

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/1/1

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

г. Москва

01 июля 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 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

Дубровский Максим Владимирович

Едименченко Татьяна Михайловна

Баранова Вера Павловна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 01.07.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 66,66% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе,

сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе по лоту 2 Шифр: 2014-14-592-0002и по лоту 3 Шифр: 2014-14-592-0003.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

31.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/1/1 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
Лот 2. № 2014-14-592-0002 «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических»				
1	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"
2	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 наук
3	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 системы рационального природопользования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"
4	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"
5	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
6	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"
7	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук

			ИПМех РАН)" для адекватного моделирования динамики и тонкой структуры течений в атмосфере и гидросфере"	
8	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"
9	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
10	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
11	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"
12	2014-14-592-0002-031	4193	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук
13	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 автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
14	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
15	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
16	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

			установок - "Гидроударный стенд Эрозия-М"	
17	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"
18	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"
19	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"
Лот 3. № 2014-14-592-0003 «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем»				
1	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
2	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"
3	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 нейхронометрии в фундаментальную науку и медицину	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования города Москвы "Московский городской психолого-педагогический университет"
4	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
5	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
6	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

7	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"
8	2014-14-592-0003-065	2626	Развитие и совершенствование комплекса уникального оборудования биоресурсного центра "Структурной биологии и биогибридных материалов"	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
9	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
10	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
11	2014-14-592-0003-054	2384	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук
12	2014-14-592-0003-067	5178	Исследование путей преодоления антибиотикустойчивости патогенных микроорганизмов при использовании природных и рекомбинантных бактерицидных белков человека и животных, на базе инфраструктуры Российской коллекции генетического материала Трансгенбанк	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
13	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
14	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"
15	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"
16	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
17	2014-14-592-0003-051	6069	Развитие уникальной научной установки ФГАОУ ВПО "БФУ	Федеральное государственное автономное образовательное

			им. И. Канта" "Лаборатория геномных и протеомных исследований" в направлении изучения механизмов функционирования головного мозга	учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
18	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

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

31.07.2014

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2014 г.	2015 г.
Лот 2. № 2014-14-592-0002 «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических»								
1	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"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	108	52	56
2	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 наук	369167, Северо-Кавказский федеральный округ, Карачаево-Черкесская Респ, п. Нижний Архыз (Зеленчукский район)	126	61	65
3	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 системы рационального природопользования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом д.46	125	60	65
4	2014-14-592-0002-029	8254	Исследование фотометрических, спектральных, позиционных характеристик космических объектов с помощью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г.	100	50	50

			уникальных научных установок 1.2-м телескопа, 70-см телескопа, телескопа СБГ Коуровской астрономической обсерватории	профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19			
Лот 3. № 2014-14-592-0003 «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем»								
2	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	100	50	50
23	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"	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	100	50	50
3	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"	127051, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сретенка, дом 29	100	50	50

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

31.07.2014