

**NICA**

Проект «Комплекс NICA» — ускорительный комплекс класса мегасайенс — нацелен на воссоздание и исследование ядерной материи в экстремальных условиях, существовавших на ранних этапах эволюции Вселенной и внутри нейтронных звезд.

В настоящее время успешно отработаны режимы совместной работы всех элементов тяжелоинной инжекционной цепочки колайдера, достигнута рекордная для Нуклotronа интенсивность пучка ядер ксенона с энергией 3,9 ГэВ/нуклон, набрана значительная статистика на установке BM@N. Завершается сборка магнитно-криостатной системы колайдера и идет подготовка к ее испытаниям.

На циклотроне DC-280 ускорительного комплекса «Фабрика сверхтяжелых элементов» достигнуты рекордные параметры пучков ускоренных тяжелых ионов. Получены сотни событий, позволяющих изучить свойства сверхтяжелых элементов (СТЭ) и приближающиеся к синтезу элементов 119 и 120.

Научная инфраструктура **Фабрики СТЭ** постепенно совершенствуется: развиваются ускорители У-400 и У-400М, строится новая установка DC-140 для прикладных исследований в области трековых мембран и материаловедения.



Og 118
[294]
Оганесон

10
НОВЫХ
элементов
периодической
таблицы
Менделеева
открыты в ОИЯИ



Байкальский глубоководный нейтринный телескоп Baikal-GVD — часть глобальной сети по исследованиям в области нейтринной астрофизики, один из трех крупнейших телескопов в мире по эффективной площади и объему для наблюдения естественных потоков нейтрино. Он является крупнейшим в Северном полушарии. Эффективный объем телескопа уже достиг 0,6 км³.

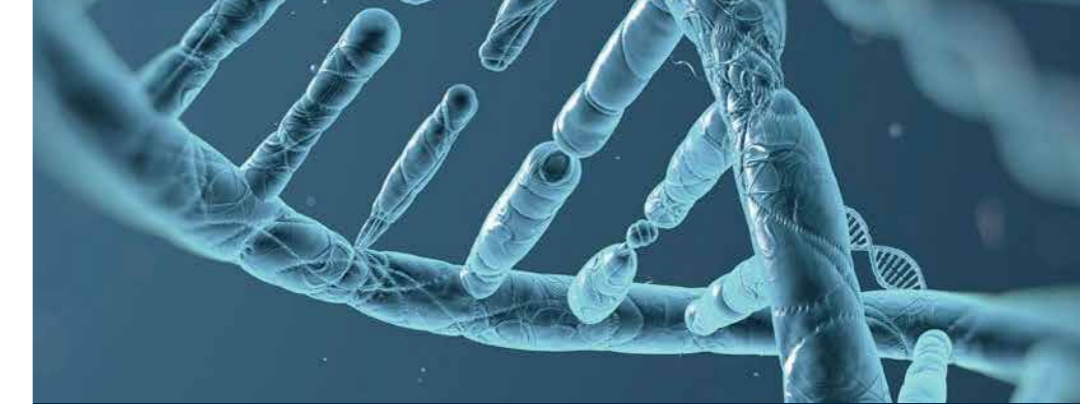
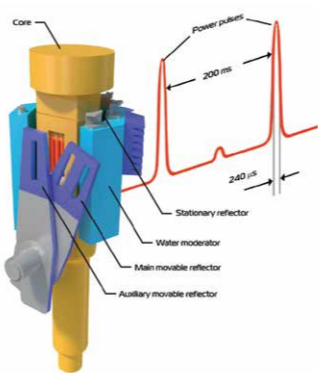
более
60
ученых и
инженеров
из
9
международных
исследовательских
центров



Оптический модуль
глубоководного нейтринного
телескопа Baikal-GVD
на озере Байкал

Развивается научный комплекс импульсного источника нейтронов ИБР-2

Увеличилось число заявок на проведение экспериментов в рамках его пользовательской программы для решения широкого спектра задач в области физики конденсированных сред, ядерной медицины и экологии. Разрабатывается амбициозный проект по созданию нового источника нейтронов.



