

### Объединенный институт ядерных исследований Лаборатория информационных технологий им. М.Г. Мещерякова





# MICC

#### DIRAC, PanDA, etc

 Tier1
 Tier2/CICC
 GOVORUN
 CLOUD

 20096
 10364
 1.7 Pf
 5152

 cores
 8 PB
 cores

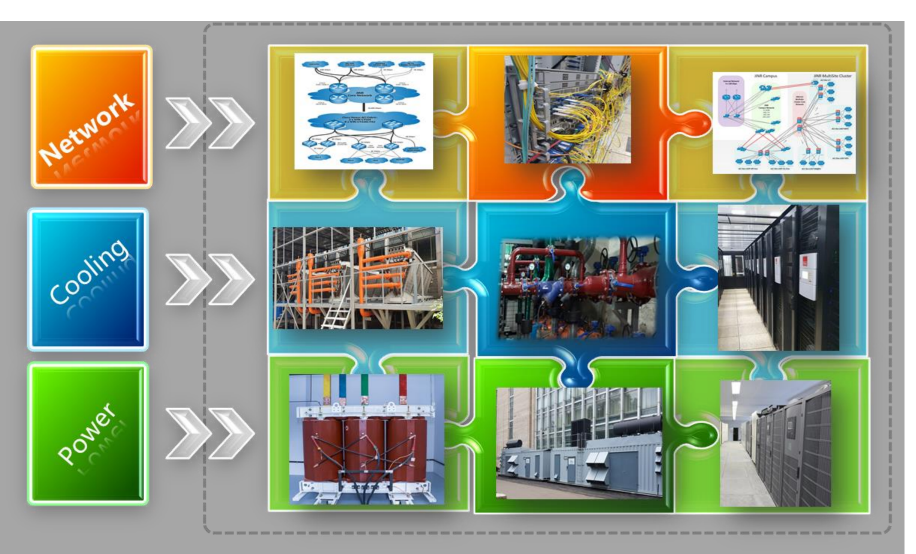
 15 PB
 5.6 PB
 4.3 PB

DATA STORAGE 130 PB

Network up to 400 Gbit/s

POWER@COOLING 800 kVA@1400 kW

### Инженерная инфраструктура ЛИТ ОИЯИ



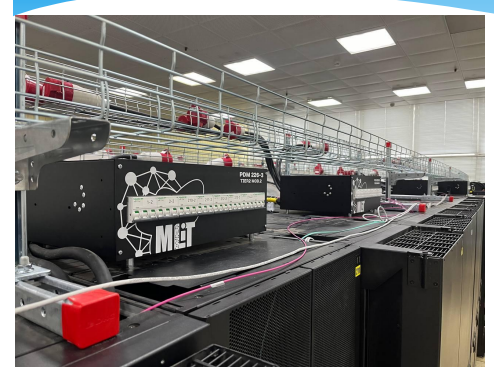
Wide Area Network 3x100 Gbps Cluster Backbone 4x100 Gbps Campus Backbone 2x100 Gbps

Dry chillers
In-Row systems
Total cooling 1400 kW

Uninterruptible power supplies (UPS) 8x300 kVA
Diesel-generator units (DGU)
2x1500 kVA
Transformers 2x2500 kVA

27.12.2024

## Модернизация электропитания



Разработка, сборка, монтаж и подключение модулей распределения питания для модуля №3 МИВК

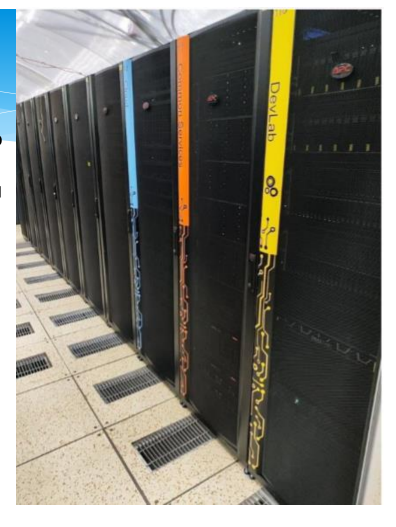
#### Tier2 Module 2

Установлены и введены в эксплуатацию шкафы чистого питания от ИБП Galaxy 7000 Смонтированы и подключены 8x PDM

Осуществлен переход на бесперебойное трехфазное питание

#### Tier2 Module 1

Установлены и введены в эксплуатацию шкафы чистого питания от ИБП Galaxy 7000 Смонтированы 8х PDM Ведутся работы по подключению трехфазного питания к PDM







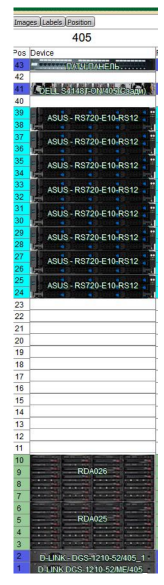
Разработаны эскизы для цветовой маркировки шкафов с оборудованием

Разработка и сборка горизонтальных PDU

# Установка новых серверов и СХД







В МИВК на протяжении года выполнялись работы по установке новых серверов.

