

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/33

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

г. Москва

27 октября 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
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 октября 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.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/33 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
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»								
1	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"	15	5	5	5
2	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"	15	5	5	5
3	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	15	5	5	5
4	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)"	15	5	5	5
5	2014-14-579-0178-	1986	Разработка технологий мониторинга и	федеральное государственное бюджетное	15	5	5	5

	007		прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения с использованием геоинформационных систем (применительно к горным и предгорным территориям Северного Кавказа)	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"					
6	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"	15	5	5	5	5
7	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"	15	5	5	5	5
8	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"	15	5	5	5	5
9	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"	15	5	5	5	5
10	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"	15	5	5	5	5
11	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"	15	5	5	5	5
12	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"	10,5	3,5	3,5	3,5	3,5
13	2014-14-579-0178-018	3275	Разработка инновационных технологий для переработки биошламов (иловых осадков) с получением органо-минеральных удобрений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	15	5	5	5	5

				Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"				
14	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"	15	5	5	5
15	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"	15	5	5	5
16	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"	15	5	5	5
17	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	15	5	5	5
18	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	15	5	5	5
19	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"	15	5	5	5
20	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	15	5	5	5

			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.					
21	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 автоматики, шифр СПГ Плотномер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	15	5	5	5
22	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"	15	5	5	5
23	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)"	15	5	5	5
24	2014-14-579-0178-032	7139	Разработка мобильного приборного комплекса для дистанционного обнаружения утечек газа с использованием гиперспектральных методов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	15	5	5	5
25	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"	15	5	5	5
26	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5

			промышленности, и получения энергетического угольного топлива и сырья для производства широкого спектра строительных материалов					
27	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"	15	5	5	5
28	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"	15	5	5	5
29	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"	15	5	5	5
30	2014-14-579-0178-038	8551	Исследование и разработка технологии производства низкотемпературных охлаждающих жидкостей (теплоносителей и хладагентов) промышленного и бытового назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	15	5	5	5
31	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"	15	5	5	5
32	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 технологический университет"	15	5	5	5
33	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 экспериментальная разработка общих и тематических климатических услуг для	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	15	5	5	5

			Западной Сибири.						
34	2014-14-579-0178-044	4601	Новые экологически безопасные синтетические углеводородные жидкости как компоненты гидрофобно-эмульсионных буровых растворов применяемых в условиях Арктики и Крайнего Севера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	15	5	5	5	5
35	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"	15	5	5	5	5
36	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"	15	5	5	5	5
37	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"	15	5	5	5	5
38	2014-14-579-0178-049	2925	Разработка системы деформационного мониторинга и методики комплексного контроля напряженно-деформированного состояния горного массива в рудниках и угольных шахтах	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела – Межотраслевой научный центр ВНИМИ"	15	5	5	5	5
39	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"	15	5	5	5	5
40	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"	15	5	5	5	5
41	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"	15	5	5	5	5
42	2014-14-579-0178-055	2261	Разработка высокоэффективной технологии доизвлечения драгоценных металлов из техногенных отходов извлекаемых и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский	15	5	5	5	5

			рудобогатительных фабрик	федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"					
43	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"	15	5	5	5	5
44	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"	15	5	5	5	5
45	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"	12,015	4,005	4,005	4,005	4,005
46	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"	15	5	5	5	5
47	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"	15	5	5	5	5
48	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"	15	5	5	5	5
49	2014-14-579-0178-063	1267	Разработка энергоэффективной технологии проведения щелевой гидрорескоструйной перфорации для повышения продуктивности нефтяных пластов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	15	5	5	5	5

50	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"	15	5	5	5
51	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"	15	5	5	5
52	2014-14-579-0178-066	0475	Разработка научно-обоснованной технологии, с использованием компьютерного моделирования, направленного синтеза экологически безопасных комплексов и создание концепции их рационального использования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	15	5	5	5
53	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 "Политест"	15	5	5	5
54	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"	15	5	5	5
55	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"	15	5	5	5
56	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"	15	5	5	5
57	2014-14-579-0178-074	3718	Разработка технологии предотвращения и ликвидации загрязнения окружающей среды с	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт	15	5	5	5

