

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/7**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

3 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 3 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 60 (шестьдесят) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

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

08.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/7 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

| № п/п   | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса  | Тема проекта  | Почтовый адрес  | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) |         |         |         | Примечание |
|---|------------------------------|-------------------------|--|---|---|--|---------|---------|---------|------------|
|   |                              |                         |  |   |   | 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                    | Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга" | Разработка инновационных методов и комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики  | 190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1                   | 25   | 10      | 5       | 10      |            |
| 2   | 2014-14-576-0156-002         | 9601                    | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"     | Разработка высокоточных вычислительных методов и комплексной программно-алгоритмической системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики | 141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9       | 25   | 10      | 5       | 10      |            |
| 3   | 2014-14-576-0156-003         | 4321                    | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Сибирского отделения Российской академии наук  | Разработка аппаратуры и методики комплексных сейсмических и электромагнитных исследований земной коры в шельфовых зонах   | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 3 | 25   | 10      | 5       | 10      |            |
| 4   | 2014-14-576-0156-004         | 4702                    | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"     | Разработка прототипа инновационной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Арктики, основанной на совместной регистрации и анализе сейсмических и электромагнитных данных          | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1                         | 23   | 9,2     | 4,6     | 9,2     |            |

|  |                      |      |  |  |   |      |     |     |     |  |
|--|----------------------|------|--|--|---|------|-----|-----|-----|--|
| 5  | 2014-14-576-0156-005 | 8878 | Общество с ограниченной ответственностью «Геологический центр СПбГУ»   | Разработка инновационной комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Арктики, основанной на всестороннем комплексировании сейсмических и электромагнитных (магнитотеллурических) методов  | 198504, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Петергоф, ул. Ульяновская, дом 1, лит А          | 23   | 9,2 | 4,6 | 9,2 |  |
| <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 | Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"  | 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   | 115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23                                     | 32   | 10  | 7   | 15  |  |
| 7  | 2014-14-576-0155-007 | 7942 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)" | 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 | 362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44 | 32   | 10  | 7   | 15  |  |
| 8  | 2014-14-576-0155-008 | 7220 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)" | Исследование и разработка механохимической технологии извлечения цветных и благородных металлов из полиметаллических руд и хвостов их обогащения месторождений Северного Кавказа   | 362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44 | 25,6 | 8   | 5,6 | 12  |  |
| 9  | 2014-14-576-0155-009 | 2363 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"  | Исследование процессов дезинтеграции прочных горных пород с целью снижения энергозатрат и выпуска дополнительной продукции при переработке и обогащении руд и техногенного сырья   | 185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33                    | 32   | 10  | 7   | 15  |  |
| 10   | 2014-14-576-0155-010 | 9894 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего   | Создание научно-технологического задела с получением прорывных научных результатов путем разработки основ новых методов  | 620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл.,   | 32   | 10  | 7   | 15  |  |

|    |                      |      |   |   |   |    |        |         |         |  |  |
|----|----------------------|------|---|---|---|----|--------|---------|---------|--|--|
|    |                      |      | профессионального образования "Уральский государственный горный университет"  | рудоподготовки, дезинтеграции, обогащения руд и техногенного сырья, содержащих золото, серебро, медь, цинк.   | г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30  |    |        |         |         |  |  |
| 11 | 2014-14-576-0155-011 | 4624 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет) | Технология комплексной переработки железосодержащих техногенных отходов медеплавильного производства путем селективного восстановления и извлечения железа с получением материалов для металлургической и строительной промышленности                                 | 454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76 | 15 | 4,6875 | 3,28125 | 7,03125 |  |  |
| 12 | 2014-14-576-0155-012 | 3164 | Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-2"   | Технология получения нового высококачественного титансодержащего сырья и его последующей переработки в тетрахлорид титана в реакторе кипящего слоя  | 115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом а/я 33                | 32 | 10     | 7       | 15      |  |  |
| 13 | 2014-14-576-0155-013 | 8190 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"                                   | 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. | 199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2           | 16 | 5      | 3,5     | 7,5     |  |  |
| 14 | 2014-14-576-0155-014 | 5831 | Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"  | Разработка инновационной технологии переработки техногенного сырья (твердых отходов сжигания углей) с получением сульфата алюминия и товарных концентратов редкоземельных элементов   | 119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новый Арбат, дом 21                  | 32 | 10     | 7       | 15      |  |  |
| 15 | 2014-14-576-0155-015 | 6464 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук  | 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        | 103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 корп 2               | 32 | 10     | 7       | 15      |  |  |
| 16 | 2014-14-576-0155-016 | 5546 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени  | Применение краун-эфиров и их производных в технологии переработки и обогащения медных руд для увеличения степени извлечения меди  | 107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.                                      | 32 | 10     | 7       | 15      |  |  |

