

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0051-1

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

г. Москва

24 апреля 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:

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13:00 по московскому времени 24 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовали 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 294 (двести девяносто четыре) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

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

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

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

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

28.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0051-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
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»										
1	2014-14-576-0051-001	8087	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Использование пластовых апт-сеноманских вод для извлечения йода электросорбционным способом.	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	26	8	10	8	
2	2014-14-576-0051-002	4529	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии получения высокоэффективных углеродных адсорбентов из отходов растительного сырья	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	8	10	8	
3	2014-14-576-0051-003	2170	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка методов и алгоритмов реализации интеллектуальной установки добычи нефти с штанговым глубинным насосом	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	24	7	9	8	
4	2014-14-576-0051-004	7819	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени	Разработка новых высокоэффективных сорбентов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с разливами ракетных и авиационных топлив	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины,	23,4	7,2	9	7,2	

			М.В.Ломоносова"		дом 17					
5	2014-14-576-0051-005	4694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка методов мониторинга смещений природных и техногенных объектов на основе данных спутникового радиолокационного зондирования Земли	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8	
6	2014-14-576-0051-006	9442	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Рациональная технология комплексной переработки монацитовых концентратов	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
7	2014-14-576-0051-007	2411	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук	Управление технологическим процессом субоптимального извлечения нефти	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9	26	8	10	8	
8	2014-14-576-0051-008	7206	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук	Региональный геоэкологический мониторинг и прогнозирование бассейна Верхнего Енисея в Республике Тыва для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природно-техногенного характера	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Интернациональная, дом 117а	26	8	10	8	
9	2014-14-576-0051-009	7470	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на ТЭС	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	23	5	10	8	
10	2014-14-576-0051-010	7950	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Комплексная переработка техногенного магний содержащего сырья (серпентинита) с получением чистого оксида магния для металлургической, химической и электронной промышленности, железо оксидной связки для изготовления железно рудных окатышей и кремнезёма аморфного для изготовления жидкого стекла	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	26	8	10	8	

11	2014-14-576-0051-011	2182	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии производства пожаро-, взрывобезопасных литий ионных аккумуляторов (ЛИА) для сетевых накопителей энергосистем, обладающих высокой ёмкостью и большим циклическим ресурсом.	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	8	10	8	
12	2014-14-576-0051-012	1774	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах энергетики	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	13,6	4,8	4	4,8	
13	2014-14-576-0051-013	5348	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	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	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	26	8	10	8	
14	2014-14-576-0051-014	8863	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтетические углеводородные жидкости как компоненты инвертных буровых растворов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8	
15	2014-14-576-0051-015	8935	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка электроимпульсной технологии очистки воды от высокотоксичных органических азотсодержащих соединений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	16	5	6	5	
16	2014-14-576-0051-016	2401	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Исследование электровзрыва в неоднородных средах с целью создания новой технологии электроразрядного откола и разрушения горных пород и искусственных материалов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8	

			исследовательский Томский политехнический университет"							
17	2014-14-576-0051-017	1575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка системы раннего предупреждения об аварийной ситуации по результатам обработки информации о состоянии технического объекта	432027, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, дом 32	13,5	4,14	5,22	4,14	
18	2014-14-576-0051-018	6400	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	Разработка технологий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на примере объектов Брянской области	241037, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, пр-кт Станке Димитрова, дом 3	26	8	10	8	
19	2014-14-576-0051-019	2068	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка ресурсосберегающих биологизированных технологий формирования виноградных агроценозов с учетом зональной специфики агроландшафтов Республики Крым	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им 40-летия Победы, дом 39	25,53	7,75	9,78	8	
20	2014-14-576-0051-020	9882	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Исследование наведённой сейсмичности и разработка моделей сейсмической активизации при промышленном освоении шельфовых нефтегазовых месторождений	693022, Дальневосточный федеральный округ, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, дом 1Б	26	8	10	8	
21	2014-14-576-0051-021	4847	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	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	167982, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, дом 54	26	8	10	8	
22	2014-14-576-0051-022	4442	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и реализация инновационной технологии добычи качественной руды в слепых сближенных телах под промышленными и водными объектами на удароопасных месторождениях	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	26	8	10	8	
23	2014-14-576-0051-023	6053	федеральное государственное бюджетное образовательное	Исследования и разработка системы мероприятий по предотвращению	195251, Северо-Западный	20	5	7,5	7,5	

			учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	наводнений и затопления территорий на основе создания распределенных в речном бассейне противопаводковых гидроузлов	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29					
24	2014-14-576-0051-024	6692	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Сибэкотехника"	Разработка научно-технических основ технологии комплексной утилизации отходов добычи и переработки угля с получением эффективного и экологически чистого энергоносителя.	654000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Новокузнецк, проезд Коммунаров, дом 2	23	7	9	7	
25	2014-14-576-0051-025	3303	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Технологии обработки нефтяных и газоконденсатных скважин пеногелеобразующими композициями для ограничения притока газа	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 3	26	8	10	8	
26	2014-14-576-0051-026	0930	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка надежных многоканальных методов обнаружения предвестников геодинамических явлений с целью предупреждения катастрофических последствий разрушения горных пород и массивов при ведении горных работ	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8	
27	2014-14-576-0051-027	1203	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Создание научно-технического задела в области выявления промышленных типов месторождений индия	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	20,8	6	7,8	7	
28	2014-14-576-0051-028	3852	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Геоэкологическое обследование морских полигонов дампинга грунта на основе автоматизированного выделения и классификации зон загрязнения	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	16,5	2,5	7,5	6,5	
29	2014-14-576-0051-029	9989	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Исследование и разработка дистанционных методов, технических средств и алгоритмов для экологического мониторинга состояния водной среды шельфовой зоны и глубокого моря	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8	
30	2014-14-576-0051-030	5315	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка ресурсосберегающей технологии утилизации золошлаковых	346428, Южный федеральный округ,	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	отходов ТЭС с получением многослойных теплоизоляционно-декоративных стеклокерамических материалов для энергоэффективной отделки фасадов и цоколей зданий и сооружений	Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132						
31	2014-14-576-0051-031	3676	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка технологии экологического мониторинга и рационального природопользования водных экосистем природного парка Ергаки (Западный Саян), как модельного объекта биосферной территории	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	12	3,72	4,56	3,72		
32	2014-14-576-0051-032	4908	Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук"	Создание научно-технического задела в области биоконверсии органических отходов в стратегические товары с использованием метода управляемой микробиологической ферментации.	196625, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, п. Тярлево, дом 3	26	8	10	8		
33	2014-14-576-0051-033	2836	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук	Разработка технологии микробиологического мониторинга и прогнозирования санитарного и экологического состояния континентальных солевых водоемом бальнеологического назначения	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Пионерская, дом 11	19	5	8	6		
34	2014-14-576-0051-034	3879	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт рапса Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка технологии получения активных углей из возобновляемых сельскохозяйственных отходов (соломы различных сельскохозяйственных культур) для предотвращения и ликвидации загрязнений окружающей среды природного и техногенного характера.	398037, Центральный федеральный округ, Липецкая обл., г. Липецк, проезд Боевой, дом 26	26	8	10	8		
35	2014-14-576-0051-035	0767	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Повышение эффективности работы электрофильтров пылегазоочистки выбросов промышленных предприятий	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8		
36	2014-14-576-0051-036	4488	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный	Разработка технологии и оборудования для повышения нефтеотдачи методом локального гидроразрыва пласта виброимпульсными имплозионными генераторами давления	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8		

