

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/7**

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

г. Москва

9 сентября 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 по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» (мероприятие 1.2, 7 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0156 «Разработка инновационных методов и комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0155 «Технологии переработки и обогащения руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0154 «Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия для обеспечения экологической безопасности»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0157 «Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Гришина Маргарита Сергеевна

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 9 сентября 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., 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:

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

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

30.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/7 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. № 2014-14-576-0156 «Разработка инновационных методов и комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики»</b>								
1	2014-14-576-0156-001	4584	Разработка инновационных методов и комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	25	10	5	10
2	2014-14-576-0156-002	9601	Разработка высокоточных вычислительных методов и комплексной программно-алгоритмической системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	25	10	5	10
3	2014-14-576-0156-003	4321	Разработка аппаратуры и методики комплексных сейсмических и электромагнитных исследований земной коры в шельфовых зонах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Сибирского отделения Российской академии наук	25	10	5	10
4	2014-14-576-0156-004	4702	Разработка прототипа инновационной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Арктики, основанной на совместной регистрации и анализе сейсмических и электромагнитных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	23	9,2	4,6	9,2
5	2014-14-576-0156-005	8878	Разработка инновационной комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Арктики, основанной на всестороннем комплексировании сейсмических и	Общество с ограниченной ответственностью «Геологический центр СПбГУ»	23	9,2	4,6	9,2

			электромагнитных (магнитотеллурических) методов					
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0155 «Технологии переработки и обогащения руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов»</b>								
6	2014-14-576-0155-006	0514	Создание научно-технологических основ переработки низкокачественного минерального и техногенного сырья цветных и благородных металлов с попутным получением целевых продуктов в виде соединений цветных и благородных металлов, редкоземельных элементов	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	32	10	7	15
7	2014-14-576-0155-007	7942	Разработка научно-технологических основ ресурсосберегающей техники и технологии обогащения и сорбционного цианирования комплексных отходов переработки золотосодержащих россыпей с использованием новых способов селективного раскрытия минеральных агрегатов, повышения контрастности свойств сырья при сепарации в квазиутяжеленной магнитной жидкости и аэрозольной колонной флотации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	32	10	7	15
8	2014-14-576-0155-008	7220	Исследование и разработка механохимической технологии извлечения цветных и благородных металлов из полиметаллических руд и хвостов их обогащения месторождений Северного Кавказа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	25,6	8	5,6	12
9	2014-14-576-0155-009	2363	Исследование процессов дезинтеграции прочных горных пород с целью снижения энергозатрат и выпуска дополнительной продукции при переработке и обогащении руд и техногенного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	32	10	7	15
10	2014-14-576-0155-010	9894	Создание научно-технологического задела с получением прорывных научных результатов путем разработки основ новых методов рудоподготовки, дезинтеграции, обогащения руд и техногенного сырья, содержащих золото, серебро, медь, цинк.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	32	10	7	15
11	2014-14-576-0155-011	4624	Технология комплексной переработки железосодержащих техногенных отходов медеплавильного производства путем селективного восстановления и извлечения железа с получением материалов для	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный	15	4,6875	3,28125	7,03125

			металлургической и строительной промышленности	исследовательский университет)					
12	2014-14-576-0155-012	3164	Технология получения нового высококачественного титансодержащего сырья и его последующей переработки в тетрахлорид титана в реакторе кипящего слоя	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-2"	32	10	7	15	
13	2014-14-576-0155-013	8190	Разработка научных принципов при направленном модифицировании технологических свойств минералов для селективного извлечения благородных металлов из сульфидного и углеродистого минерального сырья на основе новых технологических решений рудоподготовки и флотации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	16	5	3,5	7,5	
14	2014-14-576-0155-014	5831	Разработка инновационной технологии переработки техногенного сырья (твердых отходов сжигания углей) с получением сульфата алюминия и товарных концентратов редкоземельных элементов	Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"	32	10	7	15	
15	2014-14-576-0155-015	6464	Создание научно-технических методов минералого-геохимического анализа техногенного сырья цветных и благородных металлов с использованием комбинированных сухих технологий 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	32	10	7	15	
16	2014-14-576-0155-016	5546	Применение краун-эфиров и их производных в технологии переработки и обогащения медных руд для увеличения степени извлечения меди	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	32	10	7	15	
17	2014-14-576-0155-017	0311	Разработка научно-технологических основ нового более эффективного метода переработки и обогащения свинцово-цинковых руд	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	32	10	7	15	
18	2014-14-576-0155-018	4362	Разработка комплексной биотехнологии переработки отходов и некондиционных концентратов обогащения полиметаллических руд и шлаковых отходов пирометаллургического производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	32	10	7	15	
19	2014-14-576-0155-019	7937	Комбинированная технология комплексной переработки труднообогатимых руд и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	32	10	7	15	

