

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0051-3

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

г. Москва

16 мая 2014 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0051)

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Кудинов Антон Николаевич

Карапышев Алексей Владимирович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16 мая 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% 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.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 20 мест в рейтинге.

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

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

23.06.2014

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-576-0051-3 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
<b>Лот № 2014-14-576-0051 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Рациональное природопользование" в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>				
1	2014-14-576-0051-226	0513	Создание автономного аппаратно-программного комплекса прогнозирования состояния морской среды на наличие приоритетных экотоксикантов. Разработка экспериментальных образцов аппаратуры нового поколения для непрерывного контроля экологического состояния морских акваторий, в частности, в местах захоронения потенциально радиационно- и химически опасных объектов и районах нефтегазодобычи на морском шельфе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук
2	2014-14-576-0051-194	5127	Исследование и разработка технологического решения увеличения функциональности материалов дорожных покрытий (щебень, шпалы) посредством сверхкритической флюидной пропитки их компонентами нефтяных шламов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
3	2014-14-576-0051-131	4805	Разработка технологических основ получения композиционных флюсо-образующих добавок на основе отходов производства вторичного алюминия, оказывающих комплексное воздействие на фазовый состав высококальциевых рафинировочных шлаков сталеплавильного производства, обеспечивающее их стабилизацию и придание свойств минеральных вяжущих веществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук
4	2014-14-576-0051-061	6736	Разработка комплекса методических и скважинных технических средств гидроразрыва углепородного массива химически активными составами, вибрационного воздействия, прогнозной оценки газодинамической активности и измерений геомеханического состояния угольных пластов для повышения безопасности и производительности подземной добычи угля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
5	2014-14-576-0051-016	2401	Исследование электровзрыва в неоднородных средах с целью создания новой технологии электроразрядного откола и разрушения горных пород и искусственных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
6	2014-14-576-0051-212	7696	Разработка методов и технологий мониторинга состояния импактных районов Арктики по мультиспектральным оптическим и радиолокационным космическим изображениям и данным наземных наблюдений.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"
7	2014-14-576-0051-168	7716	Создание научно-технического задела и структуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			производственного кластера интегрированной этажной биотехнологии получения экологически чистой продукции аквабиоккультуры для формирования высокоэффективного рыбного хозяйства с учетом региональных особенностей юга РФ	Южный научный центр Российской академии наук
8	2014-14-576-0051-270	2028	Создание системы мониторинга околоземных объектов и предупреждения космических угроз на основе нового кластера широкоугольных телескопов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
9	2014-14-576-0051-058	2412	Разработка научно-технологических основ рециклинга дисперсных продуктов переработки горных пород строительного назначения с получением теплоизоляционных материалов	Закрытое акционерное общество "Интерстройпроект"
10	2014-14-576-0051-045	0559	Мониторинг состава, строения и динамики атмосферы методами дистанционного зондирования и контактными средствами: развитие методов, интеркалибровка средств, продолжение многолетних рядов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук
11	2014-14-576-0051-159	5662	Разработка конструкции и общих принципов управления комплексным электролизным агрегатом для одновременной выработки анолита для обеззараживания воды и феррата для обеззараживания стоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
12	2014-14-576-0051-136	9601	Проведение прикладных научных исследований по разработке автоматизированной информационной системы мониторинга и прогноза баланса ливневых стоков для городских систем водоотведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"
13	2014-14-576-0051-098	5909	Разработка физико-химических методов концентрирования потенциально ценных металлов в продуктах переработки тяжелых нефтей и гудронов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
14	2014-14-576-0051-156	5092	Автономный мобильный робототехнический комплекс мониторинга прибрежной зоны и прогнозирования морских природных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
15	2014-14-576-0051-177	6321	Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
16	2014-14-576-0051-251	2402	Научно-методическое обоснование и разработка способов мониторинга и прогнозирования рисков самовозгорания углей и потери их качества при хранении и транспортировке с целью снижения техногенной нагрузки на окружающую среду	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
17	2014-14-576-0051-068	7117	Разработка технологии пирометаллургического восстановления шлаков сталеплавильного производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный

				исследовательский университет)
18	2014-14-576-0051-125	1918	Разработка методов лазерной индуцированной флуориметрии для создания аналитических комплексов по оперативному определению и прогнозированию состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
19	2014-14-576-0051-137	9063	Разработка прототипа оперативной океанографической системы Балтийского моря, методов и технологий по снижению последствий негативного воздействия природных и антропогенных факторов для обеспечения экологической безопасности морской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"
20	2014-14-576-0051-207	4211	Изучение потенциала природных битумов и тяжелых нефтей различных месторождений РФ для их использования в качестве сырья при производстве металлов (включая редкие и редкоземельные).	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР МФТИ ПО ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ"
21	2014-14-576-0051-116	8860	Разработка автоматизированных технологий динамического картографирования и оценки структуры растительного покрова России на основе данных дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
22	2014-14-576-0051-285	3417	Создание технологии расчета гидрологических характеристик и ледовых условий в Северном Ледовитом океане на основе численного моделирования с высоким пространственным разрешением и данных наблюдений для оценки вероятности возникновения опасных явлений природы и уровней загрязнения морской среды с целью обеспечения хозяйственного освоения арктического шельфа РФ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова"
23	2014-14-576-0051-193	3346	Суперконцентраты хладагентов и теплоносителей для нужд промышленности и ЖКХ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
24	2014-14-576-0051-062	4575	Исследование и разработка технологии создания адаптивной автоматизированной мультипараметрической системы оперативного мониторинга характеристик водных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
25	2014-14-576-0051-205	0387	Создание аппаратно-программного комплекса (АПК) для локализации источников химического и бактериологического загрязнений бассейнов рек.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"
26	2014-14-576-0051-271	2324	Разработка и создание сейсмического датчика давления (гидрофона) на основе молекулярной технологии для использования в сейсморазведке при поисках углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
27	2014-14-576-0051-240	0850	Разработка и создание устройства обнаружение горючих газов на основе термоэлектрического эффекта дифференциальной пары с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"