			технический университет"								
37	2014-14-576-0051-037	7920	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка научных основ ресурсосберегающей каталитической технологии получения безводного фтористого водорода из фторсодержащих отходов производства фосфатных удобрений	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	26	8	10	8		
38	2014-14-576-0051-038	8102	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	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.	650060, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	21	4	10	7		
39	2014-14-576-0051-039	3960	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка технологии получения функциональных кондитерских изделий, содержащих продукты комплексной переработки дикорастущего сырья Сибирского федерального округа, и организация промышленного производства	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	22	6,6	8,8	6,6		
40	2014-14-576-0051-040	5228	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка научно-методических рекомендаций по созданию системы защиты образовательного учреждения от угроз техногенного, природного и социального характера на основе инновационных технологий анализа риска	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	13,327365	4,483788	4,4217885	4,4217885		
41	2014-14-576-0051-041	2951	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка методик мониторинга и инструкций по контролю геодинамических процессов на разрабатываемых месторождениях нефти и газа	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл, г. Оренбург, ул. Пионерская, дом 11	12	4	4	4		
42	2014-14-576-0051-042	0928	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Проведение мониторинга и НИОКР, направленных на создание технологии и шлейфа оборудования, исключающего угрозу техногенных экологических катастроф, связанных с массовым выращиванием животных.	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	26	8	10	8		

43	2014-14-576-0051-043	9522	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка метода, методик и комплекса программ многоуровневого компьютерного моделирования процессов и формирования производственных и экологических программ предприятий нефтегазовой промышленности, обеспечивающих рациональное природопользование	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8	
44	2014-14-576-0051-044	5811	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новых высокоэффективных технологий разделения и выделения цветных и редкоземельных металлов при глубокой переработке минерального сырья.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	24	6	10	8	
45	2014-14-576-0051-045	0559	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Мониторинг состава, строения и динамики атмосферы методами дистанционного зондирования и контактными средствами: развитие методов, интеркалибровка средств, продолжение многолетних рядов	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	26	8	10	8	
46	2014-14-576-0051-046	3327	Общество с ограниченной ответственностью "БиоЭко"	Разработка технологии получения полимера на основе декстрана, как стабилизатора промывочных растворов при бурении нефтяных и газовых скважин	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, дом 97/4, офис 17	23	7	9	7	
47	2014-14-576-0051-047	2605	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8	
48	2014-14-576-0051-048	5984	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ компьютерной технологии предупреждения Техногенных Чрезвычайных Ситуаций, базирующихся на дискретно-непрерывных моделях их возникновения и развития и методах экспертных систем	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 134	10	2	4	4	
49	2014-14-576-0051-049	1367	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей.	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г.	24	7	10	7	

					Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2					
50	2014-14-576- 0051-050	7320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Междисциплинарные исследования проблем аппаратно-программного обеспечения подповерхностной электромагнитной диффузионно-волновой локации подземных природных и техногенных объектов.	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр- кт Карла Маркса, дом 20	26	8	10	8	
51	2014-14-576- 0051-051	7708	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	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	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	26	8	10	8	
52	2014-14-576- 0051-052	8748	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание научно-технического задела для последующей разработки и серийного выпуска семейства полевых оптических анализаторов минерального сырья	197101, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8	
53	2014-14-576- 0051-053	9565	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка основ технологии комплексной безотходной переработки шлаков медеплавильного производства	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
54	2014-14-576- 0051-054	8702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка методов восстановления авиационной техники для ее повторного использования в альтернативных отраслях промышленности и коммунальном хозяйстве	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	15	4	6	5	
55	2014-14-576-	2507	федеральное государственное	Разработка биосферно совместимой	125319,	26	8	10	8	

	0051-055		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	технологии повышения экологической безопасности городской среды обитания на улично-дорожной сети и вблизи автомагистралей (на примере г. Москвы)	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64						
56	2014-14-576-0051-056	3607	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка датчиков механических напряжений и планарных стресс-чувствительных композитов на основе аморфных ферромагнитных микропроводов для задач мониторинга и прогнозирования состояния объектов общего назначения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
57	2014-14-576-0051-057	1794	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"	Создание научно-технического задела для разработки технологии переработки навоза повышенной влажности в биоудобрения для растениеводства.	192284, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, б-р Загребский, дом 19, корпус 1	26	8	10	8		
58	2014-14-576-0051-058	2412	Закрытое акционерное общество "Интерстройпроект"	Разработка научно-технологических основ рециклинга дисперсных продуктов переработки горных пород строительного назначения с получением теплоизоляционных материалов	193036, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 128 литер А	26	8	10	8		
59	2014-14-576-0051-059	2016	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Омский государственный педагогический университет	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды техногенных территорий на юге Западной Сибири	644099, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, наб. Тухачевского, дом 14	18	3	9,52	5,48		
60	2014-14-576-0051-060	1646	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук	Повышение экологической безопасности рисоводства с применением постгеномных технологий	350921, Южный федеральный округ, Краснодарский край, п. Белозерный	15	5	5	5		
61	2014-14-576-0051-061	6736	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения	Разработка комплекса методических и скважинных технических средств гидроразрыва углепородного массива химически активными составами,	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-	26	8	10	8		

			Российской академии наук	вибрационного воздействия, прогнозной оценки газодинамической активности и измерений геомеханического состояния угольных пластов для повышения безопасности и производительности подземной добычи угля	кт Красный, дом 54					
62	2014-14-576-0051-062	4575	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка технологии создания адаптивной автоматизированной мультипараметрической системы оперативного мониторинга характеристик водных объектов	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	21,43543	4,01108	9,972196	7,452226	
63	2014-14-576-0051-063	8764	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка комплексной технологии добычи торфяного сырья и получения на его основе водоудерживающих композиционных материалов для использования на аридных и малопродуктивных землях.	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	3	0,83	1,14	1,03	
64	2014-14-576-0051-064	9060	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук	Обоснование технологии и принципов построения аппаратурно-программных комплексов изучения на уровне межуатомных связей строения и физико-механических свойств горных пород в естественном залегании	620219, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, дом 58	26	8	10	8	
65	2014-14-576-0051-065	9580	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	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	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	23	6	9	8	
66	2014-14-576-0051-066	3698	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Исследование закономерностей формирования и функционирования гетерогенных сорбционных систем на основе тройных силикатов в режиме саморегуляции	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	15	5	5	5	
67	2014-14-576-0051-067	2792	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии управления нефтегазовым месторождением на основе	432017, Приволжский	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	контроля беспарационными многофазными расходомерами количественных и качественных показателей водогазонефтяной эмульсии добываемой из пласта	федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42						
68	2014-14-576-0051-068	7117	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологии пирометаллургического восстановления шлаков сталеплавильного производства	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	7,5	6		
69	2014-14-576-0051-069	0252	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Комплексная переработка железосодержащих техногенных отходов медеплавильного производства путем селективного восстановления и извлечения железа с получением материалов для металлургической и строительной промышленности	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8		
70	2014-14-576-0051-070	2370	Государственное научное учреждение Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка высокоэффективных и экологически безопасных технологий рекультиваций загрязнённых и механически нарушенных земель для предприятий нефтедобывающего комплекса	427007, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, с. Первомайский, ул. Ленина, дом 1	22	7	8	7		
71	2014-14-576-0051-071	0274	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка мультисенсорной системы мониторинга воздушной и водной сред	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	26	8	10	8		
72	2014-14-576-0051-072	3974	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	Разработка технологических процессов переработки отходов промышленного рыбного лова и рыбопереработки в кормовые добавки с высоким содержанием ценных питательных компонентов на основе термо-вакуумноимпульсной технологии.	119330, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новодмитровская Б., дом 14,стр.1, оф.240	26	8	10	8		
73	2014-14-576-0051-073	8183	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии предотвращения катастрофических аварий в газовых шахтах при отработке пластов угля, склонного к	199106, Северо-Западный федеральный округ,	15	4	6	5		

			профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	самовозгоранию, с использованием высокопроизводительных механизированных комплексов	Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2						
74	2014-14-576-0051-074	0519	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Создание научно-технического задела для разработки наилучших доступных технологий извлечения тяжелых цветных металлов из низкокачественного минерального сырья природных и техногенных месторождений	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2	26	8	10	8		
75	2014-14-576-0051-075	2752	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Разработка технологий подземной добычи железных руд, обеспечивающих повышение эффективности и экологической безопасности освоения уникальных месторождений Курской магнитной аномалии	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2	26	8	10	8		
76	2014-14-576-0051-076	7898	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических принципов энергосберегающего солянокислотного производства искусственного рутила из механически активированного железосодержащего титанового сырья	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
77	2014-14-576-0051-077	4639	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЦЕНОЗОВ В ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ ПРИЕМОМ СТИМУЛЯЦИИ МИКРОБНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ НЕ ПАТОГЕННЫХ РИЗОБАКТЕРИЙ В УСЛОВИЯ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ЦФО РФ	241036, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, ул. Бежицкая, дом 14	10,4	3,4	4,6	2,4		
78	2014-14-576-0051-078	9788	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ ТОРФОРАЗРАБОТОК ПО СОЗДАНИЮ ПРОТОТИПА АДАПТИВНО-МОДУЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МАШИН ЛЕСОСВОДКИ С ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕМ НА БАЗЕ ЭНЕРГОПОТЕНЦИАЛА УДАЛЯЕМОЙ БИОМАССЫ	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	26	8	10	8		
79	2014-14-576-0051-079	4063	Федеральное государственное унитарное предприятие	Разработка, направленной на охрану окружающей среды и здоровья людей,	193232, Северо-Западный	26	8	10	8		

			"Российский научный центр "Прикладная химия"	технологии очистки воздуха от химических загрязнений методами фотоокисления и фотокатализа, и создание аппаратов на основе этой технологии	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А						
80	2014-14-576-0051-080	5759	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Материаловедческие, химико-технологические и экологические решения при организации накопителей промышленных стоков для обеспечения рационального природопользования	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
81	2014-14-576-0051-081	1483	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание физических основ новой измерительной технологии и разработка на ее основе приборов контроля (анемометров) газовоздушной среды во взрывоопасных угольных шахтах	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
82	2014-14-576-0051-082	9290	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	26	8	10	8		
83	2014-14-576-0051-083	0082	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка ресурсосберегающей геотехнологии высокоэффективной отработки месторождений твердых полезных ископаемых при подземной добыче на больших глубинах с применением адаптивных технических устройств	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	26	8	10	8		
84	2014-14-576-0051-084	6916	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Скважинная гидродобыча глубокозалегающих слабосвязанных полезных ископаемых с применением обсадных колонн и насосно-компрессорных труб из композитных материалов	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	26	8	10	8		
85	2014-14-576-0051-085	6272	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка новой комплексной технологии получения цинковых и магниевых сплавов	119049, Центральный	26	8	10	8		

			учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	марок ЦАМ4-1, ЦАМ4-1в и МА из вторичного сырья для изготовления протекторов, обеспечивающих антикоррозионную защиту трубопроводов общего и специального назначения.	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4						
86	2014-14-576-0051-086	7738	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	Разработка технических средств совмещенного волнового и паротеплового воздействия на пласт для добычи высоковязких нефтей.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Лобачевского, дом 2/31 (а/я 190)	26	8	10	8		
87	2014-14-576-0051-087	1256	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Осуществление научно-технического проекта установки для апробации в заводских условиях запатентованной технологии ресурсовоспроизводства углеводородного сырья из вторичных органических и полимерных материалов, содержащихся в бытовых отходах.	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	26	8	10	8		
88	2014-14-576-0051-088	5518	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Биофизический метод и комплекс противопожарной защиты торфяников и торфохранилищ	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	25	5,1	10	9,9		
89	2014-14-576-0051-089	7730	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых типов высокоэффективного энергонасыщенного бурового оборудования ударно-вращательного действия для проходки скважин в массиве прочных горных пород с возможностью управления траекторией скважины	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	18	3,2	8,2	6,6		
90	2014-14-576-0051-090	7178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт углехимии и химического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка оптимизационных технологий мониторинга для прогнозирования и управления качеством окружающей среды урбанизированных и горнопромышленных территорий Кузбасса	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, пр-кт Советский, дом 18	20,9	5	9,9	6		
91	2014-14-576-0051-091	7065	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование процессов избирательного разрушения (дезинтеграции) неоднородного по твердости материала с целью разработки нового оборудования для дезинтеграции и	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ,	9,2	1	4,2	4		

			"Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	предварительного обогащения руд в алмазодобывающей промышленности	г. Якутск, ул. Белинского, дом 58						
92	2014-14-576-0051-092	9436	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка и внедрение эффективных в условиях Севера технологий биологической рекультивации нарушенных горными работами земель	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	5,4	1,8	1,8	1,8		
93	2014-14-576-0051-093	5560	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка комбинированных геотехнологий полного цикла комплексного освоения месторождений на основе формирования и управления минеральными потоками природного и техногенного сырья	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	26	8	10	8		
94	2014-14-576-0051-094	4798	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка составов для комплексной газо- и водоизоляции в нефтяных скважинах нефтегазоконденсатных месторождений	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,корп.1	26	8	10	8		
95	2014-14-576-0051-095	3545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка технологии гидравлического разрыва пласта в сочетании с изоляцией водопритоков для нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	14,2575	3,1958	5,2711	5,7906		
96	2014-14-576-0051-096	7509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с шумовым воздействием энергетического оборудования на окружающий район	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
97	2014-14-576-0051-097	2649	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание инновационной технологии биоремедиации почв, загрязненных нефтью, нефтепродуктами и тяжелыми металлами	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	19,2	5,6	8	5,6		

98	2014-14-576-0051-098	5909	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка физико-химических методов концентрирования потенциально ценных металлов в продуктах переработки тяжелых нефтей и гудронов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
99	2014-14-576-0051-099	1574	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование процессов образования асфальто-смолисто-парафиновых отложений (АСПО) в призабойной зоне скважины с целью предотвращения отложений асфальтенов и парафинов на скважинном оборудовании	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	22,176	4,909	9,408	7,859	
100	2014-14-576-0051-100	0565	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ).	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8	
101	2014-14-576-0051-101	8983	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга, контроля управления энергоэффективными режимами эксплуатации погружных электроцентробежных установок добычи нефти с регулируемыми электроприводами	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	26	8	10	8	
102	2014-14-576-0051-102	9992	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния водных экосистем с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем.	150042, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ш. Гутаевское, дом 58	20,15	2,15	10	8	
103	2014-14-576-0051-103	9663	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления высокоэффективных взрывных устройств нового поколения для перфорации нефтегазодобывающих скважин	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	20	6	8	6	
104	2014-14-576-0051-104	4100	федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание технических и методологических средств управления сроком службы	443100, Приволжский	20	6	8	6	

			учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	технических систем на основе прогнозирования остаточного ресурса.	федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244					
105	2014-14-576-0051-105	9958	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Обоснование способа разработки месторождений сверхвязкой нефти и природных битумов с возможностью энергосберегающего прогрева пласта и предупреждения выноса песка в добывающие скважины	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	20,4	3,6	9	7,8	
106	2014-14-576-0051-106	1683	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка методов производства битумов и битумосодержащих строительных материалов различного функционального назначения на основе нефтесодержащих отходов	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10,4	3,2	4	3,2	
107	2014-14-576-0051-107	7019	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Разработка эффективных поглотителей сероводорода и углекислого газа на основе моделирования физико-химических свойств ассоциатов и процессов сорбции методами математической химии	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	14	4	5	5	
108	2014-14-576-0051-108	6964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Россыпи золота. Технологии поиска и технологии разработки, обеспечивающие полноту извлечения благородных металлов и предотвращение негативного воздействия на водные ресурсы	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	26	8	10	8	
109	2014-14-576-0051-109	3774	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка научных основ инновационной комбинированной технологии термохимической и физико-механической переработки высокозольных каменных углей и отходов углеобогащения.	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	6	10	10	
110	2014-14-576-0051-110	4459	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка методического и прикладного программного обеспечения технологии	190013, Северо-Западный	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	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.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26						
111	2014-14-576-0051-111	1564	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка инновационных технологий и оборудования для переработки биосламов (иловых осадков) с получением органико-минеральных удобрений.	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	8	10	8		
112	2014-14-576-0051-112	5001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	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	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	25,982	8	9,982	8		
113	2014-14-576-0051-113	8909	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка методики исследований внутренней структуры природных и промышленных объектов методом мюонной радиографии на основе эмульсионных трековых детекторов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	26	8	10	8		
114	2014-14-576-0051-114	4457	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио	Разработка концепции, методологических основ и структуры нормативно-методической базы Российской Федерации электромагнитной безопасности телекоммуникационных технических средств.	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Казакова, дом 16	25,7	7,18	11,26	7,26		
115	2014-14-576-0051-115	9402	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственная полярная академия"	Разработка и апробация технологии анализа риска и прогнозирования изменения экологического состояния земель сельскохозяйственного назначения в системе агроэкологического мониторинга	192007, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Воронежская, дом 79	13	4	5	4		
116	2014-14-576-0051-116	8860	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка автоматизированных технологий динамического	117997, Центральный	24,9	7,7	9,7	7,5		

