

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/1

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

18 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:

Поляков Андрей Мартинович
Мастерских Евгений Сергеевич
Изосимов Владимир Юрьевич
Дубровский Максим Владимирович
Едимищенко Татьяна Михайловна
Баранова Вера Павловна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18 июня 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Изосимов В.Ю.

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

23 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/1 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
					Всего	2014 г.	2015 г.
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»							
1	2014-14-592-0001-001	1864	Развитие уникального ускорительного комплекса ЭПП-15 для исследования структуры и свойств материалов атомной и электронной техники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	135	55	80
2	2014-14-592-0001-002	0641	Модернизация экспериментальных установок научно-образовательного комплекса ядерного реактора ИРТ-Т для проведения научно-технических исследований, соответствующих уровню ведущих национальных и мировых исследовательских центров.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	147	67	80
3	2014-14-592-0001-003	4990	Дооснащение и модернизация уникальной научной установки ЛТФК для реализации комплексных междисциплинарных исследовательских проектов по приоритетным направлениям.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	100	50	50
4	2014-14-592-0001-004	1655	Развитие многокомпонентного комплекса оптического спектрального анализа для исследования состава материалов, суспензий, сложных покрытий и структурных элементов электроники, химии и биофизики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	110	50	60
5	2014-14-592-0001-005	4855	Комплекс мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры уникальной научной установки "Сферический токамак Глобус-М" с целью доведения параметров до мирового уровня и увеличения числа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии	123,33	55,83	67,5

			пользователей уникальным научным оборудованием	наук			
6	2014-14-592-0001-006	1177	Поддержка и развитие уникального комплекса открытых плазменных ловушек для исследования физики удержания и нагрева термоядерной плазмы (Комплекс ДОЛ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	160	80	80
7	2014-14-592-0001-007	9626	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"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	165	80	85
8	2014-14-592-0001-008	9475	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	104	52	52
9	2014-14-592-0001-009	4110	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	164,26	79,55	84,71
10	2014-14-592-0001-010	8355	Поддержание и развитие уникального радиографического комплекса (РГК) для исследования быстропротекающих динамических процессов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	150	65	85
11	2014-14-592-0001-012	0735	Развитие УНУ "Исследовательский водо-водяной атомный реактор ИВВ-2М, рег. 01-34 (Нейтронный материаловедческий комплекс Института физики металлов УрО РАН)", ИВВ - 2М (НМК ИФМ) для исследований структуры и свойств материалов различного назначения с высокой наведенной радиоактивностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения Российской академии наук	116	53,5	62,5
12	2014-14-592-0001-013	2392	Научно-исследовательский комплекс для выращивания и in-situ исследования эпитаксиальных гетеронаноструктур на основе материалов IV группы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	130	50	80

13	2014-14-592-0001-014	9205	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	132	64	68
14	2014-14-592-0001-015	1958	Развитие и модернизация УНУ "Электрофизический экспериментально-диагностический комплекс для исследования свойств веществ в экстремальных условиях воздействия сверхсильных магнитных полей, мегабарных давлений и криогенных температур"	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	160	80	80
15	2014-14-592-0001-018	6542	Стимулирование низкоэнергетических ядерных реакций и исследование свойств твердотельных наноструктур, содержащих изотопы легких элементов, на лазерно-ускорительном комплексе ФИАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	150	75	75
16	2014-14-592-0001-019	4873	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	100	50	50
17	2014-14-592-0001-020	5555	Модернизация технической базы и расширение диагностических возможностей УНУ - ионопучкового аналитического комплекса Сокол-3, построенного на базе электростатического ускорителя ионов Ван де Граафа ЭСУ-2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	141,9	68,8	73,1
18	2014-14-592-0001-021	6468	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	165	80	85
19	2014-14-592-0001-022	7954	Поддержка и развитие уникального лазерно-плазменного комплекса PEARL (ИПФ РАН, Нижний Новгород) для исследования взаимодействия излучения экстремальных энергий и интенсивностей с веществом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	150	65	85
20	2014-14-592-0001-	1575	Развитие функциональных возможностей уникальной	Федеральное государственное	100	50	50