			природного и техногенного характера	
28	2014-14-576-0051-275	1842	Разработка технологий синтеза азотсодержащих макрогетероциклических соединений для создания супрамолекулярных хемосенсоров, применяемых в экспресс-мониторинге окружающей среды.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
29	2014-14-576-0051-243	6010	Создание научных основ использования технологий гиперспектрального дистанционного мониторинга для повышения эффективности лесовыращивания и растениеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
30	2014-14-576-0051-121	6635	Разработка научных основ, программного обеспечения и технологий успешного бурения наклонно-направленных участков стволов скважин, вскрывающих неустойчивые отложения с учетом геомеханических свойств и напряженного состояния горных пород	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
31	2014-14-576-0051-127	9260	Разработка и исследование электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органических отходов и получение топливного газа для сжигания в электрогенерирующих агрегатах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
32	2014-14-576-0051-287	4172	Развитие математических моделей, методов и средств экспериментально-теоретического исследования процессов деформирования и разрушения оборудования ЯЭУ с учетом деградации свойств конструкционных материалов в условиях радиационных и коррозионных воздействий для прогнозирования экологической безопасности окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
33	2014-14-576-0051-223	3011	Создание научно-технического задела для конструирования и производства высокоэффективных, автономных и экологических комплексных систем электропитания для навигационного, гидрологического и метеооборудования наземного и морского плавучего дислоцирования.	Общество с ограниченной ответственностью "Луна-Марс"
34	2014-14-576-0051-027	1203	Создание научно-технического задела в области выявления промышленных типов месторождений индия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
35	2014-14-576-0051-154	5128	Исследование технических путей создания интеллектуальной системы управления роботизированным спуско-подъемным устройством в области создания автономных интеллектуальных систем управления, обеспечивающих безопасных спуск спасательных средств из состава комплекса эвакуационных средств морской платформы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
36	2014-14-576-0051-157	7162	Моделирование, прогнозирование и разработка методов предотвращения аварийных ситуаций, вызываемых вибрацией сложных технических систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
37	2014-14-576-0051-113	8909	Разработка методики исследований внутренней структуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			природных и промышленных объектов методом мюонной радиографии на основе эмульсионных трековых детекторов.	Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
38	2014-14-576-0051-089	7730	Создание новых типов высокоэффективного энергонасыщенного бурового оборудования ударно-вращательного действия для проходки скважин в массиве прочных горных пород с возможностью управления траекторией скважины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
39	2014-14-576-0051-135	1299	Создание научно-технического задела в области лидарных систем для экологического мониторинга атмосферы на основе источников инфракрасного лазерного излучения, перестраиваемых в широком диапазоне длин волн.	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"
40	2014-14-576-0051-101	8983	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга, контроля управления энергоэффективными режимами эксплуатации погружных электроцентробежных установок добычи нефти с регулируемыми электроприводами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
41	2014-14-576-0051-202	3650	Создание научных основ технологии термогазохимического воздействия на пласт с использованием бинарных смесей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
42	2014-14-576-0051-199	1702	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
43	2014-14-576-0051-146	8955	Разработка научно-технических основ предупреждения и ликвидации разрушительных торнадо с проведением кластерного моделирования физических процессов и созданием систем нейтрализации и утилизации вихрей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
44	2014-14-576-0051-105	9958	Обоснование способа разработки месторождений сверхвязкой нефти и природных битумов с возможностью энергосберегающего прогрева пласта и предупреждения выноса песка в добывающие скважины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"
45	2014-14-576-0051-252	2172	Разработка системы поддержки принятия решений в области технологий уменьшения последствий естественных и техногенных гидрологических катастроф на речных системах	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"
46	2014-14-576-0051-043	9522	Разработка метода, методик и комплекса программ многоуровневого компьютерного моделирования процессов и формирования производственных и экологических программ предприятий нефтегазовой промышленности, обеспечивающих рациональное природопользование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
47	2014-14-576-0051-049	1367	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"

48	2014-14-576-0051-208	3592	Согласованное лабораторное, численное и аналитическое моделирование динамики и структуры ключевых процессов в атмосфере и гидросфере с учетом эффектов стратификации и вращения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
49	2014-14-576-0051-069	0252	Комплексная переработка 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)
50	2014-14-576-0051-149	3422	Разработка технологии интеллектуального мониторинга и управления экологической безопасностью промышленно-территориальных кластеров на основе гибридных нейронечетких систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
51	2014-14-576-0051-225	1614	Разработка системы автоматизированной обработки основных компонентов мониторинга водных экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук
52	2014-14-576-0051-256	5390	Исследование метода лазерного зондирования при дистанционном контроле радиационно-зараженных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
53	2014-14-576-0051-278	4287	Создание новых биокompозитных сорбирующих материалов для очистки арктического шельфа от нефти и нефтепродуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
54	2014-14-576-0051-117	6760	Разработка и исследование методов и средств проведения оперативных превентивных мероприятий, направленных на предотвращение возможных отказов технологического нефтепромыслового оборудования на основе гибридного нейроэволюционного подхода с использованием фрактального анализа информации в режиме реального времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"
55	2014-14-576-0051-264	2866	Разработка и исследование чувствительных элементов датчиков концентрации газа на основе плёночных диэлектрических мембранных конструкций для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
56	2014-14-576-0051-238	0173	Разработка новых технологий извлечения редкоземельных металлов из различных сред и их последующего разделения с применением новых экстрагентов и экстракционных материалов (ТВЭКС, ИС и др.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
57	2014-14-576-0051-209	6369	Разработка новой отечественной технологии инициированного крекинга тяжелых остатков нефтепереработки, обеспечивающей предотвращение загрязнений окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
58	2014-14-576-0051-268	4345	Создание технологии и технических решений для поиска и	Объединенный институт ядерных исследований



			разведки месторождений полезных ископаемых на основе ядерно-физического метода меченых нейтронов	
59	2014-14-576-0051-279	7247	Разработка технологии создания фильтрующего модуля на основе поли- и нанокристаллических алмазных пленок для систем очистки воды от органических примесей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
60	2014-14-576-0051-126	9570	Создание модульного аппаратно-программного комплекса предупреждения чрезвычайных ситуаций на основе разработки критериев предельного состояния ответственных элементов горнодобывающего оборудования	Открытое акционерное общество "Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности"
61	2014-14-576-0051-213	4482	Исследование роли и влияния наноаэрозольной фракции техногенной угольной пыли на взрывоопасность пылеметановых смесей и разработка мероприятий по повышению пожаро- взрывобезопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
62	2014-14-576-0051-267	2064	Разработка технологии очистки производственных сточных вод с использованием сорбентов на основе возобновляемого природного сырья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"
63	2014-14-576-0051-094	4798	Разработка составов для комплексной газо- и водоизоляции в нефтяных скважинах нефтегазоконденсатных месторождений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
64	2014-14-576-0051-035	0767	Повышение эффективности работы электрофильтров пылегазоочистки выбросов промышленных предприятий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
65	2014-14-576-0051-273	1952	Учет аэродинамических характеристик зданий, сооружений и микроклимата при градостроительном планировании и архитектурно строительном проектировании	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"
66	2014-14-576-0051-189	4072	Экологические и экономические последствия вселения чужеродных видов на территорию России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук
67	2014-14-576-0051-143	1016	Проведение исследований по оценке состояния, разработке методов экологически безопасного освоения заболоченных территорий, их рекультивации и разработка технологий комплексной переработки и создания инновационных продуктов из торфа	Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук
68	2014-14-576-0051-086	7738	Разработка технических средств совмещенного волнового и паротеплового воздействия на пласт для добычи высоковязких нефтей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук
69	2014-14-576-0051-005	4694	Разработка методов мониторинга смещений природных и техногенных объектов на основе данных спутникового радиолокационного зондирования Земли	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
70	2014-14-576-0051-122	2815	Разработка новых технологий мониторинга и разведки	Федеральное государственное бюджетное учреждение

