



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

Дубна, Московская область, Россия 141980 Dubna Moscow Region Russia 141980
Telefax: (7-495) 632-78-80 Tel.: (7-49621) 65-059 AT: 205493 WOLNA RU E-mail: post@jinr.ru http://www.jinr.ru

11.03.10

№ 010 28/320

на № _____ от _____

Министру образования и науки
Российской Федерации
А.А. Фурсенко

Международная Межправительственная Организация Объединенный Институт Ядерных Исследований (ОИЯИ) г. Дубна поддерживает программу развития Иркутского государственного университета как Байкальского национального исследовательского университета.

На протяжении 40 лет ОИЯИ и Иркутский государственный университет плодотворно сотрудничают в области физики элементарных частиц и подготовки кадров высшей квалификации. В настоящее время порядка 30 выпускников физического факультета являются сотрудниками ОИЯИ, участвуя в международных научных проектах, отложено прохождение студентов кафедры теоретической физики преддипломной практики в различных лабораториях ОИЯИ, с последующей учебой в аспирантуре. Ведущие сотрудники этой кафедры выполняют научные исследования в качестве исполнителей программы "Научная школа академика Д.В. Ширкова". Ежегодно, в течение 7 лет, работает Международная Байкальская школа по физике элементарных частиц и астрофизике под руководством совместного Оргкомитета ОИЯИ и Иркутского государственного университета. В этой школе принимают участие известные отечественные и зарубежные ученые. Между Иркутским государственным университетом и лабораториями Теоретической физики (ЛТФ) и Ядерных Проблем (ЛЯП) ОИЯИ заключен бессрочный договор о создании Научно-Образовательной Группы для выполнения совместных научных исследований и подготовке кадров высокой квалификации в области физики элементарных частиц.

Мы считаем, что присвоение государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет» категории «национальный исследовательский университет» станет важнейшим стимулирующим фактором по подготовке научных кадров в области физики элементарных частиц и астрофизики. Необходимость подготовки таких специалистов в регионе определяется необходимостью обеспечения работ по выполнению федеральных научных программ по астрофизическим исследованиям на широкомасштабных Байкальских экспериментальных установках.

Дано

Директор

Андрей Николаевич Сисакян

академик РАН А.Н.Сисакян