			Институт космических исследований Российской академии наук	картографирования и оценки структуры растительного покрова России на основе данных дистанционного зондирования	федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32					
117	2014-14-576-0051-117	6760	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	20	6	8	6	
118	2014-14-576-0051-118	0064	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	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 Звездный"	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	21	6	8	7	
119	2014-14-576-0051-119	8507	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка энергоэффективной бесштанговой насосной установки для добычи углеводородов в осложненных условиях с применением композиционных материалов и оптоволоконных систем	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	26	8	10	8	
120	2014-14-576-0051-120	8244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	22	4,92	9,64	7,44	
121	2014-14-576-0051-121	6635	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный	Разработка научных основ, программного обеспечения и технологий успешного бурения наклонно-направленных участков стволов скважин, вскрывающих неустойчивые отложения с учетом	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт	26	8	10	8	

			исследовательский политехнический университет"	геомеханических свойств и напряженного состояния горных пород	Комсомольский, дом 29						
122	2014-14-576-0051-122	2815	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Разработка новых технологий мониторинга и разведки подледных глубоководных бассейнов на примере озера Восток в Антарктиде	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл, г. Гатчина (Гатчинский район), дом 1	25	7	10	8		
123	2014-14-576-0051-123	5184	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Комплексная оценка воздействия факторов экологического и социально-экономического неблагополучия среды на здоровье населения на основе моделирования взаимосвязи Окружающая среда - организм человека .	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	24,4	7	9,6	7,8		
124	2014-14-576-0051-124	0236	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка технологии оценки извлекаемых ресурсов золота и урана способом кучного выщелачивания в Эльконском рудном районе Алданского щита (на примере месторождения Северное)	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 33	26	8	10	8		
125	2014-14-576-0051-125	1918	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка методов лазерной индуцированной флуориметрии для создания аналитических комплексов по оперативному определению и прогнозированию состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	20,5	6,1	7,2	7,2		
126	2014-14-576-0051-126	9570	Открытое акционерное общество "Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности"	Создание модульного аппаратно-программного комплекса предупреждения чрезвычайных ситуаций на основе разработки критериев предельного состояния ответственных элементов горнодобывающего оборудования	650002, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Институтская, дом 3	26	8	10	8		
127	2014-14-576-0051-127	9260	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и исследование электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органических отходов и получение топливного газа для сжигания в электрогенерирующих агрегатах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	23	6	9	8		
128	2014-14-576-0051-128	7274	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование и разработка средств индивидуальной защиты нового поколения и системы непрерывного мониторинга функционального состояния	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл.	24,7	7,5	10	7,2		

			"Донской государственный технический университет"	биотехнической системы на базе математического моделирования и прогнозирования индивидуального риска человека в условиях нечетких данных.	Гагарина, дом 1						
129	2014-14-576-0051-129	2889	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана"	Создание технологий изготовления и режимов применения в птицеводстве кормовой добавки на основе вторичных сырьевых источников пчеловодства и микроводорослей и освоение ее производства	420074, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, тракт Сибирский, дом 35	26	8	10	8		
130	2014-14-576-0051-130	7022	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка парадигмы многофакторного сейсмостратиграфического анализа породно-слоевых тел по комплексу сейсмических, геологических, литолого-фациальных и промыслово-геофизических данных.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	26	8	10	8		
131	2014-14-576-0051-131	4805	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	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	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	26	8	10	8		
132	2014-14-576-0051-132	0653	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»	Разработка научно-методических основ обоснования системы мероприятий по минимизации ущербов от наводнений в бассейне р. Амур	620049, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 23	26	8	9	9		
133	2014-14-576-0051-133	4401	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	Разработка технологии интеллектуального сейсмовибрационного мониторинга для обеспечения безопасности ответственных объектов	163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	20,73	5,047	9	6,683		
134	2014-14-576-0051-134	9905	Институт горного дела Дальневосточного отделения	Разработка научно-методических основ и технических средств комплексного	680000, Дальневосточный	25	7	10	8		

			Российской академии наук	геомеханического мониторинга для предупреждения опасных геодинамических явлений (техногенных катастроф) при подземном освоении недр.	федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, дом 51						
135	2014-14-576-0051-135	1299	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"	Создание научно-технического задела в области лидарных систем для экологического мониторинга атмосферы на основе источников инфракрасного лазерного излучения, перестраиваемых в широком диапазоне длин волн.	630060, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, дом 1/3	26	8	10	8		
136	2014-14-576-0051-136	9601	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Проведение прикладных научных исследований по разработке автоматизированной информационной системы мониторинга и прогноза баланса ливневых стоков для городских систем водоотведения	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	26	8	10	8		
137	2014-14-576-0051-137	9063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	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	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	26	8	10	8		
138	2014-14-576-0051-138	6793	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Обеспечение повышения точности экологического прогноза путём разработки системы мониторинга водных сред и почв на основе методов биотестирования с применением кресс-салата	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	16,7211	5,0782	6,4548	5,1881		
139	2014-14-576-0051-139	4321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чеченский государственный университет"	Мониторинг ландшафтов Чеченской республики в условиях изменяющегося климата, неоднородности природопользования и активизации опасных геоморфологических процессов	364907, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, ул. А.Шерипова, дом 32	12	2,5	5,5	4		
140	2014-14-576-0051-140	2419	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание арктической сети метеорологического мониторинга на основе автономных автоматических ультразвуковых метеостанций	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	26	9	8,5	8,5		

141	2014-14-576-0051-141	7168	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка научных основ создания технологий рециклинга промышленных и бытовых полимерных отходов	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	23	7	9	7	
142	2014-14-576-0051-142	4311	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка научно-технических решений комплексной утилизации токсичных отходов гальванических производств с получением порошковых концентратов для металлургии и сорбентов для очистки сточных вод	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	26	8	10	8	
143	2014-14-576-0051-143	1016	Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Гагарина, дом 3 а/я 1668	26	8	10	8	
144	2014-14-576-0051-144	4906	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Разработка эффективной технологии переработки лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения в СВЧ электромагнитном поле миллиметрового диапазона длин волн.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	26	8	10	8	
145	2014-14-576-0051-145	6023	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Технология утилизации золошлаковых отходов, отвалов обогатительных фабрик	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	21	7	7	7	
146	2014-14-576-0051-146	8955	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка научно-технических основ предупреждения и ликвидации разрушительных торнадо с проведением кластерного моделирования физических процессов и созданием систем нейтрализации и утилизации вихрей	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8	
147	2014-14-576-0051-147	1977	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Исследование и создание экологически безопасной технологии разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений	450076, Приволжский федеральный округ,	26	8	10	8	

