



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯИ РАН

 /М.В. Либанов/

06.06.2025 г.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН).**

I. Аппарат управления (АУП).

1. Дирекция ИЯИ РАН.
2. Главные специалисты ИЯИ РАН.
3. Финансово-экономическое управление (ФЭУ).
 - 3.1. Финансово-экономический отдел (ФЭО).
 - 3.2. Бухгалтерия.
4. Отдел кадров.
5. Первый отдел.
6. Отдел делопроизводства и документооборота (ОДД).
 - 6.1. Научно-технический архив.
7. Отдел по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (ГОЧСПБ).
 - 7.1. Служба пожарной безопасности (СПБ).
 - 7.2. Служба по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций (СГОЧС).
8. Отдел имущественных отношений (ОИО).
9. Отдел договорной и закупочной деятельности (ОДЗ).
 - 9.1. Контрактная служба.
 - 9.2. Сметно-договорная служба (СДС).
10. Административно-хозяйственный отдел (АХО).
 - 10.1. Служба содержания зданий и сооружений (ССЗ).
11. Отдел материально-технического снабжения (ОМТС).
12. Отдел координации взаимодействия с научно-образовательными организациями (ОКВО).

13. Юридический отдел.
14. Отдел охраны труда (ОТБ).
15. Служба радиационной безопасности (РБ).
16. Должности, не входящие в состав структурных подразделений.

II. Научные подразделения.

1. Отдел ускорительного комплекса (ОУК).
 - 1.1. Административно-хозяйственная служба (АХС).
 - 1.2. Лаборатория ускоряющих систем (ЛУС).
 - 1.2.1. Сектор ВЧ-питания и стабилизации ВЧ-полей.
 - 1.2.2. Сектор систем ВЧ-питания основной части.
 - 1.3. Лаборатория инжекторов и ионных источников (ЛИИИ).
 - 1.4. Сектор вакуумных систем и средств откачки (СВС).
 - 1.5. Лаборатория пучка.
 - 1.5.1. Сектор управления, автоматизации и диагностики пучка.
 - 1.6. Сектор проектирования (СП ОУК).
 - 1.7. Службы главного инженера ОУК (СГИ ОУК).
 - 1.7.1. Сектор систем обеспечения радиационной безопасности, аварийной защиты и контроля потерь пучка.
 - 1.7.2. Электротехническая служба ОУК.
 - 1.7.3. Служба водоохлаждения установок и систем ускорителя.
 - 1.7.4. Служба технологических систем экспериментального комплекса.
 - 1.7.5. Служба стабильных источников питания и фокусирующих устройств.
 - 1.7.6. Участок по ремонту и обслуживанию механотехнологического оборудования ускорителя.
2. Отдел физики высоких энергий (ОФВЭ).
 - 2.1. Лаборатория физики электрослабых взаимодействий (ЛФЭВ).
 - 2.2. Лаборатория физики элементарных частиц (ЛФЭЧ).
 - 2.3. Лаборатория моделирования физических процессов (ЛМФП).
3. Отдел экспериментальной физики (ОЭФ).

- 3.1. Лаборатория исследований редких процессов (ЛИРП).
- 3.2. Лаборатория релятивистской ядерной физики (ЛРЯФ).
- 3.3. Лаборатория радиоизотопного комплекса (ЛРИК).
- 3.4. Лаборатория гамма-астрономии и реакторных нейтрино (ЛГАРН).
4. Лаборатория нейтронных исследований (ЛНИ).
 - 4.1. Сектор импульсных нейтронных источников (СИНИ).
 - 4.2. Сектор конденсированных сред (СКС).
5. Лаборатория медицинской физики (ЛМФ).
 - 5.1. Служба технического обеспечения (СТО).
6. Отдел лептонов высоких энергий и нейтринной астрофизики (ОЛВЭНА).
 - 6.1. Лаборатория нейтринной астрофизики (ЛНА).
 - 6.2. Лаборатория лептонов высоких энергий (ЛЛВЭ).
 - 6.3. Лаборатория электронных методов детектирования нейтрино (ЛЭМДН).
 - 6.4. Лаборатория радиохимических методов детектирования нейтрино (ЛРХМДН).
 - 6.4.1. Механическая мастерская (ММОЛ).
7. Отдел теоретической физики (ОТФ).
8. Лаборатория нейтринной астрофизики высоких энергий (ЛНАВЭ).
 - 8.1. Байкальский технический стационар (БТС).
9. Лаборатория атомного ядра (ЛАЯ).
10. Лаборатория фотоядерных реакций (ЛФЯР).
11. Лаборатория обработки больших данных в физике частиц и астрофизике (ЛОБД).
12. Научно-образовательный центр (НОЦ).
 - 12.1. Сектор аспирантуры.