Достижения радиobiологов ОИЯИ демонстрируют уникальные возможности применения методов ядерной физики в решении смежных задач наук о жизни, лучевой терапии онкологических заболеваний, в космических радиobiологических исследованиях.

Активно ведутся работы с использованием различных методов ядерной физики для решения задач в области экологии, материаловедения, археологии, медицины, изучения предметов искусства, исследования внеземных объектов. Ученые Института достигли важных результатов в новой области — исследовании биогибридных нанокомплексов для создания лекарственных препаратов нового поколения для борьбы с микроорганизмами, устойчивыми к антибиотикам или обладающими высоким потенциалом против локализованных раковых опухолей.



В области информационных технологий усилия сосредоточены на совершенствовании Многофункционального информационно-вычислительного комплекса, который сочетает передовые информационные технологии, а именно сетевую инфраструктуру и распределенную систему обработки и хранения данных, основанную на грид-технологиях, облачные вычисления, гетерогенную платформу «HybriLIT» с суперкомпьютером «Говорун», а также роботизированные системы хранения данных.

500+
научных
публикаций
В ГОД

Передовые результаты исследований дубненских физиков-теоретиков в области теории фундаментальных частиц и взаимодействий, современной ядерной физики и физики конденсированных сред получили всемирное признание.



ОИЯИ, как многоплановый международный научный центр, стремится сохранить свою уникальность, модернизировать экспериментальную базу и подходы к развитию фундаментальных научных исследований, а также разрабатывать и применять новые наукоемкие технологии, развивать сильную образовательную составляющую деятельности.



Директор ОИЯИ, академик
Григорий Трубников

ОИЯИ — участник **39** колабораций в научных центрах мира

900+
ПАРТНЕРСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Теоретическая физика
Релятивистская физика тяжелых ионов
Спиновая физика
Физика частиц
Ядерная физика низких энергий
Нейтронная ядерная физика
Физика конденсированных сред
Физика нейтрино и астрофизика

НАУКИ О ЖИЗНИ:
Радиобиология
Биомедицина
Структурная биология
Астробиология
Экология

IT и высокопроизводительные вычисления
Информационно-просветительская деятельность и образование

Главные решения по деятельности ОИЯИ принимаются его высшим органом управления — Комитетом полномочных представителей (КПП) правительства всех государств-членов ОИЯИ.

Ученый совет ОИЯИ вырабатывает научную политику организации. В его состав входят эксперты — крупные ученые из ведущих мировых научных организаций и университетов.

ОИЯИ располагает уникальным спектром экспериментальных физических установок для исследований в области физики элементарных частиц, ядерной физики и физики конденсированных сред.

7 лабораторий ОИЯИ, каждая по масштабам исследований сопоставима с большим академическим институтом



ПРОГРАММЫ ОИЯИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Направления: наука, инженерия, IT

START — это очная студенческая программа ОИЯИ для студентов в возрасте до 30 лет со всего мира, специализирующихся в естественных науках, инженерии и IT, начиная с 4-го года бакалавриата и до 1-го курса аспирантуры. Прошедшие отбор студенты приглашаются на очную 6–8-недельную стажировку для работы над решением реальных научных и инженерных задач под руководством ведущих специалистов ОИЯИ.

students.jinr.ru

Студенты со всего мира участвуют в 4–6-недельной онлайн-программе Учебно-научного центра для студентов и аспирантов научных и технических специальностей **INTEREST** — **INTErnational REmote Student Training at JINR**.

interest.jinr.ru



students.jinr.ru



Международная межправительственная организация

Объединенный институт ядерных исследований

www.jinr.int +7 (496) 216-50-59 post@jinr.int

141980 Россия
Московская обл., г. Дубна
ул. Жолио-Кюри, 6

Заявки на новостную рассылку ОИЯИ: press@jinr.int



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Международная межправительственная организация