

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/23

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

21 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 (23 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 2014-14-576-0165)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 21 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступил 81 (восемьдесят один) конверт. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

28 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/23 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-576-0165 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы»										
1	2014-14-576-0165-001	1342	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	Разработка методов и алгоритмов интеллектуальной системы управления установкой добычи нефти с штанговым глубинным насосом	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2	
2	2014-14-576-0165-002	3387	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	Механизм и сценарии возникновения и развития техноприродных катастроф и разработка инструкции по контролю геодинамических процессов в районе разрабатываемых месторождений нефти и газа	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Пионерская, дом 11	5,95	2,55	1,7	1,7	
3	2014-14-576-0165-003	8759	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка инновационной программной системы комплексной обработки данных электроразведки полезных ископаемых на основе высокоточного 3D-моделирования в распределенных вычислительных системах	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	7	3	2	2	
4	2014-14-576-0165-004	4308	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский	Исследование физических процессов, обоснование параметров технологии электрохимической обработки неустойчивых и загрязненных грунтовых массивов для снижения риска техногенных аварий.	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	7	3	2	2	

			государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"								
5	2014-14-576-0165-005	7546	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка технологии краткосрочного и сверхкраткосрочного прогноза ливневых и наносоводных паводков и наводнений на базе радиолокационных измерений осадков и распределенной гидродинамической модели водосбора	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2	7	3	2	2		
6	2014-14-576-0165-006	0890	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии извлечения энергии из низкосортного топлива путем его подземной конверсии в синтезированный газ повышенной калорийности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2		
7	2014-14-576-0165-007	1384	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	7	3	2	2		
8	2014-14-576-0165-008	6708	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Многоуровневое компьютерное моделирование интеллектуальных систем управления технологическими объектами и природоохранных мероприятий нефтегазовой промышленности с учетом экологических и экономических ограничений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	7	3	2	2		
9	2014-14-576-0165-009	8687	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Запорно-регулирующая арматура с линейным электрическим приводом для агрессивных сред АЭС	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2		
10	2014-14-576-0165-010	8024	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-	Исследование и разработка научных основ создания системы мониторинга технологических параметров распределенных трубопроводов	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом	7	3	2	2		

			Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"		132						
11	2014-14-576-0165-011	4238	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Технологии предупреждения и ликвидации оползневых процессов и процессов обрушения склонов природного и техногенного характера.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	2	2	3		
12	2014-14-576-0165-012	9707	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка электродиализной технологии для безреагентной переработки молочной сыворотки, включающей одновременно деминерализацию и коррекцию кислотности продукта	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	7	3	2	2		
13	2014-14-576-0165-013	4899	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Моделирование и создание карт природных и техногенных опасностей горных территорий, на примере горной Осетии.	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	7	3	2	2		
14	2014-14-576-0165-014	4559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка ресурсосберегающей геотехнологии высокоэффективной отработки месторождений твердых полезных ископаемых при подземной добычи на больших глубинах с применением адаптивных технических устройств	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	7	3	2	2		
15	2014-14-576-0165-015	1971	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный	Разработка экологически безопасной технологии для переработки буровых шламов	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	7	3	2	2		

			технологический институт (технический университет)"								
16	2014-14-576-0165-016	0521	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Тема "Комплексное решение проблемы обезвреживания твердых бытовых отходов и исследование экологического состояния территории г.Кызыла"	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	5,5	1,5	4	0		
17	2014-14-576-0165-017	6192	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Биотехнология снижения загрязнения нарушенных почв и восстановления их плодородных свойств с использованием продуктов пиролиза (биочара)	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	7	3	2	2		
18	2014-14-576-0165-018	1952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка технологии экодиагностики и ситуационного управления экологической безопасностью территорий с созданием прототипа интеллектуальной автоматизированной системы, реализующей данную технологию	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	7	3	2	2		
19	2014-14-576-0165-019	3654	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния газовой среды городских канализационных сетей	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	7	3	2	2		
20	2014-14-576-0165-020	2456	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка технологии создания автоматизированной мультипараметрической системы оперативного мониторинга характеристик водных объектов, гидротехнических сооружений и систем водоснабжения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	6,7	2,704	1,999	1,997		
21	2014-14-576-0165-021	2971	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Использование отходов химических и пищевых производств для создания новых полимерных композиций	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г.	7	3	2	2		

			образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"		Воронеж, пр-кт Революции, дом 19						
22	2014-14-576-0165-022	7829	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Создание технологических основ утилизации отходов масложировой отрасли при получении добавок, инициирующих биодеструкцию полимеров	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	3	2	2		
23	2014-14-576-0165-023	7631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка технических, технологических и алгоритмических решений для создания комплекса внутрискважинной распределенной термометрии на основе комбинирования эффектов вынужденного и обратного рассеяния света в оптическом волокне	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	7	3	2	2		
24	2014-14-576-0165-024	2840	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка научно-технических решений по созданию технологии предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением селитебных территорий в результате выпадения аномальных ливневых осадков	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	7	3	2	2		
25	2014-14-576-0165-025	0991	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и экспериментальные исследования базовых основ технологии подводной 3D-печати сооружений для разработки и добычи нефти и газа в Арктическом регионе	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв.87	7	3	2	2		
26	2014-14-576-0165-026	2981	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка инженерных средств уменьшение зон распределения опасных химических веществ	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	9	3,5	5,5	0		

27	2014-14-576-0165-027	2301	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Разработка высокочувствительных биосенсорных систем для осуществления эффективного оперативного контроля выбросов промышленных предприятий в водные среды	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	5,6	2,4	1,6	1,6	
28	2014-14-576-0165-028	5963	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка гидротермально- автоклавной технологии на основе эффекта антивзрыва , экстракции цветных и благородных металлов из техногенного сырья	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	7	3	2	2	
29	2014-14-576-0165-029	4011	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка основ инновационной комбинированной технологии термохимической и физико-механической переработки высокозольных каменных углей и отходов углеобогащения	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	7	3	2	2	
30	2014-14-576-0165-030	5214	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Создание научных основ и разработка ресурсосберегающих технологий получения биотехнологических продуктов для различных отраслей промышленности на основе комплексной переработки отходов угледобычи	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	6	2,6	1,7	1,7	
31	2014-14-576-0165-031	6263	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	Разработка научных основ новых технологий поиска и разведки полезных ископаемых с использованием комплекса геофизических, геохимических и спутниковых методов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	7	3	2	2	
32	2014-14-576-0165-032	7129	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Испытание технологий повышения нефтеотдачи на площадных моделях ядерного материала пластов-коллекторов месторождений арктической зоны РФ	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	6,264	2,264	2	2	
33	2014-14-576-	6286	Федеральное государственное	Оценка оптимального геофизического	190121, Северо-	7	3	2	2	

	0165-033		унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	комплекса для поисков и разведки россыпных месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Российской Федерации	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1						
34	2014-14-576-0165-034	3653	Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук	Оценка современного состояния торфяных ресурсов Западной Сибири и разработка инновационных технологий комплексной переработки торфа с целью получения биосферно совместимой продукции	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Гагарина, дом 3 а/я 1668	7	3	2	2		
35	2014-14-576-0165-035	8985	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	Разработка технологии оценки состояния и прогноза активизации оползней на побережье Крыма	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	7	3	2	2		
36	2014-14-576-0165-036	3609	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	"Разработка экологически безопасной технологии комплексной переработки газообразных и твердых техногенных новообразований для уменьшения антропогенной нагрузки на окружающую среду"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2		
37	2014-14-576-0165-037	6919	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание технологии радиационного мониторинга с оптимальным набором синхронно контролируемых маркеров-индикаторов экстремальных климатических явлений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2		
38	2014-14-576-0165-038	3474	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Термодеструктивная переработка тяжелых нефти и нефтяных остатков, побочных фракций нефтехимических производств для получения ценного углеродсодержащего сырья	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
39	2014-14-576-0165-039	4162	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Исследование состава и свойств нефти как потенциального фактора загрязнения окружающей среды и методы его оценки в условиях прибрежной зоны Печорского моря	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл,	6	2	2	2		

			образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	с целью оптимального размещения пунктов экомониторинга и обоснования эффективных способов рекультивации	г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17						
40	2014-14-576-0165-040	2251	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии получения порошкообразного продукта на основе крахмалосодержащих отходов для производства различных видов полнорационных комбикормов	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	3	2	2		
41	2014-14-576-0165-041	9214	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка метода анализа гликолурила активного компонента биоцидных и дезинфицирующих средств.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
42	2014-14-576-0165-042	4576	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Поиск путей создания программного комплекса для трехмерного моделирования на вычислительных системах сверхвысокой производительности нестационарных нелинейных процессов многофазной фильтрации в упругопластических деформируемых пористых средах для решения научных и инженерных задач, возникающих при разработке нефтяных, нефтегазовых и газоконденсатных месторождений	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	7	3	2	2		
43	2014-14-576-0165-043	8007	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Микрофлюидные системы для эколого-аналитического контроля атмосферного воздуха и промышленных выбросов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	7	3	2	2		
44	2014-14-576-0165-044	3393	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Получение высокоэффективных эмульгаторов инвертных буровых растворов для применения в условиях Арктики и Крайнего Севера	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		

