

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0052-2**

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

г. Москва

23 апреля 2014 г.

**Предмет конкурса:** Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы. ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0052)

**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 23 апреля 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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.

28.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0052-2 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.
<b>Лот № 2014-14-576-0052 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы.</b>							
1	2014-14-576-0052-001	2974	Разработка технологии подземной конверсии горючих сланцев и бурых углей в горючие газы и синтетическую нефть.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	10	4	6
2	2014-14-576-0052-002	3650	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА АЭРОЗОЛЬНО-ГАЗОВОГО СОСТАВА АТМОСФЕРЫ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
3	2014-14-576-0052-003	4454	Создание технологий лазерного дистанционного зондирования атмосферных проявлений чрезвычайных ситуаций природного (вулканы, лесные пожары, песчаные бури и т.д.) и техногенного (взрывчатые вещества, аварийные выбросы промышленных предприятий и т.д.) характера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
4	2014-14-576-0052-004	5552	Разработка научно-методических основ технологии мониторинга и синоптико-статистических моделей долгосрочного прогнозирования экстремальных состояний окружающей среды для совершенствования информационно-методических основ метеорологического обеспечения агропромышленного комплекса в условиях глобального изменения климата и различных сценариев антропогенной нагрузки для юга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	10	4	6

			Дальнего Востока России.				
5	2014-14-576-0052-005	4754	Разработка программных средств автоматизации и оптимизации планирования открытых горных работ на основе компьютерного моделирования запасов месторождения и геометрии развития карьерного пространства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук	10	4	6
6	2014-14-576-0052-006	9093	Разработка технологии направленной на снижение экологической нагрузки с получением высокоэффективного материала.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Политехнологии"	10	4	6
7	2014-14-576-0052-007	2806	Разработка технологии эффективной переработки органических отходов в экологически чистые почвенные удобрения	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Технострой прогресс"	10	4	6
8	2014-14-576-0052-008	6774	Разработка геоинформационных систем прогнозирования горно-геологических условий и геолого-маркшейдерского обеспечения подрабатываемых территорий с целью эффективного освоения сложных и недостаточно разведанных месторождений полезных ископаемых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	10	4	6
9	2014-14-576-0052-009	1167	Автоматизированная система технической диагностики канатов специальных подъемно-транспортных механизмов атомных электростанций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	10	4	6
10	2014-14-576-0052-010	2841	Технология оценки устойчивости почв к химическому загрязнению по степени нарушения их экологических функций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	10	4	6
11	2014-14-576-0052-011	5063	Разработка экспериментального образца импульсного источника поперечных сейсмических волн для поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	10	4	6
12	2014-14-576-0052-012	0113	Разработка научных и технологических аспектов производства бессвинцовистых экологически чистых	Федеральное государственное бюджетное образовательное	10	4	6

			легкообрабатываемых сталей	учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)			
13	2014-14-576-0052-014	1379	Разработка научно-технических основ создания технологии микросейсмического мониторинга геодинамических процессов в массиве горных пород при разработке месторождений твердых полезных ископаемых в сложных горно-геологических условиях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
14	2014-14-576-0052-016	9982	Разработка составов покрытий для технологических дорог горнодобывающих предприятий Крайнего Севера РФ с применением отходов изношенных шин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	8	4	4
15	2014-14-576-0052-017	6365	Эффективная технология комплексной переработки апатитовых руд с извлечением редкоземельных металлов и радионуклидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	10	4	6
16	2014-14-576-0052-018	2175	Новые реагенты для увеличения эффективности процесса флотации углей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	10	4	6
17	2014-14-576-0052-019	2223	Разработка технологии, оборудования и оценки биогеохимических показателей эффективности при очистке донных отложений водоемов от осажденной нефти и нефтепродуктов в условиях лесо-болотных ландшафтов Западной Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	10	4	6
18	2014-14-576-0052-020	2830	Разработка и верификация на экспериментальных данных программного обеспечения для исследования нестационарных процессов в гидроагрегатах высоконапорных ГЭС, с целью повышения безопасности их работы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	9,15	3,6	5,55
19	2014-14-576-0052-	7396	Исследование влияния физико-химических факторов на	федеральное государственное	7,5	3	4,5

