Northeastern University | <http://www.northeastern.edu/>), 74

Вашингтон /Washington, DC/

UW (Вашингтонский университет | University of Washington | <http://www.washington.edu/>), 198

Вильямсбург /Williamsburg, VA/

W&M (Колледж Уильяма и Мэри | College of William & Mary | <http://www.wm.edu/>), 105

Гейнсвилл /Gainesville, FL/

UF (Университет шт. Флорида | University of Florida | <http://www.ufl.edu/>), 74

Геттисбург /Gettysburg, PA/

GC (Геттисбургский колледж | Gettysburg College | <http://www.gettysburg.edu/>), 154

Дарем /Durham, NC/

Duke (Университет Дьюка | Duke University | <http://www.duke.edu/>), 154

NCCU (Центральный университет Северной Каролины | North Carolina Central University | <http://www.nccu.edu/>), 24, 216

Дейвис /Davis, CA/

UCDavis (Университет шт. Калифорния | University of California | <http://ucdavis.edu/>), 74, 216

Индианаполис /Indianapolis, IN/

IUPUI (Университет шт. Индиана - Университета Пердью Индианаполис | Indiana University - Purdue University Indianapolis | <http://www.iupui.edu/>), 56, 172

Ирвайн /Irvine, CA/

UCI (Калифорнийский университет в Ирвайне | University of California, Irvine | <http://www.uci.edu/>), 143

Ист-Лансинг /East Lansing, MI/

MSU (Мичиганский государственный университет | Michigan State University | <http://www.msu.edu/>), 135

Кембридж /Cambridge, MA/

Harvard Univ. (Гарвардский университет | Harvard University | <http://www.harvard.edu/>), 56

- MIT (Массачусетский технологический институт | Massachusetts Institute of Technology | <http://web.mit.edu/>), 74, 216
- Кингстон /Kingston, RI/*
URI (Род-Айлендский университет | University of Rhode Island | <http://ww2.uri.edu/>), 154
- Колледж Парк /College Park, MD/*
UMD (Университет шт. Мэриленд | University of Maryland | <http://www.umd.edu/>), 17, 36, 41, 74
- Колледж Стэйшн /College Station, TX/*
Texas A&M (Техасский университет A&M | Texas A&M University | <http://www.tamu.edu/>), 130, 135
- Колумбус /Columbus, OH/*
OSU (Государственный университет шт. Огайо | Ohio State University | <http://www.osu.edu/>), 74, 119
- Корал Габлс /Coral Gables, FL/*
UM (Университет Майами | University of Miami | <http://welcome.miami.edu/>), 36, 41
- Лаббок /Lubbock, TX/*
TTU (Техасский технологический университет | Texas Tech University | <http://www.ttu.edu/>), 74
- Лансинг /Lansing, MI/*
IONETIX (IONETIX | Ionetix Corporation | <http://ionetic.com/>), 145
- Лексингтон /Lexington, KY/*
UK (Университет шт. Кентукки | University of Kentucky | <http://www.uky.edu/>), 53
- Лемонт /Lemont, IL/*
ANL (Аргонская национальная лаборатория | Argonne National Laboratory | <http://www.anl.gov/>), 17, 23, 49, 116, 135
- Ливермор /Livermore, CA/*
LLNL (Национальная лаборатория им. Э.Лоуренса в Ливерморе | Lawrence Livermore National Laboratory | <http://www.llnl.gov/>), 74, 130, 135
- Линкольн /Lincoln, NE/*
UNL (Университет шт. Небраска-Линкольна | University of Nebraska-Lincoln | <http://www.unl.edu/>), 75
- Лос-Аламос /Los Alamos, NM/*
LANL (Лос-Аламосская национальная лаборатория | Los Alamos National Laboratory; Meson Physics Facility (LAMPF) | <http://www.lanl.gov/>), 23, 75, 154, 216
- Лос-Анджелес /Los Angeles, CA/*
UCLA (Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе | University of California, Los Angeles | <http://www.ucla.edu/>), 75
- Луисвилл /Louisville, KY/*
UofL (Луисвиллский университет | University of Louisville | <http://louisville.edu/>), 30
- Менло-Парк /Menlo Park, CA/*
SLAC (SLAC Национальная ускорительная лаборатория Стенфорского университета | SLAC National Accelerator Laboratory is Operated by Stanford University | <http://www6.slac.stanford.edu/>), 69
- Мерсед /Merced, CA/*
UCMerced (Калифорнийский университет в Мерседе | University of California, Merced Madison | <http://www.ucmerced.edu/>), 69
- Миннеаполис /Minneapolis, MN/*
U of M (Миннесотский университет | University of Minnesota | <http://twin-cities.umn.edu/>), 17, 41, 75
- Мэдисон /Madison, WI/*
UW-Madison (Университет шт. Висконсин-Мэдисон | University of Wisconsin-Madison | <http://www.wisc.edu/>), 75
- Нашивилл /Nashville, TN/*
VU (Университет Вандербильта | Vanderbilt University | <http://www.vanderbilt.edu/>), 130, 135
- Ноксвилл /Knoxville, TN/*
UTK (Университет шт. Теннесси | University of Tennessee of Knoxville | <http://www.utk.edu/>), 184
- Норман /Norman, OK/*
OU (Университет шт. Оклахома | University of Oklahoma | <http://www.ou.edu/>), 17, 36
- Норфолк /Norfolk, VA/*
NSU (Норфолк государственный университет | Norfolk State University | <http://www.nsu.edu/>), 105
- Нотр-Дам /Notre Dame, IN/*
ND (Университет Нотр-Дам | University of Notre Dame | <http://www.nd.edu/>), 23, 75
- Нью-Йорк /New York, NY/*
CUNY (Городской университет Нью-Йорка | City University of New York | <http://www.cuny.edu/>), 17, 30, 36, 41
- RU (Рокфеллеровский университет | Rockefeller University | <http://www.rockefeller.edu/>), 17
- SUNY (Государственный университет Нью-Йорка | State University of New York | <http://www.suny.edu/>), 36, 41
- Нью-Хейвен /New Haven, CT/*
Yale Univ. (Йельский университет | Yale University | <http://www.yale.edu/>), 116