			государственный университет"							
45	2014-14-576-0165-045	3433	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Исследование влияния электрофизических, электрохимических и структурных параметров на процесс электроадсорбции компонентов разной природы и дисперсности для создания оборудования в целях доочистки сточных вод	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	7	3	2	2	
46	2014-14-576-0165-046	2100	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка технических решений по очистке загрязненных вод с применением углеродных нанокмпозитов	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	6	2,6	1,7	1,7	
47	2014-14-576-0165-047	0383	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Технология мониторинга атмосферы Земли в оптическом диапазоне, активными (лидарными) и пассивными (спутниковыми) методами на базе распределённой информационно-вычислительной системы	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2	
48	2014-14-576-0165-048	4633	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Научное обоснование и практическая реализация технологий по производству продуктов питания функциональной направленности обогащенных селеном и йодом на основе ресурсного потенциала растительного сырья техногенно измененных территорий	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	6,3	2,7	1,8	1,8	
49	2014-14-576-0165-049	4213	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	Разработка технологических решений обеспечения геодинамической безопасности на основе оценки инженерно-геологических факторов и данных сейсмолокации (на примере рудных месторождений)	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	6,3	2,7	1,8	1,8	
50	2014-14-576-0165-050	0729	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка способа двухволновой рентгеновской абсорбциометрии и устройства онлайн анализа компонентного состава потока многофазной жидкости	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2	
51	2014-14-576-0165-051	2926	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка резонансно-кавитационной мельницы для повышения эффективности	620002, Уральский федеральный округ,	7	3	2	2	

			учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	процесса извлечения золота и серебра	Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19					
52	2014-14-576-0165-052	3749	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Управление георесурсами при комплексом освоении глубокозалегающих месторождений твердых полезных ископаемых, обеспечивающее устойчивую работу горного предприятия	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	7	3	2	2	
53	2014-14-576-0165-053	3882	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Исследование свойств электромагнитных полей, формируемых антенными системами с управляемым вращением вектора поляризации, и их применение для решения задач подповерхностного радиовидения в труднодоступных районах	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	7	3	2	2	
54	2014-14-576-0165-054	5018	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка новых методик выбора оптимальных технических решений при проектировании и эксплуатации газонефтепроводов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	7	3	2	2	
55	2014-14-576-0165-055	1516	Общество с ограниченной ответственностью "Территориально-ориентированные информационные системы"	Комплексная система оценки рисков, управления рисками и снижения последствий воздействия природных пожаров на объекты нефтегазового сектора, промышленные, социально-значимые и стратегические комплексы	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50, стр. 44, оф.оф. 501-1	7	3	2	2	
56	2014-14-576-0165-056	7571	Закрытое акционерное общество "Нефтемаш"	Исследование технологии оптоволоконного видеомониторинга для предупреждения техногенных катастроф нефтяных и газовых скважин	115191, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Рощинский 4-й, дом д.19 оф.5, офис офис 5	7	3	2	2	
57	2014-14-576-	2636	федеральное государственное	Технология контролируемого и безопасного	600000,	7	3	2	2	

	0165-057		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	захоронения высокоминерализованных жидких концентратов в целях увеличения ресурсного потенциала полигона ТБО	Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87						
58	2014-14-576-0165-058	7145	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка методик охраны и управления уникальными природными комплексами	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	7	3	2	2		
59	2014-14-576-0165-059	7957	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка научно-методических основ функционирования, конструирования и применения импульсных систем активного воздействия на пласт для интенсификации добычи нефти	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	7	3	2	2		
60	2014-14-576-0165-060	5496	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Создание аппаратно-программных комплексов и методик определения оптимальных параметров признаков разделения крупнокускового сырья радиометрическими методами для обогащения руд твердых полезных ископаемых	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	7	3	2	2		
61	2014-14-576-0165-061	3037	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка in vitro методологии оценки токсичности загрязняющих веществ в условиях морской среды	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	7	3	2	2		
62	2014-14-576-0165-062	2130	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка методических основ биомониторинга, ориентированного на оценку природного и техногенного риска и прогнозирования экологической безопасности окружающей среды	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	7	3	2	2		
63	2014-14-576-	7986	Федеральное государственное	Разработка нового типа средств борьбы с	142290,	6	2	2	2		

