

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/23**

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

г. Москва

24 октября 2014 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 (23 очередь) Программы «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 2014-14-576-0165)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Гришина Маргарита Сергеевна  
Кудинов Антон Николаевич  
Поляков Андрей Мартинович  
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24 октября 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.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

29 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/23 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.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0165 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>								
1	2014-14-576-0165-001	1342	Разработка методов и алгоритмов интеллектуальной системы управления установкой добычи нефти с штанговым глубинным насосом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	7	3	2	2
2	2014-14-576-0165-002	3387	Механизм и сценарии возникновения и развития техноприродных катастроф и разработка инструкции по контролю геодинамических процессов в районе разрабатываемых месторождений нефти и газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	5,95	2,55	1,7	1,7
3	2014-14-576-0165-003	8759	Разработка инновационной программной системы комплексной обработки данных электроразведки полезных ископаемых на основе высокоточного 3D-моделирования в распределенных вычислительных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	7	3	2	2
4	2014-14-576-0165-004	4308	Исследование физических процессов, обоснование параметров технологии электрохимической обработки неустойчивых и загрязненных грунтовых массивов для снижения риска техногенных аварий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	7	3	2	2
5	2014-14-576-0165-005	7546	Разработка технологии краткосрочного и сверхкраткосрочного прогноза ливневых и наносоводных паводков и наводнений на базе радиолокационных измерений осадков и распределенной гидродинамической модели водосбора	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	7	3	2	2
6	2014-14-576-0165-006	0890	Разработка технологии извлечения энергии из низкосортного топлива путем его подземной конверсии в синтезированный газ повышенной калорийности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	7	3	2	2

				политехнический университет"					
7	2014-14-576-0165-009	8687	Запорно-регулирующая арматура с линейным электрическим приводом для агрессивных сред АЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0165-010	8024	Исследование и разработка научных основ создания системы мониторинга технологических параметров распределенных трубопроводов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	7	3	2	2	
9	2014-14-576-0165-012	9707	Разработка электродиализной технологии для безреагентной переработки молочной сыворотки, включающей одновременно деминерализацию и коррекцию кислотности продукта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	7	3	2	2	
10	2014-14-576-0165-013	4899	Моделирование и создание карт природных и техногенных опасностей горных территорий, на примере горной Осетии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	7	3	2	2	
11	2014-14-576-0165-014	4559	Разработка ресурсосберегающей геотехнологии высокоэффективной отработки месторождений твердых полезных ископаемых при подземной добычи на больших глубинах с применением адаптивных технических устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	7	3	2	2	
12	2014-14-576-0165-017	6192	Биотехнология снижения загрязнения нарушенных почв и восстановления их плодородных свойств с использованием продуктов пиролиза (биочара)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	7	3	2	2	
13	2014-14-576-0165-018	1952	Исследование и разработка технологии экодиагностики и ситуационного управления экологической безопасностью территорий с созданием прототипа интеллектуальной автоматизированной системы, реализующей данную технологию	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	7	3	2	2	
14	2014-14-576-0165-019	3654	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния газовой среды городских канализационных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	7	3	2	2	