			подледных глубоководных бассейнов на примере озера Восток в Антарктиде	"Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"
71	2014-14-576-0051-144	4906	Разработка эффективной технологии переработки лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения в СВЧ электромагнитном поле миллиметрового диапазона длин волн.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук
72	2014-14-576-0051-028	3852	Геоэкологическое обследование морских полигонов дампинга грунта на основе автоматизированного выделения и классификации зон загрязнения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
73	2014-14-576-0051-234	6849	Разработка научно-технических методов интегральной оценки и прогноза состояния окружающей среды на основе современных технологий мониторинга ее загрязнения в условиях многофакторного антропогенного воздействия	Государственное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"
74	2014-14-576-0051-029	9989	Исследование и разработка дистанционных методов, технических средств и алгоритмов для экологического мониторинга состояния водной среды шельфовой зоны и глубокого моря	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
75	2014-14-576-0051-185	7668	Разработка научно-технических основ технологии передачи данных, сигнализации и аварийной связи через горные породы подземных рудников и шахт на основе комплексного использования сейсмических и электромагнитных каналов.	Закрытое акционерное общество Научно-Внедренческий Инженерный Центр "Радиус"
76	2014-14-576-0051-128	7274	Исследование и разработка средств индивидуальной защиты нового поколения и системы непрерывного мониторинга функционального состояния биотехнической системы на базе математического моделирования и прогнозирования индивидуального риска человека в условиях нечетких данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"
77	2014-14-576-0051-160	1780	Разработка процессов экологически чистой технологии переработки некондиционных компонентов топлива для космических аппаратов	Открытое акционерное Общество Сибирский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии
78	2014-14-576-0051-038	8102	Разработка методики дистанционного мониторинга и программного комплекса прогнозирования состояния окружающей природной среды техногенных ландшафтов для поддержки принятия решений по ликвидации негативных последствий в результате деятельности предприятий угольной промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"
79	2014-14-576-0051-071	0274	Разработка мультисенсорной системы мониторинга воздушной и водной сред	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"
80	2014-14-576-0051-269	4815	Разработка космического спектрографа высокого разрешения для мониторинга ультрафиолетовых свечений земной атмосферы, вызванных воздействием экстремальных солнечных событий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
81	2014-14-576-0051-211	3207	Создание технологий краткосрочных климатических	федеральное государственное бюджетное образовательное

			прогнозов на основе экспериментальных и теоретических исследований характеристик физических полей атмосферы Земли	учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
82	2014-14-576-0051-170	8361	Разработка методов и средств учета неочищенного нефтяного попутного газа при добыче нефти	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук
83	2014-14-576-0051-179	6512	Технологии дистанционного прогнозирования и оценки богатых редкоземельными и редкими элементами участков рудных залежей на поверхности подводных гор.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук
84	2014-14-576-0051-162	1264	Проведение поисковых научных исследований по созданию технологии биотехнологической очистки воздуха от продуктов жизнедеятельности человека.	Общество с ограниченной ответственностью "Гемаспек"
85	2014-14-576-0051-025	3303	Технологии обработки нефтяных и газоконденсатных скважин пеногелеобразующими композициями для ограничения притока газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
86	2014-14-576-0051-003	2170	Разработка методов и алгоритмов реализации интеллектуальной установки добычи нефти с штанговым глубинным насосом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
87	2014-14-576-0051-078	9788	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ ТОРФОРАЗРАБОТОК ПО СОЗДАНИЮ ПРОТОТИПА АДАПТИВНО-МОДУЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МАШИН ЛЕСОСВОДКИ С ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕМ НА БАЗЕ ЭНЕРГОПОТЕНЦИАЛА УДАЛЯЕМОЙ БИОМАССЫ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"
88	2014-14-576-0051-090	7178	Разработка оптимизационных технологий мониторинга для прогнозирования и управления качеством окружающей среды урбанизированных и горнопромышленных территорий Кузбасса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт углехимии и химического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
89	2014-14-576-0051-100	0565	Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
90	2014-14-576-0051-148	5654	Разработка способов прогнозирования и предотвращения загрязнения окружающей среды магнитными полями промышленной частоты	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
91	2014-14-576-0051-214	1219	Разработка новых типов углеродных и фторуглеродных сорбентов, фильтрующих материалов и поиск технологических решений для очистки продуктов сжигания углеродного топлива, природных и сточных вод от тяжелых металлов и технологии утилизации ртутьсодержащих отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук

92	2014-14-576-0051-250	1470	Разработка экспериментального образца теплоизоляционного покрытия с высокими теплоизоляционными свойствами и значительной несущей способностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
93	2014-14-576-0051-030	5315	Разработка ресурсосберегающей технологии утилизации золошлаковых отходов ТЭС с получением многослойных теплоизоляционно-декоративных стеклокерамических материалов для энергоэффективной отделки фасадов и цоколей зданий и сооружений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
94	2014-14-576-0051-133	4401	Разработка технологии интеллектуального сейсмовибрационного мониторинга для обеспечения безопасности ответственных объектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
95	2014-14-576-0051-051	7708	Разработка научно-методических и технологических основ по созданию автоматизированных систем дистанционного мониторинга экологического состояния территории в местах размещения твердых бытовых и промышленных отходов на основе использования новейших достижений в области цифровой обработки изображений и компьютерного зрения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"
96	2014-14-576-0051-151	2460	Рециклинг многотоннажных твердых отходов теплоэнергетики и разработка на их основе новых огнестойких многофункциональных полимерных пенокомпозиций для строительной индустрии и нефтедобывающей промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"
97	2014-14-576-0051-053	9565	Разработка основ технологии комплексной безотходной переработки шлаков медеплавильного производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
98	2014-14-576-0051-182	5298	Разработать экологически безопасные сельскохозяйственные и лесохозяйственные технологии, а также комплексы машин на базе пневмоколесных движителей сверхнизкого давления, обеспечивающих щадящее воздействие на почвенно-растительный покров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"
99	2014-14-576-0051-119	8507	Разработка энергоэффективной бесштанговой насосной установки для добычи углеводородов в осложненных условиях с применением композиционных материалов и оптоволоконных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
100	2014-14-576-0051-088	5518	Биофизический метод и комплекс противопожарной защиты торфяников и торфохранилищ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"
101	2014-14-576-0051-036	4488	Разработка технологии и оборудования для повышения нефтеотдачи методом локального гидроразрыва пласта виброимпульсными импозитивными генераторами давления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
102	2014-14-576-0051-009	7470	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное

			водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на ТЭС	учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
103	2014-14-576-0051-158	3383	Разработка инновационных биотехнологий обезвреживания и переработки отходов предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
104	2014-14-576-0051-181	7753	Разработка научно-технических основ создания новой технологии и мобильной грунтометательной машины на базе автомобиля повышенной проходимости для предупреждения и тушения лесных и степных пожаров в лесостепной зоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"
105	2014-14-576-0051-280	4256	Разработка и исследование портативного спектрометра приращенния ионной подвижности с лазерным источником ионов для детектирования сверхмалых концентраций отравляющих, токсичных и взрывчатых веществ в воздухе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
106	2014-14-576-0051-015	8935	Разработка электроимпульсной технологии очистки воды от высокотоксичных органических азотсодержащих соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
107	2014-14-576-0051-239	6407	Прикладные научные исследования, направленные на создание наземного импульсного сейсмоисточника поперечных волн для многоволновой сейсморазведки на базе индукционно-динамического двигателя	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
108	2014-14-576-0051-097	2649	Создание инновационной технологии биоремедиации почв, загрязненных нефтью, нефтепродуктами и тяжелыми металлами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
109	2014-14-576-0051-221	4952	Энергоэффективная переработка лигноцеллюлозного сырья в компоненты моторных топлив и базовые продукты нефтехимии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
110	2014-14-576-0051-048	5984	Разработка научно-технических основ компьютерной технологии предупреждения Техногенных Чрезвычайных Ситуаций, базирующихся на дискретно-непрерывных моделях их возникновения и развития и методах экспертных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук
111	2014-14-576-0051-024	6692	Разработка научно-технических основ технологии комплексной утилизации отходов добычи и переработки угля с получением эффективного и экологически чистого энергоносителя.	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Сибэкотехника"
112	2014-14-576-0051-046	3327	Разработка технологии получения полимера на основе декстрана, как стабилизатора промысловых растворов при бурении нефтяных и газовых скважин	Общество с ограниченной ответственностью "БиоЭко"
113	2014-14-576-0051-150	4445	Разработка технологии по обеспечению контролируемой и	федеральное государственное бюджетное образовательное

			безопасной утилизации концентратов жидких отходов в теле полигона ТБО	учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
114	2014-14-576-0051-255	8290	Получение оригинальных катализаторов на основе нанокмпозитов для очистки и обеззараживания сточных вод, разработка соответствующей проектно-конструкторской документации и монтаж пилотных установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
115	2014-14-576-0051-242	4422	Разработка технологии регенерации отработанных масел с целью повышения степени использования сырьевого потенциала отходов и сохранения ресурсов минерального сырья	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"
116	2014-14-576-0051-085	6272	Разработка новой комплексной технологии получения цинковых и магниевых сплавов марок ЦАМ4-1, ЦАМ4-1в и МА из вторичного сырья для изготовления протекторов, обеспечивающих антикоррозионную защиту трубопроводов общего и специального назначения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
117	2014-14-576-0051-140	2419	Разработка и создание арктической сети метеорологического мониторинга на основе автономных автоматических ультразвуковых метеостанций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
118	2014-14-576-0051-110	4459	Разработка методического и прикладного программного обеспечения технологии прогнозирования, предупреждения и снижения тяжести последствий аварий и катастроф, вызванных тепловым взрывом в промышленности, транспорте, объектах ракетно-космической и оборонной техники Российской Федерации, основанной на методологии математического моделирования. .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
119	2014-14-576-0051-201	6409	Разработка инновационных технологий переработки техногенных нефтеотходов и низкокачественных газойлей для получения компонентов нефтепродуктов улучшенного качества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"
120	2014-14-576-0051-277	0745	Разработка научно-методических основ технологии производства безклинкерных вяжущих для новых технологий дорожного строительства с использованием шлаковых отходов металлургического производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
121	2014-14-576-0051-081	1483	Создание физических основ новой измерительной технологии и разработка на ее основе приборов контроля (анемометров) газовоздушной среды во взрывоопасных угольных шахтах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
122	2014-14-576-0051-289	3357	Создание математической модели, разработка численных методов и макета программного комплекса моделирования нестабильных атмосферных состояний для создания новых технологий предсказания катастрофических атмосферных	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЙС ГРУП/ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ"

			явлений (смерчей и ураганов) и прогноза их эволюции	
123	2014-14-576-0051-031	3676	Разработка технологии экологического мониторинга и рационального природопользования водных экосистем природного парка Ергаки (Западный Саян), как модельного объекта биосферной территории	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
124	2014-14-576-0051-108	6964	Россыпи золота. Технологии поиска и технологии разработки, обеспечивающие полноту извлечения благородных металлов и предотвращение негативного воздействия на водные ресурсы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
125	2014-14-576-0051-022	4442	Разработка и реализация инновационной технологии добычи качественной руды в слепых сближенных телах под промышленными и водными объектами на удароопасных месторождениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
126	2014-14-576-0051-012	1774	Разработка системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
127	2014-14-576-0051-235	1599	Разработка in vitro методологии оценки токсичности и определения безопасных уровней загрязняющих веществ в морской среде с использованием культур клеток иглокожих (тип Ehinodermata)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"
128	2014-14-576-0051-004	7819	Разработка новых высокоэффективных сорбентов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с разливами ракетных и авиационных топлив	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"
129	2014-14-576-0051-266	5316	Технология переработки угольных шламов в товарную продукцию с новыми потребительскими свойствами с применением нетрадиционных методов физико-химического и микробиологического воздействия, позволяющих заменить тепловую сушку на микробиологическую.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"
130	2014-14-576-0051-165	1817	Создание научно-технического задела для разработки технологии обезвреживания твердых нефтесодержащих отходов с использованием углеводородоксилирующих микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук
131	2014-14-576-0051-102	9992	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния водных экосистем с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"
132	2014-14-576-0051-200	5661	Исследование путей построения системы мониторинга и прогнозирования состояния прибрежных акваторий и шельфовых зон на основе трехмерных моделей гидродинамики с использованием данных от унифицированных буйковых станций.	Общество с ограниченной ответственностью "Аквазонд"