- Ньюпорт-Ньюс /Newport News, VA/*
JLab (Национальная ускорительная лаборатория им. Т.Джефферсона; Ассоциация Юго-восточных университетов | Thomas Jefferson National Accelerator Facility; Southeastern Universities Research Association (SURA) | <http://www.jlab.org/>), 17, 41, 105
- Ок-Ридж /Oak Ridge, TN/*
ORNL (Ок-Риджская национальная лаборатория | Oak Ridge National Laboratory | <http://www.ornl.gov/>), 120, 130, 136, 154, 184
- Оксфорд /Oxford, MS/*
UM (Университет шт. Миссисипи | University of Mississippi | <http://www.olemiss.edu/>), 75
- Остин /Austin, TX/*
UT (Техасский университет в Остине | University of Texas at Austin | <http://www.utexas.edu/>), 143
- Пасадена /Pasadena, CA/*
Caltech (Калифорнийский технологический институт | California Institute of Technology | <http://www.caltech.edu/>), 75
- Пискатавей /Piscataway, NJ/*
Rutgers (Риджерский Городской университет шт. Нью-Джерси | Rutgers University-State University of New Jersey | <http://www.rutgers.edu/>), 36, 41, 75
- Питтсбург /Pittsburgh, PA/*
CMU (Университет Карнеги-Мелон | Carnegie Mellon University | <http://www.cmu.edu/>), 75
- Принстон /Princeton, NJ/*
PU (Принстонский университет; Физическая лаборатория им. Дж.Генри | Princeton University; Joseph Henry Laboratories of Physics | <http://www.princeton.edu/>), 75
- Риверсайд /Riverside, CA/*
UCR (Университет шт. Калифорния в Риверсайте | University of California, Riverside | <http://www.ucr.edu/>), 75
- Рочестер /Rochester, NY/*
UR (Рочестерский университет | University of Rochester | <http://www.rochester.edu/>), 30, 36, 41, 75
- Солт-Лейк-Сити /Salt Lake City, UT/*
U of U (Университет шт. Юта | University of Utah | <http://www.utah.edu/>), 41
- Стони-Брук /Stony Brook, NY/*
SUNY (Государственный университет шт. Нью-Йорк в Стони-Брук | State University of New York at Stony Brook | <http://www.stonybrook.edu/>), 98
- Стэнфорд /Stanford, CA/*
SU (Стэнфордский университет | Stanford University | <http://stanford.edu/>), 184
- Таллахасси /Tallahassee, FL/*
FSU (Государственный университет шт. Флорида | Florida State University | <http://www.fsu.edu/>), 30, 75
- Таскалуза /Tuscaloosa, AL/*
UA (Алабамский университет | University of Alabama | <http://www.ua.edu/>), 75, 154
- Темпе /Tempe, AZ/*
ASU (Государственный университет шт. Аризона | Arizona State University | <http://www.asu.edu/>), 36
- Урбана /Urbana, IL/*
I (Иллинойский университет в Урбане-Шампейне | University of Illinois at Urbana-Champaign | <http://illinois.edu/>), 79
- Фейрфакс /Fairfax, VA/*
GMU (Университет им. Джорджа Мэйсона | George Mason University | <http://www.gmu.edu/>), 69
- Филадельфия /Philadelphia, PA/*
Penn (Пенсильванский университет | University of Pennsylvania | <http://www.upenn.edu/>), 17, 41
- Хьюстон /Houston, TX/*
Rice Univ. (Университет Райса | Rice University | <http://www.rice.edu/>), 75
- Цинциннати /Cincinnati, OH/*
UC (Университет в Цинциннати | University of Cincinnati | <http://www.uc.edu/>), 41
- Чикаго /Chicago, IL/*
UIC (Университет шт. Иллинойс в Чикаго | University of Illinois at Chicago | <http://www.uic.edu/>), 75
- Шарлотсвилл /Charlottesville, VA/*
UVa (Университет шт. Вирджиния | University of Virginia | <http://www.virginia.edu/>), 53
- Эванстон /Evanston, IL/*
NU (Северо-западный университет | Northwestern University | <http://www.northwestern.edu/>), 75
- Эймс /Ames, IA/*
ISU (Государственный университет шт. Айова | Iowa State University | <http://www.iastate.edu/>), 75
- Юниверс. Парк /University Park, PA/*
Penn State (Государственный университет шт. Пенсильвания | Pennsylvania State University | <http://www.psu.edu/>), 17, 24, 116

Саудовская Аравия /Saudi Arabia/

Тувал /Tuval/

KAUST (Научно-технологический университет имени короля Абдаллы | King Abdullah University of Science and Technology | <http://www.kaust.edu.sa/>), 216

