

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0051-2**

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

г. Москва

29 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 29 апреля 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

08 мая 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0051-2 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

### О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот № 2014-14-576-0051 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Рациональное природопользование" в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>								
1	2014-14-576-0051-001	8087	Использование пластовых апт-сеноманских вод для извлечения йода электросорбционным способом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	26	8	10	8
2	2014-14-576-0051-002	4529	Разработка технологии получения высокоэффективных углеродных адсорбентов из отходов растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	26	8	10	8
3	2014-14-576-0051-003	2170	Разработка методов и алгоритмов реализации интеллектуальной установки добычи нефти с штанговым глубинным насосом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	24	7	9	8
4	2014-14-576-0051-004	7819	Разработка новых высокоэффективных сорбентов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с разливами ракетных и авиационных топлив	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	23,4	7,2	9	7,2
5	2014-14-576-0051-005	4694	Разработка методов мониторинга смещений природных и техногенных объектов на основе данных спутникового радиолокационного зондирования Земли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	26	8	10	8
6	2014-14-576-0051-	9442	Рациональная технология комплексной	федеральное государственное автономное	26	8	10	8

	006		переработки монацитовых концентратов	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"					
7	2014-14-576-0051-007	2411	Управление технологическим процессом субоптимального извлечения нефти	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук	26	8	10	8	
8	2014-14-576-0051-008	7206	Региональный геоэкологический мониторинг и прогнозирование бассейна Верхнего Енисея в Республике Тыва для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природно-техногенного характера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8	
9	2014-14-576-0051-009	7470	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на ТЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	23	5	10	8	
10	2014-14-576-0051-011	2182	Разработка технологии производства пожаро-, взрывобезопасных литий ионных аккумуляторов (ЛИА) для сетевых накопителей энергосистем, обладающих высокой ёмкостью и большим циклическим ресурсом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	26	8	10	8	
11	2014-14-576-0051-012	1774	Разработка системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	13,6	4,8	4	4,8	
12	2014-14-576-0051-013	5348	Разработка технологии инновационных способов обнаружения "живущих" разломов в акваториях и прогнозирования связанных с ними опасных геологических процессов по данным сети береговых обсерваторий на примере Черноморско-Азовской акватории, с целью предупреждения и уменьшения рисков чрезвычайных ситуаций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	26	8	10	8	
13	2014-14-576-0051-014	8863	Синтетические углеводородные жидкости как компоненты инвертных буровых растворов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	26	8	10	8	
14	2014-14-576-0051-	8935	Разработка электроимпульсной технологии	федеральное государственное бюджетное	16	5	6	5	

	015		очистки воды от высокотоксичных органических азотсодержащих соединений	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"					
15	2014-14-576-0051-016	2401	Исследование электровзрыва в неоднородных средах с целью создания новой технологии электроразрядного откола и разрушения горных пород и искусственных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	26	8	10	8	
16	2014-14-576-0051-017	1575	Разработка системы раннего предупреждения об аварийной ситуации по результатам обработки информации о состоянии технического объекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	13,5	4,14	5,22	4,14	
17	2014-14-576-0051-018	6400	Разработка технологий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на примере объектов Брянской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	26	8	10	8	
18	2014-14-576-0051-019	2068	Разработка ресурсосберегающих биологизированных технологий формирования виноградных агроценозов с учетом зональной специфики агроландшафтов Республики Крым	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук	25,53	7,75	9,78	8	
19	2014-14-576-0051-021	4847	Развитие и реализация технологий комбинированных методов энергетических воздействий (включая лазер) на труднообогатимые руды и техногенные образования для решения проблем извлечения тонких и сублимированных ценных минералов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	26	8	10	8	
20	2014-14-576-0051-022	4442	Разработка и реализация инновационной технологии добычи качественной руды в слепых сближенных телах под промышленными и водными объектами на удароопасных месторождениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8	
21	2014-14-576-0051-023	6053	Исследования и разработка системы мероприятий по предотвращению наводнений и затопления территорий на основе создания распределенных в речном бассейне противопаводковых гидроузлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	20	5	7,5	7,5	
22	2014-14-576-0051-024	6692	Разработка научно-технических основ технологии комплексной утилизации отходов добычи и переработки угля с	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Сибэкотехника"	23	7	9	7	

			получением эффективного и экологически чистого энергоносителя.					
23	2014-14-576-0051-025	3303	Технологии обработки нефтяных и газоконденсатных скважин пеногелеобразующими композициями для ограничения притока газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
24	2014-14-576-0051-026	0930	Разработка надежных многоканальных методов обнаружения предвестников геодинамических явлений с целью предупреждения катастрофических последствий разрушения горных пород и массивов при ведении горных работ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	26	8	10	8
25	2014-14-576-0051-027	1203	Создание научно-технического задела в области выявления промышленных типов месторождений индия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	20,8	6	7,8	7
26	2014-14-576-0051-028	3852	Геоэкологическое обследование морских полигонов дампинга грунта на основе автоматизированного выделения и классификации зон загрязнения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	16,5	2,5	7,5	6,5
27	2014-14-576-0051-029	9989	Исследование и разработка дистанционных методов, технических средств и алгоритмов для экологического мониторинга состояния водной среды шельфовой зоны и глубокого моря	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	26	8	10	8
28	2014-14-576-0051-030	5315	Разработка ресурсосберегающей технологии утилизации золошлаковых отходов ТЭС с получением многослойных теплоизоляционно-декоративных стеклокерамических материалов для энергоэффективной отделки фасадов и цоколей зданий и сооружений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	26	8	10	8
29	2014-14-576-0051-031	3676	Разработка технологии экологического мониторинга и рационального природопользования водных экосистем природного парка Ергаки (Западный Саян), как модельного объекта биосферной территории	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	12	3,72	4,56	3,72
30	2014-14-576-0051-032	4908	Создание научно-технического задела в области биоконверсии органических отходов в стратегические товары с использованием метода управляемой микробиологической ферментации.	Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук"	26	8	10	8

31	2014-14-576-0051-033	2836	Разработка технологии микробиологического мониторинга и прогнозирования санитарного и экологического состояния континентальных солевых водоемом бальнеологического назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук	19	5	8	6
32	2014-14-576-0051-035	0767	Повышение эффективности работы электрофильтров пылегазоочистки выбросов промышленных предприятий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	26	8	10	8
33	2014-14-576-0051-036	4488	Разработка технологии и оборудования для повышения нефтеотдачи методом локального гидроразрыва пласта виброимпульсными имплозионными генераторами давления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	26	8	10	8
34	2014-14-576-0051-037	7920	Разработка научных основ ресурсосберегающей каталитической технологии получения безводного фтористого водорода из фторсодержащих отходов производства фосфатных удобрений	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	26	8	10	8
35	2014-14-576-0051-038	8102	Разработка методики дистанционного мониторинга и программного комплекса прогнозирования состояния окружающей природной среды техногенных ландшафтов для поддержки принятия решений по ликвидации негативных последствий в результате деятельности предприятий угольной промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	21	4	10	7
36	2014-14-576-0051-039	3960	Разработка технологии получения функциональных кондитерских изделий, содержащих продукты комплексной переработки дикорастущего сырья Сибирского федерального округа, и организация промышленного производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	22	6,6	8,8	6,6
37	2014-14-576-0051-041	2951	Разработка методик мониторинга и инструкций по контролю геодинамических процессов на разрабатываемых месторождениях нефти и газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	12	4	4	4
38	2014-14-576-0051-042	0928	Проведение мониторинга и НИОКР, направленных на создание технологии и шлейфа оборудования, исключающего угрозу техногенных экологических	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет	26	8	10	8

