

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/33

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

г. Москва

10 ноября 2014 г.

**Предмет конкурса:** Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 (33 очередь) 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: 2014-14-579-0178)

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

Гришина Маргарита Сергеевна

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство 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.

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

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/33 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	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0178 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>					
1	2014-14-579-0178-024	9753	Разработка новых технологий мониторинга и управления сейсмическими рисками природного и техногенного характеров при промышленном освоении шельфовых нефтегазовых месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук	81,67
2	2014-14-579-0178-006	9175	Исследование и разработка техники и технологии добычи руд из специально сгруппированных территориально сближенных малообъемных месторождений золота при нерентабельной индивидуальной их отработке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	80,33
3	2014-14-579-0178-034	5471	Разработка способа и установки переработки отходов обогащения углей, углистых аргиллитов, с целью экологической реабилитации территорий, подверженных негативному воздействию в результате деятельности углеобогадательной промышленности, и получения энергетического угольного топлива и сырья для производства широкого спектра строительных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	79,67
4	2014-14-579-0178-014	4719	Технологии предотвращения загрязнения почв пестицидами за счет применения супрессивных компостов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	79,33
5	2014-14-579-0178-048	9659	Разработка научных основ экологически безопасной технологии переработки жидких высокотоксичных отходов производства жидкого ракетного топлива с получением товарных минеральных солей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	79,33
6	2014-14-579-0178-061	2889	Проведение прикладных исследований для опережающего научно-технологического задела в создании оборудования по извлечению из вентиляционных и дегазационных метаносодержащих выбросов угольных шахт высококонцентрированного метана с последующим использованием в когенерационных мини-ТЭЦ	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	79,33
7	2014-14-579-0178-005	4924	Разработка новых инструментальных средств	Федеральное государственное бюджетное	76,67

			дистанционного зондирования температуры нижней и средней атмосферы с поверхности Земли	учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	
8	2014-14-579-0178-062	9433	Разработка научно-технических решений и методов создания аппаратно-программного комплекса для дистанционного мониторинга и экологического контроля состояния объектов добычи и переработки нефти и газа на основе технологий фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	76,67
9	2014-14-579-0178-063	1267	Разработка энергоэффективной технологии проведения целевой гидрорезонансной перфорации для повышения продуктивности нефтяных пластов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	75,33
10	2014-14-579-0178-003	6286	Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	75
11	2014-14-579-0178-012	0559	Разработка научных принципов и интеллектуальных иерархических систем прогноза техногенных катастроф потенциально опасного промышленного оборудования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	75
12	2014-14-579-0178-033	4295	Разработка технологии и создание мобильной грунтометательной машины на базе автомобиля повышенной проходимости для предупреждения и ликвидации лесных и степных пожаров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	74,67
13	2014-14-579-0178-086	0672	Совершенствование методов прогноза, обоснование и разработка технологических решений снижения выбросоопасности и удароопасности низкопроницаемых высокогазоносных угольных пластов при их интенсивной отработке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	74
14	2014-14-579-0178-045	1377	Разработка новой технологии мониторинга ионосферы Земли на основе методов вертикального и наклонного радиозондирования.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	73
15	2014-14-579-0178-047	4406	Создание макета малогабаритного лидарного комплекса для экологического мониторинга атмосферы на основе источников инфракрасного лазерного излучения, перестраиваемых в широком диапазоне длин волн.	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"	72,67
16	2014-14-579-0178-043	0832	Создание технологии распределенной вычислительно-информационной поддержки мониторинга, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды выбранного региона в условиях изменения климата и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	72,33

			экспериментальная разработка общих и тематических климатических услуг для Западной Сибири.		
17	2014-14-579-0178-027	5409	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений для создания трехуровневой технологии мониторинга и прогнозирования экологического состояния прибрежных морских акваторий, основанного на анализе панорамных изображений контролируемых акваторий в оптическом и микроволновом диапазоне совместно со спектрами флуоресценции поверхностных плёнок, получаемых дистанционным методом для выработки решений по ликвидации загрязнения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	71,67
18	2014-14-579-0178-013	5566	Разработка технологии автоматического мониторинга состояния окружающей среды на лесных территориях с применением методов комплексирования данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	70,33
19	2014-14-579-0178-059	7328	Разработка прототипа технических решений пластовой конверсии низкосортного топлива для извлечения энергии в виде синтезированного газа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	70,33
20	2014-14-579-0178-011	5553	Разработка перспективных наноструктурированных функционально-градиентных каталитических покрытий для создания принципиально новых эффективных комплексных систем очистки воды	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	70
21	2014-14-579-0178-021	9451	Разработка программного обеспечения 3D-обработки данных для реализации высокоразрешающих электромагнитных технологий поиска и разведки нефтегазовых месторождений на шельфе Арктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	70
22	2014-14-579-0178-091	6155	Разработка и исследование эффективных методов получения и селективного разделения иттрия и европия из отходов иттриевых люминофоров, активированных европием, с получением высокочистых оксидов редкоземельных металлов и цинка	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	69,67
23	2014-14-579-0178-078	1430	Исследование и разработка открытой системы мониторинга на базе технологии беспроводных сенсорных сетей для оценки состояния инженерных конструкций зданий и сооружений опасных производственных объектов нефтегазового комплекса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	69,67
24	2014-14-579-0178-076	5712	Комплексная оценка воздействия факторов экологического и социально-экономического неблагополучия среды на здоровье населения на основе моделирования взаимосвязи Окружающая среда -	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	69,67