Сербия /Serbia/

Белград /Belgrade/

INS "VINČA" (Институт ядерных наук "Винча" | "Vinča" Institute of Nuclear Sciences | <http://www.vin.bg.ac.rs/>), 30, 73, 130, 168, 184, 227

IPB (Институт физики Белградского университета | Institute of Physics Belgrade of the University of Belgrade | <http://www.phy.bg.ac.rs/>), 23, 40, 154

Ун-т /Univ./ (Белградский университет | University of Belgrade | <http://www.bg.ac.rs/>), 16, 40, 154

Нови-Сад /Novi Sad/

UNS (Нови-Садский университет | University of Novi Sad | <http://www.uns.ac.rs/>), 154, 168

Словакия /Slovakia/

Банска Бистрица /Banska Bistrica/

UMB (Университет Матея Бела | University Mateja Bela | <http://www.umb.sk/>), 40, 82, 215

Братислава /Bratislava/

BIONT (Братиславская компания ионных технологий | Bratislava Ionic Technologies Co. | <http://www.biont.sk/>), 184

CU (Университет Коменского в Братиславе | Comenius University in Bratislava | <http://uniba.sk/>), 15, 21, 28, 49, 53, 56, 66, 68, 123, 135, 143, 153, 167, 188, 227

IEE SAS (Электротехнический институт Словацкой академии наук | Institute of Electrical Engineering of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.elu.sav.sk/>), 101, 143, 153, 184

ILE SAS (Институт ландшафтной экологии Словацкой академии наук | Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.uke.sav.sk/>), 153

IMS SAS (Институт проблем измерений Словацкой академии наук | Institute of Measurement Science of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.um.sav.sk/>), 96, 129

IP SAS (Институт физики Словацкой академии наук | Institute of Physics of the Slovak Academy of Sciences |

<http://www.fu.sav.sk/>), 15, 21, 49, 53, 58, 66, 104, 111, 115, 123, 129, 135, 153

PF SK (PROGRESA FINAL SK | PROGRESA FINAL SK, s.r.o. | <http://www.progresafinal.sk/>), 184

SOSMT (Словацкое бюро стандартов, метрологии и испытаний | Slovak Office of Standards, Metrology and Testing | <http://www.unms.sk/>), 123

STU (Словацкий технический университет в Братиславе | Slovak University of Technology in Bratislava | <http://www.stuba.sk/>), 73, 119

Жилина /Žilina/

UŽ (Университет в Жилине | University of Žilina | <http://www.uniza.sk/>), 96, 104

Кошице /Košice/

IEP SAS (Институт экспериментальной физики Словацкой академии наук в Кошице | Institute of Experimental Physics of the Slovak Academy of Sciences in Košice | <http://uef.saske.sk/>), 15, 28, 104, 167, 206, 215

PJSU (Университет им. Павла Йозефа Шафарика в Кошице | Pavol Jozef Šafárik University in Košice | <http://www.upjs.sk/>), 28, 96, 104, 111, 115, 119, 180, 216

TUKE (Технический университет в Кошице | Technical University of Košice | <http://www.tuke.sk/tuke/university/>), 216

Новая Дубница /Nová Dubnica/

EVPU (АО "Электротехническая проектно-исследовательская компания" г. Новая Дубница | Electrotechnical Research and Projecting Company Nová Dubnica, j.s.c. | <http://www.evpu.sk/>), 129

Прешов /Prešov/

PU (Прешовский университет | University of Prešov | <http://www.unipo.sk/>), 206

Словения /Slovenia/

Любляна /Ljubljana/

GeoSS (Геологическая служба Словении | Geological Survey of Slovenia | <http://www.geo-zs.si/>), 154

UL (Люблянский университет | University of Ljubljana | <http://www.uni-lj.si/>), 30

Таджикистан /Tajikistan/

Душанбе /Dushanbe/

ИХ АН РТ /ICHEM ASRT/ (Институт химии им. В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан | V.I.Nikitin Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan | <http://www.chemistry.tj/>), 169

ТНУ /TNU/ (Таджикский национальный университет | Tajik State University | <http://www.tnu.tj/>), 216
ФТИ АН РТ /PHTI ASRT/ (Физико-технический институт им. С.У.Умарова Академии наук Республики Таджикистан | S.U.Umarov Physical-Technical Institute of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan | <http://www.phti.tj/>), 216

Худжанд /Khujent/
ХГУ /KSU/ (Худжандский государственный университет им. академика Б.Гафурова | Khujent State University | <http://www.hgu.tj/>), 216

Таиланд /Thailand/

Хат Яй /Hat Yai/
PSU (Университет принца Сонгкла | Prince of Songkla University | <http://www.psu.ac.th/>), 154

Тайвань /Taiwan/

Синьчжун /Hsinchu/
NSRRC (Национальный синхротронный центр радиационных исследований | National Synchrotron Radiation Research Center | <http://www.nsrcc.org.tw/>), 169
Тайбэй /Taipei/
AS (Академия Синика | Academia Sinica | <http://www.sinica.edu.tw/>), 79
ASGCC (Академия Синика Компьютерный центр | Academia Sinica Grid Computing Centre | <http://www.sinica.edu.tw/>), 206
IP AS (Институт физики Академии Синика | Institute of Physics of the Academia Sinica | <http://www.phys.sinica.edu.tw/>), 24, 30
NTU (Тайваньский национальный университет | National Taiwan University | <http://www.ntu.edu.tw/>), 24, 75
Таоюань /Taoyuan City/
NCU (Национальный центральный университет | National Central University | <http://www.ncu.tw/>), 36
Чунгли /Chung-Li/
NCU (Центральный национальный университет | National Central University | <http://www.ncu.edu.tw/>), 75