133	2014-14-576-0051-198	4030	Разработка технологии и оборудования радиационного мониторинга на базе миниатюрных беспилотных летательных аппаратов и высокочувствительных детекторов гамма-излучения.	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
134	2014-14-576-0051-014	8863	Синтетические углеводородные жидкости как компоненты инвертных буровых растворов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
135	2014-14-576-0051-164	3748	Разработка прототипа комплексного автономного малогабаритного акустического прибора для оценки качества цементировки боковых и горизонтальных стволов нефтегазовых скважин	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
136	2014-14-576-0051-274	5916	Разработка методики гамма спектрометрии бурового шлама в реальном времени для разведки полезных ископаемых методами каротажа.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
137	2014-14-576-0051-033	2836	Разработка технологии микробиологического мониторинга и прогнозирования санитарного и экологического состояния континентальных солевых водоемом бальнеологического назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук
138	2014-14-576-0051-074	0519	Создание научно-технического задела для разработки наилучших доступных технологий извлечения тяжелых цветных металлов из низкокачественного минерального сырья природных и техногенных месторождений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
139	2014-14-576-0051-079	4063	Разработка, направленной на охрану окружающей среды и здоровья людей, технологии очистки воздуха от химических загрязнений методами фотоокисления и фотокатализа, и создание аппаратов на основе этой технологии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"
140	2014-14-576-0051-021	4847	Развитие и реализация технологий комбинированных методов энергетических воздействий (включая лазер) на труднообогатимые руды и техногенные образования для решения проблем извлечения тонких и сублимированных ценных минералов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
141	2014-14-576-0051-191	2435	Создание аппаратно-программных комплексов и методик определения оптимальных параметров признаков разделения крупнокускового сырья радиометрическими методами для обогащения руд твердых полезных ископаемых	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
142	2014-14-576-0051-195	2768	Разработка технологии получения жидкого тиокола с организацией стадий расщепления, коагуляции и отмывки по непрерывной схеме.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
143	2014-14-576-0051-106	1683	Разработка методов производства битумов и битумосодержащих строительных материалов различного	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования



			функционального назначения на основе нефтесодержащих отходов	"Самарский государственный технический университет"
144	2014-14-576-0051-037	7920	Разработка научных основ ресурсосберегающей каталитической технологии получения безводного фтористого водорода из фторсодержащих отходов производства фосфатных удобрений	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"
145	2014-14-576-0051-229	0330	Разработка и внедрение технологии очистки от нефтепродуктов прибрежных акваторий морей России с помощью санитарных водорослевых плантаций и биосорбентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук
146	2014-14-576-0051-017	1575	Разработка системы раннего предупреждения об аварийной ситуации по результатам обработки информации о состоянии технического объекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"
147	2014-14-576-0051-272	3233	Разработка теоретических основ и создание прототипа аппаратно-программного комплекса для поисков, разведки и мониторинга запасов месторождений полезных ископаемых на основе бесконтактного обнаружения, анализа и интерпретации сигналов естественных электромагнитных и сейсмоэлектромагнитных полей с борта летательного аппарата.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
148	2014-14-576-0051-155	8741	Разработка программного продукта по управлению экономической безопасностью промышленного предприятия на основе технологии комплексной оценки рисков возникновения, динамики и возможных последствий природных и техногенных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
149	2014-14-576-0051-013	5348	Разработка технологии инновационных способов обнаружения "живущих" разломов в акваториях и прогнозирования связанных с ними опасных геологических процессов по данным сети береговых обсерваторий на примере Черноморско-Азовской акватории, с целью предупреждения и уменьшения рисков чрезвычайных ситуаций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"
150	2014-14-576-0051-281	1666	Разработка и адаптация интерактивной системы поддержки принятия решений N Smart R для агроэкологической оптимизации применения минеральных удобрений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
151	2014-14-576-0051-188	8028	Разработка технологии комплексной переработки кварц-лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения.	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-2"
152	2014-14-576-0051-141	7168	Разработка научных основ создания технологий рециклинга промышленных и бытовых полимерных отходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"
153	2014-14-576-0051-026	0930	Разработка надежных многоканальных методов обнаружения предвестников геодинамических явлений с целью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

			предупреждения катастрофических последствий разрушения горных пород и массивов при ведении горных работ	"Дальневосточный федеральный университет"
154	2014-14-576-0051-247	3715	Исследование и разработка метода комплексного контроля изменений примесного состава атмосферы и водной среды на основе анализа спектральных характеристик излучения плазмы паро-газовых смесей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
155	2014-14-576-0051-246	4084	Разработка технологии комплексной утилизации геотермальных минерализованных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"
156	2014-14-576-0051-109	3774	Разработка научных основ инновационной комбинированной технологии термохимической и физико-механической переработки высокозольных каменных углей и отходов углеобогащения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
157	2014-14-576-0051-288	8071	Создание технологии предупреждения ЧС техногенного и природного характера в Крымском федеральном округе Российской Федерации на основе анализа рисков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
158	2014-14-576-0051-169	3492	Разработка технологии мониторинга загрязнения трансграничных водных экосистем и прогнозирование действия поллютантов на экологическую и социально-экономическую устойчивость территорий	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОИННОВАЦИЯ"
159	2014-14-576-0051-050	7320	Междисциплинарные исследования проблем аппаратно-программного обеспечения подповерхностной электромагнитной диффузионно-волновой локации подземных природных и техногенных объектов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"
160	2014-14-576-0051-253	8467	Проведение исследований и разработка технических основ мультифакторной системы (СВЧ-УФ-озонной) бактерицидной обработки очагов загрязнения и последствий техногенных катастроф.	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина"
161	2014-14-576-0051-112	5001	Разработка теоретических основ технологии латентных вяжущих веществ для заполнения пустот в горных выработках за счет формирования геополимеров на основе отходов горнодобывающей, химической, металлургической промышленности и теплоэнергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
162	2014-14-576-0051-186	5651	Оптимизация структуры природных сорбентов с помощью шоковых физических и химических воздействий на примере глауконита Саратовской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"
163	2014-14-576-0051-118	0064	Теоретическое и экспериментальное обоснование технических решений модернизации стендового комплекса ОАО "Протон-ПМ", предназначенного для испытаний ракетных двигателей, в целях снижения акустического и химического воздействия на территорию инновационного кластера "Технополис "Новый	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"

