

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0004-2

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

г. Москва

22 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы. 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 (шифр: 2014-14-579-0004)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Денисова Ирина Григорьевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 22 апреля 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 _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

24.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0004-2 рассмотрения конвертов с заявками 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.	2016 г.
Лот № 2014-14-579-0004 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы.								
1	2014-14-579-0004-001	3600	Разработка технологии экологически чистой утилизации иловых осадков коммунальных очистных сооружений путем сжигания в кипящем слое катализатора.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
2	2014-14-579-0004-002	8979	Разработка и технико-экономическая оценка энергоэффективных и ресурсосберегающих геотехнологических систем освоения и эксплуатации угленосных толщ и углеводородосодержащих массивов на больших глубинах для добычи и получения нетрадиционных нефти и газа, производства электроэнергии и комплексного использования продукции скважин.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	45	15	15	15
3	2014-14-579-0004-003	5187	Технологии прогноза, поисков, разведки месторождений и очагов генерации углеводородов, связанных с субвертикальными и субгоризонтальными зонами деструкции Земной коры.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	42	12	15	15
4	2014-14-579-0004-004	2957	Разработка технологии создания беспилотных летательных аппаратов для автоматического формирования высокоточных двухмерных и трехмерных карт и моделей городской и сельской местности в реальном времени.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	45	15	15	15
5	2014-14-579-0004-005	2012	Создание комплексной инновационной геотехнологии подземной добычи и переработки высокоценного кварца,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии	45	15	15	15

			обеспечивающей кардинальное снижение потерь и повышение выхода высокочистых кварцевых концентратов	наук				
6	2014-14-579-0004-006	0127	Разработка технологических процессов переработки лигнин-содержащих твердых отходов в гранулированное органоминеральное удобрение на основе термо-вакуумноимпульсной технологии	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	45	15	15	15
7	2014-14-579-0004-007	2206	Разработка термотропных гелеобразующих и золеобразующих высоковязких композиций для повышения нефтеотдачи и технологий их применения совместно с термическими методами добычи нефти	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	30	10	10	10
8	2014-14-579-0004-008	0649	Разработка и исследование реверсивных электрогидравлических систем для создания энергосберегающих технологий добычи углеводородов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	39	13	13	13
9	2014-14-579-0004-009	7096	Попутное выделение редкоземельных элементов из растворов подземного выщелачивания руд	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	45	15	15	15
10	2014-14-579-0004-010	4210	Разработка инновационной технологии разрушения горного массива при освоении пластовых месторождений полезных ископаемых.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	40	10	15	15
11	2014-14-579-0004-011	3843	Проведение проблемно ориентированных исследований и разработка научно-технических решений по комплексной переработке сырья Павловского бурого угольного месторождения с извлечением германия и получением тепловой и электрической энергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	10,8	3,6	3,6	3,6
12	2014-14-579-0004-012	0036	Проведение прикладных и научных исследований полимерных композиционных материалов нового поколения для труб полимерных армированных, направленных на расширение области их применения	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	45	15	15	15
13	2014-14-579-0004-013	3478	Разработка технологии формирования сочленения (стыка) основного и бокового стволов в многоствольных скважинах, обеспечивающего доступ в оба ствола в процессе эксплуатации скважины.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	45	15	15	15

14	2014-14-579-0004-015	1553	Разработка энергоэффективной установки электроротационного насоса объемного типа для добычи углеводородов на истощенных месторождениях в осложненных условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	45	15	15	15
15	2014-14-579-0004-016	7036	Прикладные научные исследования, направленные на создание съемных эластичных самоклеящихся радиационно-защитных покрытий, обеспечивающих экологически безопасное обращение с радиационно-активными отходами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	45	15	15	15
16	2014-14-579-0004-017	9099	Разработка технологии комплексного экологического контроля акваторий морских и речных портов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	45	15	15	15
17	2014-14-579-0004-019	4766	Обоснование и исследование параметров многофункционального оптико-электромагнитного сепаратора зерна и семян от трудноотделимых и вредных примесей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	45	15	15	15
18	2014-14-579-0004-021	6560	Проблемно-ориентированные исследования по решению комплекса теоретических, методических и экспериментальных задач с целью получения композитов (компаундов) отечественных биоразлагаемых полимеров.	Общество с ограниченной ответственностью «ТампоМеханика»	45	15	15	15
19	2014-14-579-0004-023	4299	Создание экономичного верхнего электропривода для мобильных буровых установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15
20	2014-14-579-0004-024	3464	Разработка единой платформы для приборов поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Создание научно-технологического задела для последующего серийного выпуска.	Общество с ограниченной ответственностью "Флагман Гео"	45	15	15	15
21	2014-14-579-0004-025	0130	Разработка технологии переработки отходов ферросплавного производства в композиционные строительные материалы.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	43	22	10,5	10,5
22	2014-14-579-0004-1076	1076	Разработка экспериментальных конструкций	Федеральное государственное бюджетное	39	9	15	15