	023		научной установки "Ускорительный комплекс У-70" для проведения прикладных и фундаментальных исследований на выведенных пучках высокой и промежуточной энергии	бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"			
21	2014-14-592-0001-024	8369	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	130	53	77
Лот 2. № 2014-14-592-0002 «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических»							
22	2014-14-592-0002-026	6352	Создание центра мониторинга состава и строения атмосферы на базе уникальных научных установок мега-класса "Сибирская лидарная станция" и "Самолет-лаборатория Ту-134 "Оптик"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	135	65	70
23	2014-14-592-0002-027	4954	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	115	53	62
24	2014-14-592-0002-028	1889	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	Объединенный институт ядерных исследований	135	65	70
25	2014-14-592-0002-029	8254	Исследование фотометрических, спектральных, позиционных характеристик космических объектов с помощью уникальных научных установок 1.2-м телескопа, 70-см телескопа, телескопа СБГ Коуровской астрономической обсерватории	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	100	50	50
26	2014-14-592-0002-030	9584	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	125	55	70
27	2014-14-592-0002-	4193	Модернизация РСДБ-комплекса "Квазар-КВО" для	Федеральное государственное	115	55	60

	031		проведения высокоточных траекторных измерений космических аппаратов и приема научной информации в рамках российской и международных программ исследований ближнего и дальнего космоса	бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук			
28	2014-14-592-0002-032	8450	Совершенствование сейсмических наблюдений в Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	113,411	52,934	60,477
29	2014-14-592-0002-035	5930	Развитие исследований в области гамма-астрономии, астрономии, космических лучей высоких энергий, мониторинга окружающего космоса и атмосферы на базе расширения функциональных возможностей и повышения научно-технического уровня астрофизического комплекса МГУ-ИГУ в Тункинской долине (обсерватория TAIGA).	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	106	51	55
30	2014-14-592-0002-036	2141	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"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	135	65	70
31	2014-14-592-0002-037	1943	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	96	30	66
32	2014-14-592-0002-038	8175	Поддержка и развитие уникального радиоастрономического комплекса ФИАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	103,4	50	53,4
33	2014-14-592-0002-039	3345	Модернизация уникальной научной установки Многоцелевой стенд для исследования околоземного и космического пространства (Стенд СУРА) и развитие ее диагностических средств	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский радиофизический институт"	108	52	56
34	2014-14-592-0002-040	0698	Развитие инструментальных средств крупнейшего российского оптического телескопа - Большого телескопа азимутального (УНУ БТА) для обеспечения наземных астрофизических исследований.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии	126	61	65

				наук			
35	2014-14-592-0002-042	8221	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	108	52	56
36	2014-14-592-0002-043	5619	Поддержка и развитие уникальной научной установки "Экспериментальный комплекс НЕВОД" для исследования природных объектов, процессов, явлений, в том числе астрофизических.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	108	52	56
37	2014-14-592-0002-044	2015	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"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	101	50	51
38	2014-14-592-0002-045	3625	Защищенность, безопасность и долговечность несущих строительных конструкций объектов ядерной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	135	65	70
39	2014-14-592-0002-046	4649	Создание на базе УНУ "Экспериментально-диагностического стенда для исследований деградации материалов в условиях воздействия факторов космического пространства" исследовательского комплекса изучения влияния факторов открытого космоса на макеты космических аппаратов и их узлов, в том числе исследования проблем собственной внешней атмосферы аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	125	60	65
40	2014-14-592-0002-047	3452	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	125	60	65

