

# РУКОВОДЯЩИЕ И КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ОРГАНЫ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## КОМИТЕТ ПОЛНОМОЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРАВИТЕЛЬСТВ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ОИЯИ

Азербайджанская Республика	— М. Керимов	Республика Молдова	— Й. Тигиняну
Республика Армения	— С. Г. Арутюнян	Монголия	— С. Энхбат
Республика Белоруссия	— И. В. Войтов	Республика Польша	— М. Валигурски
Республика Болгария	— С. Цочев	Российская Федерация	— А. А. Фурсенко
Социалистическая Республика Вьетнам	— Нгуен Ван Хьеу	Румыния	— Н.-В. Замфир
Грузия	— А. Хведелидзе	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 — М. Г. Иткис

Сопредседатель — И. Вильгельм (Чешская Республика)

Ученый секретарь — Н. А. Русакович

О. Бахрам-оглы Абдинов	— Азербайджанская Республика	Г. Н. Кулипанов	— Российская Федерация	А. Н. Скринский	— Российская Федерация
И. Антониу	— Греция	Г. Кэта-Данил	— Румыния	П. Спиллантини	— Италия
Ц. Баатар	— Монголия	А. А. Логунов	— Российская Федерация	М. Спиро	— Франция
М. Будзыньский	— Республика Польша	В. А. Матвеев	— Российская Федерация	Ч. Стоянов	— Республика Болгария
И. Вильгельм	— Чешская Республика	Т. М. Муминов	— Республика Узбекистан	В. И. Стражев	— Республика Белоруссия
С. Галес	— Франция	В. Навроцик	— Республика Польша	Г. Стратан	— Румыния
Б. В. Гринев	— Украина	Д. Л. Надь	— Венгерская Республика	Н. Тончев	— Республика Болгария
Ф. Гусман Мартинес	— Республика Куба	Нгуен Ван Хьеу	— Социалистическая Республика Вьетнам	К. Туртэ	— Республика Молдова
Н. Джокарис	— Греция	Нгуен Мань Шат	— Социалистическая Республика Вьетнам	Р.-Д. Хойер	— Швейцария
А. Дуйсебаев	— Республика Казахстан	Пак Бен Себ	— Корейская Народно-Демократическая Республика	Чэнь Хэшэн	— Китайская Народная Республика
Г. М. Зиновьев	— Украина	Г. Пираджино	— Италия	Ш. Шаро	— Словацкая Республика
М. Г. Иткис	— Российская Федерация	Г. С. Погосян	— Республика Армения	Х. Штёкер	— Германия
П. Йенни	— Швейцария	Я. Ружичка	— Словацкая Республика	Н. М. Шумейко	— Республика Белоруссия
В. Г. Кадышевский	— Российская Федерация	В. Сахни	— Индия	М. А. Элиашвили	— Грузия
М. В. Ковальчук	— Российская Федерация			Д. Эллис	— Швейцария
К. Круляс	— Республика Польша				
В. И. Кувшинов	— Республика Белоруссия				

## Программно-консультативный комитет по физике частиц

Председатель — Э. Томази-Густафсон (Франция)  
Ученый секретарь — В. И. Колесников

## Программно-консультативный комитет по ядерной физике

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

## Программно-консультативный комитет по физике конденсированных сред

Председатель — В. Канцер (Республика Молдова)  
Ученый секретарь — О. В. Белов

# СТРУКТУРА ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## ДИРЕКЦИЯ

И. о. директора М. Г. Иткис

Вице-директор Р. Ледниcki

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 С. З. Пакуляк
<i>Исследования:</i> – свойств симметрии элементарных частиц – структуры теории поля – взаимодействий элементарных частиц – теории атомного ядра – теории конденсированных состояний	<i>Исследования:</i> – взаимодействий многозарядных ионов в широкой области энергий – в области релятивистской ядерной физики – структуры нуклонов – сильных взаимодействий частиц – резонансных явлений во взаимодействиях частиц – электромагнитных взаимодействий – методов ускорения частиц	<i>Исследования:</i> – нейтрино и редких процессов – сильных, слабых и электромагнитных взаимодействий – структуры ядер мезоатомных процессов и ядерная спектроскопия – методов ускорения частиц – прикладные, радиобиологические и медицинские	<i>Исследования:</i> – 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	<i>Исследования:</i> – 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	<i>Исследования:</i> – 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	<i>Исследования:</i> – по радиационной генетике и радиобиологии – фоторадиобиологии и молекулярных биофизических систем – физики защиты от радиационных излучений	<i>Направления деятельности:</i> – 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
							– общеинститутские научные и информационные отделы – административно-хозяйственные подразделения – производственные подразделения