Турция /Turkey/

Адана /Adana/
CU (Университет Чукурова | Çukurova University | <http://www.cu.edu.tr/>), 75
Анкара /Ankara/
METU (Ближневосточный технический университет | Middle East Technical

University | <http://www.metu.edu.tr/>), 56, 75

Стамбул /Istanbul/

BU (Босфорский университет | Boğaziçi University | <http://www.boun.edu.tr/>), 41

Чанаккале /Çanakkale/

ÇOMU (Университет в Чанаккале | Çanakkale Onsekiz Mart University | <http://www.comu.edu.tr/>), 154

Узбекистан /Uzbekistan/

Джизак /Jizakh/
ДГПИ /JSPI/ (Джизакский государственный педагогический институт им. А.Кадыри | Jizakh State Pedagogical Institute named after A.Kadri | <http://jspi.uz/>), 111
Самарканд /Samarkand/
СамГУ /SSU/ (Самаркандский государственный университет им. Алишера Навои | Samarkand State University named after Alisher Navoi | <http://www.samdu.uz/>), 49, 112, 129, 143
Ташкент /Tashkent/
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/>), 22, 73, 105, 143, 145, 153, 167, 176
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/>), 15, 22, 143
НУУз /NUU/ (Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека | National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek | <http://nuu.uz/>), 15
ФТИ НПО “Ф.-С.” АН РУз /Assoc.“P.-S.” RTI/ (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://uzcinet.uz/>), 22, 28, 105, 111

Украина /Ukraine/

Днепропетровск /Dnepropetrovsk/

ДНУ /DNU/ (Днепропетровский национальный университет им. Олеса Гончара | Dnepropetrovsk National University | <http://www.dnu.dp.ua/>), 15

Донецк /Donetsk/

ДонНУ /DonNU/ (Донецкий национальный университет | Donetsk National University | <http://donnu.ru/>), 167, 180

ДонФТИ /DonIFE/ (Государственное учреждение “Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина” | Donetsk Institute for Physics and Engineering named after O.O.Galkin | <http://www.donfti.ru/>), 153, 167

Киев /Kiev/

ДонФТИ НАНУ /DonIFE NASU/ (Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина Национальной академии наук Украины | Donetsk Institute for Physics and Engineering named after O.O.Galkin of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.donphti.kiev.ua/>), 167

ИМФ НАНУ /IMP NASU/ (Институт металлофизики им. Г.В.Курдюмова Национальной академии наук Украины | G.V.Kurdyumov Institute of Metal Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.imp.kiev.ua/>), 28

ИПМ НАНУ /IPMS NASU/ (Институт проблем материаловедения им. И.М.Францевича Национальной академии наук Украины | Frantsevich Institute for Problems of Materials Science of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.materials.kiev.ua/>), 167

ИТФ НАНУ /BITP NASU/ (Институт теоретической физики им. Н.Н.Боголюбова Национальной академии наук Украины | M.M.Boholubov Institute for Theoretical Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://bitp.kiev.ua/>), 15, 22, 35, 40, 66, 82, 96, 119, 206, 227

ИХП НАНУ /ISC NASU/ (Институт химии поверхности им. О.О.Чуйко Национальной академии наук Украины | Chuiko Institute of Surface Chemistry of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.isc.gov.ua/>), 167

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/>), 22, 129, 135, 143, 153

КНУ /NUK/ (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко | Taras Shevchenko National University of Kyiv | <http://www.univ.kiev.ua/>), 22, 29, 153, 167, 227

Львов /Lviv/

СНУ /EENU/ (Восточно-европейский национальный университет им. Леси Украинки | Lesya Ukrainka Eastern European National University | <http://eenu.edu.ua/>), 15

Львов /Lviv/

ИППММ НАНУ /IAPMM NASU/ (Институт прикладных проблем механики и математики им. Я.С.Подстригача 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/>), 15

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/>), 29

ЛНУ /IFNU/ (Львовский национальный университет им. Ивана Франко | Ivan Franko National University in Lviv | <http://www.lnu.edu.ua/>), 15

НУЛП /LPNU/ (Национальный университет “Львовская политехника” | Lviv Polytechnic National University | <http://lp.edu.ua/>), 176

Сумы /Sumy/

ИПФ НАНУ /IAP NASU/ (Институт прикладной физики Национальной академии наук Украины | Institute of Applied Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://iap.sumy.org/>), 153

СумГУ /SumSU/ (Сумский государственный университет | Sumy State University | <http://www.sumsu.edu.ua/>), 15

Ужгород /Uzhgorod/

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/>), 153

Харьков /Kharkov/

ИМК НАНУ /ISC NASU/ (Институт монокристаллов Национальной академии наук Украины | Institute for Single Crystals of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.isc.kharkov.ua/>), 73

ИСМА НАНУ /ISMA NASU/ (Институт сцинтилляционных материалов Национальной академии наук Украины | Institute for Scintillation Materials of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.isma.kharkov.ua/>), 53, 153, 198

ИЭРТ НАНУ /IERT NASU/ (Институт электрофизики и радиационных технологий Национальной академии наук Украины | Institute of Electrophysics and Radiation Technology of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.iert.kharkov.ua/>), 167, 198

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/>), 15, 29, 35, 73, 96, 105, 119, 123, 153, 167, 206

СТУ /LTU/ (Компания "Светодиодные технологии Украина" | Company "LED, Technologies Ukraine" | <http://LTU.ua/>), 96