			техногенного сырья цветных и благородных металлов.	профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"					
20	2014-14-576-0155-020	5644	Разработка нового способа гравитационно-сегрегационного обогащения сырья, содержащего тонкие классы цветных и благородных металлов, и создание для этого центробежных сепараторов с периодическим и непрерывным выводом продуктов разделения, обеспечивающих повышение эффективности переработки и экологической безопасности обогатительного процесса .	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	32	10	7	15	
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0154 «Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия для обеспечения экологической безопасности»</b>									
21	2014-14-576-0154-021	5492	Разработка методов и GIS-технологий мониторинга для эффективного управления, сохранения биоразнообразия и обеспечения экологической безопасности горных и предгорных территорий Северного Кавказа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	31	8	8	15	
22	2014-14-576-0154-022	4162	Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия водных экосистем южных регионов России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	31	8	8	15	
23	2014-14-576-0154-024	8086	Разработка методов комплексного мониторинга, оценки, сохранения биологического разнообразия и прогнозных расчетов вероятности поражения экосистем побережий и акваторий Среднего Каспия при аварийном сбросе нефти на шельфовых месторождениях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	24	6,195	6,195	11,61	
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0157 «Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»</b>									
24	2014-14-576-0157-026	0363	Разработка технологий низкотемпературных процессов очистки и опреснения воды с использованием низкопотенциальных источников тепла.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	17,99	6,17	4,11	7,71	
25	2014-14-576-0157-028	9829	Разработка фильтровальных материалов из наномодифицированного полимерного волокна и универсальных систем на его основе для водоподготовки и водоочистки, в том числе при	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	35	12	8	15	

			ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	государственный университет"					
26	2014-14-576-0157-029	0292	Разработка технических решений для мобильной установки по водоподготовке, водоочистке и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	35	12	8	15	
27	2014-14-576-0157-031	2237	Разработка технических решений по очистке загрязненных вод с применением углеродных нанокмполитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	31,5	10,8	7,2	13,5	
28	2014-14-576-0157-032	6716	Разработка технологии создания модуля фильтрации органических загрязнений на основе поли- и нанокристаллических алмазных пленок, встраиваемого в системы водоочистки	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	35	12	8	15	
29	2014-14-576-0157-033	8766	Разработка метода получения питьевой воды путем электроадсорбционной очистки природных вод на наноструктурированных фильтрах с использованием озона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	35	12	8	15	
30	2014-14-576-0157-035	5363	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на предприятиях большой энергетики и промышленных предприятиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	30	10,29	6,86	12,85	
31	2014-14-576-0157-036	7894	Разработка технических решений по созданию автономного мобильного комплекса по водоподготовке и водоочистке в полевых условиях, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	35	12	8	15	
32	2014-14-576-0157-037	7744	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Закрытое акционерное общество "Воронежский инновационно-технологический центр"	35	12	8	15	
33	2014-14-576-0157-038	3413	Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих технологий водоочистки, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, на основе использования наноструктурированных материалов, средств активации процессов, а также оптимального комбинирования современных технологических приемов и	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	35	12	8	15	

			установок очистки вод.					
34	2014-14-576-0157-039	9429	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	35	12	8	15
35	2014-14-576-0157-040	9815	Разработка технологических основ комплексного метода очистки вод, загрязненных в результате природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, посредством комбинирования экстремальных воздействий наносекундных импульсов плазмы электрического разряда и сорбционной очистки с применением наноструктурированных сорбентов	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической, неорганической химии и биотехнологий"	35	12	8	15
36	2014-14-576-0157-041	4098	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волжская государственная академия водного транспорта"	35	12	8	15
37	2014-14-576-0157-042	8154	Разработка системы влажновоздушной каталитической очистки вод от токсичных соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	35	12	8	15
38	2014-14-576-0157-045	1970	Наноразмерные системы и установка для очистки воды от экотоксикантов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	35	12	8	15
39	2014-14-576-0157-048	1854	Разработка мобильной универсальной установки с автоматизированной системой управления процессом водоподготовки и водоочистки, в том числе при ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	35	12	8	15
40	2014-14-576-0157-049	8347	Разработка гибридной технологии водоподготовки, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	35	12	8	15
41	2014-14-576-0157-050	3838	Разработка новых научно-технических решений по безреогентной очистке воды с различной степенью загрязнения, в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций и изготовление на их основе блочно-модульной	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"	35	12	8	15

			автономной установки водоподготовки с автоматизированной системой управления и дистанционным контролем качества очищенной воды					
42	2014-14-576-0157-051	6299	Разработка технологических решений по водоочистке от радиоактивных элементов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	35	12	8	15
43	2014-14-576-0157-052	6616	Разработка унифицированных мобильных систем водоочистки и подготовки питьевой воды, применительно к условиям чрезвычайных ситуаций	Автономная некоммерческая организация "Международный центр наилучших природоохранных технологий"	35	12	8	15
44	2014-14-576-0157-053	4815	Разработка конструкции и технологии производства устройства для очистки воды с применением генератора озона, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	Общество с ограниченной ответственностью "Рекстром-М"	35	12	8	15
45	2014-14-576-0157-054	5385	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке с использованием высокомолекулярных иммобилизованных структур и каталитических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	35	12	8	15
46	2014-14-576-0157-055	3549	Разработка интегрированных импульсных УФ технологий и технических средств получения питьевой воды при водозаборе из источников с повышенным уровнем бактериального и химического загрязнений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	35	12	8	15
47	2014-14-576-0157-056	9545	Разработка технологических решений комплексной водоподготовки и водоочистки с использованием наноструктурированных магнитных сорбентов и высокоселективных мембран	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	35	12	8	15
48	2014-14-576-0157-057	1012	Создание экспериментального образца установки комбинированной очистки загрязненных вод с использованием кавитационной активации процессов электрокоагуляции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	35	12	8	15
49	2014-14-576-0157-058	1154	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке для создания станций комплексной очистки воды от микробиологических, радиоактивных и	Открытое акционерное общество "Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом"	35	12	8	15

