

«Принять предложение комиссии, созданной на четвертом заседании совещания по вопросу об организации Восточного института ядерных исследований 26 марта 1956 года, об изменении названия Восточного института ядерных исследований и впредь именовать его Объединенный институт ядерных исследований». Дата 26 марта 1956 года и есть дата организации Объединенного института ядерных исследований.

* * *

История Института тесно связана с политической и экономической жизнью стран-участниц ОИЯИ. Бывали периоды, когда Институт переживал серьезные трудности из-за снижения уровня финансирования. Так, 75-я сессия Ученого совета ОИЯИ (18–20 января 1994 года) в резолюции, в частности, приняла пункт 5:

«Отмечая положительную реакцию и действия правительств государств-членов ОИЯИ на обращение КПП и Ученого совета о стабилизации финансовой ситуации в Институте и учитывая решение Правительства России о частичном погашении задолженности по российскому взносу в ответ на обращение председателя КПП и членов Ученого совета,

Ученый совет вновь просит полномочных представителей государств-членов стабилизировать финансовую ситуацию в ОИЯИ своевременной уплатой в полном объеме долевых взносов.

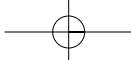
В связи с тяжелой финансовой ситуацией в ОИЯИ Ученый совет принимает Обращение в адрес Президента и Правительства России – страны местонахождения ОИЯИ».

ОБРАЩЕНИЕ **к Президенту Российской Федерации Ельцину Б.Н.** **и Премьер-министру Черномырдину В.С.***

Мы обращаемся к Вам, желая подтвердить заинтересованность ученых ведущих научных физических центров в сохранении и укреплении Объединенного института ядерных исследований, находящегося в подмосковном городе Дубна.

Мы хорошо знаем ОИЯИ как крупную международную научную организацию, где работают ученые 18 стран-участниц Института, а также многих других стран. Несмотря на трудную экономическую ситуацию, ученые Института в последние годы продолжают получать выдающиеся научные результаты. Многие центры стран-участниц, а также Западной Европы и Америки, понимая значение достижений дубненских физиков для будущего развития фундаментальных исследований, желают расширить совместные работы. Объективно, ОИЯИ уже выступает в роли связующего звена между западными и восточными странами.

* Это Обращение существенно повлияло на ускорение процесса подготовки, подписания и ратификации Соглашения между Правительством России и ОИЯИ, а также принятие соответствующих постановлений и распоряжений Правительства России, обеспечивающих условия деятельности ОИЯИ как международной межправительственной организации.



Мы полагаем, что Россия, вступая в ОИЯИ в 1991 году, приняла на себя основополагающую ответственность за судьбу этой международной организации как правопреемница Советского Союза, однако в нынешней ситуации чрезвычайно важна поддержка развития ОИЯИ высшим российским руководством. Ваша поддержка Институту в 1993 году вселяет в нас уверенность, что ОИЯИ сохранит свою ведущую роль и как крупнейший российский центр, и как научный центр мирового значения.

Мы также считаем, что полное выполнение Россией своих обязательств перед ОИЯИ будет расценено в научном мире как гарантия того, что страны-участницы, другие научные партнеры Объединенного института могут уверенно вкладывать свои средства в проведение в Дубне совместных исследований и рассчитывать на долгосрочное, поступательное и динамичное развитие Института. Подтверждение соглашений, в соответствии с которыми Институт работал со времени своего создания, будет иметь исключительно важное значение для сохранения ОИЯИ как международной организации.

Мы обращаемся к Вам с настоятельной просьбой стабилизировать финансовую ситуацию в ОИЯИ своевременной и в полном объеме уплатой российского взноса и принять решительные и быстрые действия для подтверждения межправительственных соглашений в отношении ОИЯИ.

Мы убеждены, что Указ Президента Российской Федерации о деятельности ОИЯИ — международной межправительственной организации на территории России — значительно укрепит доверие мирового сообщества к России как к надежному партнеру в науке.

