

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

П Р И К А З

01.02.2012

№ 73

г. Дубна

**О выделении грантов
Полномочного Представителя
Правительства Чешской
Республики в 2012 году**

В соответствии с «Положением о грантах Полномочных Представителей правительств государств-членов ОИЯИ», утвержденным приказом от 19.01.2012 № 33 (далее – Положение), и предложениями Полномочного Представителя Правительства Чешской Республики в ОИЯИ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить гранты Полномочного Представителя Правительства Чешской Республики на 2012 год согласно приложению.

2. Ответственным от ОИЯИ за гранты до 17.02.2012 представить в Планово-финансовый отдел ФЭУ ОИЯИ (далее – ПФО) сметы расходов, составленные в установленном Положением порядке.

3. Гранты действуют в течение финансового года.

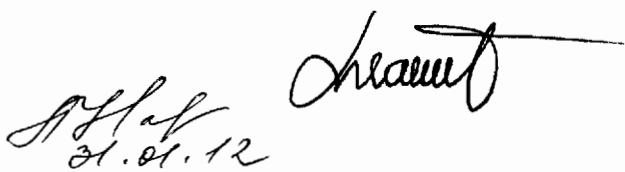
4. Главному бухгалтеру обеспечить оплату по сметам по мере поступления средств от Чешской Республики.

5. Ответственным от ОИЯИ за гранты в течение месяца после окончания срока действия грантов представить в ПФО отчеты об их использовании в установленной Положением форме.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на вице-директора Института Иткиса М.Г.

Директор


В.А.Матвеев


21.01.12

Приложение
к приказу ОИЯИ
от 01.02.12 № 73

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
1.	Ледницки Р.	Ледницки Р.	ЛФВЭ	Проект STAR 02-0-1066-2007/2012	5 000
2.	Лукстиньш Ю.Р.	Сопко Б.	ЛФВЭ	Гиперядра на Нуклотроне (детекторы) 02-1-1086-2009/2014	6 000
3.	Кадыков М.Г.	Вагнер В.	ЛФВЭ	Трансмутации 02-1-1107-2011/2013	3 500
4.	Крумштейн З.В.	Лейтнер Р.	ЛЯП	Фотодетекторы 02-0-1079-2009/2014	9 000
5.	Афанасьев Л.Г.	Смолик Я.	ЛЯП	Эксперимент ДИРАК 02-2-1080-2009/2013	6 000
6.	Фингер М.	Фингер М., Врба В., Прохазка И., Штепанкова Г., Фингер Мих.	ЛЯП	02-1-1097-2010/2012	18 000
7.	Фингер М.	Чижек Я.	ЛЯП	Исследования в физике твёрдого тела и биофизике с помощью электронов, позитронов и излучения СВЧ 02-1-1097-2010/2012	8 000
8.	Адам И.	Адам И.	ЛЯП	Проект ЯСНАПП-2 03-2-1100-2010/2012	19 000
9.	Заворка Л.	Заворка Л.	ЛЯП	Проект ЯСНАПП-2 03-2-1100-2010/2012	12 000
10.	Ковалик А.	Ковалик А.	ЛЯП	Прецизионная ядерная спектроскопия низкоэнергетических электронов 03-2-1100-2010/2012	12 800
11.	Бруданин В.Б.	Мамедов Ф.	ЛЯП	Эксперимент SuperNEMO 03-2-1100-2010/2012	29 000

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
12.	Молоканов А.Г.	Давидкова М.	ЛЯП	Микродозиметрия на установках ОИЯИ 04-2-1103-2010/2012	3 800
13.	Молоканов А.Г.	Тржебицки Ф.	ЛЯП	Радиотерапия 04-2-1103-2010/2012	2 500
14.	Воронов В.В.	Бурдик Ч.	ЛТФ	Интегрированные системы и квантовые симметрии 01-3-1073-2009/2013	3 000
15.	Балагуров А.М.	Вратислав С.	ЛНФ	Изучение наносистем и новых материалов с помощью нейтронов 04-4-1069-2009/2014	14 000
16.	Куклин А.И.	Плейштил Й.	ЛНФ	Изучение полимерных систем с помощью ЮМО на ИБР-2 04-4-1069-2009/2014	5 000
17.	Иванкина Т.И.	Рудаев В.	ЛНФ	Изучение горных пород с помощью акустического излучения и нейтронной дифракции 04-4-1069-2009/2014	6 000
18.	Никитин А.Н.	Локайичек Т.	ЛНФ	Изучение волновых процессов в анизотропных текстурах горных пород 04-4-1069-2009/2014	6 000
19.	Фронтасьева М.В.	Тхинова Л.	ЛНФ	Анализ данных о загрязнении окружающей среды около АЭС ТЕМЕЛИН 03-4-1104-2011/2013	3 600
20.	Копач Ю.Н.	Гранха К.	ЛНФ	Исследования деления ядер с использованием пиксельных детекторов MEDIPIX 03-4-1104-2011/2013	10 000
21.	Худоба В.	Худоба В.	ЛЯР	Проект АКУЛИНА-2 03-5-1094-2010/2014	18 500

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
22.	Апель П.Ю.	Вацик Й.	ЛЯР	Транспортные свойства электрически заряженных треков 04-5-1076-2009/2014	5 000
23.	Кореньков В.В.	Локайичек М.	ЛИТ	GRID 05-6-1048-2003/2013	5 300
24.	Красавин Е.А.	Фальк М.	ЛРБ	Ионная радиация и изучение механизмов возникновения молекулярных нарушений структуры ДНК, репарации повреждений ДНК 04-9-1077-2009/2014	23 000
25.	Тимошенко Г.Н.	Новак Я.	ЛРБ	Мониторинг нейтронного потока 04-9-1077-2009/2014	4 000
26.	Белов О.В.	Давидкова М.	ЛРБ	Теоретические модели радиационных повреждений на молекулярном уровне 04-9-1077-2009/2014	3 000
27.	Пакуляк С.З.	Штекл И.	УНЦ	Научная работа студентов в УНЦ и лабораториях ОИЯИ 06-0-1078-2009/2013	14 000
ВСЕГО					255 000

Handwritten signature and date:
31.01.12