			организм человека .		
25	2014-14-579-0178-093	8364	Разработка научно-технических решений для экологически чистого сжигания низкосортных топлив и отходов производств в котлах с циркулирующим кипящим слоем	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	69,67
26	2014-14-579-0178-001	0427	Комплексное исследование макетов прототипов нового поколения ресурсосберегающей техники доочистки больших объемов природных вод, водных технологических жидкостей и разработка технических решений и технических заданий на создание высокоэффективных систем доочистки для промышленности и ЖКХ РФ	Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки"	69
27	2014-14-579-0178-079	2677	Методы, технологии и средства дистанционного оптического зондирования турбулентных ветровых полей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	69
28	2014-14-579-0178-052	3862	Экобиотехнология мониторинга и прогнозирования состояния почв при химическом загрязнении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	69
29	2014-14-579-0178-018	3275	Разработка инновационных технологий для переработки бишламов (иловых осадков) с получением органоминеральных удобрений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	69
30	2014-14-579-0178-020	4954	Комплексная технология мониторинга и прогнозирования состояния экологической системы локальных очистных сооружений с использованием микробиологических, биохимических, газожидкостных и электрофизических способов для ликвидации загрязнений и получения воды технического назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	68,67
31	2014-14-579-0178-031	2544	Планарные микроаналитические системы для экологического он-лайн мониторинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	68,33
32	2014-14-579-0178-053	6859	Разработка метода очистки отходящих газов от оксидов серы и азота, образующихся при регенерации катализаторов гидроочистки дизельного топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	68
33	2014-14-579-0178-032	7139	Разработка мобильного приборного комплекса для дистанционного обнаружения утечек газа с	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	68

			использованием гиперспектральных методов	образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	
34	2014-14-579-0178-072	1419	Исследование и разработка научно-технологических решений для создания сорбционно-мембранной установки высокоэффективной очистки природной воды от нерадиоактивного стронция	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	67,67
35	2014-14-579-0178-068	0409	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления высокоэффективных взрывных устройств нового поколения для перфорации нефтегазодобывающих скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	67,33
36	2014-14-579-0178-039	8872	Разработка научно-технологических основ и создание экспериментального образца для утилизации токсичных отходов аграрно-промышленного комплекса (АПК).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	67
37	2014-14-579-0178-028	1895	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки по созданию российских приборов непрерывного контроля плотности сжиженного природного газа для систем учета и промышленной автоматизации, шифр СПГ Плотномер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	67
38	2014-14-579-0178-065	8772	Прикладные научные исследования генерации сейсмических волн импульсными электромагнитными источниками в водной среде и экспериментальные разработки, направленные на создание экологически чистого инновационного оборудования для сейсморазведки на водных акваториях, в транзитных зонах, морском шельфе и в Арктике	Открытое акционерное общество "Енисейгеофизика"	66,33
39	2014-14-579-0178-019	7587	Ликвидация загрязнения окружающей среды нефтесодержащими отходами путем разработки инновационных технологий их утилизации на основе принципов эко-инжиниринга и получение экологически безопасных продуктов для производства строительных материалов и дорожных покрытий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	65,67
40	2014-14-579-0178-088	0349	Научные основы энергоэффективной технологии компонентов моторных и котельных топлив и базовых продуктов нефтехимии, получаемых прямой конверсией лигноцеллюлозных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	65,67
41	2014-14-579-0178-049	2925	Разработка системы деформационного мониторинга и методики комплексного контроля напряженно-деформированного состояния горного массива в рудниках	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела – Межотраслевой	64,67