			профессионального образования "Башкирский государственный университет"	на поздней стадии эксплуатации	Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32					
148	2014-14-576-0051-148	5654	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка способов прогнозирования и предотвращения загрязнения окружающей среды магнитными полями промышленной частоты	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	26	8	10	8	
149	2014-14-576-0051-149	3422	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии интеллектуального мониторинга и управления экологической безопасностью промышленно-территориальных кластеров на основе гибридных нейро-нечетких систем	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	17	5	7	5	
150	2014-14-576-0051-150	4445	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка технологии по обеспечению контролируемой и безопасной утилизации концентратов жидких отходов в теле полигона ТБО	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	15	5	5	5	
151	2014-14-576-0051-151	2460	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Рециклинг многотоннажных твердых отходов теплоэнергетики и разработка на их основе новых огнестойких многофункциональных полимерных пенокомпозитов для строительной индустрии и нефтедобывающей промышленности	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	26	8	10	8	
152	2014-14-576-0051-152	3198	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАНК 2"	Развитие научно-методических основ создания 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	650055, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, пр-кт Кузнецкий, дом 119	23,27	6,74	9,17	7,36	
153	2014-14-576-0051-153	8375	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Состояние и пути развития повышения продуктивности кормовых угодий Центральной Тувы	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г.	9	2,95	3,34	2,71	

			профессионального образования "Тувинский государственный университет"		Кызыл, ул. Ленина, дом 36						
154	2014-14-576- 0051-154	5128	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8		
155	2014-14-576- 0051-155	8741	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка программного продукта по управлению экономической безопасностью промышленного предприятия на основе технологии комплексной оценки рисков возникновения, динамики и возможных последствий природных и техногенных катастроф	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8		
156	2014-14-576- 0051-156	5092	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Автономный мобильный робототехнический комплекс мониторинга прибрежной зоны и прогнозирования морских природных катастроф	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8		
157	2014-14-576- 0051-157	7162	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Моделирование, прогнозирование и разработка методов предотвращения аварийных ситуаций, вызываемых вибрацией сложных технических систем.	199178, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большой ВО, дом 61	24	7	9,5	7,5		
158	2014-14-576- 0051-158	3383	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка инновационных биотехнологий обезвреживания и переработки отходов предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	26	8	10	8		
159	2014-14-576- 0051-159	5662	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка конструкции и общих принципов управления комплексным электролизным агрегатом для одновременной выработки анолита для	195251, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	26	8	10	8		

			"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	обеззараживания воды и феррата для обеззараживания стоков	ул. Политехническая, дом 29						
160	2014-14-576-0051-160	1780	Открытое акционерное Общество Сибирский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии	Разработка процессов экологически чистой технологии переработки некондиционных компонентов топлива для космических аппаратов	660075, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, дом 8	26	8	10	8		
161	2014-14-576-0051-161	2627	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка методов прогнозной оценки и извлечения стратегических металлов из техногенных углеродсодержащих пород.	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	13	3	5	5		
162	2014-14-576-0051-162	1264	Общество с ограниченной ответственностью "Гемаспек"	Проведение поисковых научных исследований по созданию технологии биотехнологической очистки воздуха от продуктов жизнедеятельности человека.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 2	26	8	10	8		
163	2014-14-576-0051-163	1567	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка методов поиска, оценки и извлечения стратегических металлов из высокоуглеродистых пород.	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	13	3	5	5		
164	2014-14-576-0051-164	3748	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка прототипа комплексного автономного малогабаритного акустического прибора для оценки качества цементирования боковых и горизонтальных стволов нефтегазовых скважин	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	22	4	10	8		
165	2014-14-576-0051-165	1817	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии	Создание научно-технического задела для разработки технологии обезвреживания твердых нефтесодержащих отходов с	142290, Центральный федеральный округ,	23	7	9	7		

			микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	использованием углеводородокисляющих микроорганизмов	Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 5						
166	2014-14-576-0051-166	9130	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка и получение новых каталитически-активных и сорбирующих наноматериалов, создание на их основе адсорбционно-каталитических систем очистки газовых выбросов и воздуха от токсических загрязнений.	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	26	8	10	8		
167	2014-14-576-0051-167	2066	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка научных принципов и интеллектуальных иерархических систем прогноза техногенных катастроф потенциально опасного промышленного оборудования	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	26	8	10	8		
168	2014-14-576-0051-168	7716	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	26	8	10	8		
169	2014-14-576-0051-169	3492	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОИННОВАЦИЯ"	Разработка технологии мониторинга загрязнения трансграничных водных экосистем и прогнозирование действия поллютантов на экологическую и социально-экономическую устойчивость территорий	214000, Центральный федеральный округ, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Пржевальского, дом 4	20	6	8	6		
170	2014-14-576-0051-170	8361	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	Разработка методов и средств учета неочищенного нефтяного попутного газа при добыче нефти	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Лобачевского, дом 2/31 (а/я 190)	26	8	10	8		
171	2014-14-576-0051-171	0857	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет	Разработка системы мониторинга, картографирования и прогнозирования лесных пожаров по данным космической съемки среднего пространственного разрешения.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пер. Институтский, дом 5	25	5	12	8		

			имени С.М. Кирова"							
172	2014-14-576-0051-172	9451	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка высокоэффективных систем промышленного пылеулавливания на основе регенерируемых фильтровальных перегородок с микропористыми покрытиями	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
173	2014-14-576-0051-173	5575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии и исследование свойств функциональных биополимеров из соединительнотканых отходов пищевых и перерабатывающих производств.	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
174	2014-14-576-0051-174	5267	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка нормализованного ряда экологически безопасных фильтров из коррозионно-стойкой стали для водоподготовки в пищевой промышленности и коммунальном хозяйстве	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
175	2014-14-576-0051-175	3722	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Предупреждение и ликвидация загрязнений окружающей среды путем переработки отходов химических и пищевых производств и получение на их основе полимерных композиционных материалов нового поколения	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
176	2014-14-576-0051-176	5720	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка эффективного способа утилизации высокоминерализованных вод систем водоподготовки	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8	
177	2014-14-576-0051-177	6321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8	

178	2014-14-576-0051-178	8539	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и внедрение технологии биотехнологической переработки промышленных отходов в биотехнологические продукты	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	20	6	8	6	
179	2014-14-576-0051-179	6512	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Технологии дистанционного прогнозирования и оценки богатых редкоземельными и редкими элементами участков рудных залежей на поверхности подводных гор.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	23,1	7,1	8,9	7,1	
180	2014-14-576-0051-180	8084	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Экологический мониторинг и прогнозирование естественной и антропогенной динамики лесных экосистем в связи с изменениями климата в Восточно-Европейской лесостепи	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	5,45	1,68	2,09	1,68	
181	2014-14-576-0051-181	7753	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	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	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	19,675	6,06	7,555	6,06	
182	2014-14-576-0051-182	5298	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Разработать экологически безопасные сельскохозяйственные и лесохозяйственные технологии, а также комплексы машин на базе пневмоколесных движителей сверхнизкого давления, обеспечивающих щадящее воздействие на почвенно-растительный покров	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	26	8	10	8	
183	2014-14-576-0051-183	0496	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук	Исследование естественных и антропогенных факторов деградации почвенно растительного покрова и разработка приемов предотвращения опустынивания территории Северо Западного Прикаспия	367032, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 45	26	8	10	8	
184	2014-14-576-0051-184	9604	Открытое акционерное общество "Енисейгеофизика"	Исследование процессов генерации сейсмических волн импульсными электромагнитными источниками в водной среде с	660074, Сибирский федеральный округ, Красноярский край,	26	8	10	8	