15	2014-14-576-0165-021	2971	Использование отходов химических и пищевых производств для создания новых полимерных композиций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	7	3	2	2
16	2014-14-576-0165-022	7829	Создание технологических основ утилизации отходов масложировой отрасли при получении добавок, инициирующих биодеструкцию полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	7	3	2	2
17	2014-14-576-0165-024	2840	Разработка научно-технических решений по созданию технологии предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением селитебных территорий в результате выпадения аномальных ливневых осадков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	7	3	2	2
18	2014-14-576-0165-025	0991	Разработка и экспериментальные исследования базовых основ технологии подводной 3D-печати сооружений для разработки и добычи нефти и газа в Арктическом регионе	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	7	3	2	2
19	2014-14-576-0165-027	2301	Разработка высокочувствительных биосенсорных систем для осуществления эффективного оперативного контроля выбросов промышленных предприятий в водные среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	5,6	2,4	1,6	1,6
20	2014-14-576-0165-028	5963	Разработка гидротермально- автоклавной технологии на основе эффекта антивзрыва , экстракции цветных и благородных металлов из техногенного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	7	3	2	2
21	2014-14-576-0165-030	5214	Создание научных основ и разработка ресурсосберегающих технологий получения биотехнологических продуктов для различных отраслей промышленности на основе комплексной переработки отходов угледобычи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	6	2,6	1,7	1,7
22	2014-14-576-0165-031	6263	Разработка научных основ новых технологий поиска и разведки полезных ископаемых с использованием комплекса геофизических, геохимических и спутниковых методов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	7	3	2	2
23	2014-14-576-0165-033	6286	Оценка оптимального геофизического комплекса для поисков и разведки россыпных месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Российской Федерации	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамбага"	7	3	2	2
24	2014-14-576-0165-	3653	Оценка современного состояния торфяных	Государственное научное учреждение	7	3	2	2

	034		ресурсов Западной Сибири и разработка инновационных технологий комплексной переработки торфа с целью получения биосферно совместимой продукции	Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук					
25	2014-14-576-0165-035	8985	Разработка технологии оценки состояния и прогноза активизации оползней на побережье Крыма	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	7	3	2	2	
26	2014-14-576-0165-036	3609	"Разработка экологически безопасной технологии комплексной переработки газообразных и твердых техногенных новообразований для уменьшения антропогенной нагрузки на окружающую среду"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	7	3	2	2	
27	2014-14-576-0165-037	6919	Создание технологии радиационного мониторинга с оптимальным набором синхронно контролируемых маркеро-индикаторов экстремальных климатических явлений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	7	3	2	2	
28	2014-14-576-0165-038	3474	Термодеструктивная переработка тяжелых нефти и нефтяных остатков, побочных фракций нефтехимических производств для получения ценного углеродсодержащего сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2	
29	2014-14-576-0165-040	2251	Разработка технологии получения порошкообразного продукта на основе крахмалосодержащих отходов для производства различных видов полнорационных комбикормов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	7	3	2	2	
30	2014-14-576-0165-041	9214	Разработка метода анализа гликолурила активного компонента биоцидных и дезинфицирующих средств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2	
31	2014-14-576-0165-042	4576	Поиск путей создания программного комплекса для трехмерного моделирования на вычислительных системах сверхвысокой производительности нестационарных нелинейных процессов многофазной фильтрации в упругопластических деформируемых пористых средах для решения научных и инженерных задач, возникающих при разработке нефтяных, нефтегазовых и газоконденсатных месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	7	3	2	2	

32	2014-14-576-0165-043	8007	Микрофлюидные системы для эколого-аналитического контроля атмосферного воздуха и промышленных выбросов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	7	3	2	2
33	2014-14-576-0165-044	3393	Получение высокоэффективных эмульгаторов инвертных буровых растворов для применения в условиях Арктики и Крайнего Севера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2
34	2014-14-576-0165-046	2100	Разработка технических решений по очистке загрязненных вод с применением углеродных нанокompозитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	6	2,6	1,7	1,7
35	2014-14-576-0165-047	0383	Технология мониторинга атмосферы Земли в оптическом диапазоне, активными (лидарными) и пассивными (спутниковыми) методами на базе распределённой информационно-вычислительной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2
36	2014-14-576-0165-048	4633	Научное обоснование и практическая реализация технологий по производству продуктов питания функциональной направленности обогащенных селеном и йодом на основе ресурсного потенциала растительного сырья техногенно измененных территорий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	6,3	2,7	1,8	1,8
37	2014-14-576-0165-049	4213	Разработка технологических решений обеспечения геодинамической безопасности на основе оценки инженерно-геологических факторов и данных сейсмолокации (на примере рудных месторождений)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	6,3	2,7	1,8	1,8
38	2014-14-576-0165-050	0729	Разработка способа двухволновой рентгеновской абсорбциометрии и устройства онлайн анализа компонентного состава потока многофазной жидкости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	7	3	2	2
39	2014-14-576-0165-051	2926	Разработка резонансно-кавитационной мельницы для повышения эффективности процесса извлечения золота и серебра	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	7	3	2	2
40	2014-14-576-0165-052	3749	Управление георесурсами при комплексом освоении глубокозалегающих месторождений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	7	3	2	2