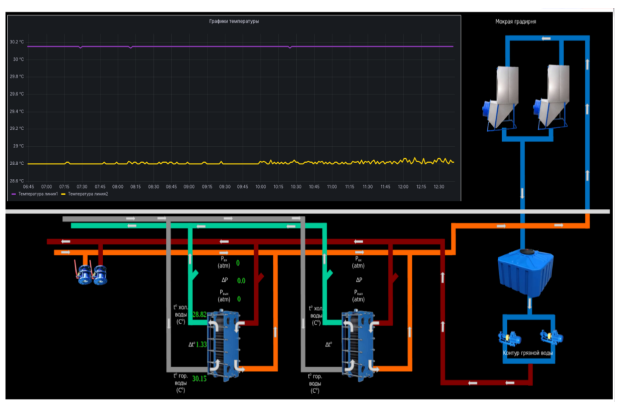
Установлены серверы: 12 x Asus, 2 x Huawei.

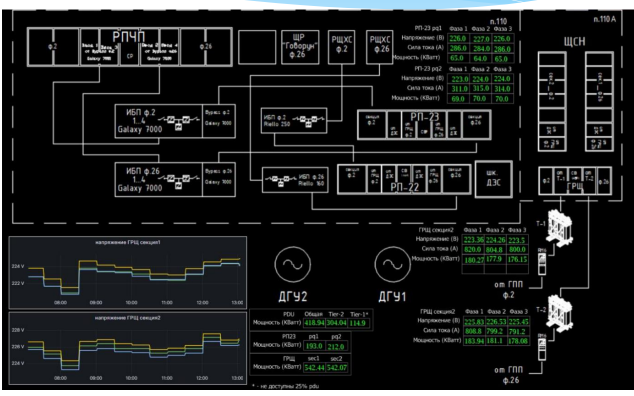
В декабре смонтированы 30 х СИЛА - СР2-1627, 6 х СИЛА - СР1-1626 и 2 сетевых коммутатора СИЛА СК3-630A-32Q в шкафы 404 и 416.

В ш. 405 были смонтированы 8 х ASUS - RS720-E10-RS12 в рамках развития дискового хранилища облачной компоненты МИВК (для эксперимента JUNO).



# Система мониторинга





Информационный экран системы мониторинга LITMon: мокрая градирня

Информационный экран системы мониторинга LITMon: система электропитания

### Сетевая инфраструктура

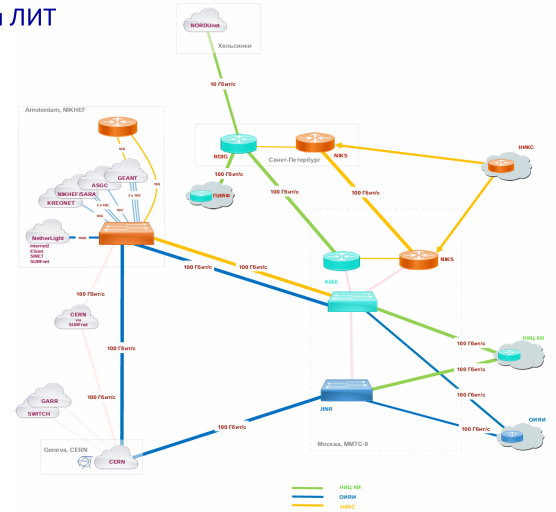
ОИЯИ- Москва **4x100 Gbit/s** 

ОИЯИ - ЦЕРН - **100 Gbit/s** и ОИЯИ - Амстердам 100 Gbit/s для сетей LHCOPN, LHCONE, GEANT

Прямые каналы связи до 100 Gbit/s для связи с RUHEP центрами и сетями Runnet, ReTN