|    |                      |      |   |  |   |    |    |   |    |  |  |
|----|----------------------|------|---|--|---|----|----|---|----|--|--|
|    |                      |      | научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"   |  | Богородский Вал, дом 3  |    |    |   |    |  |  |
| 17 | 2014-14-576-0155-017 | 0311 | Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"   | Разработка научно-технологических основ нового более эффективного метода переработки и обогащения свинцово-цинковых руд  | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 33       | 32 | 10 | 7 | 15 |  |  |
| 18 | 2014-14-576-0155-018 | 4362 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"   | Разработка комплексной биотехнологии переработки отходов и некондиционных концентратов обогащения полиметаллических руд и шлаковых отходов пирометаллургического производства  | 107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38 | 32 | 10 | 7 | 15 |  |  |
| 19 | 2014-14-576-0155-019 | 7937 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Комбинированная технология комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов.   | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4     | 32 | 10 | 7 | 15 |  |  |
| 20 | 2014-14-576-0155-020 | 5644 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"          | 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 . | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31       | 32 | 10 | 7 | 15 |  |  |

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

|    |                      |      |  |   |   |    |   |   |    |  |  |
|----|----------------------|------|--|---|---|----|---|---|----|--|--|
| 21 | 2014-14-576-0154-021 | 5492 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)" | Разработка методов и GIS-технологий мониторинга для эффективного управления, сохранения биоразнообразия и обеспечения экологической безопасности горных и предгорных территорий Северного Кавказа | 362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44 | 31 | 8 | 8 | 15 |  |  |
|----|----------------------|------|--|---|---|----|---|---|----|--|--|

|   |                      |      |   |   |   |       |       |       |       |  |
|---|----------------------|------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|--|
| 22  | 2014-14-576-0154-022 | 4162 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук   | Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия водных экосистем южных регионов России   | 344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41         | 31    | 8     | 8     | 15    |  |
| 23  | 2014-14-576-0154-023 | 4564 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный аграрный университет"                                     | Разработка технологии сохранения и оптимизации биологического постоянства микробиоценоза птицы для обеспечения экологической безопасности в птицеводстве  | 630039, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Добролюбова, дом 160 | 25    | 5     | 10    | 10    |  |
| 24  | 2014-14-576-0154-024 | 8086 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"   | 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. | 367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а | 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> |                      |      |   |   |   |       |       |       |       |  |
| 25  | 2014-14-576-0157-025 | 8455 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"   | Разработка новых методов и установок для получения питьевой воды в условиях антропогенного загрязнения окружающей среды и в чрезвычайных ситуациях  | 690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8   | 31    | 10,63 | 7,09  | 13,28 |  |
| 26  | 2014-14-576-0157-026 | 0363 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" | Разработка технологий низкотемпературных процессов очистки и опреснения воды с использованием низкопотенциальных источников тепла.  | 420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10        | 17,99 | 6,17  | 4,11  | 7,71  |  |
| 27  | 2014-14-576-0157-027 | 1986 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук   | Разработка технических основ и оборудования для мобильной установки для водоочистки и водоподготовки электрофизическими методами  | 620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 106   | 14    | 4     | 5     | 5     |  |
| 28  | 2014-14-576-0157-028 | 9829 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования   | Разработка фильтровальных материалов из наномодифицированного полимерного волокна и универсальных систем на его   | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г.   | 35    | 12    | 8     | 15    |  |