			твердых полезных ископаемых, обеспечивающее устойчивую работу горного предприятия	профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"				
41	2014-14-576-0165-053	3882	Исследование свойств электромагнитных полей, формируемых антенными системами с управляемым вращением вектора поляризации, и их применение для решения задач подповерхностного радиовидения в труднодоступных районах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	7	3	2	2
42	2014-14-576-0165-054	5018	Разработка новых методик выбора оптимальных технических решений при проектировании и эксплуатации газонефтепроводов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	7	3	2	2
43	2014-14-576-0165-055	1516	Комплексная система оценки рисков, управления рисками и снижения последствий воздействия природных пожаров на объекты нефтегазового сектора, промышленные, социально-значимые и стратегические комплексы	Общество с ограниченной ответственностью "Территориально-ориентированные информационные системы"	7	3	2	2
44	2014-14-576-0165-057	2636	Технология контролируемого и безопасного захоронения высокоминерализованных жидких концентратов в целях увеличения ресурсного потенциала полигона ТБО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	7	3	2	2
45	2014-14-576-0165-058	7145	Разработка методик охраны и управления уникальными природными комплексами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	7	3	2	2
46	2014-14-576-0165-059	7957	Разработка научно-методических основ функционирования, конструирования и применения импульсных систем активного воздействия на пласт для интенсификации добычи нефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	7	3	2	2
47	2014-14-576-0165-060	5496	Создание аппаратно-программных комплексов и методик определения оптимальных параметров признаков разделения крупнокускового сырья радиометрическими методами для обогащения руд твердых полезных ископаемых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	7	3	2	2
48	2014-14-576-0165-061	3037	Разработка in vitro методологии оценки токсичности загрязняющих веществ в условиях морской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	7	3	2	2

				машиностроительный университет (МАМИ)"				
49	2014-14-576-0165-062	2130	Разработка методических основ биомониторинга, ориентированного на оценку природного и техногенного риска и прогнозирование экологической безопасности окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	7	3	2	2
50	2014-14-576-0165-064	0949	Разработка технологии предотвращения загрязнения окружающей среды с утилизацией текущих отходов медных обогатительных фабрик и получением медь и золотосодержащих концентратов	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"	7	3	2	2
51	2014-14-576-0165-066	9993	Разработка экспресс-системы контроля фосфорорганических пестицидов на основе полупроводникового датчика	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	7	3	2	2
52	2014-14-576-0165-067	4571	Назработка научно-технических решений комплексной утилизации токсичных отходов гальванических производств с получением порошковых концентратов для металлургии и сорбентов для очистки сточных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	6,65	2,85	1,9	1,9
53	2014-14-576-0165-068	1387	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий на предприятиях теплоэнергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	7	3	2	2
54	2014-14-576-0165-069	7934	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния водных экосистем с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-Инновация"	7	3	2	2
55	2014-14-576-0165-070	4186	Разработка биопрепарата специфичных бактериофагов <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> для профилактики коррозии металлов в нефтяной промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	7	3	2	2
56	2014-14-576-0165-072	0165	Разработка и исследования методов оценки интегрального воздействия машиностроительных технологических процессов на окружающую среду на основе их энергоэффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	7	3	2	2
57	2014-14-576-0165-073	4098	Разработка и исследование чувствительных элементов датчиков концентрации газа для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Общество с ограниченной ответственностью "Планар-МИФИ"	7	3	2	2
58	2014-14-576-0165-	4572	Разработка конкурентоспособной технологии	федеральное государственное автономное	7	3	2	2