*Дубна, Российская Федерация
19 января 1994 года*

Амаглобели Нодар Сардионович

академик, директор Института физики высоких энергий ТГУ (Тбилиси, Грузия)

Амальди Уго

профессор, ЦЕРН (Женева, Швейцария),
Университет Милана (Италия)

Андрейчев Венцеслав

член-корреспондент БАН, начальник сектора Института ядерных исследований и ядерной энергетики БАН (София, Болгария)

Баатар Цээпэлдоржийн

академик, директор Института физики и техники МАН (Улан-Батор, Монголия)

Бланко Хосе

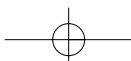
советник по науке Посольства Республики Куба в Москве

Вильгельм Иван

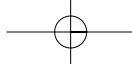
профессор, директор Ядерного центра Карлова университета (Прага, Чешская Республика)

Вишневский Иван Николаевич

член-корреспондент АН Украины,
директор Института ядерных исследований АН Украины (Киев)



Деграз Клод	профессор, директор Национального института физики ядра и физики частиц (IN2P3) (Париж, Франция)
Дидак Фридрих	профессор, директор Института Макса Планка (Мюнхен, ФРГ)
Зиновьев Геннадий Михайлович	профессор, начальник отдела Института теоретической физики АН Украины (Киев)
Иткис Михаил Григорьевич	зам. директора Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований (Дубна, Российская Федерация)
Кадышевский Владимир Георгиевич	член-корреспондент РАН, директор Объединенного института ядерных исследований (Дубна, Российская Федерация)
Ланик Йозеф	директор Физического института САН (Братислава, Словацкая Республика)
Легар Франтишек	профессор, Исследовательский центр (Сакле, Франция)
Логунов Анатолий Алексеевич	академик РАН, советник при Президиуме РАН, директор Института физики высоких энергий (Протвино, Российская Федерация)
Матвеев Виктор Анатольевич	член-корреспондент РАН, директор Института ядерных исследований РАН (Москва, Российская Федерация)
Мир-Касимов Руфат Мир-Асадулла оглы	член-корреспондент АН Азербайджана, главный научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ (Дубна, Российская Федерация)
Монтане Люсьен	профессор, старший научный сотрудник ЦЕРН (Женева), региональный координатор по сотрудничеству с РФ и другими республиками СНГ
Москаленко Всеволод Анатольевич	академик, зав. отделом Института прикладной физики АН Республики Молдова (Кишинев)
Муминов Толиб Мусаевич	профессор, ректор Самаркандского государственного университета (Узбекистан)



Папоян Владимир Владимирович	профессор Ереванского государственного университета (Армения)
Петрашку Мариус	профессор, начальник отдела Института физики и ядерной технологии (Бухарест, Румыния)
Пираджино Гуидо	профессор Туринского университета (Италия)
Сангаа Дэлэгийн	доцент, декан физического факультета Национального университета Монголии (Улан-Батор)
Сисакян Алексей Норайрович	академик АИН РФ, вице-директор Объединенного института ядерных исследований (Дубна, Российская Федерация)
Сосновский Рышард	академик, профессор Института ядерных проблем (Варшава, Польша)
Стражев Василий Иванович	профессор, зам. министра образования Республики Беларусь (Минск)
Тавхелидзе Альберт Никифорович	академик, президент АН Грузии (Тбилиси)
Хрынкевич Анджей	академик, профессор Института ядерной физики (Краков, Польша)
Шаро Штефан	профессор, ведущий научный сотрудник Университета Коменского (Братислава, Словацкая Республика)
Шоппер Хервиг	профессор (ЦЕРН), научный консультант при ФМИТ (ФРГ)
Шумейко Николай Максимович	профессор, директор Национального научного центра физики частиц высоких энергий при Белорусском государственном университете (Минск)
Юлдашев Бехзад Садыкович	профессор, директор Института ядерной физики АН Республики Узбекистан (Ташкент)
Яник Ежи	академик, профессор Института ядерной физики (Краков, Польша)

