

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0052-3

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

г. Москва

12 мая 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 «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:

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Карапышев Алексей Владимирович

Денисова Ирина Григорьевна

Кудинов Антон Николаевич

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 12 мая 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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

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

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н..

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

03.06.2014

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-576-0052-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
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».				
1	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 университет"
2	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
3	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
4	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"
5	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)
6	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"
7	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
8	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"
9	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"

			структуры россыпей	
10	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"
11	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"
12	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 технологический университет "МИСиС"
13	2014-14-576-0052-012	0113	Разработка научных и технологических аспектов производства бессвинцовистых экологически чистых легкообрабатываемых сталей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
14	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
15	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
16	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
17	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"
18	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"
19	2014-14-576-0052-074	8853	Разработка компьютерной системы оперативного прогнозирования опасных природных явлений в бассейне,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук

			береговой зоне и акватории Азовского моря	
20	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"
21	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"
22	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"
23	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"
24	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"
25	2014-14-576-0052-075	9824	Разработка высокоэффективного гидropескоструйного перфоратора и технологии проведения щелевой гидropескоструйной перфорации для повышения продуктивности и снижения обводненности нефтедобывающих скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
26	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
27	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"
28	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"
29	2014-14-576-0052-025	7294	Разработка методов и средств неразрушающего контроля технического состояния мостовых конструкций с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и	Общество с ограниченной ответственностью "Информационные системы мониторинга"

			техногенного характера	
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
31	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
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"
33	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
34	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)
35	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
36	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"
37	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
38	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"
39	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"
40	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"
41	2014-14-576-0052-028	5808	Исследование и разработка методов микрофокусной рентгенографии в виноградарстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
42	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"
43	2014-14-576-0052-065	0380	Разработка эффективных способов и средств предупреждения аварийных ситуаций техногенного характера при интенсивной отработке склонных к самовозгоранию высокогазоносных угольных пластов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"
44	2014-14-576-0052-053	7143	Автоматическая система раннего оповещения об экологической опасности на водоемах	Общество с ограниченной ответственностью "Наноскан"
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)"
46	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"
47	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
48	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"
49	2014-14-576-0052-067	8466	Разработка мобильного устройства индикации и прогнозирования геомагнитных возмущений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
50	2014-14-576-0052-039	2273	Ресурсосбережение железосодержащей руды за счет уменьшения настывей в шахтных печах при получении металлизированного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
51	2014-14-576-0052-027	5973	Разработка способа очистки нефтесодержащих вод включающего использование электролитов для повышения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального

			эффективности флотационного извлечения.	образования "Дальневосточный федеральный университет"
52	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)"
53	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"
54	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"
55	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 Дальнего Востока России.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
56	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"
57	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"
58	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"
59	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"
60	2014-14-576-0052-020	2830	Разработка и верификация на экспериментальных данных	федеральное государственное автономное

			программного обеспечения для исследования нестационарных процессов в гидроагрегатах высоконапорных ГЭС, с целью повышения безопасности их работы	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
61	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"
62	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)"
63	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"
64	2014-14-576-0052-021	7396	Исследование влияния физико-химических факторов на формирование плазмы при комбинации дуговых разрядов в двухфазной газожидкостной среде в целях создания оборудования для очистки нефтесодержащих сточных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
65	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"
66	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"
67	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
68	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"
69	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"
70	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"
71	2014-14-576-0052-077	3271	Разработка методики проведения сейсморазведочных работ по поиску трещинно-кавернозных коллекторов углеводородов по рассеянными волнам (метод CSP) на основе суперкомпьютерного моделирования.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
72	2014-14-576-0052-123	1773	Разработка технологии синтеза высокочувствительного 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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
73	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)"
74	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"
75	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"
76	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"
77	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"
78	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 машиностроительный университет (МАМИ)"
79	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"
80	2014-14-576-0052-115	7576	Научоёмкая технология формирования многофункциональных барьерных покрытий на поверхностях энергоресурсных и водоводных магистралей посредством применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт

			низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков с нано- и полидисперсной К-фазой .	(национальный исследовательский университет)"
81	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"
82	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"
83	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
84	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"
85	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"
86	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"
87	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
88	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"
89	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"
90	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"

91	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"
92	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"
93	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"
94	2014-14-576-0052-029	3334	Разработка каталитического метода получения озонобезопасного хладона 1234uf для снижения объема выбросов парниковых газов и предупреждения глобального потепления.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"
95	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"
96	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
97	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
98	2014-14-576-0052-043	0802	Разработка технологических процессов производства сушеных пищевых продуктов с сохранением витаминов и ценных биологических веществ из плодоовощного сырья на основе термо-вакуумноимпульсной технологии.	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"
99	2014-14-576-0052-030	1922	Разработка метода получения гексафторциклобутана (хладона ц-336)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"
100	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"

101	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"
102	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"
103	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"
104	2014-14-576-0052-061	4171	Разработка биотехнологического способа ликвидации последствий загрязнения окружающей среды нефтепродуктами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
105	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"
106	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"
107	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"
108	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"
109	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 эрозивно-опасных землях	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
110	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"

111	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".
112	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"

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

_____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии:

_____ Денисова И.Г.

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-576-0052-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2014 г.	2015 г.
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»								
1	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 университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	9	3,5	5,5
2	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	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	10	4	6
3	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	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	10	4	6
4	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"	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6

5	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)	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	9,6	3,8	5,8
6	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"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	4	6
7	2014-14-576-0052-068	6504	Технология интерпретации комплекса современных методов электротомии 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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 3	6,25	2,25	4
8	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"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	10	4	6
9	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"	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	10	4	6
10	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"	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6
11	2014-14-576-0052-024	1742	Разработка методов диагностики состояния пресноводного комплекса и образования техногенных скоплений газа для обеспечения надежности скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ,	8	3,5	4,5

			при эксплуатации подземных хранилищ газа и нефтяных месторождений	профессионального образования "Башкирский государственный университет"	г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32			
12	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 технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6
13	2014-14-576-0052-012	0113	Разработка научных и технологических аспектов производства бессвинцовистых экологически чистых легкообрабатываемых сталей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	10	4	6
14	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	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	10	4	6
15	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	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	10	4	6
16	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	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 5	10	4	6
17	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"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	4	6
18	2014-14-576-0052-045	0523	Разработка научных основ и программного обеспечения оценки сейсмостойкости заглубленных объектов атомной энергетики для предупреждения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл.,	10	4	6

			чрезвычайных ситуаций техногенного характера	профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23			
19	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	10	4	6
20	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"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	10	4	6

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.