			катастроф, связанных с массовым выращиванием животных.	им. В.Г. Шухова"				
39	2014-14-576-0051-043	9522	Разработка метода, методик и комплекса программ многоуровневого компьютерного моделирования процессов и формирования производственных и экологических программ предприятий нефтегазовой промышленности, обеспечивающих рациональное природопользование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	26	8	10	8
40	2014-14-576-0051-045	0559	Мониторинг состава, строения и динамики атмосферы методами дистанционного зондирования и контактными средствами: развитие методов, интеркалибровка средств, продолжение многолетних рядов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
41	2014-14-576-0051-046	3327	Разработка технологии получения полимера на основе декстрана, как стабилизатора промысловых растворов при бурении нефтяных и газовых скважин	Общество с ограниченной ответственностью "БиоЭко"	23	7	9	7
42	2014-14-576-0051-047	2605	Создание системы метрологически аттестованных методик количественной оценки транслокации, биоаккумуляции и токсичности новых видов загрязнителей (наноматериалов и отходов производства, содержащих наночастицы) в антропогенно преобразованных природных средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	26	8	10	8
43	2014-14-576-0051-048	5984	Разработка научно-технических основ компьютерной технологии предупреждения Техногенных Чрезвычайных Ситуаций, базирующихся на дискретно-непрерывных моделях их возникновения и развития и методах экспертных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	10	2	4	4
44	2014-14-576-0051-049	1367	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	24	7	10	7
45	2014-14-576-0051-050	7320	Междисциплинарные исследования проблем аппаратно-программного обеспечения подповерхностной электромагнитной диффузионно-волновой локализации подземных природных и техногенных объектов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	26	8	10	8
46	2014-14-576-0051-051	7708	Разработка научно-методических и технологических основ по созданию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	26	8	10	8

			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	профессионального образования "Донской государственный технический университет"					
47	2014-14-576-0051-052	8748	Создание научно-технического задела для последующей разработки и серийного выпуска семейства полевых оптических анализаторов минерального сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	26	8	10	8	
48	2014-14-576-0051-053	9565	Разработка основ технологии комплексной безотходной переработки шлаков медеплавильного производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8	
49	2014-14-576-0051-054	8702	Разработка методов восстановления авиационной техники для ее повторного использования в альтернативных отраслях промышленности и коммунальном хозяйстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	15	4	6	5	
50	2014-14-576-0051-055	2507	Разработка биосферно совместимой технологии повышения экологической безопасности городской среды обитания на улично-дорожной сети и вблизи автомагистралей (на примере г. Москвы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	26	8	10	8	
51	2014-14-576-0051-056	3607	Разработка датчиков механических напряжений и планарных стресс-чувствительных композитов на основе аморфных ферромагнитных микропроводов для задач мониторинга и прогнозирования состояния объектов общего назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8	
52	2014-14-576-0051-057	1794	Создание научно-технического задела для разработки технологии переработки навоза повышенной влажности в биоудобрения для растениеводства.	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"	26	8	10	8	
53	2014-14-576-0051-058	2412	Разработка научно-технологических основ рециклинга дисперсных продуктов переработки горных пород строительного	Закрытое акционерное общество "Интерстройпроект"	26	8	10	8	



			назначения с получением теплоизоляционных материалов					
54	2014-14-576-0051-060	1646	Повышение экологической безопасности рисоводства с применением постгеномных технологий	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук	15	5	5	5
55	2014-14-576-0051-061	6736	Разработка комплекса методических и скважинных технических средств гидроразрыва углепородного массива химически активными составами, вибрационного воздействия, прогнозной оценки газодинамической активности и измерений геомеханического состояния угольных пластов для повышения безопасности и производительности подземной добычи угля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
56	2014-14-576-0051-062	4575	Исследование и разработка технологии создания адаптивной автоматизированной мультипараметрической системы оперативного мониторинга характеристик водных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	21,43543	4,011008	9,972196	7,452226
57	2014-14-576-0051-064	9060	Обоснование технологии и принципов построения аппаратурно-программных комплексов изучения на уровне межуатомных связей строения и физико-механических свойств горных пород в естественном залегании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
58	2014-14-576-0051-065	9580	Разработка устойчивых и вычислительно эффективных процедур выполнения 3D-инверсий данных электроразведки и реализующего их программного обеспечения для технологий поиска и разведки нефтегазовых месторождений на шельфе Арктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	23	6	9	8
59	2014-14-576-0051-066	3698	Исследование закономерностей формирования и функционирования гетерогенных сорбционных систем на основе тройных силикатов в режиме саморегуляции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	15	5	5	5
60	2014-14-576-0051-067	2792	Разработка технологии управления нефтегазовым месторождением на основе контроля бесепарационными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский	26	8	10	8

			многофазными расходомерами количественных и качественных показателей водогазонефтяной эмульсии добываемой из пласта	государственный университет"				
61	2014-14-576-0051-068	7117	Разработка технологии пирометаллургического восстановления шлаков сталеплавильного производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	19,5	6	7,5	6
62	2014-14-576-0051-069	0252	Комплексная переработка железосодержащих техногенных отходов медеплавильного производства путем селективного восстановления и извлечения железа с получением материалов для металлургической и строительной промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	26	8	10	8
63	2014-14-576-0051-070	2370	Разработка высокоэффективных и экологически безопасных технологий рекультиваций загрязнённых и механически нарушенных земель для предприятий нефтедобывающего комплекса	Государственное научное учреждение Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	22	7	8	7
64	2014-14-576-0051-071	0274	Разработка мультисенсорной системы мониторинга воздушной и водной сред	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	26	8	10	8
65	2014-14-576-0051-072	3974	Разработка технологических процессов переработки отходов промышленного рыбного лова и рыбопереработки в кормовые добавки с высоким содержанием ценных питательных компонентов на основе термо-вакуумноимпульсной технологии.	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	26	8	10	8
66	2014-14-576-0051-074	0519	Создание научно-технического задела для разработки наилучших доступных технологий извлечения тяжелых цветных металлов из низкокачественного минерального сырья природных и техногенных месторождений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	26	8	10	8
67	2014-14-576-0051-077	4639	УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЦЕНОЗОВ В ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ ПРИЕМОВ СТИМУЛЯЦИИ МИКРОБНО-	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика	10,4	3,4	4,6	2,4

			РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ НЕ ПАТОГЕННЫХ РИЗОБАКТЕРИЙ В УСЛОВИЯ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ЦФО РФ	И.Г.Петровского"				
68	2014-14-576-0051-078	9788	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ ТОРФОРАЗРАБОТОК ПО СОЗДАНИЮ ПРОТОТИПА АДАПТИВНО-МОДУЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МАШИН ЛЕСОСВОДКИ С ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕМ НА БАЗЕ ЭНЕРГОПОТЕНЦИАЛА УДАЛЯЕМОЙ БИОМАССЫ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	26	8	10	8
69	2014-14-576-0051-079	4063	Разработка, направленной на охрану окружающей среды и здоровья людей, технологии очистки воздуха от химических загрязнений методами фотоокисления и фотокатализа, и создание аппаратов на основе этой технологии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	26	8	10	8
70	2014-14-576-0051-081	1483	Создание физических основ новой измерительной технологии и разработка на ее основе приборов контроля (анемометров) газовоздушной среды во взрывоопасных угольных шахтах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
71	2014-14-576-0051-082	9290	Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	26	8	10	8
72	2014-14-576-0051-083	0082	Разработка ресурсосберегающей геотехнологии высокоэффективной отработки месторождений твердых полезных ископаемых при подземной добыче на больших глубинах с применением адаптивных технических устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	26	8	10	8
73	2014-14-576-0051-084	6916	Скважинная гидродобыча глубокозалегающих слабосвязанных полезных ископаемых с применением обсадных колонн и насосно-компрессорных труб из композитных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	26	8	10	8
74	2014-14-576-0051-	6272	Разработка новой комплексной технологии	федеральное государственное автономное	26	8	10	8