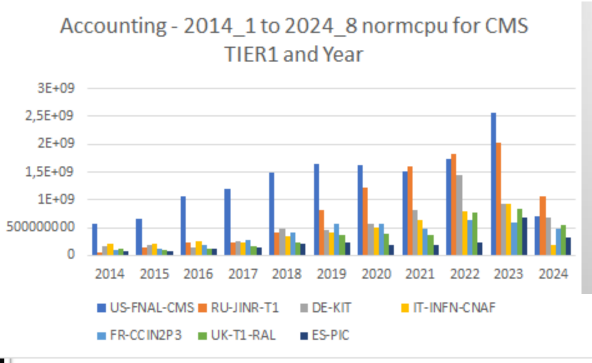


#### Tier1 ОИЯИ



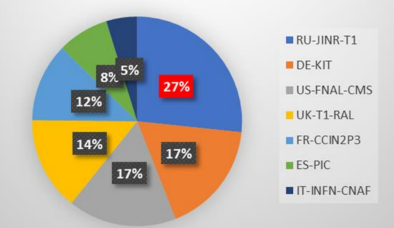
- •20064 ядер
- •360 kHS23
- •15 РВ диски
- •103 РВ лент.робот
- •100% надежность и доступность

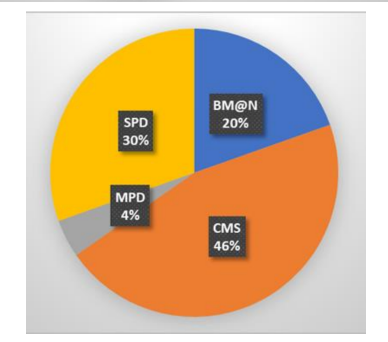




Tier1 CMS	2023 July - 2024 Nov	%
RU-JINR-T1	2,794,752,299	25,23
<b>US-FNAL-CMS</b>	2,438,005,612	21,89
DE-KIT	1,479,438,327	13,24
UK-T1-RAL	1,408,457,412	12,68
FR-CCIN2P3	996,419,096	8,97
IT-INFN-CNAF	995,680,097	8,95
ES-PIC	984,678,488	8,86

# Accounting - 2024\_1 to 2024\_8 normcpu for CMS TIER1 and DATE



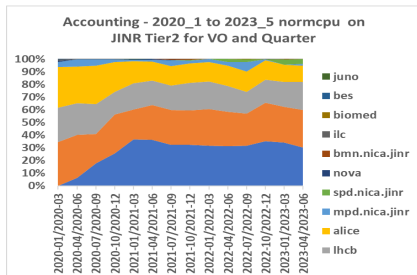


#### Tier2 в ОИЯИ



Использование Tier2 сайта ОИЯИ (JINR-LCG2) виртуальными организациями в рамках грид-

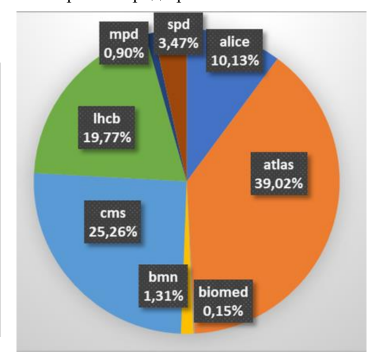




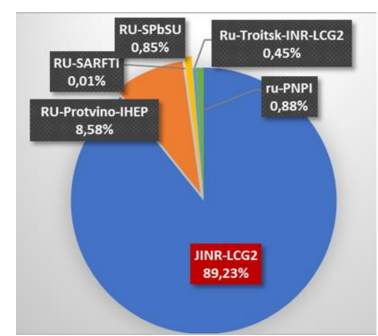
Tier2 в ОИЯИ обеспечивает вычислительными мощностями и системами хранения и доступа к данным большинство пользователей и групп пользователей ОИЯИ и пользователей виртуальных организаций (ВО) гридсреды (LHC, NICA и т.д.).

Сайт Tier2 в ОИЯИ является наиболее производительным в Российском грид-сегменте (Russian Data Intensive Grid (RDIG).