			системы рационального природопользования				
Лот 3. № 2014-14-592-0003 «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем»							
41	2014-14-592-0003-048	2775	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	24,2	9,4	14,8
42	2014-14-592-0003-049	0781	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	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	49	18,3	30,7
43	2014-14-592-0003-050	2988	Развитие уникальной научной установки "Протонный ускоритель тандем-БНЗТ".	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	100	50	50
44	2014-14-592-0003-051	6069	Развитие уникальной научной установки ФГАОУ ВПО "БФУ им. И. Канта" "Лаборатория геномных и протеомных исследований" в направлении изучения механизмов функционирования головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	100	50	50
45	2014-14-592-0003-052	8015	Технологическое и коллекционное развитие "Центра генетических ресурсов лабораторных животных" (ЦГР), сформированного на базе SPF-вивария ИЦиГ СО РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	100	50	50
46	2014-14-592-0003-053	1652	Развитие ботанического сада Самарского государственного университета как регионального биоресурсного центра охраны и изучения высших растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет"	100	50	50
47	2014-14-592-0003-054	2384	Развитие современной эффективной инфраструктуры модульной установки - комплекса (МУК) для проведения фундаментальных и прикладных комплексных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской	100	50	50

			междисциплинарных исследований в области живых систем, биотехнологий и инновационного развития аквабиоккультуры	академии наук			
48	2014-14-592-0003-057	2602	Разработка экспрессионных платформ на основе трансгенных растений для получения белковых субстанций медицинского назначения на примере гирудина и человеческого гранулоцитарного колониестимулирующего фактора (ГКСФ), и испытания их эффективности на лабораторных животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	100	50	50
49	2014-14-592-0003-058	4375	Уникальная научная установка "Исследовательский комплекс по изучению мозга от молекул до поведения"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	100	50	50
50	2014-14-592-0003-059	5520	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	100	50	50
51	2014-14-592-0003-060	9820	Формирование центра разработки и испытания новых противовирусных вакцин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	100	50	50
52	2014-14-592-0003-063	0967	Развитие уникальной научной установки "МЭГ-центр" МГППУ, оснащенной единственной в РФ магнитоэнцефалографической системой Vectorview (Elekta Neuromag), для внедрения технологий неинвазивной нейрхронометрии в фундаментальную науку и медицину	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования города Москвы "Московский городской психолого-педагогический университет"	100	50	50
53	2014-14-592-0003-064	3103	Модернизация Коллекционного фонда Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН как базы междисциплинарных исследований биологического разнообразия растений и грибов внетропической Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	100	50	50
54	2014-14-592-0003-065	2626	Развитие и совершенствование комплекса уникального оборудования биоресурсного центра "Структурной биологии и биогбридных материалов"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	100	50	50
55	2014-14-592-0003-067	5178	Исследование путей преодоления антибиотикустойчивости патогенных микроорганизмов при использовании природных и рекомбинантных бактерицидных белков человека и животных, на базе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	100	50	50

			инфраструктуры Российской коллекции генетического материала Трансгенбанк				
56	2014-14-592-0003-068	7508	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 .	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	100	50	50
57	2014-14-592-0003-069	2385	Развитие Биобанка для решения научных и прикладных задач в области репродуктивной медицины.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	100	50	50
58	2014-14-592-0003-070	5747	Поддержка и развитие лабораторно-исследовательского комплекса Объединенного Института Ядерных Исследований для изучения структуры и свойств живых систем и их компонентов - уникальная научная установка спектрометр малоуглового рассеяния нейтронов ЮМО	Объединенный институт ядерных исследований	44,8996	23,186	21,7136

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Изосимов В.Ю.