|    |                      |      |  |  |  |      |      |     |      |  |  |
|----|----------------------|------|--|--|--|------|------|-----|------|--|--|
|    |                      |      | "Национальный исследовательский Томский государственный университет"   | основе для водоподготовки и водоочистки, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | Томск, пр-кт Ленина, дом 36  |      |      |     |      |  |  |
| 29 | 2014-14-576-0157-029 | 0292 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"     | Разработка технических решений для мобильной установки по водоподготовке, водоочистке и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах  | 125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9                             | 35   | 12   | 8   | 15   |  |  |
| 30 | 2014-14-576-0157-030 | 2118 | Региональная общественная организация Институт эколого-технологических проблем   | Разработка мобильных средств по очистке и обеззараживанию природных вод на основе иммобилизованных производных полигексаметиленгуанидина для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения при ликвидации чрезвычайных ситуаций   | 109462, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Волжский, дом 113,А                         | 35   | 12   | 8   | 15   |  |  |
| 31 | 2014-14-576-0157-031 | 2237 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"             | Разработка технических решений по очистке загрязненных вод с применением углеродных нанокompозитов   | 650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47       | 31,5 | 10,8 | 7,2 | 13,5 |  |  |
| 32 | 2014-14-576-0157-032 | 6716 | Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"   | Разработка технологии создания модуля фильтрации органических загрязнений на основе поли- и нанокристаллических алмазных пленок, встраиваемого в системы водоочистки   | 124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23     | 35   | 12   | 8   | 15   |  |  |
| 33 | 2014-14-576-0157-033 | 8766 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук  | Разработка метода получения питьевой воды путем электроадсорбционной очистки природных вод на наноструктурированных фильтрах с использованием озона  | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4                             | 35   | 12   | 8   | 15   |  |  |
| 34 | 2014-14-576-0157-034 | 6414 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." | 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 | 410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77 | 18   | 6    | 4   | 8    |  |  |

|    |                      |      |   |   |   |    |       |      |       |  |
|----|----------------------|------|---|---|---|----|-------|------|-------|--|
| 35 | 2014-14-576-0157-035 | 5363 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"                                   | Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на предприятиях большой энергетики и промышленных предприятиях   | 420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51                  | 30 | 10,29 | 6,86 | 12,85 |  |
| 36 | 2014-14-576-0157-036 | 7894 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"                   | Разработка технических решений по созданию автономного мобильного комплекса по водоподготовке и водоочистке в полевых условиях, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1                              | 35 | 12    | 8    | 15    |  |
| 37 | 2014-14-576-0157-037 | 7744 | Закрытое акционерное общество "Воронежский инновационно-технологический центр"  | Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а, оф.537а       | 35 | 12    | 8    | 15    |  |
| 38 | 2014-14-576-0157-038 | 3413 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет) | 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. | 454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76                     | 35 | 12    | 8    | 15    |  |
| 39 | 2014-14-576-0157-039 | 9429 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"                                      | Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30                             | 35 | 12    | 8    | 15    |  |
| 40 | 2014-14-576-0157-040 | 9815 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической, неорганической химии и биотехнологий"  | 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   | 410009, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 13,а/я 1088 | 35 | 12    | 8    | 15    |  |

|    |                      |      |  |   |   |      |     |    |    |  |
|----|----------------------|------|--|---|---|------|-----|----|----|--|
|    |                      |      |  | сорбционной очистки с применением наноструктурированных сорбентов   |   |      |     |    |    |  |
| 41 | 2014-14-576-0157-041 | 4098 | Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волжская государственная академия водного транспорта"              | Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 603600,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Нижегородская обл.,<br>г. Нижний Новгород, ул.<br>Нестерова, дом 5-а | 35   | 12  | 8  | 15 |  |
| 42 | 2014-14-576-0157-042 | 8154 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"              | Разработка системы влажновоздушной каталитической очистки вод от токсичных соединений   | 170100,<br>Центральный федеральный округ,<br>Тверская обл., г.<br>Тверь, ул.<br>Желябова, дом 33                  | 35   | 12  | 8  | 15 |  |
| 43 | 2014-14-576-0157-043 | 4139 | общество с ограниченной ответственностью "Катализ-Проект"  | Синтез и применение новых катализаторов для водоподготовки, водоочистки, утилизации загрязнителей и генерирования электроэнергии, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 119602,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул.<br>Академика<br>Анохина, дом 13                        | 105  | 36  | 24 | 45 |  |
| 44 | 2014-14-576-0157-044 | 1190 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет" | Разработка комбинированной мобильной установки водоочистки для локальных объектов региона Сибири, в том числе для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 664074, Сибирский федеральный округ,<br>Иркутская обл., г.<br>Иркутск, ул.<br>Лермонтова, дом 83                  | 35   | 12  | 8  | 15 |  |
| 45 | 2014-14-576-0157-045 | 1970 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук                            | Наноразмерные системы и установка для очистки воды от экотоксикантов  | 119991,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, пр-кт<br>Ленинский, дом 47                                 | 35   | 12  | 8  | 15 |  |
| 46 | 2014-14-576-0157-046 | 9735 | Общество с ограниченной ответственностью "Нанотехнологии для экологии"   | Разработка эффективной гибридной технологии и создание оборудования для комплексной очистки сточных вод нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий от механических, токсических, органических и бактериологических примесей. | 445091,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Самарская обл, г.<br>Тольятти, ул.<br>Пионерская, дом 1а             | 25,5 | 7,5 | 8  | 10 |  |
| 47 | 2014-14-576-0157-047 | 2077 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт   | Разработка перспективных наноструктурированных функционально-градиентных каталитических покрытий для создания принципиально новых эффективных   | 191015, Северо-Западный федеральный округ,<br>Санкт-Петербург г,  | 34   | 11  | 8  | 15 |  |

