

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

П Р И К А З

№ 142

г. Дубна

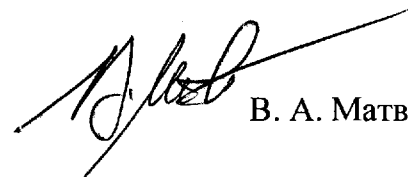
**О выделении грантов
Полномочного Представителя
Правительства Чешской
Республики в 2015 году**

В соответствии с «Положением о грантах Полномочных Представителей правительств государств-членов ОИЯИ», утвержденным приказом от 19.01.2012 № 33 (далее – Положение), и предложением Полномочного Представителя Правительства Чешской Республики в ОИЯИ (вх. № 67-м от 25.02.2015)

ПРИКАЗЫВАЮ:

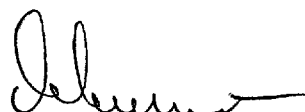
1. Утвердить гранты Полномочного Представителя Правительства Чешской Республики на 2015 год согласно приложению.
2. Ответственным от ОИЯИ за гранты до 20.03.2015 представить в Планово-финансовый отдел (далее – ПФО) сметы расходов, составленные в установленном Положением порядке.
3. Гранты действуют в течение финансового года.
4. Главному бухгалтеру Института 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


26.02.15

Чисел -
26.02.15



Приложение

к приказу ОИЯИ

от 02.03.15 № 142

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
1.	Лукстиныш Ю. Р.	Гранха К. (ИТЭФ ЧТУ, Прага)	ЛФВЭ	Пиксельные и стриповые детекторы 02-1-1086-2009/2017	5 000
2.	Зарубин П. И.	Плоц О. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛФВЭ	Проект БЕККЕРЕЛЬ 02-1-1087-2009/2017	6 000
3.	Тютюнников С. И.	Вагнер В. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛФВЭ	Трансмутации 02-1-1107-2011/2016	20 000
4.	Ладыгин В. П.	Кушпиль В. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛФВЭ	Система мониторинга пучка нейтронов 02-1-1107-2011/2016	10 000
5.	Фингер М.	Фингер М. (КУ, Прага)	ЛЯП	Поляризационные и спиновые эффекты в релятивистской ядерной физике и физике частиц 02-1-1097-2010/2015	5 000
6.	Фингер М.	Прохазка И., Яну З. (КУ, Прага)	ЛЯП	Поиск аксионов, криогенные датчики TES 02-1-1097-2010/2015	7 000
7.	Фингер М.	Штепанкова Г. (КУ, Прага)	ЛЯП	Разработка лабораторной техники для исследования материалов поляризованных мишеней методом NMR 02-1-1097-2010/2015	7 000
8.	Фингер М.	Фингер Мих. (КУ, Прага)	ЛЯП	Технологические инновации систем поляризационных мишеней 02-1-1097-2010/2015	5 000

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
9.	Фингер М.	Чижек Я. (КУ, Прага)	ЛЯП	Исследования в физике твёрдого тела и биофизике с помощью электронов, позитронов и СВЧ- излучения 02-1-1097-2010/2015	10 000
10.	Адам И.	Адам И. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛЯП	Проект ЯСНАПП-2 03-2-1100-2010/2015	15 000
11.	Заворка Л.	Заворка Л. (ЧГУ, Прага)	ЛЯП	Проект ЯСНАПП-2 03-2-1100-2010/2015	12 000
12.	Врзалова Й.	Врзалова Й. (ЧГУ, Прага)	ЛЯП	Проект ЯСНАПП-2 03-2-1100-2010/2015	12 000
13.	Веспалец Р.	Веспалец Р. (ЧГУ, Прага)	ЛЯП	Трансмутация тория с помощью протонов 03-2-1100-2010/2015	12 000
14.	Земан М.	Земан М., Катовски К. (ТУ, Брно)	ЛЯП	Трансмутация тория с помощью протонов 03-2-1100-2010/2015	5 000
15.	Ковалик А.	Ковалик А. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛЯП	Прецизионная ядерная спектроскопия низкоэнергетических электронов 03-2-1100-2010/2015	20 000
16.	Бруданин В. Б.	Мамедов Ф. (ИТЭФ ЧГУ, Прага)	ЛЯП	Эксперимент SuperNEMO 03-2-1100-2010/2015	25 000
17.	Бруданин В. Б.	Рухадзе Е. (ИТЭФ ЧГУ, Прага)	ЛЯП	Калибровочный источник 03-2-1100-2010/2015	19 000
18.	Молоканов А. Г.	Амброжова И. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛЯП	Микродозиметрия пучков на установках ОИЯИ 04-2-1103-2010/2015	6 000