				целью создания высокоэффективного и экологически безопасного источника сейсмических волн для сейсморазведки углеводородов на морском шельфе и в транзитных зонах сложного типа	г. Красноярск, ул. Ленинградская, дом 66					
185	2014-14-576-0051-185	7668	Закрытое акционерное общество Научно-Внедренческий Инженерный Центр "Радиус"	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 Объект исследовательских работ: Проведение прикладных исследований процесса распространения сигналов на акустических и электромагнитных волнах в горных массивах с использованием экспериментальных макетов аппаратуры связи, создаваемых в рамках проекта. Предмет исследовательских работ: Разработка методов и создание научно-технического задела в области технологии передачи данных, сигнализации и аварийной связи через горные породы подземных рудников и шахт на основе комплексного использования сейсмических и электромагнитных каналов.	660030, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ботаническая 2-я, дом 2 Г	26	8	10	8	
186	2014-14-576-0051-186	5651	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Оптимизация структуры природных сорбентов с помощью шоковых физических и химических воздействий на примере глауконита Саратовской области	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	26	8	10	8	
187	2014-14-576-0051-187	6075	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка технологии комплексной переработки титаноциркониевых россыпей с повышенным содержанием хромита и гематита на примере Лукояновского месторождения.	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	26	8	10	8	
188	2014-14-576-0051-188	8028	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-2"	Разработка технологии комплексной переработки кварц-лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения.	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	26	8	10	8	

					Угрешская, дом а/я 33					
189	2014-14-576-0051-189	4072	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук	Экологические и экономические последствия вселения чужеродных видов на территорию России	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33,стр.1	26	8	10	8	
190	2014-14-576-0051-190	4089	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Исследование свойств электромагнитных полей, формируемых антенными системами с управляемым вращением вектора поляризации, и их применение для решения задач подповерхностного радиовидения в труднодоступных районах	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	24	6	10	8	
191	2014-14-576-0051-191	2435	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Создание аппаратно-программных комплексов и методик определения оптимальных параметров признаков разделения крупнокускового сырья радиометрическими методами для обогащения руд твердых полезных ископаемых	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	26	8	10	8	
192	2014-14-576-0051-192	2361	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов и основ промышленных технологий 100% утилизации катализаторов, содержащих шестивалентный хром, с учением товарной продукции в форме металлического Cr или в комплексах $Cr_2O_3SiO_2$ или $Al_2O_3Cr_2O_3$ в оптимальном соотношении и с полным отсутствием сопутствующих продуктов переработки.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	10,16	0,56	4,6	5	
193	2014-14-576-0051-193	3346	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Суперконцентраты хладагентов и теплоносителей для нужд промышленности и ЖКХ	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8	
194	2014-14-576-0051-194	5127	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский	Исследование и разработка технологического решения увеличения функциональности материалов дорожных покрытий (щебень, шпалы) посредством сверхкритической флюидной пропитки их компонентами нефтяных шламов.	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	22	6	8	8	

			технологический университет"								
195	2014-14-576-0051-195	2768	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка технологии получения жидкого тиокола с организацией стадий расщепления, коагуляции и отмывки по непрерывной схеме.	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8		
196	2014-14-576-0051-196	7105	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка методов и средств ограничения зон токсического поражения при авариях на опасных химических объектах с применением пиротехнических составов	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	24	7	9	8		
197	2014-14-576-0051-197	1079	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка методологических основ создания семейства мобильной малогабаритной селекционно-семеноводческой техники на базе единого модуля на резино-гусеничном ходу и научно-техническую документацию для ее проектирования.	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5	26	8	10	8		
198	2014-14-576-0051-198	4030	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка технологии и оборудования радиационного мониторинга на базе миниатюрных беспилотных летательных аппаратов и высокочувствительных детекторов гамма-излучения.	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	26	8	10	8		
199	2014-14-576-0051-199	1702	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	18,07629	5,998204	6,079184	5,998902		
200	2014-14-576-0051-200	5661	Общество с ограниченной ответственностью "Аквазонд"	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.	347900, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Таганрог, ул. Чехова, дом 108, офис 1	26	8	10	8		
201	2014-14-576-0051-201	6409	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка инновационных технологий переработки техногенных нефтеотходов и	364051, Северо-Кавказский	23,7	6,7	9,3	7,7		

			учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	низкокачественных газойлей для получения компонентов нефтепродуктов улучшенного качества	федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100						
202	2014-14-576-0051-202	3650	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание научных основ технологии термогазохимического воздействия на пласт с использованием бинарных смесей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 15	26	8	10	8		
203	2014-14-576-0051-203	6235	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание научно-технического задела по технологическим решениям снижения выбросоопасности и удароопасности низкопроницаемых высокогазоносных угольных пластов при их интенсивной обработке	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
204	2014-14-576-0051-204	2651	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства"	Разработка методов дистанционного мониторинга, анализа и диагностики объектов, процессов и явлений техногенного и природного характера для повышения эффективности принятия решений в социально-экономических и технических структурах с использованием беспроводных технологий связи, спутниковой навигации и расширенной реальности	107078, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Басманная Н., дом д.9/2-4,стр.1	26	8	10	8		
205	2014-14-576-0051-205	0387	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Создание аппаратно-программного комплекса (АПК) для локализации источников химического и бактериологического загрязнений бассейнов рек.	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2	26	8	10	8		
206	2014-14-576-0051-206	8993	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Разработка технологии получения углеродных нанотрубок функционального и конструкционного назначения с использованием океанических марганцевых руд с последующим применением	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		

			исследовательский технологический университет "МИСиС"	железомарганцевого сырья для нужд реконструируемых объектов энергетики и производства ферросплавов						
207	2014-14-576-0051-207	4211	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР МФТИ ПО ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ"	Изучение потенциала природных битумов и тяжелых нефтей различных месторождений РФ для их использования в качестве сырья при производстве металлов (включая редкие и редкоземельные).	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатырская, дом 44, корпус 1, офис 614	25,95892	7,99678	9,96253	7,99961	
208	2014-14-576-0051-208	3592	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Согласованное лабораторное, численное и аналитическое моделирование динамики и структуры ключевых процессов в атмосфере и гидросфере с учетом эффектов стратификации и вращения	119526, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	20	5	8	7	
209	2014-14-576-0051-209	6369	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новой отечественной технологии инициированного крекинга тяжелых остатков нефтепереработки, обеспечивающей предотвращение загрязнений окружающей среды	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8	
210	2014-14-576-0051-210	7747	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка экологически сбалансированной высокоинтенсивной геотехнологии комплексного освоения недр на основе совмещения работ по рекультивации глубоких карьеров и подземной добычи	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	22	7	8	7	
211	2014-14-576-0051-211	3207	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание технологий краткосрочных климатических прогнозов на основе экспериментальных и теоретических исследований характеристик физических полей атмосферы Земли	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8	
212	2014-14-576-0051-212	7696	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и технологий мониторинга состояния импактных районов Арктики по мультиспектральным оптическим и радиолокационным космическим изображениям и данным наземных наблюдений.	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	26	8	10	8	
213	2014-14-576-0051-213	4482	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Исследование роли и влияния наноаэрозольной фракции техногенной	630090, Сибирский федеральный округ,	26	8	10	8	

			Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	угольной пыли на взрывоопасность пылеметановых смесей и разработка мероприятий по повышению пожаро-взрывобезопасности	Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 3					
214	2014-14-576-0051-214	1219	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	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 ртутисодержащих отходов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	20,8	6,4	8	6,4	
215	2014-14-576-0051-215	9209	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В.Р.Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка биогеоэкологической технологии восстановления биоразнообразия и продуктивности опустыненных земель в аридных районах России	141055, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Лобня, дом ГНУ ВИК Россельхозакадемии	17	6,21	4,79	4	
216	2014-14-576-0051-216	5104	Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"	Исследования и разработки по созданию научно-технологического задела в области циклично-поточных транспортных систем на базе канатно-ленточных конвейеров для открытых горных работ	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новый Арбат, дом 21	26	8	10	8	
217	2014-14-576-0051-217	6185	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Измерительный комплекс контроля качества сварных соединений оборудования опасных производственных объектов	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	12	4	4	4	
218	2014-14-576-0051-218	1776	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Изучение влияния розливов нефти и нефтепродуктов на окружающую среду. Разработка технологий по ликвидации негативного воздействия на биогеоценозы и экосистемы, с учетом климатических особенностей регионов РФ	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	26	8	10	8	
219	2014-14-576-0051-219	1769	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский	Обоснование, разработка и апробация методов и средств автоматизированного управления технологическими объектами в наземных экосистемах с целью снижения антропогенного воздействия на почву	196600, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш.	26	8	10	8	