использование Tier2 ОИЯИ (JINR-LCG2) ВО в рамках грид-проектов



распределение выполненных на гридсайтах RDIG задач

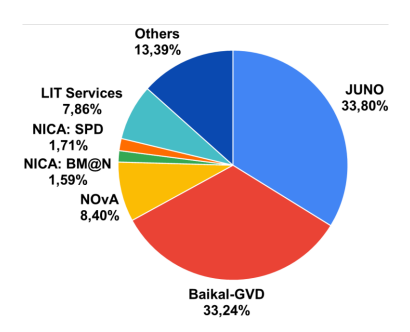


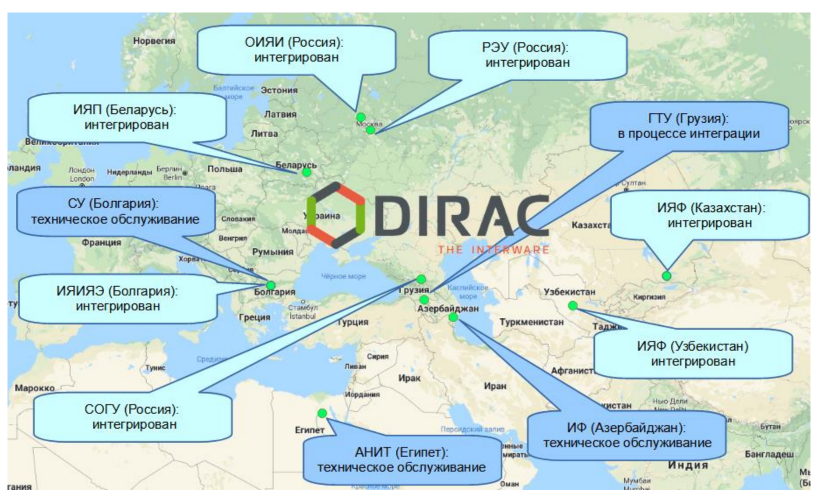
### Облачная инфраструктура



В 2024 году облачная инфраструктура предоставила пользователям порядка 5500 CPU-ядер.

Основной потребитель нейтринная платформа: Baikal-GVD, JUNO, NOvA.





Распределенная информационно-вычислительная среда (DICE) на базе DIRAC, объединяющая облака организаций государств-участников ОИЯИ.

### Суперкомпьютер «Говорун»



- Гиперконвергентная программно-определяемая система
- Многоуровневая система хранения и обработки данных
- Общая пиковая производительность: 1.7 PFlops двойной точности и 26 PFlops для задач ИИ
- GPU компонента NVIDIA Tesla V100&A100
- CPU компонента на жидкостном охлаждении RSC "Tornado"
- Наиболее энергоэффективная система в России (PUE = 1,06)

PCK \*\*\*\*

PCK W

Обработка

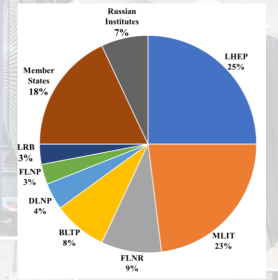
Получение

Горячий слой

Теплый слой

ROOT

• Скоростью чтения/записи данных >300 ГБ/с



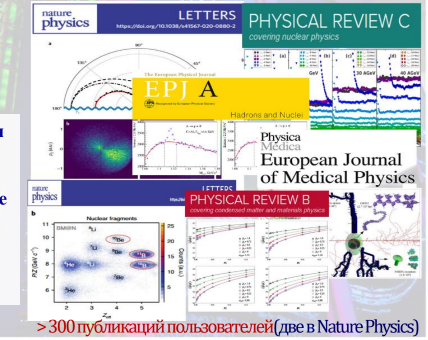
#### Общее количество

пользователей: 347 включая из стран-участниц ОИЯИ (Армения, Беларусь, Вьетнам, Египет, ЮАР)

СК «Говорун» включен в единую суперкомпьютерную инфраструктуру на базе Национальной исследовательской компьютерной сети России (НИКС).

# Ключевые проекты, использующие ресурсы СК «Говорун»:

- ➤ мегапроект NICA,
- расчеты решеточной квантовой хромодинамики,
- расчеты свойств атомов сверхтяжелых элементов,
- исследования в области радиационной биологии,
- расчеты радиационной безопасности установок ОИЯИ.



### МОНИТОРИНГ



### Многоуровневая система хранения данных



Холодный слой

27.12.2024

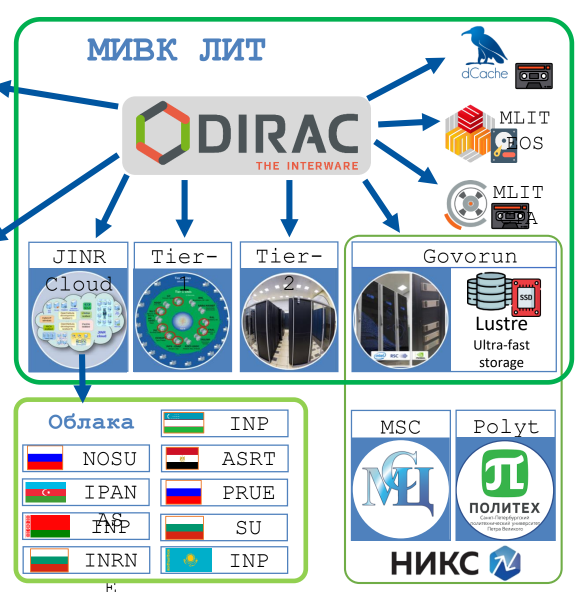
холодные данные (ТАРЕ)