	085		получения цинковых и магниевых сплавов марок ЦАМ4-1, ЦАМ4-1в и МА из вторичного сырья для изготовления протекторов, обеспечивающих антикоррозионную защиту трубопроводов общего и специального назначения.	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"					
75	2014-14-576-0051-086	7738	Разработка технических средств совмещенного волнового и паротеплового воздействия на пласт для добычи высоковязких нефтей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	26	8	10	8	
76	2014-14-576-0051-088	5518	Биофизический метод и комплекс противопожарной защиты торфяников и торфохранилищ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	25	5,1	10	9,9	
77	2014-14-576-0051-089	7730	Создание новых типов высокоэффективного энергонасыщенного бурового оборудования ударно-вращательного действия для проходки скважин в массиве прочных горных пород с возможностью управления траекторией скважины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	18	3,2	8,2	6,6	
78	2014-14-576-0051-090	7178	Разработка оптимизационных технологий мониторинга для прогнозирования и управления качеством окружающей среды урбанизированных и горнопромышленных территорий Кузбасса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт углекислого химического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	20,9	5	9,9	6	
79	2014-14-576-0051-091	7065	Исследование процессов избирательного разрушения (дезинтеграции) неоднородного по твердости материала с целью разработки нового оборудования для дезинтеграции и предварительного обогащения руд в алмазодобывающей промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	9,2	1	4,2	4	
80	2014-14-576-0051-092	9436	Разработка и внедрение эффективных в условиях Севера технологий биологической рекультивации нарушенных горными работами земель	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	5,4	1,8	1,8	1,8	
81	2014-14-576-0051-094	4798	Разработка составов для комплексной газо- и водоизоляции в нефтяных скважинах нефтегазоконденсатных месторождений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	26	8	10	8	
82	2014-14-576-0051-	7509	Технологии предупреждения и ликвидации	федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8	

	096		чрезвычайных ситуаций связанных с шумовым воздействием энергетического оборудования на окружающий район	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"					
83	2014-14-576-0051-097	2649	Создание инновационной технологии биоремедиации почв, загрязненных нефтью, нефтепродуктами и тяжелыми металлами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	19,2	5,6	8	5,6	
84	2014-14-576-0051-098	5909	Разработка физико-химических методов концентрирования потенциально ценных металлов в продуктах переработки тяжелых нефтей и гудронов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
85	2014-14-576-0051-099	1574	Исследование процессов образования асфальто-смолисто-парафиновых отложений (АСПО) в призабойной зоне скважины с целью предотвращения отложений асфальтенов и парафинов на скважинном оборудовании	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	22,176	4,909	9,408	7,859	
86	2014-14-576-0051-100	0565	Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	26	8	10	8	
87	2014-14-576-0051-101	8983	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга, контроля управления энергоэффективными режимами эксплуатации погружных электроцентробежных установок добычи нефти с регулируемыми электроприводами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	26	8	10	8	
88	2014-14-576-0051-102	9992	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния водных экосистем с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"	20,15	2,15	10	8	
89	2014-14-576-0051-105	9958	Обоснование способа разработки месторождений сверхвязкой нефти и природных битумов с возможностью энергосберегающего прогрева пласта и предупреждения выноса песка в	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	20,4	3,6	9	7,8	

			добывающие скважины					
90	2014-14-576-0051-106	1683	Разработка методов производства битумов и битумосодержащих строительных материалов различного функционального назначения на основе нефтесодержащих отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	10,4	3,2	4	3,2
91	2014-14-576-0051-107	7019	Разработка эффективных поглотителей сероводорода и углекислого газа на основе моделирования физико-химических свойств ассоциатов и процессов сорбции методами математической химии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	14	4	5	5
92	2014-14-576-0051-108	6964	Россыпи золота. Технологии поиска и технологии разработки, обеспечивающие полноту извлечения благородных металлов и предотвращение негативного воздействия на водные ресурсы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	26	8	10	8
93	2014-14-576-0051-109	3774	Разработка научных основ инновационной комбинированной технологии термохимической и физико-механической переработки высокозольных каменных углей и отходов углеобогащения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	26	6	10	10
94	2014-14-576-0051-110	4459	Разработка методического и прикладного программного обеспечения технологии прогнозирования, предупреждения и снижения тяжести последствий аварий и катастроф, вызванных тепловым взрывом в промышленности, транспорте, объектах ракетно-космической и оборонной техники Российской Федерации, основанной на методологии математического моделирования.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	26	8	10	8
95	2014-14-576-0051-112	5001	Разработка теоретических основ технологии латентных вяжущих веществ для заполнения пустот в горных выработках за счет формирования геополимеров на основе отходов горнодобывающей, химической, металлургической промышленности и теплоэнергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	25,982	8	9,982	8
96	2014-14-576-0051-113	8909	Разработка методики исследований внутренней структуры природных и промышленных объектов методом мюонной радиографии на основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	26	8	10	8

			эмульсионных трековых детекторов.					
97	2014-14-576-0051-115	9402	Разработка и апробация технологии анализа риска и прогнозирования изменения экологического состояния земель сельскохозяйственного назначения в системе агроэкологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственная полярная академия"	13	4	5	4
98	2014-14-576-0051-116	8860	Разработка автоматизированных технологий динамического картографирования и оценки структуры растительного покрова России на основе данных дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	24,9	7,7	9,7	7,5
99	2014-14-576-0051-117	6760	Разработка и исследование методов и средств проведения оперативных превентивных мероприятий, направленных на предотвращение возможных отказов технологического нефтепромыслового оборудования на основе гибридного нейроэволюционного подхода с использованием фрактального анализа информации в режиме реального времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	20	6	8	6
100	2014-14-576-0051-118	0064	Теоретическое и экспериментальное обоснование технических решений модернизации стендового комплекса ОАО "Протон-ПМ", предназначенного для испытаний ракетных двигателей, в целях снижения акустического и химического воздействия на территорию инновационного кластера "Технополис "Новый Звездный"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	21	6	8	7
101	2014-14-576-0051-119	8507	Разработка энергоэффективной бесштанговой насосной установки для добычи углеводородов в осложненных условиях с применением композиционных материалов и оптоволоконных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	26	8	10	8
102	2014-14-576-0051-120	8244	Разработка способов и технологий комплексного использования отходов Кизеловского угольного бассейна с получением строительных, сорбционных, рекультивационных материалов и органоминеральных удобрений, обеспечивающих снижение объемов терриконов и создание предприятий по производству керамического кирпича	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	22	4,92	9,64	7,44

103	2014-14-576-0051-121	6635	Разработка научных основ, программного обеспечения и технологий успешного бурения наклонно-направленных участков стволов скважин, вскрывающих неустойчивые отложения с учетом геомеханических свойств и напряженного состояния горных пород	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	26	8	10	8
104	2014-14-576-0051-122	2815	Разработка новых технологий мониторинга и разведки подледных глубоководных бассейнов на примере озера Восток в Антарктиде	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	25	7	10	8
105	2014-14-576-0051-124	0236	Разработка технологии оценки извлекаемых ресурсов золота и урана способом кучного выщелачивания в Эльконском рудном районе Алданского щита (на примере месторождения Северное)	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	26	8	10	8
106	2014-14-576-0051-125	1918	Разработка методов лазерной индуцированной флуориметрии для создания аналитических комплексов по оперативному определению и прогнозированию состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	20,5	6,1	7,2	7,2
107	2014-14-576-0051-126	9570	Создание модульного аппаратно-программного комплекса предупреждения чрезвычайных ситуаций на основе разработки критериев предельного состояния ответственных элементов горнодобывающего оборудования	Открытое акционерное общество "Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности"	26	8	10	8
108	2014-14-576-0051-127	9260	Разработка и исследование электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органических отходов и получение топливного газа для сжигания в электрогенерирующих агрегатах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	23	6	9	8
109	2014-14-576-0051-128	7274	Исследование и разработка средств индивидуальной защиты нового поколения и системы непрерывного мониторинга функционального состояния биотехнической системы на базе математического моделирования и прогнозирования индивидуального риска человека в условиях нечетких данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	24,7	7,5	10	7,2