	026		комбинированного инструмента с применением сверхтвердых композиционных материалов для эффективного разрушения горных пород	учреждение науки Институт угля Сибирского отделения Российской академии наук				
23	2014-14-579-0004-027	1206	Разработка технологии комплексного геофизического мониторинга и новых эффективных способов и средств оценки состояния окружающей среды для прогнозирования опасных геодинамических процессов в акваториях с целью принятия своевременных мер по повышению безопасности береговых АЭС и хранилищ радиоактивных отходов на примере Сосновоборского района	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	30	10	10	10
24	2014-14-579-0004-028	4213	Создание технологии распределенной вычислительно-информационной поддержки мониторинга, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды, климато-экологических процессов и их социально-экономических последствий в условиях изменения климата для выбранного региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
25	2014-14-579-0004-029	1626	Термолиз побочных фракций нефтехимических производств для получения ценного углеродсодержащего сырья.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
26	2014-14-579-0004-030	7020	Разработка новых высокоэффективных технологий обогащения тонковкрапленных полезных ископаемых и техногенного сырья без применения воды.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	45	15	15	15
27	2014-14-579-0004-031	1669	Разработка технологии утилизации фенолсодержащих почвогрунтов с использованием электроимпульсного гидравлического воздействия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	45	15	15	15
28	2014-14-579-0004-032	1559	Модели, методы и программно-аппаратные средства мониторинга прочности, ресурса, снижения риска и локализации последствий техногенных катастроф аппаратов и установок ядерной техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
29	2014-14-579-0004-033	0079	Разработка методов переработки твердых и газообразных техногенных новообразований.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	45	15	15	15

30	2014-14-579-0004-034	5400	Разработка и создание измерительно-вычислительной системы для реализации технологии мезомасштабного мониторинга и прогнозирования состояния атмосферного пограничного слоя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
31	2014-14-579-0004-036	7300	Перспективные технологии освоения шельфовых месторождений Арктических и Субарктических морей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	45	15	15	15
32	2014-14-579-0004-038	6587	Разработка технологии очистки сточных и оборотных вод предприятий нефтеперерабатывающего и нефтехимического профиля	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	34,8	9,6	12,4	12,8
33	2014-14-579-0004-039	7090	Экологический мониторинг площадки строительства нефтеперерабатывающего и нефтехимического предприятий ЗАО "ВНХК"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	28,4	8,9	9,8	9,7
34	2014-14-579-0004-040	6398	Разработка автоматизированной сети экологического мониторинга акваторий вблизи объектов нефтегазового комплекса	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	21,15	5,175	12,15	3,825
35	2014-14-579-0004-041	1545	Создание научно-технического задела в области разработки нового энергоэффективного гранулированного золошлакового заполнителя для легких бетонов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	45	15	15	15
36	2014-14-579-0004-042	9060	Утилизация кислого гудрона объёмного отхода производств нефтеперерабатывающих заводов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	30	10	10	10
37	2014-14-579-0004-043	4250	Построение концепции экспертной системы, основанной на наблюдательном модуле и блоке моделирования климата для прогнозирования изменений климата Арктики и судоходности Северного Морского Пути.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	33	9	12	12
38	2014-14-579-0004-044	5969	Лазерно-спектроскопическая комплексированная система дистанционной разведки и экологического мониторинга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	45	15	15	15