### Распределённая гетерогенная среда на основе платформы DIRAC

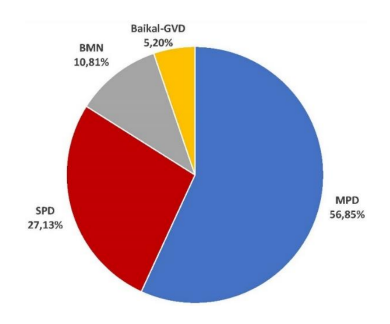






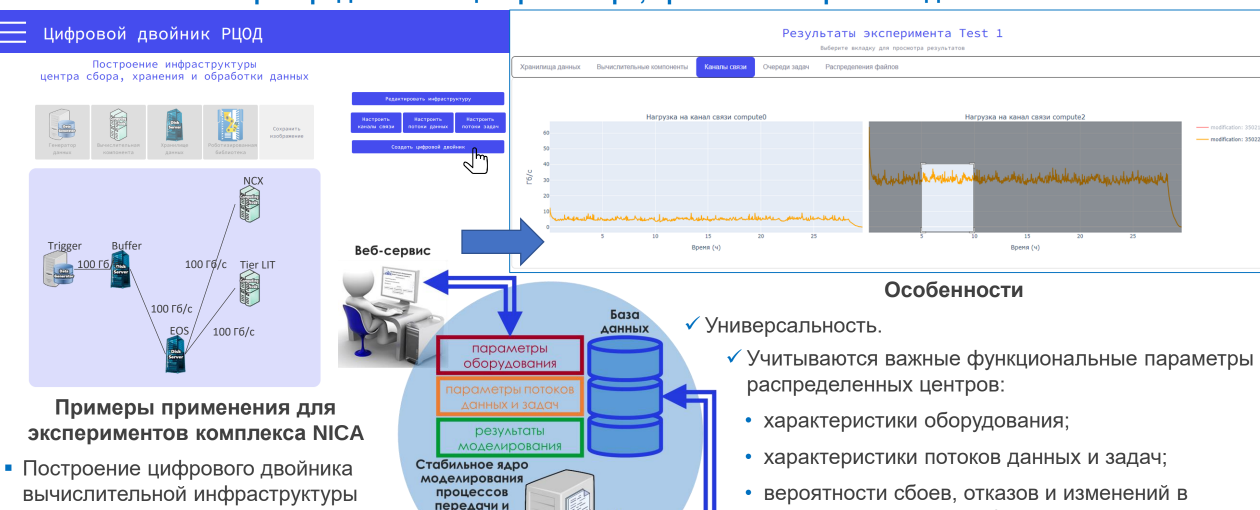


DIRAC используется для решения задач коллабораций всех трех экспериментов на ускорительном комплексе NICA, а также нейтринного телескопа BaikalGVD



НИКС (Национальная исследовательская компьютерная сеть, крупнейшая в России научнообразовательная сеть).

#### Программный комплекс для создания цифровых двойников распределенных центров сбора, хранения и обработки данных



процессов, происходящих в системе. • Построение цифрового двойника вычислительной системы онлайнфильтра данных эксперимента SPD.

обработки **Данных** 

эксперимента BM@N.

Результаты работы отличаются от результатов работы существующего распределенного центра не более, чем на 20%.