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

23 июня 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/1 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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»					
1	2014-14-592-0001-011	0498	Модернизация УНУ - установки СВЧ-активации и исследования физикохимических процессов с ее использованием, в том числе синтез наноразмерных материалов и катализаторов и осуществление каталитических процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.6 КД: запрошенный объем финансирования на 2015 год 100,0 млн. руб.) превышает предельный размер субсидии на этот год (85,0 млн. руб.) Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2014-14-592-0001-016	7518	Обеспечение высокого уровня параметров и характеристик действующей уникальной научной установки "Многоцелевой модернизированный химико-технологический экспериментальный комплекс на базе исследовательского ядерного реактора ВВР-ц"	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.9 КД: итоговая сумма (145,0 млн. руб.) не соответствует сумме ее слагаемых по статьям расходов (142,5 млн. руб.) Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
3	2014-14-592-0001-025	3485	Модернизация и развитие инфраструктурного комплекса на базе УНУ КАМИКС и ускорительной базы ГНЦ РФ ИТЭФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.11 КД: подписи на форме 1 "Опись документов" и форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" не заверены печатью Участника конкурса. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
Лот 2. № 2014-14-592-0002 «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических»					
4	2014-14-592-0002-033	7887	Создание и развитие комплексной УНУ "Минерал" для получения природных минералов и неорганических соединений со структурой природных и природоподобных минералов различного типа и исследования их стойкости к воздействию разрушающих факторов природного и техногенного характера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование 3.2.7 КД: в форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" из средств бюджета запрошено 0, (прописью – ноль) рублей, а смета составлена на 135, 0 млн. руб. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

5	2014-14-592-0002-034	8734	Поддержка и развитие уникальной научной установки "Имитационно-натурный гидроакустический комплекс" для исследования природных объектов, процессов, явлений Мирового океана	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.1 КД: в составе заявочной документации отсутствует приложение №12 "Участие УНУ в решении приоритетных научных задач" к форме 2 "Заявка на участие в конкурсе". Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
6	2014-14-592-0002-041	5227	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"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.13 КД: на наклейке с указанием количества прошитых листов имеется подпись уполномоченного лица, не заверенная печатью. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Лот 3. № 2014-14-592-0003 «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем»

7	2014-14-592-0003-055	1828	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование 3.2.1 КД: в бумажной версии заявки отсутствует приложение №5 "Технико-экономическое обоснование" к форме 2 "Заявка на участие в конкурсе". Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
8	2014-14-592-0003-056	3479	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.6 КД: запрашиваемый объем финансирования на 2014 год превышает предельный объем субсидии на этот год. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
9	2014-14-592-0003-061	2728	Биоресурсный центр с агробиомехатронной системой сохранения и развития уникального генофонда многолетних сельскохозяйственных культур	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.13 КД: Опись документов (ф.1) не прошита с остальными документами – приложена отдельно. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

10	2014-14-592-0003-062	7523	Разработка технологии производства пропиленгликоля из растительной биомассы с целью импортозамещения продукции на базе комплекса уникальных пилотных установок ФГУП "ГНИИХТЭОС"	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.1 КД; отсутствует приложение №1 к форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" и не заполнено приложение №5 "Технико-экономическое обоснование" к этой же форме. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
11	2014-14-592-0003-066	2588	Поддержка и развитие Ботанического сада Южного федерального университета для исследований в области живых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - имеются разночтения в запрашиваемых объемах финансирования и сроках выполнения работ в различных документах заявки: в соответствии с формой 2 "Заявка на участие в конкурсе" из средств субсидии запрошено всего 50,0 млн. руб., в т.ч. на 2014 год – 50,0 млн. руб. Технико-экономическое обоснование соответствует указанному в форме 2. При этом приложение 4 "Задание на выполнение работы" и приложение 6 "План-график исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии" составлены, исходя из сроков выполнения работы в 2014-2015 годах с бюджетным финансированием всего 100, 0 млн. руб., в т.ч. на 2014 год – 50,0 млн. руб., на 2015 год – 50,0 млн. руб. Проект Соглашения о предоставлении субсидии также составлен, исходя из выполнения работы в течение 2014 – 2015 годов с объемом запрашиваемых средств 100, млн. руб.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Изосимов В.Ю.

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

23 июня 2014 г.