	021		формирование плазмы при комбинации дуговых разрядов в двухфазной газожидкостной среде в целях создания оборудования для очистки нефтесодержащих сточных вод	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"			
20	2014-14-576-0052-022	8591	Создание программного комплекса по моделированию развития пожара и эвакуации для решения задач по оценке пожарной безопасности зданий в рамках действующего законодательства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук	9,9	4	5,9
21	2014-14-576-0052-023	3555	Исследование возможности создания новой технологии предотвращения и ликвидации загрязнения окружающей среды от воздействия машиностроительных предприятий России, за счёт внедрения в аспирационные системы усовершенствованных конструкций инерционных пылеуловителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	10	4	6
22	2014-14-576-0052-024	1742	Разработка методов диагностики состояния пресноводного комплекса и образования техногенных скоплений газа для обеспечения надежности скважин при эксплуатации подземных хранилищ газа и нефтяных месторождений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	8	3,5	4,5
23	2014-14-576-0052-025	7294	Разработка методов и средств неразрушающего контроля технического состояния мостовых конструкций с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Общество с ограниченной ответственностью "Информационные системы мониторинга"	10	4	6
24	2014-14-576-0052-026	6342	Разработка технологических решений для экологически безопасной и энергоэффективной утилизации жидких углеводородных отходов производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
25	2014-14-576-0052-027	5973	Разработка способа очистки нефтесодержащих вод включающего использование электролитов для повышения эффективности флотационного извлечения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	10	4	6
26	2014-14-576-0052-028	5808	Исследование и разработка методов микрофокусной рентгенографии в виноградарстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	4,5	2	2,5

				"Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"			
27	2014-14-576-0052-029	3334	Разработка каталитического метода получения озонобезопасного хладона 1234yf для снижения объема выбросов парниковых газов и предупреждения глобального потепления.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	10	4	6
28	2014-14-576-0052-030	1922	Разработка метода получения гексафторциклобутана (хладона ц-336)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	10	4	6
29	2014-14-576-0052-031	2048	Природоохранная технология и новые технические средства для защиты окружающей среды от разрушений и загрязнений при возделывании полевых культур на эрозионно-опасных землях	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК	10	4	6
30	2014-14-576-0052-032	3581	Экспресс-метод оценки содержания загрязняющих органических веществ в воде и на ее поверхности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	10	4	6
31	2014-14-576-0052-033	3371	Разработка технологии нового эффективного комплексного магнито-акустического способа поиска и оценки россыпных месторождений полезных ископаемых (олова, золота, алмазов, титана, железа, циркония и др.) на шельфе Арктических и Дальневосточных морей России по аномалиям магнитного поля, созданным динамически локальной перестройкой структуры россыпей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	10	4	6
32	2014-14-576-0052-034	0334	Обоснование параметров технологии электрохимической обработки неустойчивых и загрязненных грунтовых массивов для снижения риска техногенных аварий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	7,5	3	4,5
33	2014-14-576-0052-036	2070	Исследование и разработка способов предварительного и оперативного прогноза газообильности горных выработок в условиях интенсивной отработки угольных пластов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	10	4	6

				технологический университет "МИСиС"			
34	2014-14-576-0052-037	5666	Разработка технологии контроля количественных и качественных показателей водогазонефтяной эмульсии добываемой из пласта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	10	4	6
35	2014-14-576-0052-038	7308	Разработка научно-технических решений по эффективной высокотемпературной конверсии диоксида углерода и метана в наноуглерод на природном катализаторе.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	10	4	6
36	2014-14-576-0052-039	2273	Ресурсосбережение железосодержащей руды за счет уменьшения настылей в шахтных печах при получении металлизированного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	10	4	6
37	2014-14-576-0052-040	4267	Разработка конкурентоспособной технологии использования металлургических шламов, предназначенной для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	10	4	6
38	2014-14-576-0052-042	1845	Разработка технологий производства и применения биологических средств контроля комплекса инвазийно опасных сорных растений и болезней сельскохозяйственных культур	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук	7	3,5	3,5
39	2014-14-576-0052-043	0802	Разработка технологических процессов производства сушеных пищевых продуктов с сохранением витаминов и ценных биологических веществ из плодовоовощного сырья на основе термо-вакуумноимпульсной технологии.	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	10	4	6
40	2014-14-576-0052-044	5709	Разработка российских технологии и стандартов передачи данных для "интеллектуальных" месторождений, совместимых с международными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический	9	3,5	5,5