	075		использования металлургических шламов, предназначенной для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"					
59	2014-14-576-0165-076	6081	Разработка нового поколения микро- и наносенсоров для технологий долговременного автономного наблюдения за состоянием окружающей среды на основе беспроводных сетей стандарта Zig-Bee.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	7	3	2	2	
60	2014-14-576-0165-077	3274	Проведение прикладных научных исследований по разработке методов переработки вторичного полиэфирного сырья для создания высокоэффективной технологии получения новых материалов текстильного назначения.	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	7	3	2	2	
61	2014-14-576-0165-081	9413	Разработка экологически чистой технологии производства тепловой энергии и создание опытного образца теплового генератора, работающего за счет энергии сжатого газа в системе сбора скважинной продукции на месторождениях углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	7	3	2	2	

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

29 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/23 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
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0165 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>					
1	2014-14-576-0165-007	1384	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования составляет в 2014 г менее 20 % (16.7%) от общего объема финансирования работ)
2	2014-14-576-0165-008	6708	Многоуровневое компьютерное моделирование интеллектуальных систем управления технологическими объектами и природоохранных мероприятий нефтегазовой промышленности с учетом экологических и экономических ограничений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования составляет менее 20 % (16.7%) от общего объема финансирования работ)
3	2014-14-576-0165-011	4238	Технологии предупреждения и ликвидации оползневых процессов и процессов обрушения склонов природного и техногенного характера.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования на 2016 г (3 млн. руб.) превышает установленный размер субсидии по данному году (2 млн. руб.) - нарушены требования п. 2.4.5 конкурсной документации (средства ИП составляют менее 10% (9.1%) от общего объема внебюджетных средств)
4	2014-14-576-0165-015	1971	Разработка экологически безопасной технологии для переработки буровых	федеральное государственное бюджетное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			шламов	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	- нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует документ (Приказ о назначении ректора СПбГТИ Лисицына Н.В.), подтверждающий полномочие на выдачу доверенности на осуществление действий от имени участника конкурса проректором СПбГТИ)
5	2014-14-576-0165-016	0521	Тема "Комплексное решение проблемы обезвреживания твердых бытовых отходов и исследование экологического состояния территории г.Кызыла"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования на 2015 г (4 млн. руб.) превышает установленный размер субсидии по данному году (2 млн. руб.); - нарушены требования п. 3.2.9 конкурсной документации (в плане-графике (Прил. 6 формы 2) не указана итоговая сумма затрат по внебюджетным средствам)
6	2014-14-576-0165-020	2456	Исследование и разработка технологии создания автоматизированной мультипараметрической системы оперативного мониторинга характеристик водных объектов, гидротехнических сооружений и систем водоснабжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 4,3%; 2014 г. - 9,9%; 2015 г. – 0,05%; 2016 г. – 0,15%)
7	2014-14-576-0165-023	7631	Разработка технических, технологических и алгоритмических решений для создания комплекса внутрискважинной распределенной термоманометрии на основе комбинирования эффектов вынужденного и обратного рассеяния света в оптическом волокне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1,4 млн. руб.) менее 20 % (16.7%) от общего объема финансирования работ)
8	2014-14-576-0165-026	2981	Разработка инженерных средств уменьшения зон распределения опасных химических веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (9 млн. руб.), указанный форме 2 (заявка) превышает установленный размер субсидии по данному лоту (7 млн. руб.); - - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (запрашиваемый участником конкурса размер субсидии, указанный в п. 1.1 Формы 2 «заявка на