	0165-063		бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	нашествием насекомых вредителей на основе микрокапсул с включенными в них инсектицидами и феромонами.	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушино, ул. Институтская, дом 3						
64	2014-14-576- 0165-064	0949	Открытое акционерное общество "Научно- исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"	Разработка технологии предотвращения загрязнения окружающей среды с утилизацией текущих отходов медных обогатительных фабрик и получением медь и золотосодержащих концентратов	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, дом 87	7	3	2	2		
65	2014-14-576- 0165-065	0340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"	Пространственно-распределенная мультикритериальная система раннего обнаружения возгораний и селективного адаптивного пожаротушения.	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 46	7	3	2	2		
66	2014-14-576- 0165-066	9993	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Разработка экспресс-системы контроля фосфорорганических пестицидов на основе полупроводникового датчика	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	7	3	2	2		
67	2014-14-576- 0165-067	4571	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Назработка научно-технических решений комплексной утилизации токсичных отходов гальванических производств с получением порошковых концентратов для металлургии и сорбентов для очистки сточных вод	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	6,65	2,85	1,9	1,9		
68	2014-14-576- 0165-068	1387	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий на предприятиях теплоэнергетики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	7	3	2	2		
69	2014-14-576- 0165-069	7934	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния водных	152909, Центральный	7	3	2	2		

			Инновация"	экосистем с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем	федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пятилетки, дом 82						
70	2014-14-576-0165-070	4186	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка биопрепарата специфических бактериофагов <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> для профилактики коррозии металлов в нефтяной промышленности	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	7	3	2	2		
71	2014-14-576-0165-071	6005	Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук"	Создание научно-технического задела в области технологий биоконверсии органических отходов, направленных на предупреждение и ликвидацию экологических угроз в сельском хозяйстве	196625, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, п. Тярлево, дом 3	7	3	2	2		
72	2014-14-576-0165-072	0165	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка и исследования методов оценки интегрального воздействия машиностроительных технологических процессов на окружающую среду на основе их энергоэффективности	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	7	3	2	2		
73	2014-14-576-0165-073	4098	Общество с ограниченной ответственностью "Планар-МИФИ"	Разработка и исследование чувствительных элементов датчиков концентрации газа для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	115612, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Братеевская, дом 10 оф.161	7	3	2	2		
74	2014-14-576-0165-074	3907	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.	Разработка системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения на основе данных дистанционного зондирования (на примере Северо-Кавказского Федерального округа).	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	700000 0	30000 00	200000 0	200000 0		

			Миллионщикова"							
75	2014-14-576-0165-075	4572	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка конкурентоспособной технологии использования металлургических шламов, предназначенной для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2	
76	2014-14-576-0165-076	6081	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка нового поколения микро- и нано-сенсоров для технологий долговременного автономного наблюдения за состоянием окружающей среды на основе беспроводных сетей стандарта Zig-Bee.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	7	3	2	2	
77	2014-14-576-0165-077	3274	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Проведение прикладных научных исследований по разработке методов переработки вторичного полиэфирного сырья для создания высокоэффективной технологии получения новых материалов текстильного назначения.	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6	7	3	2	2	
78	2014-14-576-0165-078	2432	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка научно-методических рекомендаций по созданию системы защиты образовательного учреждения от угроз техногенного, природного и социального характера на основе инновационных технологий анализа риска	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	6,44576	2,10352	2,17112	2,17112	
79	2014-14-576-0165-079	2565	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование новых мембранных систем для опреснения морской воды и очистки стоков в природные водоемы	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	7	1	3	3	
80	2014-14-576-0165-080	8583	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка трехмерной гео-информационной системы концентраций озона в приземном воздухе и статистических методов их оценки	107023, Центральный федеральный округ,	7	3	2	2	

			профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"		Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38					
81	2014-14-576-0165-081	9413	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка экологически чистой технологии производства тепловой энергии и создание опытного образца теплового генератора, работающего за счет энергии сжатого газа в системе сбора скважинной продукции на месторождениях углеводородов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	7	3	2	2	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

28 октября 2014 г.