			государственный аграрный университет"		Петербургское, дом 2						
220	2014-14-576-0051-220	1640	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"	Разработка и испытание линейки органоминеральных препаратов на основе отходов производств минеральных удобрений для производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции	196600, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Петербургское, дом 2	26	8	10	8		
221	2014-14-576-0051-221	4952	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Энергоэффективная переработка лигноцеллюлозного сырья в компоненты моторных топлив и базовые продукты нефтехимии	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	24	8	8	8		
222	2014-14-576-0051-222	4993	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексное геолого-геофизическое и геохимическое обоснование возможного наличия крупных залежей нефти в палеозойских отложениях в бортовых частях Виллойской синеклизы .	677890, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Октябрьская, дом 1	14	2,87	5,36	5,77		
223	2014-14-576-0051-223	3011	Общество с ограниченной ответственностью "Луна-Марс"	Создание научно-технического задела для конструирования и производства высокоэффективных, автономных и экологичных комплексных систем электропитания для навигационного, гидрологического и метеооборудования наземного и морского плавучего дислоцирования.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1, корпус 3	26	8	10	8		
224	2014-14-576-0051-224	9988	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка высокоэффективного метода переработки фосфогипсовых отвалов в гипсовый вяжущий строительный материал с помощью комплекса современных физико-химических подходов и дизайн промышленно-ориентированной технологии.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	26	8	10	8		
225	2014-14-576-0051-225	1614	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Разработка системы автоматизированной обработки основных компонентов мониторинга водных экосистем	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	26	8	10	8		

226	2014-14-576-0051-226	0513	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	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.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	26	8	10	8	
227	2014-14-576-0051-227	4897	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка энергосберегающих эффективных технологий и технологических комплексов для производства компактированных органоминеральных удобрений на основе техногенных образований и отходов агропромышленного комплекса	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	26	8	10	8	
228	2014-14-576-0051-228	3449	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка промышленного рентгеновского сепаратора семян сельскохозяйственных культур	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	15,96	5,32	5,32	5,32	
229	2014-14-576-0051-229	0330	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	Разработка и внедрение технологии очистки от нефтепродуктов прибрежных акваторий морей России с помощью санитарных водорослевых плантаций и биосорбентов	183010, Северо-Западный федеральный округ, Мурманская обл, г. Мурманск, ул. Владимирская, дом 17	26	8	10	8	
230	2014-14-576-0051-230	7740	Государственное научное учреждение Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка способов профилактики микотоксикозов сельскохозяйственных животных с использованием природных сорбентов Якутии	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, дом 23, корпус 1	26	8	10	8	
231	2014-14-576-	8862	федеральное государственное	Разработка комплексной методики оценки	199106, Северо-	26	8	10	8	

	0051-231		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	геодинамического риска при проектировании подземной разработки удароопасных месторождений на основе математического и физического моделирования и анализа процессов энергообмена в горных массивах	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2, офис -						
232	2014-14-576-0051-232	1275	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и практическая реализация способа и средств индивидуальной защиты эмбриона человека на стадии его вынашивания матерью от вредных, в том числе, смертельно вредных электромагнитных излучений (ЭМИ)	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	18	4,5	12	1,5		
233	2014-14-576-0051-233	2371	Общество с ограниченной ответственностью "Криотрейд"	Разработка способа гравитационного центробежного обогащения тонковкрапленных руд и создание новых сегрегационных центробежных сепараторов с непрерывным выводом продуктов разделения, обеспечивающих повышение эффективности переработки сырья и экологической безопасности обогатительного передела .	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8		
234	2014-14-576-0051-234	6849	Государственное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"	Разработка научно-технических методов интегральной оценки и прогноза состояния окружающей среды на основе современных технологий мониторинга ее загрязнения в условиях многофакторного антропогенного воздействия	239038, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Ленина, дом 82, офис	26	8	10	8		
235	2014-14-576-0051-235	1599	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Разработка in vitro методологии оценки токсичности и определения безопасных уровней загрязняющих веществ в морской среде с использованием культур клеток иглокожих (тип Ehinodermata)	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	26	8	10	8		
236	2014-14-576-0051-236	8607	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологий создания быстродействующих силовых диодов применяемых в электроприводе карьерной спецтехники	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		

237	2014-14-576-0051-237	1175	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	Разработка технологии подземного захоронения полихлорбифенилов в глубокозалегающие пористые среды	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	22	6	10	6	
238	2014-14-576-0051-238	0173	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых технологий извлечения редкоземельных металлов из различных сред и их последующего разделения с применением новых экстрагентов и экстракционных материалов (ТВЭКС, ИС и др.)	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	24,4	7,51	9,38	7,51	
239	2014-14-576-0051-239	6407	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Прикладные научные исследования, направленные на создание наземного импульсного сейсмоисточника поперечных волн для многоволновой сейморазведки на базе индукционно-динамического двигателя	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
240	2014-14-576-0051-240	0850	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка и создание устройства обнаружение горючих газов на основе термоэлектрического эффекта дифференциальной пары с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	26	8	10	8	
241	2014-14-576-0051-241	5457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка и внедрение современных инновационных программ обучения пожарной безопасности в дошкольных, средних и высших образовательных учреждениях	117198, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	6,3	1,26	2,52	2,52	
242	2014-14-576-0051-242	4422	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка технологии регенерации отработанных масел с целью повышения степени использования сырьевого потенциала отходов и сохранения ресурсов минерального сырья	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	26	8	10	8	
243	2014-14-576-0051-243	6010	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Создание научных основ использования технологий гиперспектрального дистанционного мониторинга для повышения эффективности лесовыращивания и растениеводства	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом	26	8	10	8	

					84/32, корпус стр. 14					
244	2014-14-576-0051-244	0744	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	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.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
245	2014-14-576-0051-245	8868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия как неотъемлемого компонента устойчивости биосферы	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	26	8	10	8	
246	2014-14-576-0051-246	4084	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка технологии комплексной утилизации геотермальных минерализованных вод	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	26	8	10	8	
247	2014-14-576-0051-247	3715	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка метода комплексного контроля изменений примесного состава атмосферы и водной среды на основе анализа спектральных характеристик излучения плазмы парогазовых смесей	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8	
248	2014-14-576-0051-248	0332	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Разработка хемосенсорных катион-чувствительных систем для приборных комплексов аналитического и лабораторного контроля	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 28	20	6	8	6	
249	2014-14-576-0051-249	2762	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка прототипа ресурсосберегающей многофункциональной машины нового поколения для предупреждения возникновения, распространения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в лесной отрасли	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	26	8	10	8	

250	2014-14-576-0051-250	1470	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка экспериментального образца теплоизоляционного покрытия с высокими теплоизоляционными свойствами и значительной несущей способностью	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	26	8	10	8	
251	2014-14-576-0051-251	2402	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
252	2014-14-576-0051-252	2172	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка системы поддержки принятия решений в области технологий уменьшения последствий естественных и техногенных гидрологических катастроф на речных системах	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	26	8	10	8	
253	2014-14-576-0051-253	8467	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина"	Проведение исследований и разработка технических основ мультифакторной системы (СВЧ-УФ-озонной) бактерицидной обработки очагов загрязнения и последствий техногенных катастроф.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 12	26	8	10	8	
254	2014-14-576-0051-254	1009	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Исследование и разработка научно-технологических решений для создания сорбционно-мембранной технологии и установки высокоэффективной очистки природной воды с высоким содержанием нерадиоактивного стронция	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	26	8	10	8	
255	2014-14-576-0051-255	8290	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	Получение оригинальных катализаторов на основе нанокompозитов для очистки и обеззараживания сточных вод, разработка соответствующей проектно-конструкторской документации и монтаж пилотных установок	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	20	6	8	6	
256	2014-14-576-0051-256	5390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование метода лазерного зондирования при дистанционном контроле радиационно-зараженных объектов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	26	8	10	8	