			утилизацией лежалых отходов медных обогатительных фабрик и получением медь- и золотосодержащих концентратов	обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"				
58	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 - организм человека .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	7,5	2,5	2,5	2,5
59	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"	15	5	5	5
60	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	15	5	5	5
61	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	15	5	5	5
62	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"	15	5	5	5
63	2014-14-579-0178-086	0672	Совершенствование методов прогноза, обоснование и разработка технологических решений снижения выбросоопасности и удароопасности низкопроницаемых высокогазонасыщенных угольных пластов при их интенсивной обработке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	7,5	2,5	2,5	2,5
64	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"	15	5	5	5
65	2014-14-579-0178-089	5479	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на предприятиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический	15	5	5	5

			большой энергетики и промышленных предприятиях	университет"					
66	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	15	5	5	5	
67	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"	15	5	5	5	
68	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"	15	5	5	5	
69	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"	15	5	5	5	
70	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"	15	5	5	5	
71	2014-14-579-0178-095	8130	Разработка новых методов и оборудования геммологической диагностики и систематики драгоценных камней и промышленных минералов с использованием акустооптических спектрометров.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5	
72	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"	15	5	5	5	
73	2014-14-579-0178-	2647	Разработка технологии переработки	федеральное государственное автономное	15	5	5	5	

	098		дисперсных отходов углеобогащения с получением экономичных материалов для дорожного строительства	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"				
74	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"	15	5	5	5
75	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"	15	5	5	5

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/33 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
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»					
1	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"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует документ (Приказ о назначении ректора НижГТУ Дмитриева С.М.), подтверждающий полномочие на выдачу доверенности на осуществление действий от имени участника конкурса проректором НижГТУ)
2	2014-14-579-0178-004	0030	RUS ЛесМаш-2020	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (6,640542 млн. руб.) составляет менее 40% (30,7%) от общего объема финансирования работ)
3	2014-14-579-0178-015	3110	Разработка инновационной технологии непрерывного дистанционного диэлькометрического контроля качества воды и раннего предупреждения о чрезвычайной ситуации в пресных водоемах. Объект исследования: технология мониторинга и прогнозирования состояния пресных водоемов и предотвращения их загрязнения. Предмет ПНИЭР теоретические и экспериментальные исследования зависимости физико-химических характеристик пресноводной среды от состава, термодинамического состояния, биотических и иных влияющих факторов, разработка прототипов многопараметровых средств непрерывного	Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.1 конкурсной документации (Заявка подана не от юридического лица)

			физического контроля и технологических решений по организации системы раннего предупреждения о чрезвычайных ситуациях.		
4	2014-14-579-0178-016	6713	Разработка комплексных физико-химических решений для повышения нефтеотдачи пластов с применением метода полимерного заводнения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (8,3 млн. руб.) составляет менее 40% (35,6%) от общего объема финансирования работ); - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (отсутствует печать участника конкурса на наклейке с оборотной стороны последнего листа заявки)
5	2014-14-579-0178-022	9366	Разработка научно-методических основ и технических средств комплексного геомеханического мониторинга для предупреждения опасных геодинамических явлений (техногенных катастроф) при подземном освоении недр	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (6,0 млн. руб.) составляет менее 40% (28,6%) от общего объема финансирования работ)
6	2014-14-579-0178-026	4296	Изучение процессов образования асфальто-парафиновых отложений при освоении нефтяных месторождений Арктического шельфа и подбор эффективных технологий для их предотвращения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 3,3%; 2014 г.- 10%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%)
7	2014-14-579-0178-030	6879	Создание инновационной технологии комплексного мониторинга геофизических параметров для диагностики потенциально сейсмогенных состояний литосферы в сейсмоопасных зонах России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (4,7 млн. руб.) составляет менее 40% (23,9%) от общего объема финансирования работ)
8	2014-14-579-0178-041	4062	Применение современных компьютерных архитектур для оценки опасности волны цунами в режиме реального времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 33%; 2014 г.- 80%; 2015 г. – 10%; 2016 г. –10%)
9	2014-14-579-0178-042	4118	Разработка технологии очистки промышленных сточных вод от трудноокисляемых органических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1,8 млн. руб.)