110	2014-14-576-0051-131	4805	Разработка технологических основ получения композиционных флюсо-образующих добавок на основе отходов производства вторичного алюминия, оказывающих комплексное воздействие на фазовый состав высококальциевых рафинировочных шлаков сталеплавильного производства, обеспечивающее их стабилизацию и придание свойств минеральных вяжущих веществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
111	2014-14-576-0051-132	0653	Разработка научно-методических основ обоснования системы мероприятий по минимизации ущербов от наводнений в бассейне р. Амур	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»	26	8	9	9
112	2014-14-576-0051-133	4401	Разработка технологии интеллектуального сейсмовибрационного мониторинга для обеспечения безопасности ответственных объектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	20,73	5,047	9	6,683
113	2014-14-576-0051-135	1299	Создание научно-технического задела в области лидарных систем для экологического мониторинга атмосферы на основе источников инфракрасного лазерного излучения, перестраиваемых в широком диапазоне длин волн.	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"	26	8	10	8
114	2014-14-576-0051-136	9601	Проведение прикладных научных исследований по разработке автоматизированной информационной системы мониторинга и прогноза баланса ливневых стоков для городских систем водоотведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	26	8	10	8
115	2014-14-576-0051-137	9063	Разработка прототипа оперативной океанографической системы Балтийского моря, методов и технологий по снижению последствий негативного воздействия природных и антропогенных факторов для обеспечения экологической безопасности морской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	26	8	10	8
116	2014-14-576-0051-138	6793	Обеспечение повышения точности экологического прогноза путём разработки системы мониторинга водных сред и почв на основе методов биотестирования с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	16,7211	5,0782	6,4548	5,1881

			применением кресс-салата					
117	2014-14-576-0051-140	2419	Разработка и создание арктической сети метеорологического мониторинга на основе автономных автоматических ультразвуковых метеостанций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
118	2014-14-576-0051-141	7168	Разработка научных основ создания технологий рециклинга промышленных и бытовых полимерных отходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	23	7	9	7
119	2014-14-576-0051-143	1016	Проведение исследований по оценке состояния, разработке методов экологически безопасного освоения заболоченных территорий, их рекультивации и разработка технологий комплексной переработки и создания инновационных продуктов из торфа	Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук	26	8	10	8
120	2014-14-576-0051-144	4906	Разработка эффективной технологии переработки лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения в СВЧ электромагнитном поле миллиметрового диапазона длин волн.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	26	8	10	8
121	2014-14-576-0051-145	6023	Технология утилизации золошлаковых отходов, отвалов обогатительных фабрик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	21	7	7	7
122	2014-14-576-0051-146	8955	Разработка научно-технических основ предупреждения и ликвидации разрушительных торнадо с проведением кластерного моделирования физических процессов и созданием систем нейтрализации и утилизации вихрей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	26	8	10	8
123	2014-14-576-0051-147	1977	Исследование и создание экологически безопасной технологии разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений на поздней стадии эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	26	8	10	8
124	2014-14-576-0051-148	5654	Разработка способов прогнозирования и предотвращения загрязнения окружающей среды магнитными полями промышленной частоты	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	26	8	10	8
125	2014-14-576-0051-149	3422	Разработка технологии интеллектуального мониторинга и управления экологической	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	17	5	7	5

			безопасностью промышленно-территориальных кластеров на основе гибридных нейро-нечетких систем	профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"				
126	2014-14-576-0051-150	4445	Разработка технологии по обеспечению контролируемой и безопасной утилизации концентратов жидких отходов в теле полигона ТБО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	15	5	5	5
127	2014-14-576-0051-151	2460	Рециклинг многотоннажных твердых отходов теплоэнергетики и разработка на их основе новых огнестойких многофункциональных полимерных пенокомпозитов для строительной индустрии и нефтедобывающей промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	26	8	10	8
128	2014-14-576-0051-152	3198	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	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАНК 2"	23,27	6,74	9,17	7,36
129	2014-14-576-0051-153	8375	Состояние и пути развития повышения продуктивности кормовых угодий Центральной Тувы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	9	2,95	3,34	2,71
130	2014-14-576-0051-154	5128	Исследование технических путей создания интеллектуальной системы управления роботизированным спуско-подъемным устройством в области создания автономных интеллектуальных систем управления, обеспечивающих безопасных спуск спасательных средств из состава комплекса эвакуационных средств морской платформы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	26	8	10	8
131	2014-14-576-0051-155	8741	Разработка программного продукта по управлению экономической безопасностью промышленного предприятия на основе технологии комплексной оценки рисков возникновения, динамики и возможных последствий природных и техногенных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	26	8	10	8

132	2014-14-576-0051-156	5092	Автономный мобильный робототехнический комплекс мониторинга прибрежной зоны и прогнозирования морских природных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	26	8	10	8
133	2014-14-576-0051-157	7162	Моделирование, прогнозирование и разработка методов предотвращения аварийных ситуаций, вызываемых вибрацией сложных технических систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	24	7	9,5	7,5
134	2014-14-576-0051-158	3383	Разработка инновационных биотехнологий обезвреживания и переработки отходов предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	26	8	10	8
135	2014-14-576-0051-159	5662	Разработка конструкции и общих принципов управления комплексным электролизным агрегатом для одновременной выработки анолита для обеззараживания воды и феррата для обеззараживания стоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	26	8	10	8
136	2014-14-576-0051-160	1780	Разработка процессов экологически чистой технологии переработки некондиционных компонентов топлива для космических аппаратов	Открытое акционерное Общество Сибирский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии	26	8	10	8
137	2014-14-576-0051-162	1264	Проведение поисковых научных исследований по созданию технологии биотехнологической очистки воздуха от продуктов жизнедеятельности человека.	Общество с ограниченной ответственностью "Гемаспек"	26	8	10	8
138	2014-14-576-0051-164	3748	Разработка прототипа комплексного автономного малогабаритного акустического прибора для оценки качества цементирования боковых и горизонтальных стволов нефтегазовых скважин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	22	4	10	8
139	2014-14-576-0051-165	1817	Создание научно-технического задела для разработки технологии обезвреживания твердых нефтесодержащих отходов с использованием углеводородокисляющих микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	23	7	9	7
140	2014-14-576-0051-168	7716	Создание научно-технического задела и структуры производственного кластера интегрированной этажной биотехнологии получения экологически чистой продукции аквабиокультуры для формирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	26	8	10	8

			высокоэффективного рыбного хозяйства с учетом региональных особенностей юга РФ					
141	2014-14-576-0051-169	3492	Разработка технологии мониторинга загрязнения трансграничных водных экосистем и прогнозирование действия поллютантов на экологическую и социально-экономическую устойчивость территорий	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОИННОВАЦИЯ"	20	6	8	6
142	2014-14-576-0051-170	8361	Разработка методов и средств учета неочищенного нефтяного попутного газа при добыче нефти	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	26	8	10	8
143	2014-14-576-0051-176	5720	Разработка эффективного способа утилизации высокоминерализованных вод систем водоподготовки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	26	8	10	8
144	2014-14-576-0051-177	6321	Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	26	8	10	8
145	2014-14-576-0051-178	8539	Разработка и внедрение технологии биотехнологической переработки промышленных отходов в биотехнологические продукты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	20	6	8	6
146	2014-14-576-0051-179	6512	Технологии дистанционного прогнозирования и оценки богатых редкоземельными и редкими элементами участков рудных залежей на поверхности подводных гор.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	23,1	7,1	8,9	7,1
147	2014-14-576-0051-180	8084	Экологический мониторинг и прогнозирование естественной и антропогенной динамики лесных экосистем в связи с изменениями климата в Восточно-Европейской лесостепи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	5,45	1,68	2,09	1,68
148	2014-14-576-0051-181	7753	Разработка научно-технических основ создания новой технологии и мобильной грунтометательной машины на базе автомобиля повышенной проходимости для предупреждения и тушения лесных и степных пожаров в лесостепной зоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	19,675	6,06	7,555	6,06
149	2014-14-576-0051-	5298	Разработать экологически безопасные	федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8