				университет"			
41	2014-14-576-0052-045	0523	Разработка научных основ и программного обеспечения оценки сейсмостойкости заглубленных объектов атомной энергетики для предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	10	4	6
42	2014-14-576-0052-046	6931	Разработка научно-методических основ функционирования, конструирования и применения импульсных систем активного воздействия на пласт для интенсификации добычи нефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	10	4	6
43	2014-14-576-0052-048	3370	Разработка, теоретическое и экспериментальное исследование интегрального экологического показателя качества машиностроительных технологических процессов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	9,4	4	5,4
44	2014-14-576-0052-049	7606	Разработка технологии высокопроизводительной вибрационной сепарации минерального сырья на основе использования явления градиентной сегрегации.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	9,6	3,8	5,8
45	2014-14-576-0052-050	6320	Разработка новой высокоэффективной технологии и оборудования для обезвреживания ртутьсодержащих твердых коммунальных отходов с учетом возможных способов их последующей утилизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	10	4	6
46	2014-14-576-0052-051	0518	Развитие эффективной технологии биовыщелачивания ценных металлов из твердых отходов горнорудной промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	10	4	6
47	2014-14-576-0052-052	1692	Программный продукт для решения задач проектирования, анализа и гидродинамического моделирования разработки нефтяных месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6

48	2014-14-576-0052-053	7143	Автоматическая система раннего оповещения об экологической опасности на водоемах	Общество с ограниченной ответственностью "Наноскан"	10	4	6
49	2014-14-576-0052-054	4268	Разработка технологии распознавания древесной растительности разного породного состава и возраста по аэрокосмическим изображениям высокого спектрального и пространственного разрешения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет леса"	10	4	6
50	2014-14-576-0052-056	6769	Воспроизводство плодородия почвы в зонах неустойчивого земледелия Российской Федерации на основе агробиологической мелиорации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	9	3,6	5,4
51	2014-14-576-0052-057	1730	Разработка экономически эффективных и экологически безопасных сквозных технологий освоения территориально распределенных древесных ресурсов и их поставок по сети лесовозных дорог лесопереработчикам.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	10	4	6
52	2014-14-576-0052-058	0501	Разработка эффективных экологически безопасных технологий при обезвреживании отходов предприятий целлюлозно-бумажной отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет"	9	4	5
53	2014-14-576-0052-059	8636	Разработка инновационных методов мониторинга и технологий защиты от опасных быстроразвивающихся процессов в атмосфере.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	10	4	6
54	2014-14-576-0052-060	7980	Разработка автоматизированных сенсоров на основе методов лазерной искровой спектроскопии и лазерной индуцированной флуориметрии для дистанционной бесконтактной сортировки сырья, бытовых и промышленных отходов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	5,9	2,36	3,54
55	2014-14-576-0052-061	4171	Разработка биотехнологического способа ликвидации последствий загрязнения окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное	10	4	6

			нефтепродуктами	учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"			
56	2014-14-576-0052-062	8575	Разработать алгоритм и технологию высокоточного (80-100%), заблаговременного (1,5-2 месяца) прогноза формирования поверхностного стока талых вод на Волжском бассейне с целью оптимизации пропуска весенних паводков и предотвращения наводнений	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агролесомелиорации Российской академии сельскохозяйственных наук	10	4	6
57	2014-14-576-0052-063	7548	Исследование и обоснование технологического процесса, рациональной компоновки, типа и параметров рабочих органов противопожарного полосопрокладывателя-грунтометателя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	10	4	6
58	2014-14-576-0052-064	7884	Технология дистанционного мониторинга, прогноза процессов деградации и опустынивания ландшафтов юга России и их ускоренной реабилитации методами лесной мелиорации"	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агролесомелиорации Российской академии сельскохозяйственных наук	10	4	6
59	2014-14-576-0052-065	0380	Разработка эффективных способов и средств предупреждения аварийных ситуаций техногенного характера при интенсивной отработке склонов к самовозгоранию высокогазоносных угольных пластов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	10	4	6
60	2014-14-576-0052-066	5818	Планарные микрохроматографические системы для решения задач экспрессного экологического мониторинга газовых сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	7,7	2,7	5
61	2014-14-576-0052-067	8466	Разработка мобильного устройства индикации и прогнозирования геомагнитных возмущений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский	10	4	6

				государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"			
62	2014-14-576-0052-068	6504	Технология интерпретации комплекса современных методов электрометрии для повышения эффективности применения и достоверности оценки нефтегазонасыщения при изучении наклонных и горизонтальных скважин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	6,25	2,25	4
63	2014-14-576-0052-069	6020	Разработка и исследование свойств кислотогенерирующих составов для интенсификации процессов нефтегазодобычи из карбонатных коллекторов с высокой температурой и низкой проницаемостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	5,6	2,642187	2,957813
64	2014-14-576-0052-070	8879	Разработка магнитных сорбентов с повышенной объемной массой и технологии быстрого удаления аварийных разливов нефти и нефтепродуктов из водных сред и твердых поверхностей при воздействии магнитного поля.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	7,6	3	4,6
65	2014-14-576-0052-072	6375	Разработка технологии получения сорбента на основе отходов производства технического углерода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	10	6,5	3,5
66	2014-14-576-0052-073	0832	Повышение эффективности технологического процесса добычи торфа и производства энергоплотных композитных топлив на его основе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	10	4	6
67	2014-14-576-0052-074	8853	Разработка компьютерной системы оперативного прогнозирования опасных природных явлений в бассейне, береговой зоне и акватории Азовского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	10	4	6
68	2014-14-576-0052-075	9824	Разработка высокоэффективного гидropескоструйного перфоратора и технологии проведения щелевой гидropескоструйной перфорации для повышения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	10	4	6

			продуктивности и снижения обводненности нефтедобывающих скважин	профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"			
69	2014-14-576-0052-076	2539	Разработка методики подсчета запасов углеводородов в коллекторах трещинно-кавернозного типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	10	4	6
70	2014-14-576-0052-077	3271	Разработка методики проведения сейсморазведочных работ по поиску трещинно-кавернозных коллекторов углеводородов по рассеянным волнам (метод CSP) на основе суперкомпьютерного моделирования.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	10	4	6
71	2014-14-576-0052-078	7229	Исследования и разработка технологии высокоточного микросейсмического мониторинга сверхслабых сейсмических событий, предназначенная для прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	10	4	6
72	2014-14-576-0052-079	6757	Разработка методики мониторинга донных сообществ с использованием комплекса традиционных океанографических и дистанционных геофизических (гидролокация бокового обзора) методов для оценки воздействия на окружающую среду	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	7	2,848	4,152
73	2014-14-576-0052-080	0164	Разработка принципов создания оптико-электронной системы регистрации акустических волн в морской среде для дистанционного обнаружения утечек из подводных трубопроводов	Открытое акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	10	4	6
74	2014-14-576-0052-083	3417	Разработка инженерных средств сокращения зон токсического поражения на основе защитных сооружений и водяных завес	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	9	3,5	5,5

75	2014-14-576-0052-084	4784	Разработка комплексной технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения с использованием результатов космической деятельности и геоинформационных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Смоленский государственный университет"	8	3	5
76	2014-14-576-0052-085	5304	Разработать методологию магнитного метода агроэкологического обследования гидроморфных почв Краснодарского края и Крымского полуострова в условиях развития оксидогенеза.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук	10	4	6
77	2014-14-576-0052-086	9234	Разработка моделей, Интернет-технологии и методик удаленного прогнозирования рисков по результатам мониторинга состояния объектов для поддержки принятия эффективных управленческих решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и смягчению возможных негативных последствий	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт прикладной математики и сертификации"	10	4	6
78	2014-14-576-0052-087	6149	Разработка научно-методических основ и технологий оценки скоплений нефти и газа сланцевых формаций России на основе последовательного геолого-геохимического изучения и моделирования объектов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт"	10	4	6
79	2014-14-576-0052-088	8784	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"	9	3	6
80	2014-14-576-0052-089	9210	Пространственно-распределенная мультикритериальная система раннего обнаружения возгораний и селективного адаптивного пожаротушения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"	10	4	6
81	2014-14-576-0052-090	9814	Разработка научно-технологических основ для создания высокоэффективного комплекса по утилизации токсичных отходов предприятий аграрно-промышленного комплекса (АПК)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	8	3	5