			"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"		пр-кт Кронверкский, дом 49						
257	2014-14-576-0051-257	4472	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Проектирование вентиляции подземных горных предприятий как мультисплит-системы	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	24	6,95188	8,7555	8,29262		
258	2014-14-576-0051-258	1130	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"	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.	Южный федеральный округ, Адыгея Респ, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом 208	16	5	6	5		
259	2014-14-576-0051-259	0788	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"	Разработка ГИС и технологий точечного прогнозирования неблагоприятных и опасных природных процессов на основе структурно подобной модели энергетических географических полей в фокусе земной поверхности.	Южный федеральный округ, Адыгея Респ, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом 208	13,5	4	5	4,5		
260	2014-14-576-0051-260	7229	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Информационные ресурсы"	Разработка и внедрение инновационных информационных технологий по оценке накопленного экологического ущерба в Арктической зоне Российской Федерации и мониторингу природоохранных мероприятий по его ликвидации	123290, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Мукомольный, дом 4 А, корпус 2	26	8	10	8		
261	2014-14-576-0051-261	6051	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка опытно-промышленной плавучей установки биологической ликвидации нефтяных разливов для применения в открытых морских и прибрежных зонах	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
262	2014-14-576-0051-262	1811	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-	Разработка энергосберегающей технологии и оборудования очистки пластовых и подтоварных вод для дальнейшего их	105064, Центральный федеральный округ,	26	8	10	8		

			исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	использования в процессах добычи и очистки нефти и газа	Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6					
263	2014-14-576-0051-263	0207	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Создание систем геоэкологического мониторинга территорий расположения объектов транспорта газа в криолитозоне на примере Находкинского и Уренгойского месторождений природного газа	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	23	7	9	7	
264	2014-14-576-0051-264	2866	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и исследование чувствительных элементов датчиков концентрации газа на основе плёночных диэлектрических мембранных конструкций для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
265	2014-14-576-0051-265	7875	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"	Разработка технологии беспроводного дистанционного контроля и управления технологическим оборудованием выемочного участка на базе широкополосной системы радиосвязи при разработке твердых полезных ископаемых подземным способом.	107370, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Открытое, дом 1, корпус 7, офис 69	25	7,75	9,5	7,75	
266	2014-14-576-0051-266	5316	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	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.	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	13,5	3	6	4,5	
267	2014-14-576-0051-267	2064	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"	Разработка технологии очистки производственных сточных вод с использованием сорбентов на основе возобновляемого природного сырья	644077, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 55а	12	3	5	4	
268	2014-14-576-0051-268	4345	Объединенный институт ядерных исследований	Создание технологии и технических решений для поиска и разведки месторождений полезных ископаемых на основе ядерно-физического метода	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г.	26	8	10	8	

				меченых нейтронов	Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6						
269	2014-14-576-0051-269	4815	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Разработка космического спектрографа высокого разрешения для мониторинга ультрафиолетовых свечений земной атмосферы, вызванных воздействием экстремальных солнечных событий	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пятницкая, дом 48	26	8	10	8		
270	2014-14-576-0051-270	2028	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Создание системы мониторинга околоземных объектов и предупреждения космических угроз на основе нового кластера широкоугольных телескопов.	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пятницкая, дом 48	26	8	10	8		
271	2014-14-576-0051-271	2324	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка и создание сейсмического датчика давления (гидрофона) на основе молекулярной технологии для использования в сейсморазведке при поисках углеводородов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
272	2014-14-576-0051-272	3233	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	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 сейсмoeлектромагнитных полей с борта летательного аппарата.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
273	2014-14-576-0051-273	1952	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	Учет аэродинамических характеристик зданий, сооружений и микроклимата при градостроительном планировании и архитектурно-строительном проектировании	129337, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	22,5	7,5	7,5	7,5		
274	2014-14-576-0051-274	5916	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка методики гамма спектрометрии бурового шлама в реальном времени для разведки полезных ископаемых методами каротажа.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8		

275	2014-14-576-0051-275	1842	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологий синтеза азотсодержащих макрогетероциклических соединений для создания супрамолекулярных хемосенсоров, применяемых в экспресс-мониторинге окружающей среды.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8	
276	2014-14-576-0051-276	6175	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный и информационно-методический центр "Базис"	Разработка, обоснование и апробирование технологических нововведений, повышающих экономическую эффективность инъекционного способа создания защитных экранов в районах размещения токсичных и радиоактивных отходов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом Главное здание, геолог. фак-т МГУ, Сергееву В.И.	20	6	8	6	
277	2014-14-576-0051-277	0745	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-методических основ технологии производства безклинкерных вяжущих для новых технологий дорожного строительства с использованием шлаковых отходов металлургического производства	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
278	2014-14-576-0051-278	4287	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Создание новых биокompозитных сорбирующих материалов для очистки арктического шельфа от нефти и нефтепродуктов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	26	8	10	8	
279	2014-14-576-0051-279	7247	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка технологии создания фильтрующего модуля на основе поли- и нанокристаллических алмазных пленок для систем очистки воды от органических примесей	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8	
280	2014-14-576-0051-280	4256	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Объектом НИР являются лазерный спектрометр приращения ионной подвижности. Предмет работы разработка и исследование портативного спектрометра приращения ионной подвижности с	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	15	4	5,6	5,4	

			исследовательский ядерный университет "МИФИ"	лазерным источником ионов для детектирования сверхмалых концентраций отравляющих, токсичных и взрывчатых веществ в воздухе.							
281	2014-14-576-0051-281	1666	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка и адаптация интерактивной системы поддержки принятия решений N Smart R для агроэкологической оптимизации применения минеральных удобрений	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 49	26	8	10	8		
282	2014-14-576-0051-282	4546	Общество с ограниченной ответственностью "Камелот"	Разработка технологии назначения выборочных рубок с использованием данных космического мониторинга темной хвойного естественного возобновления с учетом ландшафтно-морфологической структуры	424004, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, ул. Толстого, дом 60а	17	5	7	5		
283	2014-14-576-0051-283	9847	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
284	2014-14-576-0051-284	9651	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
285	2014-14-576-0051-285	3417	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова"	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	119034, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Кропоткинский, дом 6	26	8	10	8		

				хозяйственного освоения арктического шельфа РФ						
286	2014-14-576-0051-286	7568	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка регистрирующей системы для проведения высокочувствительного спектрального экспресс анализа почв и руд в полевых условиях	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
287	2014-14-576-0051-287	4172	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	8	10	8	
288	2014-14-576-0051-288	8071	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание технологии предупреждения ЧС техногенного и природного характера в Крымском федеральном округе Российской Федерации на основе анализа рисков	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	26	8	10	8	
289	2014-14-576-0051-289	3357	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЙС ГРУПП/ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ"	Создание математической модели, разработка численных методов и макета программного комплекса моделирования нестабильных атмосферных состояний для создания новых технологий предсказания катастрофических атмосферных явлений (смерчей и ураганов) и прогноза их эволюции	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	25,9499 37	7,9944 16	9,9832 84	7,9722 37	
290	2014-14-576-0051-290	6923	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка универсального комплекса по ликвидации 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.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	20	6	8	6	
291	2014-14-576-	8069	федеральное государственное	Разработка технологии тонкой очистки	119991,	26	8	10	8	

	0051-291		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	углеводородных газов от серосодержащих соединений с помощью сорбента на основе высокопористого ячеистого углеродного материала, модифицированного металлическими наночастицами	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1						
292	2014-14-576-0051-292	8759	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка национальной технологии создания комплексов для донной добычи углеводородов на российском арктическом шельфе.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	26	8	10	8		
293	2014-14-576-0051-293	8576	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Разработка технологии создания подводных энергетических установок, работающих на органическом топливе в различных климатических зонах, включая Арктику.	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	26	8	10	8		
294	2014-14-576-0051-294	5213	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Оценка состояния, повышение продуктивности и средообразующих функций естественных и искусственных лесных экосистем Восточно-Европейской лесостепи.	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	9,315	2,866	3,583	2,866		

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.