				исследовательский Томский политехнический университет"	составляет менее 40% (10,7%) от общего объема финансирования работ)
10	2014-14-579-0178-046	3627	Разработка биокатализаторов на основе гранулированных углеродных материалов для очистки почвы от нефтяных загрязнений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования составляет в 2014 г. менее 40 % (36.2%) от общего объема финансирования работ)
11	2014-14-579-0178-051	1086	Разработка научно-технического задела технологии утилизации твердых нефтесодержащих отходов с использованием углеводородокисляющих микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 20%; 2014 г.- 60%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%)
12	2014-14-579-0178-054	9040	Создание класса химически безопасных древесных плит для производства мебельной продукции с допустимым уровнем выделения формальдегида, фенола и аммиака, в том числе с использованием биотехнологии получения связующего из возобновляемых растительных видов сырья	Закрытое акционерное общество научно-исследовательский институт "ВНИИДРЕВ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (35 млн. руб.), указанный форме 2 (заявка) превышает установленный размер субсидии по данному лоту (15 млн. руб.); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (внебюджетные средства составляют 0%)
13	2014-14-579-0178-060	0896	Разработка лабораторно-экспериментального комплекса для исследований технологии мониторинга очистки нефтезагрязнённых почв биопрепаратами	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (6,0 млн. руб.) составляет менее 40% (28,6%) от общего объема финансирования работ)
14	2014-14-579-0178-070	3585	Разработка промышленной, экологически безопасной технологии утилизации опасных производственных отходов с извлечением тяжелых металлов на основе взаимодействия электролизного, кавитационного и пиролизного процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1,5 млн. руб.) составляет менее 40% (9,1%) от общего объема финансирования работ)
15	2014-14-579-0178-071	6642	Исследование и разработка технологии трехуровневого экологического мониторинга деградирующих водных объектов с целью их восстановления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (7,5 млн. руб.) составляет менее 40% (33,3%) от общего объема финансирования работ)
16	2014-14-579-0178-073	7867	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь	федеральное государственное бюджетное учреждение	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей	"Высокогорный геофизический институт"	- нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 6,7%; 2014 г.- 0%; 2015 г. – 0%; 2016 г. –20%)
17	2014-14-579-0178-075	0256	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"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (1,755 млн. руб.) составляет менее 40% (18%) от общего объема финансирования работ); - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 46,7%; 2014 г.- 20%; 2015 г. – 20%; 2016 г. –100%)
18	2014-14-579-0178-077	8244	Проведения комплексных исследований влияния экстремальных климатических условий и агрессивных сред на транспортные средства, их узлы, агрегаты и механизмы, а также комплектующие и материалы, предназначенные для эксплуатации в Арктической зоне.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует документ (Приказ о назначении ректора НижГТУ Дмитриева С.М.), подтверждающий полномочие на выдачу доверенности на осуществление действий от имени участника конкурса проректором НижГТУ)
19	2014-14-579-0178-082	5729	Разработка системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения на основе данных дистанционного зондирования (на примере Северо-Кавказского Федерального округа).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (13 триллионов. руб.), указанный форме 2 (заявка) превышает установленный размер субсидии по данному лоту (15 млн. руб.)
20	2014-14-579-0178-083	3378	Исследование технологических решений управления плавучестью подводных аппаратов класса АРГО и создание экспериментального образца профилирующего дрейфующего зонда для мониторинга антропогенных изменений в Мировом океане, включая моря Арктического бассейна	Федеральное государственное унитарное предприятие Опытно-конструкторское бюро океанологической техники Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (6,75 млн. руб.) составляет менее 40% (31%) от общего объема финансирования работ)
21	2014-14-579-0178-084	4623	Разработка научно-технологического задела создания первой очереди Северо-Западной региональной децентрализованной системы производства и использования сконденсированных газомоторных топлив (СПГ, АСКТ и др.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.4.5 конкурсной документации (средства ИП составляют менее 10% (5.5%) от общего объема внебюджетных средств)

			на основе "бесфакельных" систем освоения и эксплуатации нефтяных месторождений, переработки попутного нефтяного и природного газа.		
22	2014-14-579-0178-085	3328	Разработка забойной каталитической сборки для технологии внутрислоевого каталитического ретортинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (6,75 млн. руб.) составляет менее 40% (31%) от общего объема финансирования работ)
23	2014-14-579-0178-087	9652	Разработка и создание комплексной озонно-каталитической технологии утилизации водных стоков целлюлозно-бумажных комбинатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования (8,4 млн. руб.) составляет менее 40 % (35.9%) от общего объема финансирования работ)
24	2014-14-579-0178-096	9533	Разработка метода 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"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетного финансирования составляет в 2016 г. менее 40 % (23.1%) от общего объема финансирования работ); - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (документы заявки не прошиты, отсутствует наклейка с указанием количества прошитых листов, не скрепленная подписью и печатью)

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.