|    |                      |      |  |  |   |    |    |   |    |  |
|----|----------------------|------|--|--|---|----|----|---|----|--|
|    |                      |      | конструкционных материалов "Прометей"  | комплексных систем очистки воды  | ул. Шпалерная, дом 49   |    |    |   |    |  |
| 48 | 2014-14-576-0157-048 | 1854 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"  | Разработка мобильной универсальной установки с автоматизированной системой управления процессом водоподготовки и водоочистки, в том числе при ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций   | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 49 | 2014-14-576-0157-049 | 8347 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"                             | Разработка гибридной технологии водоподготовки, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.  | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31                     | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 50 | 2014-14-576-0157-050 | 3838 | Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"  | Разработка новых научно-технических решений по безреагентной 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 | 105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6           | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 51 | 2014-14-576-0157-051 | 6299 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ" | Разработка технологических решений по водоочистке от радиоактивных элементов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  | 107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3               | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 52 | 2014-14-576-0157-052 | 6616 | Автономная некоммерческая организация "Международный центр наилучших природоохранных технологий"   | Разработка унифицированных мобильных систем водоочистки и подготовки питьевой воды, применительно к условиям чрезвычайных ситуаций   | 125252, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Куусинена, дом 21Б, оф.117           | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 53 | 2014-14-576-0157-053 | 4815 | Общество с ограниченной ответственностью "Рекстром-М"  | Разработка конструкции и технологии производства устройства для очистки воды с применением генератора озона, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных   | 105187, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.                                      | 35 | 12 | 8 | 15 |  |

|    |                      |      |   |   |  |    |    |   |    |  |
|----|----------------------|------|---|---|--|----|----|---|----|--|
|    |                      |      |   | ситуаций.   | Вольная, дом 37  |    |    |   |    |  |
| 54 | 2014-14-576-0157-054 | 5385 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"   | Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке с использованием высокомолекулярных иммобилизованных структур и каталитических систем  | 119049,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4                      | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 55 | 2014-14-576-0157-055 | 3549 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка интегрированных импульсных УФ технологий и технических средств получения питьевой воды при водозаборе из источников с повышенным уровнем бактериального и химического загрязнений                              | 105005,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1            | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 56 | 2014-14-576-0157-056 | 9545 | Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"                                     | Разработка технологических решений комплексной водоподготовки и водоочистки с использованием наноструктурированных магнитных сорбентов и высокоселективных мембран  | 119017,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1          | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 57 | 2014-14-576-0157-057 | 1012 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"   | Создание экспериментального образца установки комбинированной очистки загрязненных вод с использованием кавитационной активации процессов электрокоагуляции   | 119049,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4                      | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 58 | 2014-14-576-0157-058 | 1154 | Открытое акционерное общество "Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом"  | 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. | 620050, Уральский федеральный округ,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Монтажников, дом 9 | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
| 59 | 2014-14-576-0157-059 | 8289 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"     | Комбинированные энергоресурсоэффективные технологии очистки опасных химических стоков, в том числе с использованием динамических мембран  | 107023,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38                  | 35 | 12 | 8 | 15 |  |

|    |                      |      |   |  |   |    |    |   |    |  |
|----|----------------------|------|---|--|---|----|----|---|----|--|
| 60 | 2014-14-576-0157-060 | 3801 | Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии" | Разработка инновационных технических решений по водоочистке загрязненных радионуклидами питьевых и природных вод | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 33 | 35 | 12 | 8 | 15 |  |
|----|----------------------|------|---|--|---|----|----|---|----|--|

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

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

08.09.2014