			месторождений углеводородов на арктическом шельфе	Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"				
39	2014-14-579-0004-045	3726	Разработка комплексной технологии переработки целлюлозосодержащих отходов применительно к созданию новых химических волокон для текстильной промышленности .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	44,957	14,987	14,995	14,975
40	2014-14-579-0004-046	1128	Разработка усовершенствованной технологии синтеза жидкого тиокола улучшенного качества с уменьшенным содержанием сточных вод в рамках технологического направления Создание нового поколения инновационных химических материалов для производства конкурентоспособной экологически чистой продукции технологической платформы Текстильная и легкая промышленность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	45	15	15	15
41	2014-14-579-0004-048	6584	Ионообменные материалы из природных полимеров для извлечения редких элементов и обессоливания воды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	26,1	6,9	9,6	9,6
42	2014-14-579-0004-049	1959	Теоретические и экспериментальные исследования создания новейшей конструкции насосно-компрессорных труб (НКТ) с учетом разрабатываемого композиционного теплоизолирующего покрытия на основе базальтовых и стеклянных волокон, а также технологии и оборудования для его нанесения на насосно-компрессорные трубы с учетом упрочненной композитной конструкции наружного слоя покрытия для восприятия силового воздействия при монтаже и опускании НКТ в скважины	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	45	15	15	15
43	2014-14-579-0004-050	6472	Разработка отечественного промышленного оборудования для сорбционной очистки газовых выбросов, выделения водорода по технологии короткоциклового безнагревной адсорбции из газов угле- и нефтепереработки.	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	36	10	13	13
44	2014-14-579-0004-051	2691	Разработка методов повышения безопасности ведения горных работ в условиях глубоких месторождений на основе развития подходов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	45	15	15	15

			механики сильно сжатых горных пород и массивов и формирования геодинамического международного центра с глубоко расположенным подземным испытательным полигоном	"Дальневосточный федеральный университет"				
45	2014-14-579-0004-052	9501	Разработка физико-химических основ технологии и основных технологических решений по извлечению тонкого золота и металлов платиновой группы из техногенных отходов предприятий энергетики.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	45	15	15	15
46	2014-14-579-0004-054	7823	Разработка мобильной системы локального метеорологического контроля на базе группы малых метеорологических радиолокаторов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
47	2014-14-579-0004-055	6337	Разработка методологии оценки острой токсичности отходов производства и потребления и их безопасности для здоровья человека в системах in vitro с имитацией микроциркуляции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	45	15	15	15
48	2014-14-579-0004-056	5490	Разработка экологически безопасной высокоскоростной энергоэффективной технологии утилизации органической фракции бытовых отходов на основе процесса анаэробной микробной ферментации для уменьшения антропогенной нагрузки полигонов твердых бытовых отходов на окружающую среду городских и прилегающих к ним территорий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	45	15	15	15
49	2014-14-579-0004-057	4803	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	45	15	15	15
50	2014-14-579-0004-058	4376	Разработка и создание экспериментального образца аэромагнитометрического комплекса для прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых	Автономная некоммерческая организация "Российско-французская металлогеническая лаборатория"	45	15	15	15
51	2014-14-579-0004-060	7098	"Проведение прикладных научных исследований по созданию автоматизированной сетевидеоцентрической системы дистанционного экологического	Открытое акционерное общество "Концерн "Океанприбор"	45	15	15	15