III. Представительства, филиалы и обособленные подразделения.

1. Представительство ИЯИ РАН в Донецкой народной республике.
 - 1.1. Артёмовская научная станция.
2. Филиал Баксанская нейтринная обсерватория Института ядерных исследования Российской академии наук (БНО ИЯИ РАН).

- 2.1. Аппарат управления БНО ИЯИ РАН (АУП БНО).
 - 2.1.1. Руководители БНО ИЯИ РАН.
 - 2.1.2. Главные специалисты БНО ИЯИ РАН.
 - 2.1.3. Финансово-экономический отдел (ФЭО БНО).
 - 2.1.4. Бухгалтерия.
 - 2.1.4.1. Материальный отдел.
 - 2.1.4.2. Расчётный отдел.
 - 2.1.5. Отдел оборудования и материально-технического обеспечения (ООМТО).
 - 2.1.6. Отдел кадров.
 - 2.1.7. Канцелярия.
 - 2.1.8. Отдел охраны труда и радиационной безопасности (ОТРБ).
 - 2.1.9. Должности, не входящие в состав структурных подразделений.
- 2.2. Научные подразделения БНО ИЯИ РАН.
 - 2.2.1. Лаборатория подземного сцинтилляционного телескопа (ЛПСТ).
 - 2.2.2. Лаборатория низкофоновых исследований (ЛНФИ).
 - 2.2.3. Лаборатория галлий-германиевого нейтринного телескопа (ЛГГНТ).
 - 2.2.4. Научный персонал БНО ИЯИ РАН.
- 2.3. Вспомогательные подразделения БНО ИЯИ РАН.
 - 2.3.1. Служба главного инженера (СГИ БНО).
 - 2.3.1.1. Инженерно-технический персонал.
 - 2.3.1.2. Диспетчерская служба.
 - 2.3.1.3. Опытнo-экспериментальный механический участок (ОЭМУ БНО).
 - 2.3.1.4. Мастерские по ремонту технологического оборудования (МРТО БНО).
 - 2.3.1.5. Котельная.
 - 2.3.1.6. Водозабор и очистные сооружения (ВОС).
 - 2.3.1.7. Служба по обслуживанию подземных объектов БНО ИЯИ РАН (СОПО).
 - 2.3.2. Служба главного энергетика (СГЭ БНО).
 - 2.3.2.1. Электрослужба.
 - 2.3.3. Административно-хозяйственный персонал (АХО БНО).

- 2.3.4. Автохозяйство (АТХ БНО).
- 2.3.5. Служба содержания зданий и сооружений (ССЗС).
- 2.3.6. Отдел ремонтов и перспективного строительства (ОРПС).

IV. Производственные подразделения.

- 1. Отдел контрольно-измерительных приборов (ОКИП).
 - 1.1. Служба по ремонту и поверке контрольно-измерительных приборов.
 - 1.2. Служба по ремонту автоматики.
- 2. Отдел главного энергетика (ОГЭ).
- 3. Отдел главного механика (ОГМ).
 - 3.1. Служба по эксплуатации холодильно-компрессорного оборудования (ХКМ).
 - 3.2. Служба по ремонту технологического оборудования (РТО).
- 4. Отдел дезактивации и переработки радиоактивных отходов (ОДПРО).
 - 4.1. Участок технологических процессов переработки радиоактивных отходов.
- 5. Отдел инженерно-технического обеспечения (ОИТО).
- 6. Служба организационно-технического обеспечения (СОТО).
- 7. Служба релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики – электролаборатория (СРЗАИТ).
- 8. Служба электротехнического обеспечения (СЭТО).
- 9. Служба теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха (СТВКВ).
- 11. Служба водоснабжения, водоподготовки и водоотведения (СВВ).
- 12. Опытно-экспериментальный механический участок (ОЭМУ).

V. Вспомогательные подразделения.

- 1. Отдел инновационных технологий (ОИТ)
- 2. Отдел научно-технической информации (ОНТИ).
- 3. Отдел интеллектуальной собственности (ОИС).
- 4. Редакционно-издательский отдел (РИО).

5. Отдел информационно-вычислительных систем и автоматизации (ИВСА).
 - 5.1. Сектор информационно-вычислительных систем (СИВС).
 - 5.2. Сектор автоматизации.
 - 5.3. Сектор информационных технологий (СИТ).
 - 5.4. Служба связи.
6. Отдел охраны.
7. Служба охраны окружающей среды (СООС).
8. Сектор радиационного мониторинга окружающей среды (СРМ).
9. Автохозяйство (АТХ).