82	2014-14-576-0052-091	7589	Обоснование повышения эффективности метанодобывающих скважин нетронутых угольных пластов за счет совершенствования технологии закрепления трещин гидроразрыва и цементации затрубного пространства с использованием местных песков и золошлаковых отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	6	3	3
83	2014-14-576-0052-092	3033	Разработка высокоэффективной технологии комплексного освоения крутопадающих месторождений на больших глубинах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	10	4	6
84	2014-14-576-0052-093	1777	Теоретические и экспериментальные исследования, направленные на создание технологий комплексной переработки гидро- и минеральных техногенных ресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	8	3,2	4,8
85	2014-14-576-0052-095	8506	Разработка инновационных энергосберегающих технологий переработки техногенного сырья и тяжелых нефтяных остатков для получения компонентов топлив и битумов улучшенного качества.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	9,5	3,5	6
86	2014-14-576-0052-096	4337	Проведение исследований в области технологии торфоразработок по созданию прототипа энергоэффективного адаптивно-модульного технологического комплекса машин лесосводки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	10	4	6
87	2014-14-576-0052-097	0809	Исследование методов и алгоритмов управления и оптимального планирования действий группы транспортных средств в области создания автономных интеллектуальных систем управления подвижными объектами наземного и надводного базирования, обеспечивающих согласованные действия при проведении эвакуационных и спасательных работ в сложной навигационной обстановке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	10	4	6

88	2014-14-576-0052-098	7479	Проведение прикладных научных исследований в области создания аппаратно-программного комплекса для наземной локации сейсмических сигналов. Такой комплекс необходим для экологически безопасного повышения эффективности разработки нефтяных и газовых месторождений и их добычи.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "СИБНЕФТЕГАЗ"	10	4	6
89	2014-14-576-0052-099	2427	Разработка высокочувствительных биосенсорных систем для осуществления оперативного мониторинга степени загрязнения природных и сточных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	10	4	6
90	2014-14-576-0052-100	0967	Разработка эффективных технологий добычи нефти в условиях высокой обводненности месторождений с использованием анионных ПАВ с заданными свойствами, полученных из низкокачественного углеводородного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	10	4	6
91	2014-14-576-0052-101	4179	Разработка высокоэффективных методов извлечения золота из упорного минерального сырья с применением термоморфных полимеров и растительных модификаторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	10	4	6
92	2014-14-576-0052-102	9715	Разработка методических основ проведения поисково-оценочных работ на ионно-сорбционные легко вскрываемые редкоземельные руды.	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	10	4	6
93	2014-14-576-0052-103	1346	Разработка методики применения и алгоритма работы программного комплекса в области технологий ликвидации и уменьшения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Стратегические технологии анализа риска и комплексной безопасности".	10	4	6
94	2014-14-576-0052-104	2911	Разработка экспериментального образца мощного сверхширокополосного георадара и создание технологии оценки безопасности гидротехнических сооружений на основе его применения.	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина"	9	3,5	5,5
95	2014-14-576-0052-105	5769	Разработка и создание демонстрационного образца биотехнологической установки, для получения ценных материалов и редкоземельных элементов из отходов предприятий топливно-энергетического комплекса.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	10	4	6

				машиностроительный университет (МАМИ)"			
96	2014-14-576-0052-106	2269	Микробиологический мониторинг искусственных водных систем при внедрении в строительстве и ЖКХ "зеленых технологий"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	10	4	6
97	2014-14-576-0052-107	2449	Разработка инновационных методов и технологии безотходного производства экологически чистых удобрений из природного органического сырья для восстановления и защиты плодородного слоя почвы	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	10	4	6
98	2014-14-576-0052-108	6574	Разработка озоносберегающей технологии получения новых вспененных материалов строительного назначения с использованием вторичного полимерного сырья для тепло- и шумоизоляции зданий и сооружений	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	10	4	6
99	2014-14-576-0052-110	0024	Система радиационного мониторинга в окружающем космическом пространстве и на заданных орбитах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	10	4	6
100	2014-14-576-0052-111	0453	Исследование и поиск технических решений для организации комплексного мониторинга изменений гидросферы и атмосферы с использованием спутниковых средств связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	10	4	6
101	2014-14-576-0052-112	7509	Разработка методов мониторинга состояния агрофитоценоза, подверженного воздействию стрессоров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"	5	2	3
102	2014-14-576-0052-113	2529	Разработка и совершенствование методов сбора, документирования, хранения и обработки первичных данных биологического мониторинга водных экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	10	4	6