			мониторинга акваторий"						
52	2014-14-579-0004-061	1507	Исследования теоретических и прикладных основ высокоэффективной экологически безопасной технологии получения оксида скандия и концентрата РЗМ из крупнотоннажных отходов производства	Общество с ограниченной ответственностью "Русредмет технологии и оборудование"	45	15	15	15	
53	2014-14-579-0004-063	4162	Разработка средств переработки отходов бродильных производств с целью уменьшения последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера для здоровья человека и окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	45	15	15	15	
54	2014-14-579-0004-064	1853	Проведение поисковых научно-исследовательских работ по попутному извлечению редкоземельных металлов и скандия из технологических растворов подземного выщелачивания урана	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	43,04	13,77	14,64	14,63	
55	2014-14-579-0004-065	4855	Разработка и создание 4-х компонентной беспроводной сейсмической системы для поисков углеводородов в переходных зонах суша/море и до глубин 500 метров на основе молекулярных датчиков высокой чувствительности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	45	15	15	15	
56	2014-14-579-0004-066	6709	Исследование и разработка технологических основ получения крупногабаритных монокристаллических магнитов на основе сплава Fe-Co-Ni-Al с повышенными магнитными и температурными характеристиками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15	
57	2014-14-579-0004-067	3981	Разработка и внедрение новых отечественных реагентов для процессов водоочистки и водоподготовки (флокулянтов, коагулянтов, флотореагентов, фильтрующих добавок, пылеподавителей, пеногасителей, ингибиторов коррозии и карбонатных отложений) для интенсификации процессов добычи и переработки руд на предприятиях горнодобывающих, горно-обогачительных и металлургических отраслей России, и стран СНГ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15	
58	2014-14-579-0004-068	9619	Разработка технологии производства и применения экологически безопасных биологических препаратов для защиты важнейших сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	45	15	15	15	

			(картофеля и зерновых культур) от болезней, вызванных фитопатогенными агентами .					
59	2014-14-579-0004-069	8099	Создание технологии производства пропиточных композиций, защищающих дорожные асфальтобетонные покрытия от негативных воздействий природного и техногенного характера для снижения ресурсоемкости их эксплуатации.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	45	15	15	15
60	2014-14-579-0004-070	6525	Рекультивация загрязненной почвы. Инновационные очистные сооружения не имеющие аналогов в мире по скорости, качеству очистки и себестоимости.	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	45	15	15	15
61	2014-14-579-0004-071	2315	Разработка концепции интегрированной системы управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности и технологии информационного обеспечения процессов экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации природного, антропогенного и техногенного характера на базе сервисно-ориентированного подхода с применением механизмов государственно-частного партнерства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	45	15	15	15
62	2014-14-579-0004-072	4878	Разработка научно-технических решений по технологии гомогенно-гетерогенной очистки дымовых газов ТЭС от оксидов азота без образования вторичных загрязнителей	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	45	15	15	15
63	2014-14-579-0004-074	0821	Прикладные научные исследования принципов построения единой информационно-управляющей системы группового применения разнотипных робототехнических средств воздушного, наземного и водного базирования для мониторинга и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	40	10	15	15
64	2014-14-579-0004-075	4577	Разработка технологических принципов получения оксида скандия с заданной степенью чистоты из красного шлама	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15
65	2014-14-579-0004-076	4644	Разработка датчика на основе массива термочувствительных элементов для измерения направления и скорости воздушных потоков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	45	15	15	15

				университет "МИЭТ"				
66	2014-14-579-0004-077	5760	Макетное моделирование программно-технических средств подводных дрейфующих зондов и автономных необитаемых аппаратов с управляемой плавучестью и разработка методологии автоматизированных зондирований Мирового океана, включая Арктический бассейн.	Федеральное государственное унитарное предприятие Опытно-конструкторское бюро океанологической техники Российской академии наук	45	15	15	15
67	2014-14-579-0004-078	8302	Разработка инновационной технологии химико-акустической очистки загрязненных вод с использованием мобильного комплекса.	Общество с ограниченной ответственностью "Виатех"	45	15	15	15
68	2014-14-579-0004-079	4816	Проведение проблемно-ориентированных исследований, направленных на создание технологий, информационно-управляющих систем и технических средств для предотвращения загрязнения окружающей среды и получения программируемых урожаев при производстве приоритетных видов продукции растениеводства	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	45	15	15	15
69	2014-14-579-0004-080	4109	Разработка технологии получения синтетической нефти (легкий газовый конденсат) из попутного нефтяного газа через синтез-газ и диметиловый эфир	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	45	15	15	15
70	2014-14-579-0004-081	6984	"Разработка прототипа программного обеспечения для высокоточных геофизических расчетов - численного моделирования скважинных и поверхностных сейсмических наблюдений"	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	45	15	15	15
71	2014-14-579-0004-084	7459	Создание технологии разработки месторождений полезных ископаемых использующих переработку попутного нефтяного газа и каменного угля в жидкое топливо при нормальных условиях	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	45	15	15	15
72	2014-14-579-0004-086	0168	Создание технологии автоматизированного контроля и адаптируемого к горно-геологическим условиям управления оборудованием выемочного участка при добыче угля подземным способом	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"	43,25	14	14,5	14,75