	182		сельскохозяйственные и лесохозяйственные технологии, а также комплексы машин на базе пневмоколесных двигателей сверхнизкого давления, обеспечивающих щадящее воздействие на почвенно-растительный покров	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"					
150	2014-14-576-0051-183	0496	Исследование естественных и антропогенных факторов деградации почвенно-растительного покрова и разработка приемов предотвращения опустынивания территории Северо-Западного Прикаспия	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук	26	8	10	8	
151	2014-14-576-0051-185	7668	Разработка научно-технических основ технологии передачи данных, сигнализации и аварийной связи через горные породы подземных рудников и шахт на основе комплексного использования сейсмических и электромагнитных каналов	Закрытое акционерное общество Научно-Внедренческий Инженерный Центр "Радиус"	26	8	10	8	
152	2014-14-576-0051-186	5651	Оптимизация структуры природных сорбентов с помощью шоковых физических и химических воздействий на примере глауконита Саратовской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	26	8	10	8	
153	2014-14-576-0051-188	8028	Разработка технологии комплексной переработки кварц-лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения.	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-2"	26	8	10	8	
154	2014-14-576-0051-189	4072	Экологические и экономические последствия вселения чужеродных видов на территорию России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук	26	8	10	8	
155	2014-14-576-0051-191	2435	Создание аппаратно-программных комплексов и методик определения оптимальных параметров признаков разделения крупнокускового сырья радиометрическими методами для обогащения руд твердых полезных ископаемых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	26	8	10	8	
156	2014-14-576-0051-192	2361	Разработка методов и основ промышленных технологий 100% утилизации катализаторов, содержащих шестивалентный хром, с учением товарной продукции в форме металлического Cr или в комплексах $Cr_2O_3SiO_2$ или $Al_2O_3Cr_2O_3$	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	10,16	0,56	4,6	5	

			в оптимальном соотношении и с полным отсутствием сопутствующих продуктов переработки.					
157	2014-14-576-0051-193	3346	Суперконцентраты хладоагентов и теплоносителей для нужд промышленности и ЖКХ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	26	8	10	8
158	2014-14-576-0051-194	5127	Исследование и разработка технологического решения увеличения функциональности материалов дорожных покрытий (щебень, шпалы) посредством сверхкритической флюидной пропитки их компонентами нефтяных шламов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	22	6	8	8
159	2014-14-576-0051-195	2768	Разработка технологии получения жидкого тиокола с организацией стадий расщепления, коагуляции и отмывки по непрерывной схеме.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	26	8	10	8
160	2014-14-576-0051-198	4030	Разработка технологии и оборудования радиационного мониторинга на базе миниатюрных беспилотных летательных аппаратов и высокочувствительных детекторов гамма-излучения.	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	26	8	10	8
161	2014-14-576-0051-199	1702	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	18,07629	5,998204	6,079184	5,998902
162	2014-14-576-0051-200	5661	Исследование путей построения системы мониторинга и прогнозирования состояния прибрежных акваторий и шельфовых зон на основе трехмерных моделей гидродинамики с использованием данных от унифицированных буйковых станций.	Общество с ограниченной ответственностью "Аквазонд"	26	8	10	8
163	2014-14-576-0051-201	6409	Разработка инновационных технологий переработки техногенных нефтеотходов и низкокачественных газойлей для получения компонентов нефтепродуктов улучшенного качества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	23,7	6,7	9,3	7,7
164	2014-14-576-0051-	3650	Создание научных основ технологии	Федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8

	202		термогазохимического воздействия на пласт с использованием бинарных смесей	учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук					
165	2014-14-576-0051-203	6235	Создание научно-технического задела по технологическим решениям снижения выбросоопасности и удароопасности низкопроницаемых высокогазоносных угольных пластов при их интенсивной отработке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8	
166	2014-14-576-0051-205	0387	Создание аппаратно-программного комплекса (АПК) для локализации источников химического и бактериологического загрязнений бассейнов рек.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	26	8	10	8	
167	2014-14-576-0051-206	8993	Разработка технологии получения углеродных нанотрубок функционального и конструкционного назначения с использованием океанических марганцевых руд с последующим применением железомарганцевого сырья для нужд реконструируемых объектов энергетики и производства ферросплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8	
168	2014-14-576-0051-207	4211	Изучение потенциала природных битумов и тяжелых нефтей различных месторождений РФ для их использования в качестве сырья при производстве металлов (включая редкие и редкоземельные).	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР МФТИ ПО ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ"	25,95892	7,99678	9,96253	7,99961	
169	2014-14-576-0051-208	3592	Согласованное лабораторное, численное и аналитическое моделирование динамики и структуры ключевых процессов в атмосфере и гидросфере с учетом эффектов стратификации и вращения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	20	5	8	7	
170	2014-14-576-0051-209	6369	Разработка новой отечественной технологии инициированного крекинга тяжелых остатков нефтепереработки, обеспечивающей предотвращение загрязнений окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	26	8	10	8	
171	2014-14-576-0051-211	3207	Создание технологий краткосрочных климатических прогнозов на основе экспериментальных и теоретических исследований характеристик физических полей атмосферы Земли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	26	8	10	8	
172	2014-14-576-0051-	7696	Разработка методов и технологий	федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8	



	212		мониторинга состояния импактных районов Арктики по мультиспектральным оптическим и радиолокационным космическим изображениям и данным наземных наблюдений.	научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"					
173	2014-14-576-0051-213	4482	Исследование роли и влияния наноаэрозольной фракции техногенной угольной пыли на взрывоопасность пылеметановых смесей и разработка мероприятий по повышению пожаро-взрывобезопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8	
174	2014-14-576-0051-214	1219	Разработка новых типов углеродных и фторуглеродных сорбентов, фильтрующих материалов и поиск технологических решений для очистки продуктов сжигания углеродного топлива, природных и сточных вод от тяжелых металлов и технологии утилизации ртутьсодержащих отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	20,8	6,4	8	6,4	
175	2014-14-576-0051-216	5104	Исследования и разработки по созданию научно-технологического задела в области циклично-поточных транспортных систем на базе канатно-ленточных конвейеров для открытых горных работ	Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"	26	8	10	8	
176	2014-14-576-0051-217	6185	Измерительный комплекс контроля качества сварных соединений оборудования опасных производственных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	12	4	4	4	
177	2014-14-576-0051-218	1776	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	26	8	10	8	
178	2014-14-576-0051-219	1769	Обоснование, разработка и апробация методов и средств автоматизированного управления технологическими объектами в наземных экосистемах с целью снижения антропогенного воздействия на почву	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"	26	8	10	8	
179	2014-14-576-0051-220	1640	Разработка и испытание линейки органоминеральных препаратов на основе отходов производств минеральных удобрений для производства экологически чистой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный	26	8	10	8	

			сельскохозяйственной продукции	университет"				
180	2014-14-576-0051-221	4952	Энергоэффективная переработка лигноцеллюлозного сырья в компоненты моторных топлив и базовые продукты нефтехимии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	24	8	8	8
181	2014-14-576-0051-223	3011	Создание научно-технического задела для конструирования и производства высокоэффективных, автономных и экологических комплексных систем электропитания для навигационного, гидрологического и метеооборудования наземного и морского плавучего дислоцирования.	Общество с ограниченной ответственностью "Луна-Марс"	26	8	10	8
182	2014-14-576-0051-224	9988	Разработка высокоэффективного метода переработки фосфогипсовых отвалов в гипсовый вяжущий строительный материал с помощью комплекса современных физико-химических подходов и дизайн промышленно-ориентированной технологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	26	8	10	8
183	2014-14-576-0051-225	1614	Разработка системы автоматизированной обработки основных компонентов мониторинга водных экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	26	8	10	8
184	2014-14-576-0051-226	0513	Создание автономного аппаратно-программного комплекса прогнозирования состояния морской среды на наличие приоритетных экотоксикантов. Разработка экспериментальных образцов аппаратуры нового поколения для непрерывного контроля экологического состояния морских акваторий, в частности, в местах захоронения потенциально радиационно- и химически опасных объектов и районах нефтегазодобычи на морском шельфе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	26	8	10	8
185	2014-14-576-0051-227	4897	Разработка энергосберегающих эффективных технологий и технологических комплексов для производства компактированных органоминеральных удобрений на основе техногенных образований и отходов агропромышленного комплекса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	26	8	10	8
186	2014-14-576-0051-228	3449	Разработка промышленного рентгеновского сепаратора семян сельскохозяйственных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	15,96	5,32	5,32	5,32