			Звездный"	
164	2014-14-576-0051-120	8244	Разработка способов и технологий комплексного использования отходов Кизеловского угольного бассейна с получением строительных, сорбционных, рекультивационных материалов и органоминеральных удобрений, обеспечивающих снижение объемов терриконов и создание предприятий по производству керамического кирпича	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
165	2014-14-576-0051-066	3698	Исследование закономерностей формирования и функционирования гетерогенных сорбционных систем на основе тройных силикатов в режиме саморегуляции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
166	2014-14-576-0051-047	2605	Создание системы метрологически аттестованных методик количественной оценки транслокации, биоаккумуляции и токсичности новых видов загрязнителей (наноматериалов и отходов производства, содержащих наночастицы) в антропогенно преобразованных природных средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
167	2014-14-576-0051-283	9847	Исследование и разработка научных основ технологии крепления горных выработок при добыче полезных ископаемых и проходке горных выработок устройствами из композитных материалов в условиях шахт и тоннелей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
168	2014-14-576-0051-052	8748	Создание научно-технического задела для последующей разработки и серийного выпуска семейства полевых оптических анализаторов минерального сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
169	2014-14-576-0051-244	0744	Разработка гибридной технологии водоподготовки на базе мобильного блочно-модульного комплекса очистки воды при ликвидации последствий природных и техногенных катастроф, в том числе в условиях радиоактивного заражения местности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
170	2014-14-576-0051-002	4529	Разработка технологии получения высокоэффективных углеродных адсорбентов из отходов растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
171	2014-14-576-0051-228	3449	Разработка промышленного рентгеновского сепаратора семян сельскохозяйственных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
172	2014-14-576-0051-206	8993	Разработка технологии получения углеродных нанотрубок функционального и конструкционного назначения с использованием океанических марганцевых руд с последующим применением железомарганцевого сырья для нужд реконструируемых объектов энергетики и производства ферросплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

173	2014-14-576-0051-147	1977	Исследование и создание экологически безопасной технологии разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений на поздней стадии эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"
174	2014-14-576-0051-258	1130	Разработка технологии многоуровневого мониторинга экологического состояния окружающей среды на основе последовательных экспресс-скрининговых и углубленно-аналитических исследований с выделением экологически чистых зон и комплексным рассмотрением экологических рисков и рисков для здоровья человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
175	2014-14-576-0051-065	9580	Разработка устойчивых и вычислительно эффективных процедур выполнения 3D-инверсий данных электроразведки и реализующего их программного обеспечения для технологий поиска и разведки нефтегазовых месторождений на шельфе Арктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"
176	2014-14-576-0051-293	8576	Разработка технологии создания подводных энергетических установок, работающих на органическом топливе в различных климатических зонах, включая Арктику.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
177	2014-14-576-0051-224	9988	Разработка высокоэффективного метода переработки фосфогипсовых отвалов в гипсовый вяжущий строительный материал с помощью комплекса современных физико-химических подходов и дизайн промышленно-ориентированной технологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
178	2014-14-576-0051-084	6916	Скважинная гидродобыча глубокозалегающих слабосвязанных полезных ископаемых с применением обсадных колонн и насосно-компрессорных труб из композитных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"
179	2014-14-576-0051-176	5720	Разработка эффективного способа утилизации высокоминерализованных вод систем водоподготовки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
180	2014-14-576-0051-259	0788	Разработка ГИС и технологий точечного прогнозирования неблагоприятных и опасных природных процессов на основе структурно подобной модели энергетических географических полей в фокусе земной поверхности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
181	2014-14-576-0051-107	7019	Разработка эффективных поглотителей сероводорода и углекислого газа на основе моделирования физико-химических свойств ассоциатов и процессов сорбции методами математической химии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"
182	2014-14-576-0051-056	3607	Разработка датчиков механических напряжений и планарных стресс-чувствительных композитов на основе аморфных ферромагнитных микропроводов для задач мониторинга и прогнозирования состояния объектов общего назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
183	2014-14-576-0051-152	3198	Развитие научно-методических основ создания	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

			технологических схем проведения подготовительных выработок угольных шахт на основе применения опережающей и анкерной крепи совместно с упрочнением вмещающих пород различными материалами для повышения безопасности и эффективности горных работ	"РАНК 2"
184	2014-14-576-0051-096	7509	Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с шумовым воздействием энергетического оборудования на окружающий район	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
185	2014-14-576-0051-039	3960	Разработка технологии получения функциональных кондитерских изделий, содержащих продукты комплексной переработки дикорастущего сырья Сибирского федерального округа, и организация промышленного производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"
186	2014-14-576-0051-083	0082	Разработка ресурсосберегающей геотехнологии высокоэффективной отработки месторождений твердых полезных ископаемых при подземной добыче на больших глубинах с применением адаптивных технических устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
187	2014-14-576-0051-145	6023	Технология утилизации золошлаковых отходов, отвалов обогатительных фабрик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"
188	2014-14-576-0051-060	1646	Повышение экологической безопасности рисоводства с применением постгеномных технологий	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук
189	2014-14-576-0051-276	6175	Разработка, обоснование и апробирование технологических нововведений, повышающих экономическую эффективность инъекционного способа создания защитных экранов в районах размещения токсичных и радиоактивных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный и информационно-методический центр "Базис"
190	2014-14-576-0051-132	0653	Разработка научно-методических основ обоснования системы мероприятий по минимизации ущербов от наводнений в бассейне р. Амур	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»
191	2014-14-576-0051-227	4897	Разработка энергосберегающих эффективных технологий и технологических комплексов для производства компактированных органоминеральных удобрений на основе техногенных образований и отходов агропромышленного комплекса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
192	2014-14-576-0051-183	0496	Исследование естественных и антропогенных факторов деградации почвенно-растительного покрова и разработка приемов предотвращения опустынивания территории Северо-Западного Прикаспия	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук
193	2014-14-576-0051-007	2411	Управление технологическим процессом субоптимального извлечения нефти	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук
194	2014-14-576-0051-218	1776	Изучение влияния розливов нефти и нефтепродуктов на окружающую среду. Разработка технологий по ликвидации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

			негативного воздействия на биогеоценозы и экосистемы, с учетом климатических особенностей регионов РФ	"Уфимский государственный нефтяной технический университет"
195	2014-14-576-0051-219	1769	Обоснование, разработка и апробация методов и средств автоматизированного управления технологическими объектами в наземных экосистемах с целью снижения антропогенного воздействия на почву	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
196	2014-14-576-0051-072	3974	Разработка технологических процессов переработки отходов промышленного рыбного лова и рыбопереработки в кормовые добавки с высоким содержанием ценных питательных компонентов на основе термо-вакуумноимпульсной технологии.	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"
197	2014-14-576-0051-124	0236	Разработка технологии оценки извлекаемых ресурсов золота и урана способом кучного выщелачивания в Эльконском рудном районе Алданского щита (на примере месторождения Северное)	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"
198	2014-14-576-0051-099	1574	Исследование процессов образования асфальто-смолисто-парафиновых отложений (АСПО) в призабойной зоне скважины с целью предотвращения отложений асфальтенов и парафинов на скважинном оборудовании	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"
199	2014-14-576-0051-019	2068	Разработка ресурсосберегающих биологизированных технологий формирования виноградных агроценозов с учетом зональной специфики агроландшафтов Республики Крым	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук
200	2014-14-576-0051-249	2762	Разработка прототипа ресурсосберегающей многофункциональной машины нового поколения для предупреждения возникновения, распространения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в лесной отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"
201	2014-14-576-0051-203	6235	Создание научно-технического задела по технологическим решениям снижения выбросоопасности и удароопасности низкопроницаемых высокогазоносных угольных пластов при их интенсивной отработке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
202	2014-14-576-0051-032	4908	Создание научно-технического задела в области биоконверсии органических отходов в стратегические товары с использованием метода управляемой микробиологической ферментации.	Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук"
203	2014-14-576-0051-067	2792	Разработка технологии управления нефтегазовым месторождением на основе контроля беспарационными многофазными расходомерами количественных и качественных показателей водогазонефтяной эмульсии добываемой из пласта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"
204	2014-14-576-0051-237	1175	Разработка технологии подземного захоронения полихлорбифенилов в глубокозалегающие пористые среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