ХНУ /KhNU/ (Харьковский национальный университет им. В.Н.Каразина | V.N.Karasin Kharkov National University | <http://www.univer.kharkov.ua/>), 35, 73, 96

Финляндия /Finland/

Оулу /Oulu/

УО (Университет Оулу; Лаборатория микроэлектронных приборов | University of Oulu; Microelectronics Instrumentation Laboratory | <http://www oulu.fi/>), 75, 154

Тампере /Tampere/

TUT (Тамперский технологический университет; Лаборатория цифровых и компьютерных систем | Tampere University of Technology; Digital and Computer Systems Laboratory | <http://www.tut.fi/>), 75

Хельсинки /Helsinki/

НИР (Хельсинский институт физики | Helsinki Institute of Physics |

<http://www.hip.fi/>), 75, 120

УН (Хельсинский университет | University of Helsinki | <http://www.helsinki.fi/university>), 17, 75

Ювяскюля /Jyväskylä/

УЈ (Университет Ювяскюля | University of Jyväskylä | <http://www.jyu.fi/>), 75, 136, 143, 154

Франция /France/

Аннеси-ле-Вье /Annecy-le-Vieux/

LAPP (Лаборатория физики частиц в Аннеси-ле-вье Национального института ядерной физики и физики частиц Национального центра ядерных исследований | Laboratory of Annecy-la-Vieux for Particles Physics of the National Institute for Nuclear Physics and Particles Physics of the National Centre for Scientific Research | <http://lappweb.in2p3.fr/>), 36, 41, 75

LAPTh (Лаборатория теоретической физики в Аннеси-ле-вье Национального института ядерной физики и физики частиц Национального центра ядерных исследований | Laboratory of Theoretical Physics of Annecy-la-Vieux of the National Institute for Nuclear Physics and Particles Physics of the National Centre for Scientific Research | <http://lappweb.in2p3.fr/lapth-2005>), 30

Бордо /Bordeaux/

CENBG (Центр ядерных исследований в Бордо | Centre of Nuclear Studies of Bordeaux-Gradignan | <http://www.cenbg.in2p3.fr/>), 143

УВ (Университет Бордо | University of Bordeaux | <http://www.univ-bordeaux.fr/>), 24

Валансьен /Valenciennes/

UVHC (Университет Валансьена | University of Valenciennes and Hainaut-Combrésis | <http://www.univ-valenciennes.fr/>), 30, 41

Ван /Vannes/

SigmaPhi (Компания SigmaPhi | Company SigmaPhi Accelerator Technologies | <http://www.sigmaphi.fr/>), 130

Гренобль /Grenoble/

IBS (Институт структурной биологии | Institute of Structural Biology | <http://www.ibs.fr/>), 169

ILL (Институт Лауэ-Ланжевена | Institute Laue-Langevin | <http://www.ill.eu/>), 154

LPSC (Лаборатория субатомной физики и космологии | Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie |

- <http://lpscwww.in2p3.fr/>), 155
- Дижон /Dijon/*
 UB (Университет Бургундии | University of Bourgundy | <http://www.u-bourgogne.fr/>), 41
- Кадараш /Cadarache/*
 СС СЕА (Научно-исследовательский центр Уполномоченного по атомной энергии и альтернативным источникам энергии Кадараш | Centre de Recherche du Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives Cadarache | <http://www-cadarache.cea.fr/>), 155
- Кан /Caen/*
 GANIL (Большой национальный ускоритель тяжелых ионов | Grand National Heavy Ion Accelerator | <http://www.ganil-spiral2.eu/>), 24, 130, 136
 UNICAEN (Университет Кан Нижняя Нормандия | University of Caen Normandy | <http://www.unicaen.fr/>), 143
- Клермон-Ферран /Clermont-Ferrand/*
 LPC (Лаборатория корпускулярной физики Университета Блеза Паскаля | Corpuscular Physics Laboratory Clermont-Ferrand of the Blaise Pascal University | <http://clrwww.in2p3.fr/>), 49, 120
- Лион /Lyon/*
 ENS Lyon (Высшая нормальная (педагогическая) школа Лиона; Лаборатория физики | Ecole Normale Supérieure de Lyon; Physics Laboratory | <http://www.ens-lyon.eu/>), 36, 41
 IPNL (Институт ядерной физики в Лионе | Institute of Nuclear Physics of Lyon | <http://www.ipnl.in2p3.fr/>), 75
 UCBL (Лионский университет I Клода Бернара | Claude Bernard University Lyon 1 | <http://www.univ-lyon1.fr/>), 17, 120
- Марсель /Marseille/*
 CPPM (Центр по физике частиц в Марселе | Centre de Physique des Particules de Marseille | <http://marwww.in2p3.fr/>), 206
 CPT (Центр теоретической физики | Centre of Theoretical Physics | <http://www.cpt.univ-mrs.fr/>), 30, 36, 41
 UPC (Университет Поля Сезанна Экс-Марсель III | University Paul Cézanne - Aix-Marseille III | <http://www.univ-cezanne.fr/>), 30
- Мец /Metz/*
 UL (Университет Лотарингии | University of Lorraine | <http://www.univ-lorraine.fr/>), 217
- UPV-M (Университет Поля Верлена-Меца | Paul-Verlaine University of Metz | <http://www.univ-metz.fr/>), 17
- Монпелье /Montpellier/*
 UM2 (Университет Монпелье 2 | University of Montpellier 2 | <http://www.univ-montp2.fr/>), 17
- Нант /Nantes/*
 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/>), 37, 42, 98, 116, 120
- Ницца /Nice/*
 UN (Университет Ниццы - Софии Антиполис | University Nice Sophia Antipolis | <http://unice.fr/>), 30
- Орсе /Orsay/*
 CSNSM (Центр по ядерной и масс-спектрометрии | Center for Nuclear and Mass Spectrometry- IN2P3/CNRS | <http://www-csnm.in2p3.fr/>), 24, 136, 143
 IPN Orsay (Институт ядерной физики в Орсе - IN2P3/CNRS | Institute of Nuclear Physics Orsay - IN2P3/CNRS | <http://ipnweb.in2p3.fr/>), 24, 105, 120, 136
 LAL (Лаборатория линейного ускорителя Университета Париж-Юг 11 - IN2P3/CNRS | Linear Accelerator Laboratory of the University of Paris-Sid 11 - IN2P3/CNRS | <http://www.lal.in2p3.fr/>), 49, 143
- Париж /Paris/*
 ENS (Высшая нормальная (педагогическая) школа Парижа | École Normale Supérieure Paris | <http://www.ens.fr/>), 36, 41
 IN2P3 (Национальный институт ядерной физики и физики частиц | National Institute of Nuclear Physics and Physics Particles | <http://www.in2p3.fr/>), 63
 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://parthe.lpthe.jussieu.fr/>), 41
 LUTH (Парижская обсерватория Лаборатории LUTH | Laboratory Universe and Theories, Observatory of Paris | <http://www.luth.obspm.fr/>), 36
 UPMC (Университет Пьера и Марии Кюри; Институт Анри Пуанкаре - Париж 6 |