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-579-0004-2 рассмотрения конвертов с заявками 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 № 2014-14-579-0004 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы.					
1	2014-14-579-0004-014	8943	Развитие региональной системы мониторинга парниковых газов, предназначенной для анализа распределения и многолетней изменчивости их концентрации на территории Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-579-0004-018	8498	Разработка технологии попутного извлечения высоколиквидного и стратегического сырья при переработке строительных песков в больших объемах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-579-0004-020	0515	Исследование и разработка научных основ технологии поточного	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не

			транспортирования полезных ископаемых конвейерными лентами из композитных материалов на горных, угольных и металлургических предприятиях, а также в техногенных, пожароопасных и сложных горно-геологических условиях.	Дом "Трансбелт"	пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
4	2014-14-579-0004-022	9517	Разработка научно-обоснованной технологии, с использованием компьютерного моделирования, направленного синтеза экологически безопасных комплексонов и создание концепции их рационального использования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-579-0004-035	7959	Разработка и внедрение технологии рециклинга футеровочных материалов катодных устройств электролизеров для производства первичного алюминия.	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-579-0004-037	6338	Разработка и исследование термических технологий добычи трудноизвлекаемых топлив с получением альтернативных углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что

				"Дальневосточный федеральный университет"	является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-579-0004-047	2323	Разработка методики системного анализа и программно-технических средств сейсмодиформационного контроля геомеханических процессов для предупреждения катастрофических явлений на шахтах и рудниках.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела – Межотраслевой научный центр ВНИМИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не прошита, не пронумерована, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
8	2014-14-579-0004-053	0000	Новая технология селекции кормовых трав лугопастбищного и газонного использования на основе сортомикробных систем и использования на основе сортомикробных систем и использования экологогенетической дифференциации сортообразцов	ГНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Россельхозакадемии	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не пронумерована, не скреплена подписью, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью

					<p>уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.</p> <p>Итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации.</p> <p>Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.</p>
9	2014-14-579-0004-059	1099	Создание научно-технического задела в области проблемно-ориентированных методов минералого-геохимического анализа рудных техногенных отходов как основы комбинированных сухих технологий их переработки с целью полной утилизации и минимизации экологического ущерба в регионах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	<p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, заявка подписана лицом, не уполномоченным Участником конкурса, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.</p> <p>Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.</p>
10	2014-14-579-0004-062	7472	Разработка энергосберегающей	Открытое акционерное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			технологии и оборудования очистки пластовых и подтоварных вод для дальнейшего их использования в процессах добычи и очистки нефти и газа	общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
11	2014-14-579-0004-073	8757	Разработка методологических основ создания интеллектуальных, экологически безопасных зерноуборочных комбайнов и научно-технической документации для проектирования электропривода их основных рабочих органов.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
12	2014-14-579-0004-082	7918	Разработка промышленного способа получения гибридных биопрепаратов нового поколения для ликвидации последствий экологического ущерба и системного восстановления почв	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: На бумажной наклейке на оборотной стороне последнего листа заявки не указано количество листов в заявке, отсутствует подпись уполномоченного представителя Участника конкурса, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией. Допущенное нарушение является основанием для

					отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
13	2014-14-579-0004-083	8952	Проведение прикладных исследований направленных на разработку принципов построения, методов использования и создания аэрошютных автоматических беспилотных летательных аппаратов и наземных комплексов для решения многоцелевых задач природопользования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
14	2014-14-579-0004-085	3450	Разработка методов и средств контроля запыленности рудничной атмосферы и взрывоопасного состояния горных выработок и помещений предприятий горнодобывающей промышленности, разрабатывающих месторождения твердых полезных ископаемых.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
15	2014-14-579-0004-087	6035	Обеспечение высокой достоверности прогнозирования распространения загрязнений и эффективности мероприятий по защите подземных вод от загрязнений на техногенно - нагруженных территориях путём адаптации программного комплекса Нимфа	Общество с ограниченной ответственностью «Центр компетенций и обучения»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.