				"Уральский государственный горный университет"
205	2014-14-576-0051-001	8087	Использование пластовых апт-сеноманских вод для извлечения йода электросорбционным способом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"
206	2014-14-576-0051-284	9651	Исследование и разработка научных основ технологии и ленточных конвейеров из композитных материалов при комплексной переработке и непрерывном поточном транспортировании полезных ископаемых на горных и металлургических предприятиях Крайнего севера и Дальнего востока, а также в сложных горно-геологических условиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
207	2014-14-576-0051-092	9436	Разработка и внедрение эффективных в условиях Севера технологий биологической рекультивации нарушенных горными работами земель	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
208	2014-14-576-0051-265	7875	Разработка технологии беспроводного дистанционного контроля и управления технологическим оборудованием выемочного участка на базе широкополосной системы радиосвязи при разработке твердых полезных ископаемых подземным способом.	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"
209	2014-14-576-0051-057	1794	Создание научно-технического задела для разработки технологии переработки навоза повышенной влажности в биоудобрения для растениеводства.	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"
210	2014-14-576-0051-180	8084	Экологический мониторинг и прогнозирование естественной и антропогенной динамики лесных экосистем в связи с изменениями климата в Восточно-Европейской лесостепи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"
211	2014-14-576-0051-220	1640	Разработка и испытание линейки органо-минеральных препаратов на основе отходов производств минеральных удобрений для производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
212	2014-14-576-0051-263	0207	Создание систем геоэкологического мониторинга территорий расположения объектов транспорта газа в криолитозоне на примере Находкинского и Уренгойского месторождений природного газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"
213	2014-14-576-0051-257	4472	Проектирование вентиляции подземных горных предприятий как мультисплит-системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
214	2014-14-576-0051-260	7229	Разработка и внедрение инновационных информационных технологий по оценке накопленного экологического ущерба в Арктической зоне Российской Федерации и мониторингу природоохранных мероприятий по его ликвидации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Информационные ресурсы"
215	2014-14-576-0051-292	8759	Разработка национальной технологии создания комплексов для донной добычи углеводородов на российском	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

			арктическом шельфе.	"Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
216	2014-14-576-0051-115	9402	Разработка и апробация технологии анализа риска и прогнозирования изменения экологического состояния земель сельскохозяйственного назначения в системе агроэкологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственная полярная академия"
217	2014-14-576-0051-011	2182	Разработка технологии производства пожаро-, взрывобезопасных литий ионных аккумуляторов (ЛИА) для сетевых накопителей энергосистем, обладающих высокой ёмкостью и большим циклическим ресурсом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
218	2014-14-576-0051-178	8539	Разработка и внедрение технологии биотехнологической переработки промышленных отходов в биотехнологические продукты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
219	2014-14-576-0051-091	7065	Исследование процессов избирательного разрушения (дезинтеграции) неоднородного по твердости материала с целью разработки нового оборудования для дезинтеграции и предварительного обогащения руд в алмазодобывающей промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
220	2014-14-576-0051-006	9442	Рациональная технология комплексной переработки монацитовых концентратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
221	2014-14-576-0051-023	6053	Исследования и разработка системы мероприятий по предотвращению наводнений и затопления территорий на основе создания распределенных в речном бассейне противопаводковых гидроузлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
222	2014-14-576-0051-041	2951	Разработка методик мониторинга и инструкций по контролю геодинамических процессов на разрабатываемых месторождениях нефти и газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук
223	2014-14-576-0051-216	5104	Исследования и разработки по созданию научно-технологического задела в области циклично-поточных транспортных систем на базе канатно-ленточных конвейеров для открытых горных работ	Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"
224	2014-14-576-0051-245	8868	Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия как неотъемлемого компонента устойчивости биосферы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"
225	2014-14-576-0051-192	2361	Разработка методов и основ промышленных технологий 100% утилизации катализаторов, содержащих шестивалентный хром, с учением товарной продукции в форме металлического Cr или в комплексах Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub> или Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> в оптимальном соотношении и с полным отсутствием сопутствующих продуктов переработки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"



226	2014-14-576-0051-236	8607	Разработка технологий создания быстродействующих силовых диодов применяемых в электроприводе карьерной спецтехники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
227	2014-14-576-0051-294	5213	Оценка состояния, повышение продуктивности и средообразующих функций естественных и искусственных лесных экосистем Восточно-Европейской лесостепи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"
228	2014-14-576-0051-055	2507	Разработка биосферно совместимой технологии повышения экологической безопасности городской среды обитания на улично-дорожной сети и вблизи автомагистралей (на примере г. Москвы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
229	2014-14-576-0051-054	8702	Разработка методов восстановления авиационной техники для ее повторного использования в альтернативных отраслях промышленности и коммунальном хозяйстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
230	2014-14-576-0051-138	6793	Обеспечение повышения точности экологического прогноза путём разработки системы мониторинга водных сред и почв на основе методов биотестирования с применением кресс-салата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"
231	2014-14-576-0051-241	5457	Разработка и внедрение современных инновационных программ обучения пожарной безопасности в дошкольных, средних и высших образовательных учреждениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"
232	2014-14-576-0051-070	2370	Разработка высокоэффективных и экологически безопасных технологий рекультиваций загрязнённых и механически нарушенных земель для предприятий нефтедобывающего комплекса	Государственное научное учреждение Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук
233	2014-14-576-0051-282	4546	Разработка технологии назначения выборочных рубок с использованием данных космического мониторинга темнохвойного естественного возобновления с учетом ландшафтно-морфологической структуры	Общество с ограниченной ответственностью "Камелот"
234	2014-14-576-0051-042	0928	Проведение мониторинга и НИОКР, направленных на создание технологии и шлейфа оборудования, исключающего угрозу техногенных экологических катастроф, связанных с массовым выращиванием животных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
235	2014-14-576-0051-230	7740	Разработка способов профилактики микотоксикозов сельскохозяйственных животных с использованием природных сорбентов Якутии	Государственное научное учреждение Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук
236	2014-14-576-0051-217	6185	Измерительный комплекс контроля качества сварных соединений оборудования опасных производственных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"
237	2014-14-576-0051-290	6923	Разработка универсального комплекса по ликвидации	федеральное государственное бюджетное образовательное