			и угольных шахтах	научный центр ВНИМИ"	
42	2014-14-579-0178-092	6804	Разработка энергоэффективной технологии утилизации низконапорного газа на нефтяных месторождениях и создание опытного образца газоперекачивающего устройства	Общество с ограниченной ответственностью "АНОКО"	64,33
43	2014-14-579-0178-080	6395	Разработка информационно-аналитической системы музейных геологических коллекций образцов из утраченных или отработанных месторождений полезных ископаемых и местонахождений палеонтологических остатков.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	63,67
44	2014-14-579-0178-023	4155	Разработка компьютерной системы мониторинга и прогнозирования состояния биологических сообществ эстуарных зон южных приморских регионов России на основе приоритетных индикаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	63,33
45	2014-14-579-0178-097	1050	Разработка ресурсосберегающей технологии получения востребованных продуктов при утилизации отходов глиноземного производства красных шламов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	63
46	2014-14-579-0178-098	2647	Разработка технологии переработки дисперсных отходов углеобогащения с получением экономичных материалов для дорожного строительства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	62,67
47	2014-14-579-0178-050	0805	Разработка комплексной сорбционно-биологической технологии реабилитации почв загрязненных территорий промышленных предприятий и санитарно-защитных зон	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической, неорганической химии и биотехнологий"	62,67
48	2014-14-579-0178-067	3209	Разработка технологических решений для воздействия на призабойную зону пласта с целью извлечения трудноизвлекаемого углеводородсодержащего сырья для обеспечения рентабельной добычи	Общество с ограниченной ответственностью "Полигест"	62
49	2014-14-579-0178-089	5479	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на предприятиях большой энергетики и промышленных предприятиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	62
50	2014-14-579-0178-002	6043	Создание научно-технического задела в области разработки технологии нового энергоэффективного гранулированного заполнителя на основе промышленных отходов Керченского железорудного комбината и диатомитового сырья Керченского месторождения для Республики Крым.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	61,67
51	2014-14-579-0178-044	4601	Новые экологически безопасные синтетические	федеральное государственное автономное	61,33



			углеводородные жидкости как компоненты гидрофобно-эмульсионных буровых растворов применяемых в условиях Арктики и Крайнего Севера	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	
52	2014-14-579-0178-057	7329	Разработка термостойкой системы погружной телеметрии повышенной точности для контроля режимов работы и управления работой погружных электродвигателей на скважных электроцентробежных насосах при нефтедобыче	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	61,33
53	2014-14-579-0178-007	1986	Разработка технологий мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения с использованием геоинформационных систем (применительно к горным и предгорным территориям Северного Кавказа)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	61
54	2014-14-579-0178-017	8235	Создание акрилового супервлагоабсорбента для улучшения урожайности почв в условиях повышенных температур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	59,67
55	2014-14-579-0178-035	5919	Разработка технологии производства микробиологического биопрепарата для ремедиации почв, загрязненных нефтепродуктами, и методики его применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	59,33
56	2014-14-579-0178-094	1885	Создание экспериментального образца установки для экологически безопасной переработки отходов и некондиционных концентратов обогащения полиметаллических руд и шлаковых отходов пирометаллургического производства, включая отходы ТЭС, с попутным получением целевых продуктов в виде соединений благородных металлов, редкоземельных элементов.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	59
57	2014-14-579-0178-090	7612	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования запыленности рудничной атмосферы и накопления взрывоопасного количества пылевого осадка в горных выработках и помещениях обогатительных фабрик предприятий, разрабатывающих месторождения твердых полезных ископаемых.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	57,67
58	2014-14-579-0178-040	8855	Модернизация стадии эпексидирования пропилена гидропероксидом этилбензола в процессе совместного получения оксида пропилена и стирола на ОАО "Нижнекамскнефтехим"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский"	57,33

				технологический университет"	
59	2014-14-579-0178-069	4727	Разработка технологии построения систем мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предупреждения ее загрязнения и поддержки процессов рационального природопользования на основе беспроводных самоорганизующихся сенсорных сетей и мультиагентных технологий	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	57
60	2014-14-579-0178-037	7869	Разработка научно-технического решения с целью создания экспериментального образца геофизического комплекса морских геологоразведочных работ при поисках и разведке месторождений россыпных полезных ископаемых в шельфовой зоне	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	57
61	2014-14-579-0178-064	1415	Разработка новых технологий для обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации территориально-совмещенных месторождений нефти и калийных солей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	55,33
62	2014-14-579-0178-029	6653	Разработка инновационных научно-технических решений по очистке почвы от нефтепродуктов и тяжелых металлов, в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций, и изготовление блочно-модульной автономной установки с автоматизированной системой управления.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	55,33
63	2014-14-579-0178-099	9216	Разработка эффективного способа утилизации диоксида углерода дымовых газов промышленных предприятий с помощью фототрофных микроорганизмов с получением биотоплива	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	55,33
64	2014-14-579-0178-100	2538	Разработка технологии ультразвуковой кавитационной переработки шламов доменного и конвертерного производства с получением товарных железных и цинковых концентратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	54,33
65	2014-14-579-0178-056	5644	Повышение эффективности работы электрофильтров пылегазоочистки выбросов промышленных предприятий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	54
66	2014-14-579-0178-074	3718	Разработка технологии предотвращения и ликвидации загрязнения окружающей среды с утилизацией лежалых отходов медных обогатительных фабрик и получением медь- и золотосодержащих концентратов	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"	53,67
67	2014-14-579-0178-055	2261	Разработка высокоэффективной технологии доизвлечения драгоценных металлов из техногенных отходов извлекательных и рудообогатительных фабрик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого	53,67