					участие в конкурсе» (9 млн. руб.) не совпадает с итоговой суммой, указанной в смете расходов приложения 5 (7 млн. руб.)
9	2014-14-576-0165-029	4011	Разработка основ инновационной комбинированной технологии термохимической и физико-механической переработки высокочольных каменных углей и отходов углеобогащения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует документ (Приказ о назначении ректора СПбГТИ Лисицына Н.В.), подтверждающий полномочие на выдачу доверенности на осуществление действий от имени участника конкурса проректором СПбГТИ)
10	2014-14-576-0165-032	7129	Испытание технологий повышения нефтеотдачи на площадных моделях ядерного материала пластов-коллекторов месторождений арктической зоны РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема –10,5%; 2014 г.- 24,5%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%); - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеется совпадение 4-х исполнителей (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0165-039 этого же Участника)
11	2014-14-576-0165-039	4162	Исследование состава и свойств нефти как потенциального фактора загрязнения окружающей среды и методы его оценки в условиях прибрежной зоны Печорского моря с целью оптимального размещения пунктов экомониторинга и обоснования эффективных способов рекультивации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 14,3%; 2014 г.- 33,3%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%); - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеется совпадение 4-х исполнителей (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0165-032 этого же Участника)
12	2014-14-576-0165-045	3433	Исследование влияния электрофизических, электрохимических и структурных параметров на процесс электроадсорбции компонентов разной природы и дисперсности для создания оборудования в целях доочистки сточных вод	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (0,78 млн. руб.) менее 20 % (11.1%) от общего объема финансирования работ)
13	2014-14-576-0165-056	7571	Исследование технологии оптоволоконного видеомониторинга для предупреждения техногенных	Закрытое акционерное общество "Нефтемаш"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации

			катастроф нефтяных и газовых скважин		(объем внебюджетного финансирования составляет в 2014 г и в 2015г. менее 20 % (0%) от общего объема финансирования работ); - нарушены требования п. 2.4.5 и п. 3.2.1 (в составе документов отсутствует проект предварительного договора с индустриальным партнером)
14	2014-14-576-0165-063	7986	Разработка нового типа средств борьбы с нашествием насекомых вредителей на основе микрокапсул с включенными в них инсектицидами и феромонами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 14,3%; 2014 г.- 33,3%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%)
15	2014-14-576-0165-065	0340	Пространственно-распределенная мультикритериальная система раннего обнаружения возгораний и селективного адаптивного пожаротушения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 конкурсной документации (Заявка (Ф.2) не имеет печати Участника конкурса)
16	2014-14-576-0165-071	6005	Создание научно-технического задела в области технологий биоконверсии органических отходов, направленных на предупреждение и ликвидацию экологических угроз в сельском хозяйстве	Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.4.5 конкурсной документации (средства ИП составляют менее 10% (9.1%) от общего объема внебюджетных средств)
17	2014-14-576-0165-074	3907	Разработка системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения на основе данных дистанционного зондирования (на примере Северо-Кавказского Федерального округа).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (7 триллионов. руб.), указанный форме 2 (заявка) превышает установленный размер субсидии по данному лоту (7 млн. руб.)
18	2014-14-576-0165-078	2432	Разработка научно-методических рекомендаций по созданию системы защиты образовательного учреждения от угроз техногенного,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1,4 млн. руб.)

			природного и социального характера на основе инновационных технологий анализа риска	образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	менее 20 % (16.7%) от общего объема финансирования работ)
19	2014-14-576-0165-079	2565	Исследование новых мембранных систем для опреснения морской воды и очистки стоков в природные водоемы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования на 2015 г (3 млн. руб.) и на 2016 г (3 млн. руб.) превышает установленный размер субсидии по указанным годам (2 млн. руб.)
20	2014-14-576-0165-080	8583	Разработка трехмерной гео-информационной системы концентраций озона в приземном воздухе и статистических методов их оценки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1,4 млн. руб.) менее 20 % (16.7%) от общего объема финансирования работ)

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

29 октября 2014 г.