			чрезвычайных ситуаций, связанных с уничтожением отходов 1-3 класса опасности, и технического центра для изучения, отработки и проверки новых высокотемпературных технологий и их экологических, энергетических, технологических параметров.	учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
238	2014-14-576-0051-082	9290	Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
239	2014-14-576-0051-018	6400	Разработка технологий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на примере объектов Брянской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"
240	2014-14-576-0051-008	7206	Региональный геоэкологический мониторинг и прогнозирование бассейна Верхнего Енисея в Республике Тыва для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природно-техногенного характера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук
241	2014-14-576-0051-077	4639	УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЦЕНОЗОВ В ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ ПРИЕМОВ СТИМУЛЯЦИИ МИКРОБНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ НЕ ПАТОГЕННЫХ РИЗОБАКТЕРИЙ В УСЛОВИЯ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ЦФО РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"
242	2014-14-576-0051-153	8375	Состояние и пути развития повышения продуктивности кормовых угодий Центральной Тувы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"
243	2014-14-576-0051-064	9060	Обоснование технологии и принципов построения аппаратурно-программных комплексов изучения на уровне междоатомных связей строения и физико-механических свойств горных пород в естественном залегании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

23.06.2014

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-576-0051-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

### Сведения о победителях 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.
<b>Лот № 2014-14-576-0051 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Рациональное природопользование" в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>									
1	2014-14-576-0051-226	0513	Создание автономного аппаратно-программного комплекса прогнозирования состояния морской среды на наличие приоритетных экотоксикантов. Разработка экспериментальных образцов аппаратуры нового поколения для непрерывного контроля экологического состояния морских акваторий, в частности, в местах захоронения потенциально радиационно- и химически опасных объектов и районах нефтегазодобычи на морском шельфе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	26	8	10	8
2	2014-14-576-0051-194	5127	Исследование и разработка технологического решения увеличения функциональности материалов дорожных покрытий (щебень, шпалы) посредством сверхкритической флюидной пропитки их компонентами нефтяных шламов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	22	6	8	8
3	2014-14-576-0051-131	4805	Разработка технологических основ получения композиционных флюсо-образующих добавок на основе отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г.	26	8	10	8

			производства вторичного алюминия, оказывающих комплексное воздействие на фазовый состав высококальциевых рафинировочных шлаков сталеплавильного производства, обеспечивающее их стабилизацию и придание свойств минеральных вяжущих веществ	Уральского отделения Российской академии наук	Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101				
4	2014-14-576-0051-061	6736	Разработка комплекса методических и скважинных технических средств гидроразрыва углепородного массива химически активными составами, вибрационного воздействия, прогнозной оценки газодинамической активности и измерений геомеханического состояния угольных пластов для повышения безопасности и производительности подземной добычи угля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	26	8	10	8
5	2014-14-576-0051-016	2401	Исследование электровзрыва в неоднородных средах с целью создания новой технологии электроразрядного откола и разрушения горных пород и искусственных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8
6	2014-14-576-0051-212	7696	Разработка методов и технологий мониторинга состояния импактных районов Арктики по мультиспектральным оптическим и радиолокационным космическим изображениям и данным наземных наблюдений.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	26	8	10	8
7	2014-14-576-0051-168	7716	Создание научно-технического задела и структуры производственного кластера интегрированной этажной биотехнологии получения экологически чистой продукции аквабиокультуры для формирования высокоэффективного рыбного хозяйства с учетом региональных особенностей юга РФ	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	26	8	10	8
8	2014-14-576-0051-270	2028	Создание системы мониторинга околоземных объектов и предупреждения космических угроз на основе нового кластера широкоугольных телескопов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пятницкая, дом 48	26	8	10	8

9	2014-14-576-0051-058	2412	Разработка научно-технологических основ рециклинга дисперсных продуктов переработки горных пород строительного назначения с получением теплоизоляционных материалов	Закрытое акционерное общество "Интерстройпроект"	193036, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 128 литер А	26	8	10	8
10	2014-14-576-0051-045	0559	Мониторинг состава, строения и динамики атмосферы методами дистанционного зондирования и контактными средствами: развитие методов, интеркалибровка средств, продолжение многолетних рядов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	26	8	10	8
11	2014-14-576-0051-159	5662	Разработка конструкции и общих принципов управления комплексным электролизным агрегатом для одновременной выработки анолита для обеззараживания воды и феррата для обеззараживания стоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	26	8	10	8
12	2014-14-576-0051-136	9601	Проведение прикладных научных исследований по разработке автоматизированной информационной системы мониторинга и прогноза баланса ливневых стоков для городских систем водоотведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	26	8	10	8
13	2014-14-576-0051-098	5909	Разработка физико-химических методов концентрирования потенциально ценных металлов в продуктах переработки тяжелых нефтей и гудронов	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	26	8	10	8
14	2014-14-576-0051-156	5092	Автономный мобильный робототехнический комплекс мониторинга прибрежной зоны и прогнозирования морских природных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8

15	2014-14-576-0051-177	6321	Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8
16	2014-14-576-0051-251	2402	Научно-методическое обоснование и разработка способов мониторинга и прогнозирования рисков самовозгорания углей и потери их качества при хранении и транспортировке с целью снижения техногенной нагрузки на окружающую среду	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8
17	2014-14-576-0051-068	7117	Разработка технологии пирометаллургического восстановления шлаков сталеплавильного производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	7,5	6
18	2014-14-576-0051-125	1918	Разработка методов лазерной индуцированной флуориметрии для создания аналитических комплексов по оперативному определению и прогнозированию состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	20,5	6,1	7,2	7,2
19	2014-14-576-0051-137	9063	Разработка прототипа оперативной океанографической системы Балтийского моря, методов и технологий по снижению последствий негативного воздействия природных и антропогенных факторов для обеспечения экологической безопасности морской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	26	8	10	8
20	2014-14-576-0051-207	4211	Изучение потенциала природных битумов и тяжелых нефтей различных месторождений РФ для их использования в качестве сырья при производстве металлов	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатырская,	25,95892	7,99678	9,96253	7,99961

			(включая редкие и редкоземельные).	ЦЕНТР МФТИ ПО ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ"	дом 44, корпус 1, офис 614				
--	--	--	------------------------------------	---	-------------------------------	--	--	--	--

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

23.06.2014