производительности оборудования и других

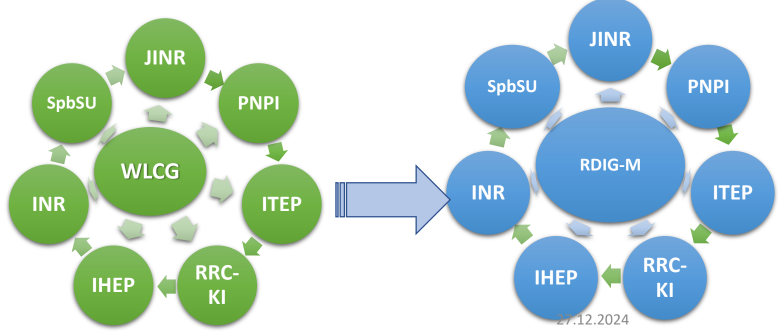
### От РДИГ к РДИГ-М





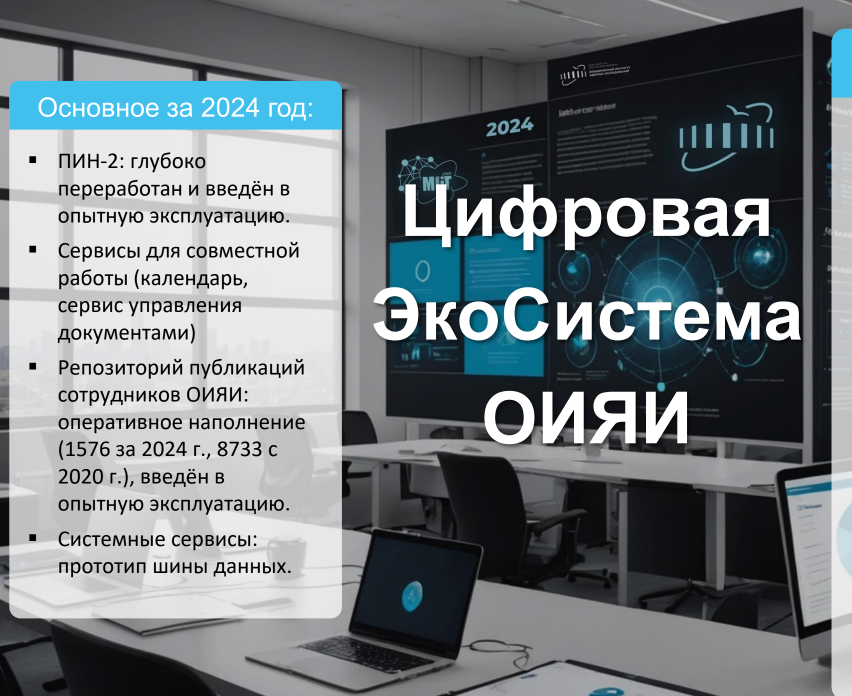
Российский консорциум РДИГ (Российский Data Intensiv GRID) был создан в сентябре 2003 года как национальная федерация проекта EGEE.

Протокол между ЦЕРН, Россией и ОИЯИ об участии в проекте LCG был подписан в 2003 году. Меморандум о взаимопонимании об участии в проекте WLCG был подписан в 2007 году.



В России реализуется программа масштабных научных проектов. Для решения этой задачи необходимо развитие распределенной компьютерной инфраструктуры, объединяющей ключевые научные и образовательные учреждения, участвующие в меганаучных проектах, — РДИГ-М.

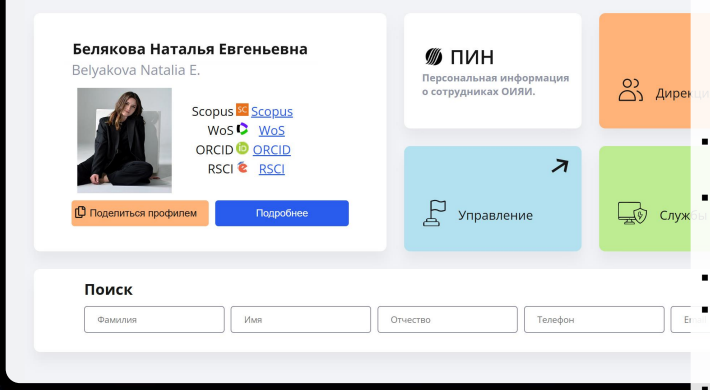
Ядром ИТ-поддержки такой исследовательской инфраструктуры должен стать созданный в 2024 году на базе ОИЯИ, НИЦ «Курчатовский институт», ИСП РАН консорциум по ИТ-поддержке мегасайенс-проектов.



#### Планы на 2025 год:

- Ввод в эксплуатацию ПИН-2, интегрированного с ЦЭС и репозиторием публикаций.
- Подготовка к переносу процессов закупочной деятельности в систему документооборота, создаваемую ДРЦС.
- ГИС: средства учёта помещений и резервирования рабочих мест, организация рабочего пространства на базе цифрового двойника здания.
- ИИ-помощник по цифровой экосистеме.
- Система поддержки пользователей
   ЦЭС полного цикла.
- Среда для хранения и управления данными сервисов ЦЭС.
- Переход от активности к проекту