				Президента России Б.Н.Ельцина"	
68	2014-14-579-0178-010	4922	Создание новой технологии безреагентного извлечения йода из пластовых вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	53,33
69	2014-14-579-0178-038	8551	Исследование и разработка технологии производства низкозамерзающих охлаждающих жидкостей (теплоносителей и хладоагентов) промышленного и бытового назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	52,67
70	2014-14-579-0178-058	9346	Разработка методологических и научных основ процесса утилизации твердых бытовых отходов на основе использования перспективных технологий, направленных на повышение эффективности рециклинга отходов и предотвращения попадания на полигон стойких к биодegradации отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	51,33
71	2014-14-579-0178-036	8027	Разработка инновационных способов и технологии обнаружения и мониторинга "живущих" разломов в акваториях по данным наблюдений сети береговых станций с целью прогнозирования связанных с ними опасных геологических процессов в транзитной зоне Крыма	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	50
72	2014-14-579-0178-066	0475	Разработка научно-обоснованной технологии, с использованием компьютерного моделирования, направленного синтеза экологически безопасных комплексонов и создание концепции их рационального использования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	49
73	2014-14-579-0178-008	3251	Разработка технологии попутного извлечения стратегически важной продукции при переработке сырья для нужд строительной индустрии и горно-металлургической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	49
74	2014-14-579-0178-081	5754	Разработка циклично-поточных транспортных систем для открытых горных работ на базе инновационной конструкции канатно-ленточного конвейера	Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"	46
75	2014-14-579-0178-025	3331	Разработка технологии получения наномодифицированных сорбентов экологического назначения на основе филосиликатных минералов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	45,33
76	2014-14-579-0178-095	8130	Разработка новых методов и оборудования геммологической диагностики и систематики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	41

			драгоценных камней и промышленных минералов с использованием акустооптических спектрометров.	профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	
--	--	--	--	---	--

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/33 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.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0178 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>									
1	2014-14-579-0178-024	9753	Разработка новых технологий мониторинга и управления сейсмическими рисками природного и техногенного характеров при промышленном освоении шельфовых нефтегазовых месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук	693022, Дальневосточный федеральный округ, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, дом 1Б	15	5	5	5
2	2014-14-579-0178-006	9175	Исследование и разработка техники и технологии добычи руд из специально сгруппированных территориально сближенных малообъемных месторождений золота при нерентабельной индивидуальной их отработке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	15	5	5	5
3	2014-14-579-0178-034	5471	Разработка способа и установки переработки отходов обогащения углей, углистых аргиллитов, с целью экологической реабилитации территорий, подверженных негативному воздействию в результате деятельности углеобогатительной промышленности, и получения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15	5	5	5

			энергетического угольного топлива и сырья для производства широкого спектра строительных материалов						
4	2014-14-579-0178-014	4719	Технологии предотвращения загрязнения почв пестицидами за счет применения супрессивных компостов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	15	5	5	5
5	2014-14-579-0178-048	9659	Разработка научных основ экологически безопасной технологии переработки жидких высокотоксичных отходов производства жидкого ракетного топлива с получением товарных минеральных солей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	15	5	5	5
6	2014-14-579-0178-061	2889	Проведение прикладных исследований для опережающего научно-технологического задела в создании оборудования по извлечению из вентиляционных и дегазационных метаносодержащих выбросов угольных шахт высококонцентрированного метана с последующим использованием в когенерационных мини-ТЭЦ	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Роши 3-й, дом 40	15	5	5	5
7	2014-14-579-0178-005	4924	Разработка новых инструментальных средств дистанционного зондирования температуры нижней и средней атмосферы с поверхности Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	15	5	5	5
8	2014-14-579-0178-062	9433	Разработка научно-технических решений и методов создания аппаратно-программного комплекса для дистанционного мониторинга и экологического контроля состояния объектов добычи и переработки нефти и газа на основе технологий фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5
9	2014-14-579-0178-063	1267	Разработка энергоэффективной технологии проведения целевой гидropескоструйной перфорации для повышения продуктивности нефтяных пластов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт	15	5	5	5

				национальный исследовательский политехнический университет"	Комсомольский, дом 29				
10	2014-14-579- 0178-003	6286	Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	15	5	5	5
11	2014-14-579- 0178-012	0559	Разработка научных принципов и интеллектуальных иерархических систем прогноза техногенных катастроф потенциально опасного промышленного оборудования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	15	5	5	5

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.