			культур	профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"				
187	2014-14-576-0051-229	0330	Разработка и внедрение технологии очистки от нефтепродуктов прибрежных акваторий морей России с помощью санитарных водорослевых плантаций и биосорбентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	26	8	10	8
188	2014-14-576-0051-230	7740	Разработка способов профилактики микотоксикозов сельскохозяйственных животных с использованием природных сорбентов Якутии	Государственное научное учреждение Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	26	8	10	8
189	2014-14-576-0051-234	6849	Разработка научно-технических методов интегральной оценки и прогноза состояния окружающей среды на основе современных технологий мониторинга ее загрязнения в условиях многофакторного антропогенного воздействия	Государственное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"	26	8	10	8
190	2014-14-576-0051-235	1599	Разработка in vitro методологии оценки токсичности и определения безопасных уровней загрязняющих веществ в морской среде с использованием культур клеток иглокожих (тип Echinodermata)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	26	8	10	8
191	2014-14-576-0051-236	8607	Разработка технологий создания быстродействующих силовых диодов применяемых в электроприводе карьерной спецтехники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
192	2014-14-576-0051-237	1175	Разработка технологии подземного захоронения полихлорбифенилов в глубокозалегающие пористые среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	22	6	10	6
193	2014-14-576-0051-238	0173	Разработка новых технологий извлечения редкоземельных металлов из различных сред и их последующего разделения с применением новых экстрагентов и экстракционных материалов (ТВЭКС, ИС и др.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	24,4	7,51	9,38	7,51
194	2014-14-576-0051-239	6407	Прикладные научные исследования, направленные на создание наземного импульсного сейсмоисточника поперечных волн для моговолновой сейсморазведки на базе индукционно-динамического	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8

			двигателя					
195	2014-14-576-0051-240	0850	Разработка и создание устройства обнаружение горючих газов на основе термоэлектрического эффекта дифференциальной пары с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	26	8	10	8
196	2014-14-576-0051-241	5457	Разработка и внедрение современных инновационных программ обучения пожарной безопасности в дошкольных, средних и высших образовательных учреждениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	6,3	1,26	2,52	2,52
197	2014-14-576-0051-242	4422	Разработка технологии регенерации отработанных масел с целью повышения степени использования сырьевого потенциала отходов и сохранения ресурсов минерального сырья	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	26	8	10	8
198	2014-14-576-0051-243	6010	Создание научных основ использования технологий гиперспектрального дистанционного мониторинга для повышения эффективности лесовыращивания и растениеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	26	8	10	8
199	2014-14-576-0051-244	0744	Разработка гибридной технологии водоподготовки на базе мобильного блочно-модульного комплекса очистки воды при ликвидации последствий природных и техногенных катастроф, в том числе в условиях радиоактивного заражения местности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	26	8	10	8
200	2014-14-576-0051-245	8868	Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия как неотъемлемого компонента устойчивости биосферы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	26	8	10	8
201	2014-14-576-0051-246	4084	Разработка технологии комплексной утилизации геотермальных минерализованных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	26	8	10	8
202	2014-14-576-0051-247	3715	Исследование и разработка метода комплексного контроля изменений примесного состава атмосферы и водной среды на основе анализа спектральных характеристик излучения плазмы паро-	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	26	8	10	8

			газовых смесей					
203	2014-14-576-0051-249	2762	Разработка прототипа ресурсосберегающей многофункциональной машины нового поколения для предупреждения возникновения, распространения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в лесной отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	26	8	10	8
204	2014-14-576-0051-250	1470	Разработка экспериментального образца теплоизоляционного покрытия с высокими теплоизоляционными свойствами и значительной несущей способностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	26	8	10	8
205	2014-14-576-0051-251	2402	Научно-методическое обоснование и разработка способов мониторинга и прогнозирования рисков самовозгорания углей и потери их качества при хранении и транспортировке с целью снижения техногенной нагрузки на окружающую среду	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
206	2014-14-576-0051-252	2172	Разработка системы поддержки принятия решений в области технологий уменьшения последствий естественных и техногенных гидрологических катастроф на речных системах	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	26	8	10	8
207	2014-14-576-0051-253	8467	Проведение исследований и разработка технических основ мультифакторной системы (СВЧ-УФ-озонной) бактерицидной обработки очагов загрязнения и последствий техногенных катастроф.	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина"	26	8	10	8
208	2014-14-576-0051-255	8290	Получение оригинальных катализаторов на основе нанокompозитов для очистки и обеззараживания сточных вод, разработка соответствующей проектно-конструкторской документации и монтаж пилотных установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	20	6	8	6
209	2014-14-576-0051-256	5390	Исследование метода лазерного зондирования при дистанционном контроле радиационно-зараженных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	26	8	10	8

210	2014-14-576-0051-257	4472	Проектирование вентиляции подземных горных предприятий как мультисплит-системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	24	6,95188	8,7555	8,29262
211	2014-14-576-0051-258	1130	Разработка технологии многоуровневого мониторинга экологического состояния окружающей среды на основе последовательных экспресс-скрининговых и углубленно-аналитических исследований с выделением экологически чистых зон и комплексным рассмотрением экологических рисков и рисков для здоровья человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"	16	5	6	5
212	2014-14-576-0051-259	0788	Разработка ГИС и технологий точечного прогнозирования неблагоприятных и опасных природных процессов на основе структурно подобной модели энергетических географических полей в фокусе земной поверхности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"	13,5	4	5	4,5
213	2014-14-576-0051-260	7229	Разработка и внедрение инновационных информационных технологий по оценке накопленного экологического ущерба в Арктической зоне Российской Федерации и мониторингу природоохранных мероприятий по его ликвидации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Информационные ресурсы"	26	8	10	8
214	2014-14-576-0051-263	0207	Создание систем геоэкологического мониторинга территорий расположения объектов транспорта газа в криолитозоне на примере Находкинского и Уренгойского месторождений природного газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	23	7	9	7
215	2014-14-576-0051-264	2866	Разработка и исследование чувствительных элементов датчиков концентрации газа на основе плёночных диэлектрических мембранных конструкций для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	26	8	10	8
216	2014-14-576-0051-265	7875	Разработка технологии беспроводного дистанционного контроля и управления технологическим оборудованием выемочного участка на базе широкополосной системы радиосвязи при разработке твердых полезных ископаемых	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"	25	7,75	9,5	7,75

			подземным способом.					
217	2014-14-576-0051-266	5316	Технология переработки угольных шламов в товарную продукцию с новыми потребительскими свойствами с применением нетрадиционных методов физико-химического и микробиологического воздействия, позволяющих заменить тепловую сушку на микробиологическую.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	13,5	3	6	4,5
218	2014-14-576-0051-267	2064	Разработка технологии очистки производственных сточных вод с использованием сорбентов на основе возобновляемого природного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"	12	3	5	4
219	2014-14-576-0051-268	4345	Создание технологии и технических решений для поиска и разведки месторождений полезных ископаемых на основе ядерно-физического метода меченых нейтронов	Объединенный институт ядерных исследований	26	8	10	8
220	2014-14-576-0051-269	4815	Разработка космического спектрографа высокого разрешения для мониторинга ультрафиолетовых свечений земной атмосферы, вызванных воздействием экстремальных солнечных событий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	26	8	10	8
221	2014-14-576-0051-270	2028	Создание системы мониторинга околоземных объектов и предупреждения космических угроз на основе нового кластера широкоугольных телескопов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	26	8	10	8
222	2014-14-576-0051-271	2324	Разработка и создание сейсмического датчика давления (гидрофона) на основе молекулярной технологии для использования в сейсморазведке при поисках углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8
223	2014-14-576-0051-272	3233	Разработка теоретических основ и создание прототипа аппаратно-программного комплекса для поисков, разведки и мониторинга запасов месторождений полезных ископаемых на основе бесконтактного обнаружения, анализа и интерпретации сигналов естественных электромагнитных и сейсмоэлектромагнитных полей с борта летательного аппарата.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8