			химических загрязнений, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.					
50	2014-14-576-0157-059	8289	Комбинированные энергоресурсоэффективные технологии очистки опасных химических стоков, в том числе с использованием динамических мембран	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	35	12	8	15
51	2014-14-576-0157-060	3801	Разработка инновационных технических решений по водоочистке загрязненных радионуклидами питьевых и природных вод	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	35	12	8	15

Подписи:

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карapyшев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

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

30.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/7 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 3. № 2014-14-576-0154 «Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия для обеспечения экологической безопасности»</b>					
1	2014-14-576-0154-023	4564	Разработка технологии сохранения и оптимизации биологического постоянства микробиоценоза птицы для обеспечения экологической безопасности в птицеводстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (10 млн. руб.) на 2015 г. превышает предельный размер субсидии по указанному году - 8 млн. руб.; уменьшение объема финансирования не пропорционально по годам: уменьшение общего объема -35%; 2014 г.- 37%; 2016 г. 33%); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетных средств (2.5 млн. руб.) меньше 20% от общей объема финансирования работ); - нарушены требования п. 3.2.2 конкурсной документации (Приложения к Ф 2 №№ 1 2-4. б. 7 не имеют сгс- кода).
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0157 «Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»</b>					
2	2014-14-576-0157-025	8455	Разработка новых методов и установок для получения питьевой воды в условиях антропогенного загрязнения окружающей среды и в чрезвычайных ситуациях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетных средств (4 млн. руб.) менее 20 % (11.4%) от общего объема финансирования работ; - - нарушены требования п. 3.2.9 конкурсной документации (в плане-графике не указана итоговая сумма затрат по внебюджетным средствам); - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 11.43%; 2014 г.- 11.42%; 2015 г. – 11.38%; 2016 г. – 11.47%)
3	2014-14-576-0157-027	1986	Разработка технических основ и оборудования для мобильной установки для водоочистки и водоподготовки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1.68 млн. руб.) менее 20 % (10.7%) от

			электрофизическими методами	отделения Российской академии наук	общего объема финансирования работ); - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 60.0%; 2014 г.- 66.7%; 2015 г. – 37.5%; 2016 г. – 66.7%)
4	2014-14-576-0157-030	2118	Разработка мобильных средств по очистке и обеззараживанию природных вод на основе иммобилизованных производных полигексаметиленгуанидина для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения при ликвидации чрезвычайных ситуаций	Региональная общественная организация Институт эколого-технологических проблем	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.1.4 и п. 3.2.14 конкурсной документации (опись документов (Ф 1) и заявка (Ф.2) не имеют печати Участника конкурса)
5	2014-14-576-0157-034	6414	Разработка технологий комплексной очистки поверхностных и подземных вод для питьевого водоснабжения населения проблемных регионов Российской Федерации и создание установок для объектов социального назначения и индивидуального пользования в условиях чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (3.6 млн. руб.) менее 20 % (16.7%) от общего объема финансирования работ); - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 48.6%; 2014 г.- 50.0%; 2015 г. – 50.0%; 2016 г. – 46.7%)
6	2014-14-576-0157-043	4139	Синтез и применение новых катализаторов для водоподготовки, водоочистки, утилизации загрязнителей и генерирования электроэнергии, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	общество с ограниченной ответственностью "Катализ-Проект"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (105 млн. руб.) превышает предельный размер субсидии (35 млн. руб.)
7	2014-14-576-0157-044	1190	Разработка комбинированной мобильной установки водоочистки для локальных объектов региона Сибири, в том числе для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.4 конкурсной документации (средства ИП составляют менее 10% (4.6%) от общего объема внебюджетных средств)
8	2014-14-576-0157-	9735	Разработка эффективной	Общество с ограниченной	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на

	046		гибридной технологии и создание оборудования для комплексной очистки сточных вод нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий от механических, токсических, органических и бактериологических примесей.	ответственность "Нанотехнологии для экологии"	основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (уменьшение объема финансирования не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 27.14%; 2014 г.- 37.5%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 33.33%)
9	2014-14-576-0157-047	2077	Разработка перспективных наноструктурированных функционально-градиентных каталитических покрытий для создания принципиально новых эффективных комплексных систем очистки воды	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (уменьшение объема финансирования не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 2.36%; 2014 г.- 8.33%; 2015 г. – 0%; 2016 г. - 0%)

Подписи:

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

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

30.09.2014