

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/1**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

10 июня 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (мероприятие 3.1.1, 1 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-592-0001 «Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-592-0002. «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических»;

лот 3. Шифр: 2014-14-592-0003. «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Мастерских Евгений Сергеевич

Изосимов Владимир Юрьевич

Дубровский Максим Владимирович

Едименченко Татьяна Михайловна

Баранова Вера Павловна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15:00 по московскому времени 10 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 69 (шестьдесят девять) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном

отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председательствующий: \_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Изосимов В.Ю.

\_\_\_\_\_ Дубровский М.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

11 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	
<b>Лот 1. № 2014-14-592-0001 «Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов».</b>									
1	2014-14-592-0001-001	1864	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	"Развитие уникального ускорительного комплекса ЭГП-15 для исследования структуры и свойств материалов атомной и электронной техники"	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	135	55	80	
2	2014-14-592-0001-002	0641	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Модернизация экспериментальных установок научно-образовательного комплекса ядерного реактора ИРТ-Т для проведения научно-технических исследований, соответствующих уровню ведущих национальных и мировых исследовательских центров.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	147	67	80	
3	2014-14-592-0001-003	4990	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Дооснащение и модернизация уникальной научной установки ЛТФК для реализации комплексных междисциплинарных исследовательских проектов по приоритетным направлениям.	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	100	50	50	
4	2014-14-592-0001-004	1655	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Развитие многокомпонентного комплекса оптического спектрального анализа для исследования состава материалов, суспензий, сложных покрытий и структурных элементов электроники, химии и биофизики	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	110	50	60	

5	2014-14-592-0001-005	4855	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Комплекс мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры уникальной научной установки "Сферический токамак Глобус-М" с целью доведения параметров до мирового уровня и увеличения числа пользователей уникальным научным оборудованием	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	123,33	55,83	67,5	
6	2014-14-592-0001-006	1177	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Поддержка и развитие уникального комплекса открытых плазменных ловушек для исследования физики удержания и нагрева термоядерной плазмы (Комплекс ДОЛ)	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	160	80	80	
7	2014-14-592-0001-007	9626	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Развитие комплементарных подходов к многомасштабной диагностике функциональных материалов с использованием синхротронных и нейтронных пучков на уникальных установках "Специализированный источник синхротронного излучения КИСИ" и "Исследовательский реактор ИР-8"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	165	80	85	
8	2014-14-592-0001-008	9475	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	Расширение функциональных возможностей и качественное улучшение характеристик УНУ Термоядерный комплекс АНГАРА-5-1 (УНУ Ангара-5-1 ) для перспективных междисциплинарных исследовательских проектов в области мощных источников рентгеновского излучения и физики вещества с высокой плотностью энергии.	142191, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Пушкиновых, вл. 12	104	52	52	
9	2014-14-592-0001-009	4110	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Проведение модернизации и комплексного обследования элементов и систем исследовательского ядерного реактора ВВР-М для продления срока его эксплуатации и расширения экспериментальных возможностей с использованием ультрахолодных нейтронов.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роща, дом 1	164,26	79,55	84,71	
10	2014-14-592-0001-010	8355	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной	Поддержание и развитие уникального радиографического комплекса (РГК) для исследования быстропротекающих динамических процессов	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	150	65	85	

			физики"						
11	2014-14-592-0001-011	0498	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Модернизация УНУ - установки СВЧ-активации и исследования физикохимических процессов с ее использованием, в том числе синтез наноразмерных материалов и катализаторов и осуществление каталитических процессов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	165	65	100	
12	2014-14-592-0001-012	0735	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения Российской академии наук	Развитие УНУ Исследовательский водородный реактор ИВВ-2М, рег. 01-34 (Нейтронный материалеведческий комплекс Института физики металлов УрО РАН) , ИВВ - 2М (НМК ИФМ) для исследований структуры и свойств материалов различного назначения с высокой наведенной радиоактивностью	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, дом 18	116	53,5	62,5	
13	2014-14-592-0001-013	2392	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Научно-исследовательский комплекс для выращивания и in-situ исследования эпитаксиальных гетеронаноструктур на основе материалов IV группы	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	130	50	80	
14	2014-14-592-0001-014	9205	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие и улучшение характеристик уникальной научной установки "Станции EXAFS спектроскопии "Сибирского Центра Синхротронного и Терагерцового Излучения" для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	132	64	68	
15	2014-14-592-0001-015	1958	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Развитие и модернизация УНУ Электрофизический экспериментально-диагностический комплекс для исследования свойств веществ в экстремальных условиях воздействия сверхсильных магнитных полей, мегабарных давлений и криогенных температур	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	160	80	80	
16	2014-14-592-0001-016	7518	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Обеспечение высокого уровня параметров и характеристик действующей уникальной научной установки "Многоцелевой модернизированный химико-технологический экспериментальный комплекс на базе исследовательского ядерного реактора ВВР-ц"	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6	145	70	75	
17	2014-14-592-0001-018	6542	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Стимулирование низкоэнергетических ядерных реакций и исследование свойств	119991, Центральный	150	75	75	

			Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	твердотельных наноструктур, содержащих изотопы легких элементов, на лазерно-ускорительном комплексе ФИАН	Федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53					
18	2014-14-592-0001-019	4873	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Развитие уникальной научной установки Кластер экспериментально-диагностических электрофизических модулей Пучок-М для исследования экстремальных состояний вещества при многофакторном воздействии экстремальной плотности мощности (когерентное и широкополосное излучение, пучки заряженных и нейтральных частиц, ускоренные плазменные потоки, сильные ударные волны) на вещество различных агрегатных состояний, в том числе в поле лазерных импульсов ультракороткой длительности	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	100	50	50		
19	2014-14-592-0001-020	5555	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Модернизация технической базы и расширение диагностических возможностей УНУ - ионопучкового аналитического комплекса Сокол-3, построенного на базе электростатического ускорителя ионов Ван де Грааффа ЭСУ-2.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 6	141,9	68,8	73,1		
20	2014-14-592-0001-021	6468	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	Развитие уникального научно-исследовательского комплекса моделирования и испытаний трибологических характеристик узлов и элементов ядерных энергетических установок в среде тяжелых жидкометаллических теплоносителей, наноструктурных материалов с использованием квантово-механических расчетов и исследование кинетики их формирования	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	165	80	85		
21	2014-14-592-0001-022	7954	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Поддержка и развитие уникального лазерно-плазменного комплекса PEARL (ИПФ РАН, Нижний Новгород) для исследования взаимодействия излучения экстремальных энергий и интенсивностей с веществом	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	150	65	85		
22	2014-14-592-0001-023	1575	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Развитие функциональных возможностей уникальной научной установки	142281, Центральный	100	50	50		

			"Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"	Ускорительный комплекс У-70 для проведения прикладных и фундаментальных исследований на выведенных пучках высокой и промежуточной энергии	федеральный округ, Московская обл., г. Протвино, пл. Науки, дом 1					
23	2014-14-592-0001-024	8369	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Развитие уникального комплекса ускорителя ионов 2-МэВ, электрофизических рентгеновских и лазерных вакуумных установок для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов в эксклавному регионе на базе НОЦ Функциональные Наноматериалы БФУ им. И. Канта	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	130	53	77		
24	2014-14-592-0001-025	3485	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	Модернизация и развитие инфраструктурного комплекса на базе УНУ КАМИКС и ускорительной базы ГНЦ РФ ИТЭФ	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25	165	80	85		
<b>Лот 2. № 2014-14-592-0002 «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических».</b>										
25	2014-14-592-0002-026	6352	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание центра мониторинга состава и строения атмосферы на базе уникальных научных установок мега-класса Сибирская лидарная станция и Самолет-лаборатория Ту-134 Оптик	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	135	65	70		
26	2014-14-592-0002-027	4954	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Проведение исследований по построению общей энергетической классификации микро- и нанодисперсных материалов на основе горных пород Арктического региона России, используемых в качестве сырья для получения композитов строительного назначения	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	115	53	62		
27	2014-14-592-0002-028	1889	Объединенный институт ядерных исследований	Поддержка и развитие уникальной научной установки "Многофункциональный центр хранения, обработки и анализа данных" для исследований в области процессов и явлений ядерной физики высоких энергий, физики элементарных частиц и нанотехнологий	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	135	65	70		
28	2014-14-592-0002-029	8254	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Исследование фотометрических, спектральных, позиционных характеристик космических объектов с помощью	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл.,	100	50	50		

			профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	уникальных научных установок 1.2-м телескопа, 70-см телескопа, телескопа СБГ Коуровской астрономической обсерватории	г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19					
29	2014-14-592-0002-030	9584	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Достижение высокого уровня функциональных параметров комплекса уникальных установок БСВТ и ССРТ на основе технологий нового поколения для обеспечения исследований активности Солнца и ее влияния на околоземное пространство.	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 126 А	125	55	70		
30	2014-14-592-0002-031	4193	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	Модернизация РСДБ-комплекса Квazar-КВО для проведения высокоточных траекторных измерений космических аппаратов и приема научной информации в рамках российской и международных программ исследований ближнего и дальнего космоса	191187, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Кутузова, дом 10	115	55	60		
31	2014-14-592-0002-032	8450	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	Совершенствование сейсмических наблюдений в Арктике	163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	113,411	52,934	60,477		
32	2014-14-592-0002-033	7887	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание и развитие комплексной УНУ "Минерал" для получения природных минералов и неорганических соединений со структурой природных и природо-подобных минералов различного типа и исследования их стойкости к воздействию разрушающих факторов природного и техногенного характера	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	0	0	0	В заявке (ф.2) указан размер субсидий 0 (ноль) рублей. В Соглашении – 135 млн.руб.	
33	2014-14-592-0002-034	8734	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Поддержка и развитие уникальной научной установки Имитационно-натурный гидроакустический комплекс для исследования природных объектов, процессов, явлений Мирового океана	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	135	65	70		
34	2014-14-592-0002-035	5930	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Развитие исследований в области гамма-астрономии, астрономии, космических лучей высоких энергий, мониторинга окружающего космоса и атмосферы на базе расширения	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	106	51	55		

			образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	функциональных возможностей и повышения научно-технического уровня астрофизического комплекса МГУ-ИГУ в Тункинской долине (обсерватория TAIGA).	Ленинские Горы, дом 1					
35	2014-14-592-0002-036	2141	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технологических основ многократного повышения износостойкости высоконагруженных элементов энергетического оборудования нового поколения посредством модификации поверхности и формирования многослойных нанокompозитных покрытий с использованием экспериментального комплекса уникальных научных установок - Гидроударный стенд Эрозия-М	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	135	65	70		
36	2014-14-592-0002-037	1943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Развитие уникальных научных установок и выполнение комплексных биофизических и биоинженерных исследований в таежных лесах Камско-Волжского региона по выявлению наличных и созданию перспективных запасов резонансной древесины с разработкой новых способов для их рационально- целевого использования.	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	96	30	66		
37	2014-14-592-0002-038	8175	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Поддержка и развитие уникального радиоастрономического комплекса ФИАН	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	103,4	50	53,4		
38	2014-14-592-0002-039	3345	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский радиофизический институт"	Модернизация уникальной научной установки Многоцелевой стенд для исследования околоземного и космического пространства (Стенд СУРА) и развитие ее диагностических средств	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Большая Печерская, дом 25	108	52	56		
39	2014-14-592-0002-040	0698	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Развитие инструментальных средств крупнейшего российского оптического телескопа - Большого телескопа азимутального (УНУ БТА) для обеспечения наземных астрофизических исследований.	369167, Северо-Кавказский федеральный округ, Карачаево-Черкесская Респ, п. Нижний Архыз (Зеленчукский район)	126	61	65		