Pierre et Marie Curie University Henri Poincaré Institute Paris 6 | <http://www.upmc.fr/>), 17, 30

Сакле /Saclay/

IRFU (Исследовательский институт изучения фундаментальных законов Вселенной | Institute of Research into the Fundamental Laws of the Universe | <http://irfu.cea.fr/>), 17, 75, 105, 120

LLB (Лаборатория Леона Бриллюэна | Léon Brillouin Laboratory CEA-CNRS | <http://www-llb.cea.fr/>), 155, 169

SPhN CEA DAPNIA (Отделение ядерной физики Комиссариата атомной энергии | Nuclear Physics Division of the Commissariat for Atomic Energy | <http://irtu.cea.fr/Sphn>), 17, 79, 136

Страсбург /Strasbourg/

CRN (Центр ядерных исследований - IN2P3/CNRS | Centre of Nuclear Research - IN2P3/CNRS | <http://ireswww.in2p3.fr/>), 56, 120, 136

IPHC (Междисциплинарный институт Юбера Кюрьена Страсбургского университета - IN2P3/CNRS | Hubert Curien Multidisciplinary Institute of the University of Strasbourg - IN2P3/CNRS | <http://www.iphc.cnrs.fr/>), 75, 136, 155

Тур /Tours/

Ун-т /Univ./ (Университет г. Тур | University of Tours | <http://www.univ-tours.fr/>), 37

Хорватия /Croatia/

Загреб /Zagreb/

Oikon IAE (Oikon ООО-Институт прикладной экологии | Oikon Ltd. Institute for Applied Ecology | <http://www.oikon.hr/>), 155

RBI (Институт им. Руджера Бошковича | Rudjer Boskovic Institute | <http://www.irb.hr/>), 120, 155, 198

Сплит /Split/

Ун-т /Univ./ (Сплитский университет | University of Split | <http://www.unist.hr/>), 75

ЦЕРН /CERN/

Женева /Geneva/

ЦЕРН /CERN/ (Европейская организация ядерных исследований (Швейцария) | European Organization for Nuclear Research (Switzerland) | <http://public.web.cern.ch/>), 17, 37, 42, 46, 49, 58, 69, 75, 79, 98, 101, 105, 112, 120, 130, 136, 155, 198, 206, 217, 227

Чехия /Czech Republic/

Брно /Brno/

BUT (Брненский технический университет | Brno University of Technology |

<http://www.vutbr.cz/>), 78, 123, 130, 184

IBP CAS (Институт биофизики Академии наук Чешской Республики | Institute of Biophysics of the Czech Academy of Sciences | <http://www.ibp.cz/>), 188

ISI CAS (Институт научной аппаратуры Академии наук Чешской Республики | Institute of Scientific Instruments of the Czech Academy of Sciences | <http://www.isibrno.cz/>), 105

Витковице /Vitkovice/

VHM (Тяжелое машиностроение | Vitkovice Heavy Machinery a.s. | <http://www.brtnik5.vitkovice.cz/>), 97

Либерец /Liberec/

TUL (Либерецкий технический университет | Technical University of Liberec | <http://www.tul.cz/>), 78, 96, 105

Оломоуц /Olomouc/

UP (Университет Палацкого в Оломоуце | Palacky University of Olomouc | <http://www.upol.cz/>), 135, 184

Опава /Opava/

SIU (Силезский университет в Опаве | Silesian University of Opava | <http://www.slu.cz/>), 35

Острава /Ostrava/

UO (Остравский университет | University of Ostrava | <http://www.osu.eu/>), 153

VŠB-TUO (Горно-металлургический университет - Технический университет в Остраве | Mining University - Technical University of Ostrava | <http://www.vsb.cz/>), 153, 167

Прага /Prague/

CEI (Чешский экологический институт | Czech Environmental Institute | <http://www.ceu.cz/>), 153