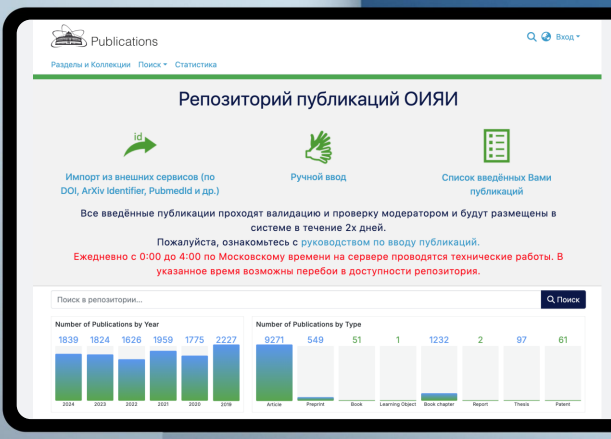


### PIN-2: Глубокая переработка

#### Тестовая эксплуатация:

- Переработан интерфейс пользователя и созданы две графические темы интерфейса: "Новая" и "Старая". "Новая" тема следует современным тенденциям веб-дизайна.
   "Старая" тема реализована в стиле прежнего ПИНа.
- Реализован двуязычный интерфейс и выбор размера шрифта.
- Для повышения эффективности автоматической привязки в ПИН добавлены сведения: Scopus ID, WoS, ORCID и RSCI ID.
- Улучшено качество сжатия загружаемых фото.
- Повышено быстродействие системы, улучшена защита информации от несанкционированного доступа.
- Реализована интеграция с системой
  Репозиторий публикаций ОИЯИ, которая
  имеет средства автоматического поиска
  публикаций по библиографическим базам
  данных и привязки их к сотрудникам ОИЯИ.
- В перспективе вместо ручного ввода в ПИН данных о публикациях планируется использовать данные из Репозитория.





#### Основные преимущества

Структурированная база данных научных результатов, с проверенной информацией и доступная через API

Удобный вход по учётной записи SSO;

Автоматическая загрузка публикаций из внешних источников;

Поиск и просмотр публикаций по авторам (включая раннее работающих), подразделениям, ключевым словам и т.д.;

Использование фильтров и запросов в поиске для уточнения и минимизации вывода результатов;

Внесение публикаций самостоятельно с помощью функции импорта по идентификационным номерам или полностью вручную;

 Проверка модератором всех публикаций, введённых пользователями;

Возможность хранить все результаты своей публикационной активности в одном месте.

pubrepo.jinr.ru

### Репозиторий публикаций

В репозитории хранится >11000 публикаций за 2019-2024 года, в том числе >2500 публикаций сотрудников ЛИТ.
>1800 публикаций ОИЯИ за 2024 год из них 593 публикации сотрудников ЛИТ

**≡ ⊞** 

Фильтры

Автор

Дата

Начало

Подразделение +

Ключевые слова +

Содержит

файлы

Тип элемента

Тип публикации +

**Э** Сброс фильтров

Все содержим...

Результаты поис

Текущее отображение: 1 - 10

(Федеральное государственнः ●

У Показать больше

Changes and Challenges at a

States Cloud Infrastructu

(2024) Balashov, N.; Kuprikov, I

Публикация Открытый доступ

Expanding neutrino oscil

measurements in NOvA

2024) Anfimov. N.: Antoshkin.

Search for CP-violating Neutri Interactions with the NOVA

(2024) Anfimov, N.: Antoshkin.

Публикация Только метаданные  $\gamma$ -Ray Detection with the

Показать больше

Показать больше

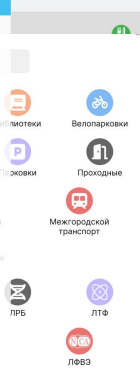
Показать больше

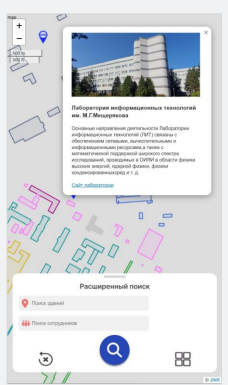


■ JINT ■ WIRIN

#### Реализовано в 2024 году:

- Внедрен механизм импорта геоданных из документов технических планов корпусов.
- Внесены данные из планов корпусов и виблиотеки внутренних помещений для корпусов лФВЭ 1, 15, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 14, 16, 18, 19, Парковки 21, 32, 39, 40, 41, 42, 71, 113, 203A, 203Б, 216 ЛВФЭ.
- Разработана архитектура новой версии «ГИС ОИЯИ. Управление зданиями и помещениями». Ввод рабочего места в систему как отдельного ресурса с атрибутами принадлежности, расположения и характеристиками.
- Разработка аналитических отчетов кадровых срезов для HR JINR.
   Распределение по возрастам в категориях, должностях, по подразделениям и гендерным признакам.
- Внедрен HR JINR для лаборатории ЛРБ.