40	2014-14-592-0002-041	5227	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Развитие в составе международного консорциума "Глобальная нейтринная обсерватория (GNO)" комплекса Байкальского глубоководного нейтринного телескопа для исследования астрофизических нейтрино высоких энергий и изучения оз. Байкал как уникального природного объекта".	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	120	57	63	
41	2014-14-592-0002-042	8221	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Развитие технологий мониторинга атмосферы Земли в оптическом и радио диапазонах на базе распределённой информационно-вычислительной системы с уникальной установкой ТГУ ЛИДАР-ИОНОЗОНД и спутниковыми радиометрами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	108	52	56	
42	2014-14-592-0002-043	5619	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Поддержка и развитие уникальной научной установки "Экспериментальный комплекс НЕВОД" для исследования природных объектов, процессов, явлений, в том числе астрофизических.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	108	52	56	
43	2014-14-592-0002-044	2015	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Развитие УНУ "Гидрофизический комплекс для моделирования гидродинамических процессов в окружающей среде и их воздействия на подводные технические объекты, а также распространения примесей в океане и атмосфере (ГФК ИПМех РАН)" для адекватного моделирования динамики и тонкой структуры течений в атмосфере и гидросфере"	119526, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	101	50	51	
44	2014-14-592-0002-045	3625	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	Защищенность, безопасность и долговечность несущих строительных конструкций объектов ядерной энергетики	129337, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	135	65	70	
45	2014-14-592-0002-046	4649	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический	Создание на базе УНУ "Экспериментально-диагностического стенда для исследований деградации материалов в условиях воздействия факторов космического пространства" исследовательского комплекса изучения влияния факторов открытого	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	125	60	65	

			университет имени Н.Э.Баумана"	космоса на макеты космических аппаратов и их узлов, в том числе исследования проблем собственной внешней атмосферы аппаратов						
46	2014-14-592-0002-047	3452	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Создание новых методов и высокоточных средств фотометрии и спектрорадиометрии, базирующихся на фундаментальных физических константах в широком спектральном диапазоне от экстремальной УФ до дальней ИК области спектра, на основе абсолютно черных тел и синхротронного излучения в целях повышения точности и эффективности дистанционного зондирования Земли, атмосферы и океана как единой системы рационального природопользования	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом д.46	125	60	65		
<b>Лот 3. № 2014-14-592-0003 «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем».</b>										
47	2014-14-592-0003-048	2775	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	Совершенствование инфраструктуры экспериментального научно-исследовательского комплекса "Мурманский океанариум" для научно-методического обеспечения исследований поведенческих и физиологических особенностей арктических ластоногих в связи с оценкой возможностей их использования в биотехнических системах двойного назначения.	183010, Северо-Западный федеральный округ, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Владимирская, дом 17	24,2	9,4	14,8		
48	2014-14-592-0003-049	0781	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Разработка перорального противооспенного лечебно-профилактического препарата с использованием лабораторно-стендовой комплексной установки с П-4 уровнем (высшим) биологической защиты для всестороннего изучения особо опасных вирусных инфекций	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., рп. Кольцово (Новосибирский район)	49	18,3	30,7		
49	2014-14-592-0003-050	2988	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие уникальной научной установки "Протонный ускоритель тандем-БНЗТ".	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	100	50	50		
50	2014-14-592-0003-051	6069	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский	Развитие уникальной научной установки ФГАОУ ВПО БФУ им. И. Канта Лаборатория геномных и протеомных исследований в направлении изучения механизмов функционирования головного мозга	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г.	100	50	50		

			федеральный университет имени Иммануила Канта"		Калининград, ул. А.Невского, дом 14					
51	2014-14-592-0003-052	8015	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Технологическое и коллекционное развитие Центра генетических ресурсов лабораторных животных (ЦГР), сформированного на базе SPF-вивария ИЦиГ СО РАН	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	100	50	50		
52	2014-14-592-0003-053	1652	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет"	Развитие ботанического сада Самарского государственного университета как регионального биоресурсного центра охраны и изучения высших растений	443011, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Академика Павлова, дом 1	100	50	50		
53	2014-14-592-0003-054	2384	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	Развитие современной эффективной инфраструктуры модульной установки - комплекса (МУК) для проведения фундаментальных и прикладных комплексных междисциплинарных исследований в области живых систем, биотехнологий и инновационного развития аквабиоккультуры	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	100	50	50		
54	2014-14-592-0003-055	1828	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Развитие уникальной научной установки Лазерный пинцет с целью обеспечения высокого уровня ее параметров и характеристик, соответствующего уровню лучших мировых аналогов, а также проведения комплексных междисциплинарных научных исследований в области живых систем с использованием УНУ	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	100	50	50		
55	2014-14-592-0003-056	3479	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	Развитие и применение технологий, обеспечивающих сохранение экологических функций, биологическое разнообразие лесных экосистем уникального научно-образовательного объекта на базе Учебно-опытного лесхоза Брянской государственной инженерно-технологической академии.	241037, Центральный федеральный округ, Брянская обл., г. Брянск, пр-кт Станке Димитрова, дом 3	88,65	77,58	11,07		
56	2014-14-592-0003-057	2602	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.	Разработка экспрессионных платформ на основе трансгенных растений для получения белковых субстанций медицинского назначения на примере гирудина и человеческого гранулоцитарного	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая,	100	50	50		