CTU (Чешский технический университет в Праге | Czech Technical University in Prague | <http://www.cvut.cz/>), 15, 22, 35, 40, 63, 82, 105, 123, 129, 135, 143, 153, 167, 188, 198, 216, 227

CU (Карлов университет | Charles University in Prague | <http://www.cuni.cz/>), 15, 22, 49, 56, 58, 61, 63, 68, 73, 78, 105, 115, 129, 184, 227

IEAP CTU (Институт экспериментальной и прикладной физики Чешского технического университета в Праге | Institute of Experimental and Applied

- Physics of the Czech Technical University in Prague | <http://www.utef.cvut.cz/ieap/>), 153
- IG CAS (Институт геологии Академии наук Чешской Республики | Institute of Geology of the Czech Academy of Sciences | <http://www.gli.cas.cz/>), 167
- IMC CAS (Институт макромолекулярной химии Академии наук Чешской Республики | Institute of Macromolecular Chemistry of the Czech Academy of Sciences | <http://www.imc.cas.cz/>), 112, 167
- IP CAS (Институт физики Академии наук Чешской Республики | Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences | <http://www.fzu.cz/>), 15, 119, 167, 206
- PTC (Центр протонной терапии | Proton Therapy Center Czech s.r.o | <http://www.ptc.cz/>), 194
- VP (Объединение “Вакуум-ПРАГА” | Vacuum PRAGUE | <http://www.vakuum.cz/>), 96, 130, 135
- Ржеж /Řež/*
- NPI CAS (Институт ядерной физики Академии наук Чешской Республики | Nuclear Physics Institute of the Czech Academy of Sciences | <http://www.ujf.cas.cz/>), 15, 22, 29, 35, 40, 66, 112, 115, 123, 130, 135, 143, 145, 168, 176, 184, 188
- UJV (Акционерное общество “ÚJV Řež, a.s.” (ранее Институт ядерных исследований г. Ржеж) | “ÚJV Řež, a.s.” | <http://www.ujv.cz/>), 105, 115, 119, 188, 194
- Штеновице /Štěnovice/*
- STREICHER (STREICHER | STREICHER | <http://www.streicher.cz/>), 130
- Чили /Chile/**
- Вальпараисо /Valparaiso/*
- UTFSM (Технический университет Федерико Санта Мария | Technical University Federico Santa Maria | <http://www.usm.cl/>), 69, 98
- UV (Вальпараисский университет | University of Valparaiso | <http://www.valpo.edu/>), 17
- Швейцария /Switzerland/**
- Базель /Basel/*
- Uni Basel (Базельский университет | University of Basel | <http://www.unibas.ch/>), 75, 198
- Берн /Bern/*
- Uni Bern (Бернский университет | University of Bern | <http://www.unibe.ch/>), 17, 24
- Виллиген /Villigen/*
- PSI (Институт Пауля Шеррера | Paul Scherrer Institute | <http://www.psi.ch/>), 30, 53, 75, 105, 136, 155, 169, 176
- Женева /Geneva/*
- UniGe (Женевский университет | University of Geneva | <http://www.unige.ch/>), 112
- Лозанна /Lausanne/*
- EPFL (Федеральная политехническая школа Лозанны | Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne | <http://www.epfl.ch/>), 120
- Цюрих /Zurich/*
- ETH (Швейцарская высшая техническая школа Цюриха | Swiss Federal Institute of Technology Zurich | <http://www.ethz.ch/>), 30, 69, 75, 169, 217
- UZH (Цюрихский университет | University of Zurich | <http://www.uzh.ch/>), 75
- Швеция /Sweden/**
- Гётеборг /Göteborg/*
- Chalmers (Технический университет Чалмерса | Chalmers University of Technology | <http://www.chalmers.se/>), 24, 136
- Лунд /Lund/*
- ESS ERIC (Европейский источник на основе расщипления ERIC | European Spallation Source ERIC), 176
- LU (Лундский университет | Lund University | <http://www.lu.se/>), 17, 24, 46, 120, 136, 206
- Стокгольм /Stockholm/*
- SU (Стокгольмский университет | Stockholm University | <http://www.su.se/>), 98
- Уппсала /Uppsala/*
- TSL (Лаборатория Сведберга Уппсальского университета | Svedberg Laboratory of the Uppsala University | <http://www4.tsl.uu.se/tsl/>), 105
- Эстония /Estonia/**
- Таллинн /Tallinn/*
- NICPB (Национальный институт химической физики и биофизики | National Institute of Chemical Physics and Biophysics | <http://www.kbfi.ee/>), 75
- Тарту /Tartu/*
- UT (Тартуский университет | University of Tartu | <http://www.ut.ee/>), 37
- ЮАР /South Africa/**
- Беллвилл /Bellville/*
- UWC (Университет Западной Капской провинции | University of the Western