224	2014-14-576-0051-273	1952	Учет аэродинамических характеристик зданий, сооружений и микроклимата при градостроительном планировании и архитектурно-строительном проектировании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	22,5	7,5	7,5	7,5
225	2014-14-576-0051-274	5916	Разработка методики гамма спектрометрии бурового шлама в реальном времени для разведки полезных ископаемых методами каротажа.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	26	8	10	8
226	2014-14-576-0051-275	1842	Разработка технологий синтеза азотсодержащих макрогетероциклических соединений для создания супрамолекулярных хемосенсоров, применяемых в экспресс-мониторинге окружающей среды.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	26	8	10	8
227	2014-14-576-0051-276	6175	Разработка, обоснование и апробирование технологических нововведений, повышающих экономическую эффективность инъекционного способа создания защитных экранов в районах размещения токсичных и радиоактивных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный и информационно-методический центр "Базис"	20	6	8	6
228	2014-14-576-0051-277	0745	Разработка научно-методических основ технологии производства безклинкерных вяжущих для новых технологий дорожного строительства с использованием шлаковых отходов металлургического производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
229	2014-14-576-0051-278	4287	Создание новых биокомпозитных сорбирующих материалов для очистки арктического шельфа от нефти и нефтепродуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	26	8	10	8
230	2014-14-576-0051-279	7247	Разработка технологии создания фильтрующего модуля на основе поли- и нанокристаллических алмазных пленок для систем очистки воды от органических примесей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	26	8	10	8
231	2014-14-576-0051-280	4256	Объектом НИР являются лазерный спектрометр приращенной ионной подвижности. Предмет работы разработка и исследование портативного спектрометра приращенной ионной подвижности с	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	15	4	5,6	5,4



			лазерным источником ионов для детектирования сверхмалых концентраций отравляющих, токсичных и взрывчатых веществ в воздухе.					
232	2014-14-576-0051-281	1666	Разработка и адаптация интерактивной системы поддержки принятия решений N Smart R для агроэкологической оптимизации применения минеральных удобрений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	26	8	10	8
233	2014-14-576-0051-282	4546	Разработка технологии назначения выборочных рубок с использованием данных космического мониторинга темнохвойного естественного возобновления с учетом ландшафтно-морфологической структуры	Общество с ограниченной ответственностью "Камелот"	17	5	7	5
234	2014-14-576-0051-283	9847	Исследование и разработка научных основ технологии крепления горных выработок при добыче полезных ископаемых и проходке горных выработок устройствами из композитных материалов в условиях шахт и тоннелей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
235	2014-14-576-0051-284	9651	Исследование и разработка научных основ технологии и ленточных конвейеров из композитных материалов при комплексной переработке и непрерывном поточном транспортировании полезных ископаемых на горных и металлургических предприятиях Крайнего севера и Дальнего востока, а также в сложных горно-геологических условиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
236	2014-14-576-0051-285	3417	Создание технологии расчета гидрологических характеристик и ледовых условий в Северном Ледовитом океане на основе численного моделирования с высоким пространственным разрешением и данных наблюдений для оценки вероятности возникновения опасных явлений природы и уровней загрязнения морской среды с целью обеспечения хозяйственного освоения арктического шельфа РФ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова"	26	8	10	8
237	2014-14-576-0051-287	4172	Развитие математических моделей, методов и средств экспериментально-	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	26	8	10	8

			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	профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"					
238	2014-14-576-0051-288	8071	Создание технологии предупреждения ЧС техногенного и природного характера в Крымском федеральном округе Российской Федерации на основе анализа рисков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	26	8	10	8	
239	2014-14-576-0051-289	3357	Создание математической модели, разработка численных методов и макета программного комплекса моделирования нестабильных атмосферных состояний для создания новых технологий предсказания катастрофических атмосферных явлений (смерчей и ураганов) и прогноза их эволюции	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЙС ГРУП/ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ"	25,949937	7,994416	9,983284	7,972237	
240	2014-14-576-0051-290	6923	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	20	6	8	6	
241	2014-14-576-0051-292	8759	Разработка национальной технологии создания комплексов для донной добычи углеводородов на российском арктическом шельфе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	26	8	10	8	
242	2014-14-576-0051-293	8576	Разработка технологии создания подводных энергетических установок, работающих на органическом топливе в различных климатических зонах, включая Арктику.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	26	8	10	8	
243	2014-14-576-0051-294	5213	Оценка состояния, повышение продуктивности и средообразующих функций естественных и искусственных лесных экосистем Восточно-Европейской	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	9,315	2,866	3,583	2,866	

			лесостепи.					
--	--	--	------------	--	--	--	--	--

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-576-0051-2 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<b>Лот № 2014-14-576-0051 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Рациональное природопользование" в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>					
1	2014-14-576-0051-010	7950	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-576-0051-020	9882	Исследование наведённой сейсмичности и разработка моделей сейсмической активизации при промышленном освоении шельфовых нефтегазовых месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: второй том заявки не пронумерован, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
3	2014-14-576-0051-034	3879	Разработка технологии получения активных углей из возобновляемых сельскохозяйственных отходов (соломы различных сельскохозяйственных культур) для предотвращения и ликвидации загрязнений окружающей среды природного и техногенного характера.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт рапса Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в

					Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
4	2014-14-576-0051-040	5228	Разработка научно-методических рекомендаций по созданию системы защиты образовательного учреждения от угроз техногенного, природного и социального характера на основе инновационных технологий анализа риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, на наклейке не указано общее количество листов, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-576-0051-044	5811	Разработка новых высокоэффективных технологий разделения и выделения цветных и редкоземельных металлов при глубокой переработке минерального сырья.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-080, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-576-0051-059	2016	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды техногенных территорий на юге Западной Сибири	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Омский государственный педагогический университет	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы и не прошиты, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-576-0051-063	8764	Разработка комплексной технологии добычи торфяного сырья и получения на его основе вододерживающих композиционных материалов для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: На наклейке не указано количество листов, отсутствует печать и подпись руководителя, что является нарушением требований п. 3.2.10

			использования на аридных и малопродуктивных землях.	государственный технический университет"	конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
8	2014-14-576-0051-073	8183	Разработка технологии предотвращения катастрофических аварий в газовых шахтах при отработке пластов угля, склонного к самовозгоранию, с использованием высокопроизводительных механизированных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
9	2014-14-576-0051-075	2752	Разработка технологий подземной добычи железных руд, обеспечивающих повышение эффективности и экологической безопасности освоения уникальных месторождений Курской магнитной аномалии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-231, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
10	2014-14-576-0051-076	7898	Разработка технологических принципов энергосберегающего солянокислотного производства искусственного рутила из механически активированного железосодержащего титанового сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: на наклейке не указано количество листов, отсутствует подпись руководителя, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации.

					Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
11	2014-14-576-0051-080	5759	Материаловедческие, химико-технологические и экологические решения при организации накопителей промышленных стоков для обеспечения рационального природопользования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проектов по заявкам 2014-14-576-0051-044 и 2014-14-576-0051-261, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
12	2014-14-576-0051-087	1256	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, на наклейке не указано общее число листов, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
13	2014-14-576-0051-093	5560	Разработка комбинированных геотехнологий полного цикла комплексного освоения месторождений на основе формирования и управления минеральными потоками природного и техногенного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-210, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
14	2014-14-576-0051-095	3545	Разработка технологии	федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			гидравлического разрыва пласта в сочетании с изоляцией водопритоков для нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-291, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
15	2014-14-576-0051-103	9663	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления высокоэффективных взрывных устройств нового поколения для перфорации нефтегазодобывающих скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-104, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
16	2014-14-576-0051-104	4100	Создание технических и методологических средств управления сроком службы технических систем на основе прогнозирования остаточного ресурса.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-103, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
17	2014-14-576-0051-111	1564	Разработка инновационных технологий и оборудования для переработки бишламов (иловых осадков) с получением органоминеральных удобрений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: На наклейке отсутствует подпись руководителя, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки



				Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
18	2014-14-576-0051-114	4457	Разработка концепции, методологических основ и структуры нормативно-методической базы Российской Федерации электромагнитной безопасности телекоммуникационных технических средств.	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
19	2014-14-576-0051-123	5184	Комплексная оценка воздействия факторов экологического и социально-экономического неблагополучия среды на здоровье населения на основе моделирования взаимосвязи Окружающая среда - организм человека .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-142, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
20	2014-14-576-0051-129	2889	Создание технологий изготовления и режимов применения в птицеводстве кормовой добавки на основе вторичных сырьевых источников пчеловодства и микроводорослей и освоение ее производства	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации.

					Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
21	2014-14-576-0051-130	7022	Разработка парадигмы многофакторного сейсмостратиграфического анализа породно-слоевых тел по комплексу сейсмических, геологических, литолого-фациальных и промыслово-геофизических данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, и не прошиты, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
22	2014-14-576-0051-134	9905	Разработка научно-методических основ и технических средств комплексного геомеханического мониторинга для предупреждения опасных геодинамических явлений (техногенных катастроф) при подземном освоении недр.	Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, и не прошиты, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
23	2014-14-576-0051-139	4321	Мониторинг ландшафтов Чеченской республики в условиях изменяющегося климата, неоднородности природопользования и активизации опасных геоморфологических процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чеченский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: на наклейке не указано общее число листов, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5), не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
24	2014-14-576-0051-142	4311	Разработка научно-технических решений комплексной утилизации	федеральное государственное бюджетное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			токсичных отходов гальванических производств с получением порошковых концентратов для металлургии и сорбентов для очистки сточных вод	учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-123, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
25	2014-14-576-0051-161	2627	Разработка методов прогнозной оценки и извлечения стратегических металлов из техногенных углеродсодержащих пород.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-163, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
26	2014-14-576-0051-163	1567	Разработка методов поиска, оценки и извлечения стратегических металлов из высокоуглеродистых пород.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-161, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
27	2014-14-576-0051-166	9130	Разработка и получение новых каталитически-активных и сорбирующих наноматериалов,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу

			создание на их основе адсорбционно-каталитических систем очистки газовых выбросов и воздуха от токсических загрязнений.	профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-167, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
28	2014-14-576-0051-167	2066	Разработка научных принципов и интеллектуальных иерархических систем прогноза техногенных катастроф потенциально опасного промышленного оборудования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-166, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
29	2014-14-576-0051-171	0857	Разработка системы мониторинга, картографирования и прогнозирования лесных пожаров по данным космической съемки среднего пространственного разрешения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, и не прошиты, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
30	2014-14-576-0051-172	9451	Разработка высокоэффективных систем промышленного пылеулавливания на основе регенерируемых фильтровальных перегородок с микропористыми покрытиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-173 и 2014-14-576-0051-175, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям

					конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
31	2014-14-576-0051-173	5575	Разработка технологии и исследование свойств функциональных биополимеров из соединительнотканых отходов пищевых и перерабатывающих производств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявкам 2014-14-576-0051-172, 2014-14-576-0051-174 и 2014-14-576-0051-175, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
32	2014-14-576-0051-174	5267	Разработка нормализованного ряда экологически безопасных фильтров из коррозионно-стойкой стали для водоподготовки в пищевой промышленности и коммунальном хозяйстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-173 и 2014-14-576-0051-175, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
33	2014-14-576-0051-175	3722	Предупреждение и ликвидация загрязнений окружающей среды путем переработки отходов химических и пищевых производств и получение на их основе полимерных композиционных материалов нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявкам 2014-14-576-0051-172, 2014-14-576-0051-173 и 2014-14-576-0051-174, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации.

					Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
34	2014-14-576-0051-184	9604	Исследование процессов генерации сейсмических волн импульсными электро-магнитными источниками в водной среде с целью создания высокоэффективного и экологически безопасного источника сейсмических волн для сейсморазведки углеводородов на морском шельфе и в транзитных зонах сложного типа	Открытое акционерное общество "Енисейгеофизика"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: во втором томе листы не прошиты, не пронумерованы, отсутствуют подпись и печать, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
35	2014-14-576-0051-187	6075	Разработка технологии комплексной переработки титаноциркониевых россыпей с повышенным содержанием хромита и гематита на примере Лукояновского месторождения.	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-262, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
36	2014-14-576-0051-190	4089	Исследование свойств электромагнитных полей, формируемых антенными системами с управляемым вращением вектора поляризации, и их применение для решения задач подповерхностного радиовидения в труднодоступных районах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
37	2014-14-576-0051-196	7105	Разработка методов и средств ограничения зон токсического	федеральное государственное бюджетное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			поражения при авариях на опасных химических объектах с применением пиротехнических составов	учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
38	2014-14-576-0051-197	1079	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.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
39	2014-14-576-0051-204	2651	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, на наклейке не указано общее число листов, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
40	2014-14-576-0051-210	7747	Разработка экологически сбалансированной высокоинтенсивной геотехнологии комплексного освоения недр на основе совмещения работ по рекультивации глубоких карьеров и подземной добычи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-093, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки

					не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
41	2014-14-576-0051-215	9209	Разработка биогеоэкологической технологии восстановления биоразнообразия и продуктивности опустыненных земель в аридных районах России	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В.Р.Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
42	2014-14-576-0051-222	4993	Комплексное геолого-геофизическое и геохимическое обоснование возможного наличия крупных залежей нефти в палеозойских отложениях в бортовых частях Вилуйской синеклизы .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
43	2014-14-576-0051-231	8862	Разработка комплексной методики оценки геодинамического риска при проектировании подземной разработки удароопасных месторождений на основе математического и физического моделирования и анализа процессов энергообмена в горных массивах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-075, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации.



					документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
44	2014-14-576-0051-232	1275	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)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, не прошиты, на наклейке нет печати, не указано общее количество листов, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
45	2014-14-576-0051-233	2371	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 .	Общество с ограниченной ответственностью "Криотрейд"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: отсутствует подпись уполномоченного представителя Участника конкурса на наклейке на оборотной стороне последнего листа заявки, что является нарушением п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
46	2014-14-576-0051-248	0332	Разработка хемосенсорных катион-чувствительных систем для приборных комплексов аналитического и лабораторного контроля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
47	2014-14-576-0051-254	1009	Исследование и разработка научно-технологических решений для создания сорбционно-мембранной технологии и установки высокоэффективной очистки природной воды с высоким	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что

			содержанием нерадиоактивного стронция	А.И.Лейпунского"	является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
48	2014-14-576-0051-261	6051	Разработка опытно-промышленной плавучей установки биологической ликвидации нефтяных разливов для применения в открытых морских и прибрежных зонах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-080, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
49	2014-14-576-0051-262	1811	Разработка энергосберегающей технологии и оборудования очистки пластовых и подтоварных вод для дальнейшего их использования в процессах добычи и очистки нефти и газа	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-187, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
50	2014-14-576-0051-286	7568	Разработка регистрирующей системы для проведения высокочувствительного спектрального экспресс анализа почв и руд в полевых условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для

					отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
51	2014-14-576-0051-291	8069	Разработка технологии тонкой очистки углеводородных газов от серосодержащих соединений с помощью сорбента на основе высокопористого ячеистого углеродного материала, модифицированного металлическими наночастицами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0051-095, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации

Подписи:

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.