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
19.	Беляев В. Б.	Бабич А. (КУ, Прага)	ЛТФ	Энергетические и волновые функции 6H-lambda и 6H-2lambda 01-3-1114-2014/2018	6 000
20.	Беляев В. Б.	Явлукова П. (СУ, Опава)	ЛТФ	Энергетические и волновые функции 6H-lambda и 6H-2lambda 01-3-1114-2014/2018	4 000
21.	Осипов В. А.	Смотлаха Я. (ЧТУ, Прага)	ЛТФ	Углеродные наноструктуры 01-3-1115-2014/2018	2 275
22.	Турек О.	Турек О. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛТФ	Квантовые диаграммы 01-3-1115-2014/2018	7 000
23.	Исаев А. П.	Фукса Я. (ЧТУ, Прага)	ЛТФ	Квантовые группы и интегрируемые системы 01-3-1116-2014/2018	3 000
24.	Копач Ю. Н.	Гранха К. (ИТЭФ ЧТУ, Прага)	ЛНФ	Исследования деления ядер с использованием пиксельных детекторов MEDPIX 03-4-1104-2011/2016	12 000
25.	Балагуров А. М.	Вратислав С. (ЧТУ, Прага)	ЛНФ	Изучение наносистем и новых материалов с помощью нейтронов 04-4-1121-2015/2017	16 000
26.	Куклин А. И.	Жигунов А. (ИМХ АН ЧР, Прага)	ЛНФ	Изучение сложных органических систем с помощью ЮМО на ИБР-2 04-4-1121-2015/2017	10 000
27.	Иванкина Т. И.	Локайичек Т. (ГИ АН ЧР, Прага)	ЛНФ	Изучение горных пород с помощью нейтронного активационного анализа 04-4-1121-2015/2017	15 000
28.	Маар Т.	Маар Т. (ТУ, Брно)	ЛЯР	Компоненты ускорителя ДЦ-280 03-0-1095-2010/2016	15 000

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лабора- тория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
29.	Апель П. Ю.	Вацек Й. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛЯР	3D наноструктуры и биосенсорные исследования 04-5-1076-2009/2016	10 000
30.	Худоба В.	Худоба В. (СУ, Опава)	ЛЯР	Проект АКУЛИНА-2 03-5-1094-2010/2016	25 000
31.	Скобелев Н. К.	Куглер А. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛЯР	Полное сечение реакций в подбарьерной области энергий 03-5-1094-2010/2016	10 000
32.	Пенионжкевич Ю. Э.	Крога В. (ИЯФ АН ЧР, Ржеж)	ЛЯР	Исследование механизма реакций передачи и слияния d, ³ He и ⁶ Li в подбарьерной области энергий 03-5-1094-2010/2016	24 000
33.	Родин А. М.	Крупа Л. (ИТЭФ ЧТУ, Прага)	ЛЯР	Проведение экспериментов на магнитном анализаторе сверхтяжелых атомов MASHA 03-5-1094-2010/2016	10 000
34.	Кореньков В. В.	Локайичек М. (ФИ АН ЧР, Прага)	ЛИТ	GRID 05-6-1118-2014/2016	5 000
35.	Красавин Е. А.	Фальк М. (ИБФ АН ЧР, Брно)	ЛРБ	Анализ воздействия р- и ион пучков на раковые клетки, изучение влияния наночастиц 04-9-1077-2009/2017	20 000
36.	Борейко А. В.	Йежкова М. (ХТУ, Прага)	ЛРБ	Повреждения ДНК и кинетика ее репарации 04-9-1077-2009/2017	12 000
37.	Блага П.	Блага П. (ЧТУ, Прага)	ЛРБ	Исследование хромосомной нестабильности генома клеток 04-9-1077-2009/2017	12 000

№№ пп	Ответственный от ОИЯИ	Ответственный от Чешской Республики	Лаборатория ОИЯИ	Наименование гранта, шифр темы	Сумма в долл. США
38.	Русакович Н. А., Пакуляк С. З.	Штекл И. (ИТЭФ ЧТУ, Прага)	УНЦ	Научная работа чешских студентов в УНЦ и лабораториях ОИЯИ 06-0-1120-2014/2018	30 000
ВСЕГО					449 275

Русакович
26.02.15