

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/7

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

г. Москва

22 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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 22.09.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка

заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

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

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

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение № 1. к протоколу № 3/7 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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»					
1	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 электромагнитных (магнитотеллурических) методов	Общество с ограниченной ответственностью "Геологический центр СПбГУ"	74.0
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)"	72.33
3	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"	69.33
4	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	62.0
5	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"	61.0
Лот 2. № 2014-14-576-0155 «Технологии переработки и обогащения руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов»					
1	2014-14-576-0155-019	7937	Комбинированная технология комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	72.67
2	2014-14-576-0155-015	6464	Создание научно-технических методов минералого-	Федеральное государственное бюджетное	68.67

			геохимического анализа техногенного сырья цветных и благородных металлов с использованием комбинированных сухих технологий переработки с целью полной утилизации и минимизации экологического ущерба в регионах	учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	
3	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"	67.0
4	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"	66.67
5	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"	65.33
6	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"	64.67
7	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"	64.67
8	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)"	63.33
9	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"	63.33
10	2014-14-576-0155-011	4624	Технология комплексной переработки железосодержащих техногенных отходов медеплавильного производства путем селективного восстановления и извлечения железа с получением материалов для металлургической и строительной промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	63.0
11	2014-14-576-0155-007	7942	Разработка научно-технологических основ ресурсосберегающей техники и технологии обогащения и сорбционного цианирования комплексных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-	62.67

			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	Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	
12	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"	61.33
13	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 "ИНВЕСТГЭК"	57.33
14	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)"	57.33
15	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"	54.0
Лот 3. № 2014-14-576-0154 «Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия для обеспечения экологической безопасности»					
1	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	77.33
2	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"	59.33
3	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	54.67

				университет)"	
Лот 4. № 2014-14-576-0157 «Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»					
1	2014-14-576-0157-050	3838	Разработка новых научно-технических решений по безреогентной очистки воды с различной степенью загрязнения, в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций и изготовление на их основе блочно-модульной автономной установки водоподготовки с автоматизированной системой управления и дистанционным контролем качества очищенной воды	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	82.0
2	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"	81,0
3	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"	77.33
4	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"	76.0
5	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"	73.0
6	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"	70.67
7	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"	70.0
8	2014-14-576-0157-058	1154	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке для создания станций комплексной очистки воды от микробиологических, радиоактивных и химических загрязнений, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.	Открытое акционерное общество "Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом"	69.33
9	2014-14-576-0157-036	7894	Разработка технических решений по созданию автономного	федеральное государственное бюджетное	68.33

			мобильного комплекса по водоподготовке и водоочистке в полевых условиях, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	
10	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"	67.33
11	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"	67.33
12	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	66.33
13	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	63.67
14	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"	63.33
15	2014-14-576-0157-031	2237	Разработка технических решений по очистке загрязненных вод с применением углеродных нанокомпозитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	61.67
16	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"	61.33
17	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"	60.33
18	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"	60.0

19	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"	59.33
20	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"	59.0
21	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"	56.33
22	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"	56.0
23	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 ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	55.67
24	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"	53.0
25	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"	51.0
26	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)"	51.0
27	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 установок очистки вод.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	50.0
28	2014-14-576-0157-053	4815	Разработка конструкции и технологии производства устройства для очистки воды с применением генератора	Общество с ограниченной ответственностью "Рекстром-М"	45.0

			озона, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
--	--	--	--	--	--

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение № 2. к протоколу № 3/7 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
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»									
1	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 электромагнитных (магнитотеллурических) методов	Общество с ограниченной ответственностью "Геологический центр СПбГУ"	198504, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Петергоф, ул. Ульяновская, дом 1, лит А	23	9,2	4,6	9,2
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)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	25	10	5	10
3	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.Граммберга"	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	25	10	5	10
Лот 2. № 2014-14-576-0155 «Технологии переработки и обогащения руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов»									
1	2014-14-576-0155-019	7937	Комбинированная технология комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья цветных и благородных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	32	10	7	15

			металлов.	профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Ленинский, дом 4				
2	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	103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 корп. 2	32	10	7	15
3	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"	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	32	10	7	15

Лот 3. № 2014-14-576-0154 «Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия для обеспечения экологической безопасности»

1	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	31	8	8	15
2	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"	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	24	6,195	6,195	11,61

Лот 4. № 2014-14-576-0157 «Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»

1	2014-14-576-0157-050	3838	Разработка новых научно-технических решений по безреагентной очистке воды с различной степенью загрязнения, в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций и изготовление на их основе блочно-модульной автономной установки водоподготовки с автоматизированной системой управления и дистанционным контролем качества очищенной воды	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6	35	12	8	15
---	----------------------	------	--	---	---	----	----	---	----

2	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"	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	35	12	8	15
3	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"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	35	12	8	15

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014