The main focus was on the mathematical aspects of diverse problems in fundamental and applied quantum technologies, such as

- quantum information theory,
- quantum communications,
- quantum computing, simulation, and quantum algorithms.

More than 60 participants from

Armenia, Great Britain, India, Romania,
Belarus, Georgia, Kazakhstan, Serbia,
Bulgaria, Egypt, Moldova, the Czech Republic

Russia was represented by specialists from Voronezh, Kazan, Moscow, St. Petersburg, Tver, Chelyabinsk and Dubna.



# TSCHOOL JINR

### JINR Spring School of Information Technologies 2024

**30 students from Russian universities** 

- Distributed and high-performance computing for the preparation, implementation and support of experimental and theoretical research carried out within JINR large research infrastructure projects;
- Modern methods and technologies for information processing and analysis;
- JINR Digital EcoSystem;
- Support and development of the JINR Multifunctional Information and Computing Complex (MICC).





### **JINR School of Information Technologies**

7-11 October 2024



**58 students from Russian universities** 



**MATHEMATICAL MODELING AND COMPUTATIONAL PHYSICS 2024** 

Yerevan, Armenia

More than **150** participants

**110** Sessional reports **21** Plenary reports

18 Countries: Armenia, Belarus, Bulgaria, Canada, the Czech Republic, Egypt, France, Georgia, Iran, Kazakhstan, Mongolia, New Zealand, Poland, Romania, Slovakia, Tajikistan, Uzbekistan and a large number of Russian research centers and universities.

#### **Conference Topics:**

- Mathematical methods and tools for modeling complex physical systems;
- Mathematical methods in life sciences;
- Modern methods for data processing and analysis in Mega-science projects;
- Machine learning and big data analytics;
- Methods of quantum computing and quantum information processing;
- Numerical and analytical calculations in modern mathematical physics;
- Methods and numerical algorithms in high-energy physics.



### Планируемые Мероприятия в 2025 году



#### Весенняя и осенняя ІТ-школы

Юбилейный семинар памяти Н.Н. Говоруна (18 марта)

11-ая международная конференция «Распределенные вычисления и грид-технологии в науке и образовании» GRID'2025 (7 – 11 июля)

Рабочее совещание в Египте, ЮАР



### Защита диссертаций



### Поздравляем с успешной защитой диссертаций

на соисқание ученой степени қандидата техничесқих науқ, специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработқа информации, статистиқа

на соисқание ученой степени қандидата техничесқих науқ, специальность 2.3.5 — Математичесқое и программное обеспечение вычислительных систем, қомплеқсов и қомпьютерных сетей

Белов Сергей Омитриевич

### Пряхина Дарья Игоревна



# Диссертационный совет ОИЯИ вручил сотый диплом (с момента начала реализации Институтом права самостоятельного

В диссовете ЛИТ защищено 15 диссертаций

присуждения ученых степеней)



«Цифровые двойники для решения задач управления и развития распределенных центров сбора, хранения и обработки данных»

«Методы и технологии Больших данных для решения задач физики высоких энергий в распределенной вычислительной среде»

### Желаем новых успехов!





### Филиал МГУ в Дубне



Дорогие коллеги!

ПОЗДРАВЛЯЮ!!! Молодцы! Это отличный подарок "под елочку" для нашего Филиала! Спасибо всем, кто вложил в это силы и душу и свое время!

Даешь открытие новой кафедры, даешь первый набор в юбилейном и очень символичном для МГУ 2025 году!!

С уважением, ГТ

Подготовка специалистов в области теоретической и экспериментальной физики высоких энергий, релятивистской ядерной физики на базе ОИЯИ, для прикладных исследований и разработок в медицине, биологии и других областях с использованием ядерно-физических методов и информационных технологий.

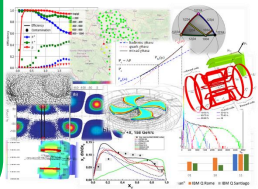
**2024 год:** Магистерские программы по направлению 03.04.02 Физика

- Физика элементарных частиц
- Фундаментальная и прикладная ядерная физика

16 декабря 2024: Получена лицензия на новую образовательную магистерскую программу по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Сентябрь 2025:
Планируется первый набор на 10 бюджетных мест

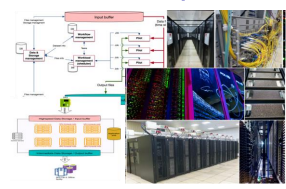
Методы и технологии обработки данных в гетерогенных вычислительных средах



Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ



Глубокое машинное обучение и аналитика больших данных



Компьютинг (программные средства и модели) для проектов класса мегасайнс

