

РУКОВОДЯЩИЕ И КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ОРГАНЫ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КОМИТЕТ ПОЛНОМОЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ОИЯИ

Азербайджанская Республика	— М. Керимов	Республика Молдова	— Й. Тигиняну
Республика Армения	— С. Арутюнян	Монголия	— С. Энхбат
Республика Белоруссия	— В. И. Недилько	Республика Польша	— З. С. Попович
Республика Болгария	— С. Цочев	Российская Федерация	— А. А. Фурсенко
Социалистическая Республика Вьетнам	— Нгуен Ван Хьеу	Румыния	— Н.-В. Замфир
Грузия	— А. Н. Тавхелидзе	Словацкая Республика	— С. Дубничка
Республика Казахстан	— К. К. Кадыржанов	Республика Узбекистан	— У. С. Салихбаев
Корейская Народно-Демократическая Республика	— Ли Че Сон	Украина	— В. С. Стогний
Республика Куба	— Х. Л. Фернандес Чамеро	Чешская Республика	— Р. Мах

Финансовый комитет

По одному представителю от каждой страны-участницы ОИЯИ

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Председатель — А. Н. Сисакян

Сопредседатель — И. Вильгельм (Чешская Республика)

Ученый секретарь — Н. А. Русакович

О. Б. Абдинов	— Азербайджанская Республика	В. А. Матвеев	— Российская Федерация	М. Спиро	— Франция
И. Антониу	— Греция	М. Матеев	— Республика Болгария	В. И. Стражев	— Республика Белоруссия
А. Антонов	— Республика Болгария	Т. М. Муминов	— Республика Узбекистан	Г. Стратан	— Румыния
М. Будзыньский	— Республика Польша	В. Навроцик	— Республика Польша	А. Н. Тавхелидзе	— Российская Федерация
С. Галес	— Франция	Д. Л. Надь	— Венгерская Республика	К. Туртэ	— Республика Молдова
Б. В. Гринев	— Украина	Нгуен Ван Хьеу	— Социалистическая Республика Вьетнам	Т. Холлман	— США
Н. Джиокарис	— Греция	Нгуен Мань Шат	— Социалистическая Республика Вьетнам	Хван Сок Хва	— Корейская Народно-Демократическая Республика
А. Дуйсебаев	— Республика Казахстан	Ю. А. Осипьян	— Российская Федерация	Р.-Д. Хойер	— Швейцария
Г. М. Зиновьев	— Украина	Г. Пираджино	— Италия	Чэнь Хэшэн	— Китайская Народная Республика
В. Г. Кадышевский	— Российская Федерация	Г. С. Погосян	— Республика Армения	Ш. Шаро	— Словацкая Республика
М. В. Ковальчук	— Российская Федерация	Я. Ружичка	— Республика Армения	Н. М. Шумейко	— Республика Белоруссия
К. Круляс	— Республика Польша	Д. Сангаа	— Монголия	Х. Штёкер	— Германия
В. И. Кувшинов	— Республика Белоруссия	В. Сахни	— Индия	М. А. Элиашвили	— Грузия
Г. Н. Кулипанов	— Российская Федерация	А. Н. Скринский	— Российская Федерация	Д. Эллис	— Швейцария
Г. Кэта-Данил	— Румыния	П. Спиллантини	— Италия		
А. А. Логунов	— Российская Федерация				
Ф. Г. Мартинес	— Республика Куба				

Программно-консультативный комитет по физике частиц

Председатель — Я. Нассальский (Польша)
Ученый секретарь — Ю. А. Горнушкин

Программно-консультативный комитет по ядерной физике

Председатель — В. Грайнер (Германия)
Ученый секретарь — Н. К. Скобелев

Программно-консультативный комитет по физике конденсированных сред

Председатель — В. Навроцик (Польша)
Ученый секретарь — С. И. Тютюнников

СТРУКТУРА ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ДИРЕКЦИЯ

Директор А. Н. Сисакян

Вице-директор М. Г. Иткис

Вице-директор Р. Ледницки

Главный ученый секретарь Н. А. Русакович

Главный инженер Г. Д. Ширков

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова	Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина	Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Дзелепова	Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова	Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка	Лаборатория информационных технологий	Лаборатория радиационной биологии	Учебно-научный центр
Директор В. В. Воронов	Директор В. Д. Кекелидзе	Директор А. Г. Ольшевский	Директор С. Н. Дмитриев	Директор А. В. Белушкин	Директор В. В. Иванов	Директор Е. А. Красавин	Директор Д. В. Фурсаев
<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – свойств симметрии элементарных частиц – структуры теории поля – взаимодействий элементарных частиц – теории атомного ядра – теории конденсированных состояний 	<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – структуры нуклонов – сильных взаимодействий частиц – резонансных явлений во взаимодействиях частиц – электромагнитных взаимодействий – в области релятивистской ядерной физики – методов ускорения частиц – взаимодействий многозарядных ионов в широкой области энергий 	<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – сильных, слабых и электромагнитных взаимодействий частиц – структуры ядра – ядерно-спектроскопические – мезоатомных и мезомолекулярных процессов – методов ускорения частиц – радиобиологические 	<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – свойств тяжелых элементов, слияния и деления сложных ядер, кластерной радиоактивности, реакций на изомерной мишени гафния – реакций на пучках радиоактивных ядер, структуры нейтроноизбыточных легких ядер, неравновесных процессов – взаимодействия тяжелых ионов с конденсированными средами – методов ускорения частиц 	<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – ядер методами нейтронной спектроскопии – фундаментальных свойств нейтронов – атомной структуры и динамики твердых тел и жидкостей – высокотемпературной сверхпроводимости – реакций на легких ядрах – материалов методами рассеяния нейтронов, нейтронно-активационного анализа и нейтронной радиографии – динамических характеристик импульсного реактора ИБР-2 	<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – по обеспечению развития и функционирования компьютерно-сетевой инфраструктуры ОИЯИ – оптимальных возможностей использования международных компьютерных сетей и информационных систем – современных средств вычислительной физики, создание и развитие стандартного математического обеспечения 	<p><i>Исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – по радиационной генетике и радиобиологии – фоторадиобиологии и молекулярных биологических систем – физики защиты от радиационных излучений 	<p><i>Направления деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – обучение студентов старших курсов вузов – аспирантура ОИЯИ – работа со школьниками – подготовка и переподготовка кадров по специальностям – проведение школ и практик по направлениям исследований ОИЯИ
							Общеинститутские службы
							<ul style="list-style-type: none"> – общеинститутские научные и информационные отделы – административно-хозяйственные подразделения – производственные подразделения