			Овчинникова Российской академии наук	колониестимулирующего фактора (ГКСФ), и испытания их эффективности на лабораторных животных	дом 16/10					
57	2014-14-592-0003-058	4375	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Уникальная научная установка Исследовательский комплекс по изучению мозга от молекул до поведения	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	100	50	50		
58	2014-14-592-0003-059	5520	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Развитие потенциала Всероссийской коллекции микроорганизмов (ВКМ): повышение ценности фонда, спектра и качества услуг, направленных на обеспечение фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня в Российской Федерации	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушино, пр-кт Науки, дом 5	100	50	50		
59	2014-14-592-0003-060	9820	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Формирование центра разработки и испытания новых противовирусных вакцин	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	100	50	50		
60	2014-14-592-0003-061	2728	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина Российской академии сельскохозяйственных наук	Биоресурсный центр с агробиомехатронной системой сохранения и развития уникального генофонда многолетних сельскохозяйственных культур	393774, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30	100	50	50		
61	2014-14-592-0003-062	7523	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка технологии производства пропиленгликоля из растительной биомассы с целью импортозамещения продукции на базе комплекса уникальных пилотных установок ФГУП "ГНИИХТЭОС"	105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38	100	50	50		
62	2014-14-592-0003-063	0967	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования города Москвы "Московский городской психолого-педагогический	Развитие уникальной научной установки "МЭГ-центр" МГППУ, оснащенной единственной в РФ магнитоэнцефалографической системой Vectorview (Elekta Neuromag), для внедрения технологий неинвазивной нейхронометрии	127051, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сретенка, дом 29	100	50	50		

			университет"	в фундаментальную науку и медицину					
63	2014-14-592-0003-064	3103	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Модернизация Коллекционного фонда Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН как базы междисциплинарных исследований биологического разнообразия растений и грибов внетропической Евразии	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 2	100	50	50	
64	2014-14-592-0003-065	2626	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Развитие и совершенствование комплекса уникального оборудования биоресурсного центра "Структурной биологии и биогибридных материалов"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	100	50	50	
65	2014-14-592-0003-066	2588	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Поддержка и развитие Ботанического сада Южного федерального университета для исследований в области живых систем	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	50	50	0	
66	2014-14-592-0003-067	5178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Исследование путей преодоления антибиотикустойчивости патогенных микроорганизмов при использовании природных и рекомбинантных бактерицидных белков человека и животных, на базе инфраструктуры Российской коллекции генетического материала Трансгенбанк	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 34/5	100	50	50	
67	2014-14-592-0003-068	7508	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Поддержка и развитие УНУ - национальный биоресурсный центр Всероссийская коллекция промышленных микроорганизмов (ВКПМ), как основы инфраструктуры в области микробных генетических ресурсов биотехнологического назначения, необходимой для обеспечения исследований в области живых систем .	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	100	50	50	
68	2014-14-592-0003-069	2385	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Развитие Биобанка для решения научных и прикладных задач в области репродуктивной медицины.	117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4	100	50	50	
69	2014-14-592-	5747	Объединенный институт	Поддержка и развитие лабораторно-	141980,	44,8996	23,186	21,7136	

	0003-070		ядерных исследований	исследовательского комплекса Объединенного Института Ядерных Исследований для изучения структуры и свойств живых систем и их компонентов - уникальная научная установка спектрометр малоуглового рассеяния нейтронов ЮМО	Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6				
--	----------	--	----------------------	---	---	--	--	--	--

Подписи:

Председательствующий:

\_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Изосимов В.Ю.

\_\_\_\_\_ Дубровский М.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.

11 июня 2014 г.