103	2014-14-576-0052-114	8386	Создание технологии обеспечения геодинамической безопасности алмазодобывающих работ на глубоких карьерах АК АЛРОСА ОАО	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	9	4	5
104	2014-14-576-0052-115	7576	Научноёмкая технология формирования многофункциональных барьерных покрытий на поверхностях энергоресурсных и водоводных магистралей посредством применения низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков с нано- и полидисперсной К-фазой .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	10	4	6
105	2014-14-576-0052-116	5200	Исследование технологии мониторинга и прогнозирования экологического состояния водной среды морского шельфа.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	10	4	6
106	2014-14-576-0052-118	8934	Разработка новых реагентов для предотвращения техногенного гидратообразования при добыче и транспортировке углеводородного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	10	4	6
107	2014-14-576-0052-119	5017	Разработка методов количественной оценки состояния природных и природно-техногенных систем (объектов) на основе данных дистанционного лазерного сканирования с применением многоядерных процессоров	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	10	4	6
108	2014-14-576-0052-120	6772	Создание метода и комплекса программ расчёта вентиляции для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций газоопасных угольных шахт	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	10	4	6
109	2014-14-576-0052-122	3539	Разработка метода получения нового ингибитора солеотложения и коррозии (ИОМС 3) с улучшенными эксплуатационными свойствами на основе диаминопропанолметилфосфоновых кислот (ДПФ) для стабилизационной обработки воды систем водопользования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	10	4	6
110	2014-14-576-0052-	1773	Разработка технологии синтеза высокочувствительного	Федеральное государственное	10	4	6

	123		экологически безопасного индикатора взамен канцерогенных соединений из класса дифенилов и фенилендиаминов - основного действующего компонента в индикаторных рецептурах на тяжелые металлы, фенолы и в диагностических тест-системах	унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"			
111	2014-14-576-0052-124	6103	Разработка технологий обнаружения и обеспечения безопасности проведения технологических работ по локализации химического оружия, затопленного в акватории Крымского полуострова	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	10	4	6
112	2014-14-576-0052-125	1765	Создание научно-технологического задела стратегии Ноль отходов по переработке органических и неорганических отходов производства и потребления мегаполисов с получением горючего газа широкого применения и технологического пара	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	10	4	6

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-576-0052-2 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 № 2014-14-576-0052 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>					
1	2014-14-576-0052-013	5928	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: 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.
2	2014-14-576-0052-015	4094	Разработка технологии брикетирования бурого угля с применением механоактивационных способов модификации ингредиентов.	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.
3	2014-14-576-0052-035	5849	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И	Федеральное бюджетное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию

			ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА УСТРОЙСТВА ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА АКВАТОРИЯХ, ПОКРЫТЫХ ЛЬДОМ	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"	в Конкурсе на основании: подпись уполномоченного представителя Участника конкурса на ф.1 и наклейке не скреплена печатью, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-576-0052-041	7662	Разработка нового поколения и новых типов микро- и наносенсоров для реализации технологий долговременного наблюдения за состоянием окружающей среды и газовой эмиссии на основе беспроводных сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского 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. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-576-0052-055	5959	Разработка научно обоснованных методов и создание на основе прикладных научных исследований малоотходной ресурсосберегающей технологии утилизации техногенных отходов титановых сплавов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	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. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-576-0052-071	3307	Повышение эффективности эксплуатации нефтяных месторождений путем оптимизации процессов сбора и подготовки продукции скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	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.
7	2014-14-576-0052-081	3797	Создание системы управления	федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию

			посевными свойствами семян и формированием высокопродуктивных агроценозов сельскохозяйственных культур с использованием электромагнитных полей СВЧ и КВЧ диапазонов.	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0052-082, 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.
8	2014-14-576-0052-082	9218	Разработка технических, технологических и алгоритмических решений для создания комплекса внутрискважинной распределенной термоманометрии на основе эффектов вынужденного рассеяния света в оптическом волокне	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: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0052-081, 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.
9	2014-14-576-0052-094	1980	Тема Оценка экологического состояния компонентов природной среды в зоне влияния полигона (свалки) твердых бытовых отходов (ТБО) г. Кзыла (Республика Тыва), рекомендации по улучшению состояния окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	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. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
10	2014-14-576-0052-117	3483	Разработка физико-химических основ технологии переработки шламов доменного производства при помощи эффекта ультразвуковой кавитации с получением товарных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	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.

			железосодержащих и цинковых концентратов	технологический университет "МИСиС"	Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
11	2014-14-576-0052-121	3705	Разработка нового типа средств борьбы с нашествием насекомых вредителей на основе микрокапсул с включенными в них инсектицидами и феромонами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики 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
12	2014-14-576-0052-126	2868	Разработка и апробация информационно-аналитической системы по оптимизации переработки органических отходов в экологически устойчивые почвогрунты для рекультивации, озеленения и благоустройства в Москве и Московской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	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. 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.