- Cape | <http://www.uwc.ac.za/>), 154, 184
- Йоханнесбург /Johannesburg/*
 UJ (Йоханнесбургский университет | University of Johannesburg | <http://www.uj.ac.za/>), 97
- WITS (Университет Витватерсранда | University of the Witwatersrand | <http://www.wits.ac.za/>), 97
- Кейптаун /Cape Town/*
 UCT (Кейптаунский университет | University of Cape Town | <http://www.uct.ac.za/>), 41, 97, 119, 206, 216
- iThemba LABS (Лаборатория ускорительных научных исследований iThemba | iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences | <http://www.tlabs.ac.za/>), 23, 130, 135, 198
- Порт-Элизабет /Port Elizabeth/*
 NMMU (Столичный университет Нельсона Манделы | Nelson Mandela Metropolitan University | <http://www.nmmu.ac.za/>), 184
- Претория /Pretoria/*
 DST (Департамент науки и техники Южно-Африканской Республики | Department of Science and Technology Republic of South Africa | <http://www.dst.gov.za/>), 227
- Necsa (Южно-Африканская корпорация по атомной энергии | South African Nuclear Energy Corporation | <http://www.necsa.co.za/>), 168, 176
- UNISA (Университет Южной Африки | University of South Africa | <http://www.unisa.ac.za/>), 23, 29, 135, 154
- UP (Преторийский университет | University of Pretoria | <http://web.up.ac.za/>), 184
- Стелленбос /Stellenbosch/*
 SU (Стелленбосский университет | Stellenbosch University | <http://www.sun.ac.za/>), 23, 135, 154, 184, 216
- Япония /Japan/**
- Вако /Wako/*
 RIKEN (RIKEN Вако Институт; Института физико-химических исследований | RIKEN Wako Institute; Institute of Physical and Chemical Research | <http://www.riken.go.jp/>), 61, 136
- Киото /Kyoto/*
 KSU (Университет Киото Сангё | Kyoto Sangyo University | <http://www.kyoto-su.ac.jp/>), 42, 155
- Kyoto Univ. (Киотский университет | Kyoto University | <http://www.kyoto-u.ac.jp/>), 17
- RIMS (Исследовательский институт математических наук Киотского университета | Research Institute for Mathematical Sciences of Kyoto University | <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/>), 42
- Кобе /Kobe/*
 Kobe Univ. (Университет Кобе | Kobe University | <http://www.kobe-u.ac.jp/>), 24
- Минато /Minato/*
 Keio Univ. (Университет Кейо | Keio University | <http://www.keio.ac.jp/>), 169
- Мориока /Morioka/*
 Iwate Univ. (Университет Иватэ | Iwate University | <http://www.iwate-u.ac.jp/>), 24
- Нагано /Nagano/*
 Shinshu Univ. (Университет Синсю | Shinshu University | <http://www.shinshu-u.ac.jp/>), 169
- Нагоя /Nagoya/*
 Meiji Univ. (Университет Мэйдзи | Meiji University | <http://www.meiji.ac.jp/cip/>), 17
- Nagoya Univ. (Нагойский университет | Nagoya University | <http://www.nagoya-u.ac.jp/>), 17, 98
- Осака /Osaka/*
 ISIR (Институт научных и промышленных исследований Университета Осаки | Institute of Scientific and Industrial Research of Osaka University | <http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/>), 172
- Kansai Univ. (Университет Каскай | Kansai University | <http://www.kansai-u.ac.jp/>), 217
- Osaka Univ. (Осакский университет | Osaka University | <http://www.osaka-u.ac.jp/>), 24, 63
- RCNP (Исследовательский центр ядерной физики Университета Осаки | Research Centre for Nuclear Physics of Osaka University | <http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/>), 24, 82, 105
- Сайтама /Saitama/*
 SU (Университет Сайтама | Saitama University | <http://en.saitama-u.ac.jp/>), 217
- Саппоро /Sapporo/*
 Hokkaido Univ. (Университет Хоккайдо | Hokkaido University | <http://www.hokudai.ac.jp/>), 172
- Тиба /Chiba/*
 CIT (Технологический институт Тибы | Chiba Institute of Technology | <http://www.it-chiba.ac.jp/>), 42
- NIRS (Национальный институт радиологических исследований | National

Institute of Radiological Sciences |
<http://www.nirs.go.jp/>), 145

Токай /Tokai/

JAEA (Агентство по атомной энергии
Японии | Japan Atomic Energy Agency |
<http://www.jaea.go.jp/>), 136

Токио /Tokyo/

Keio Univ. (Университет Кэйо | Keio
University | <http://www.keio.ac.jp/>), 37

Toho Univ. (Университет Тохо | Toho
University | <http://www.toho-u.ac.jp/>), 56

Tokyo Tech (Токийский технологический
институт | Tokyo Institute of Technology |
<http://www.titech.ac.jp/>), 17

УТ (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/>), 17,
37, 105

Уцунумия /Utsunomiya/

UU (Университет Уцунумии | Utsunomiya
University |
<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/>), 30

Фукуока /Fukuoka/

Kyushu Univ. (Университет Кюсю | Kyushu
University | <http://www.kyushu-u.ac.jp/>),
63

Хиросима /Hiroshima/

Hiroshima Univ. (Университет Хиросимы |
Hiroshima University |
<http://www.hiroshima-u.ac.jp/>), 105

Цукуба /Tsukuba/

КЕК (Центр исследований на ускорителе
высоких энергий | High Energy Accelerator
Research Organization |
<http://legacy.kek.jp/>), 17, 42, 63, 155

Ун-т /Univ./ (Университет Цукубы |
University of Tsukuba |
<http://www.tsukuba.ac.jp/>), 112

Ямагата /Yamagata/

Yamagata Univ. (Университет Ямагата |
Yamagata University |
<http://www.yamagata-u.ac.jp/>), 79

ИСТР

Триест /Trieste/

ИСТР (Международный центр
теоретической физики имени Абдуса
Салама (Италия) | Abdus Salam
International Centre for Theoretical Physics
(Italy) | <http://www.ictp.it/>), 17, 37