

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/23

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 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
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 № 3/23 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
Лот 1. № 2014-14-576-0165 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0165-027	2301	Разработка высокочувствительных биосенсорных систем для осуществления эффективного оперативного контроля выбросов промышленных предприятий в водные среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	82,67
2	2014-14-576-0165-037	6919	Создание технологии радиационного мониторинга с оптимальным набором синхронно контролируемых маркеров-индикаторов экстремальных климатических явлений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	82,33
3	2014-14-576-0165-081	9413	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	82,33
4	2014-14-576-0165-043	8007	Микрофлюидные системы для эколого-аналитического контроля атмосферного воздуха и промышленных выбросов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	81,33
5	2014-14-576-0165-061	3037	Разработка in vitro методологии оценки токсичности загрязняющих веществ в условиях морской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	78
6	2014-14-576-0165-017	6192	Биотехнология снижения загрязнения нарушенных почв и восстановления их плодородных свойств с использованием продуктов пиролиза (биочара)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	76,67
7	2014-14-576-0165-069	7934	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния водных экосистем с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез-Инновация"	74,33
8	2014-14-576-0165-057	2636	Технология контролируемого и безопасного захоронения	федеральное государственное бюджетное	74

			высокоминерализованных жидких концентратов в целях увеличения ресурсного потенциала полигона ТБО	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	
9	2014-14-576-0165-047	0383	Технология мониторинга атмосферы Земли в оптическом диапазоне, активными (лидарными) и пассивными (спутниковыми) методами на базе распределённой информационно-вычислительной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	73,67
10	2014-14-576-0165-068	1387	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий на предприятиях теплоэнергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	73,67
11	2014-14-576-0165-042	4576	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	73,33
12	2014-14-576-0165-066	9993	Разработка экспресс-системы контроля фосфорорганических пестицидов на основе полупроводникового датчика	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	70,33
13	2014-14-576-0165-041	9214	Разработка метода анализа гликолурила активного компонента биоцидных и дезинфицирующих средств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	70,33
14	2014-14-576-0165-076	6081	Разработка нового поколения микро- и нано-сенсоров для технологий долговременного автономного наблюдения за состоянием окружающей среды на основе беспроводных сетей стандарта Zig-Bee.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	69,67
15	2014-14-576-0165-018	1952	Исследование и разработка технологии экодиагностики и ситуационного управления экологической безопасностью территорий с созданием прототипа интеллектуальной автоматизированной системы, реализующей данную технологию	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	69
16	2014-14-576-0165-062	2130	Разработка методических основ биомониторинга, ориентированного на оценку природного и техногенного риска и прогнозирование экологической безопасности окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	68,67
17	2014-14-576-0165-073	4098	Разработка и исследование чувствительных элементов	Общество с ограниченной ответственностью	68

			датчиков концентрации газа для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	"Планар-МИФИ"	
18	2014-14-576-0165-019	3654	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования состояния газовой среды городских канализационных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	67
19	2014-14-576-0165-046	2100	Разработка технических решений по очистке загрязненных вод с применением углеродных нанокompозитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	66,67
20	2014-14-576-0165-077	3274	Проведение прикладных научных исследований по разработке методов переработки вторичного полиэфирного сырья для создания высокоэффективной технологии получения новых материалов текстильного назначения.	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	66,33
21	2014-14-576-0165-003	8759	Разработка инновационной программной системы комплексной обработки данных электроразведки полезных ископаемых на основе высокоточного 3D-моделирования в распределенных вычислительных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	65,67
22	2014-14-576-0165-055	1516	Комплексная система оценки рисков, управления рисками и снижения последствий воздействия природных пожаров на объекты нефтегазового сектора, промышленные, социально-значимые и стратегические комплексы	Общество с ограниченной ответственностью "Территориально-ориентированные информационные системы"	65,33
23	2014-14-576-0165-034	3653	Оценка современного состояния торфяных ресурсов Западной Сибири и разработка инновационных технологий комплексной переработки торфа с целью получения биосферно совместимой продукции	Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук	65
24	2014-14-576-0165-050	0729	Разработка способа двухволновой рентгеновской абсорбциометрии и устройства онлайн анализа компонентного состава потока многофазной жидкости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	64,67
25	2014-14-576-0165-006	0890	Разработка технологии извлечения энергии из низкосортного топлива путем его подземной конверсии в синтезированный газ повышенной калорийности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	64,67
26	2014-14-576-0165-044	3393	Получение высокоэффективных эмульгаторов инвертных буровых растворов для применения в условиях Арктики и Крайнего Севера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	64,33
27	2014-14-576-0165-024	2840	Разработка научно-технических решений по созданию технологии предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением селитебных территорий в результате выпадения аномальных ливневых осадков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени	63,67

				Н.Э.Баумана"	
28	2014-14-576-0165-075	4572	Разработка конкурентоспособной технологии использования металлургических шламов, предназначенной для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	63
29	2014-14-576-0165-051	2926	Разработка резонансно-кавитационной мельницы для повышения эффективности процесса извлечения золота и серебра	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	63
30	2014-14-576-0165-049	4213	Разработка технологических решений обеспечения геодинамической безопасности на основе оценки инженерно-геологических факторов и данных сейсмолокации (на примере рудных месторождений)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	61,67
31	2014-14-576-0165-005	7546	Разработка технологии краткосрочного и сверхкраткосрочного прогноза ливневых и наносоводных паводков и наводнений на базе радиолокационных измерений осадков и распределенной гидродинамической модели водосбора	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	61,33
32	2014-14-576-0165-064	0949	Разработка технологии предотвращения загрязнения окружающей среды с утилизацией текущих 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"	61,33
33	2014-14-576-0165-070	4186	Разработка биопрепарата специфичных бактериофагов <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> для профилактики коррозии металлов в нефтяной промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	61,33
34	2014-14-576-0165-012	9707	Разработка электродиализной технологии для безреагентной переработки молочной сыворотки, включающей одновременно деминерализацию и коррекцию кислотности продукта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	61
35	2014-14-576-0165-033	6286	Оценка оптимального геофизического комплекса для поисков и разведки россыпных месторождений полезных ископаемых в шельфовой зоне Российской Федерации	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"	60,67
36	2014-14-576-0165-009	8687	Запорно-регулирующая арматура с линейным электрическим приводом для агрессивных сред АЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	59,67

37	2014-14-576-0165-030	5214	Создание научных основ и разработка ресурсосберегающих технологий получения биотехнологических продуктов для различных отраслей промышленности на основе комплексной переработки отходов угледобычи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	59
38	2014-14-576-0165-022	7829	Создание технологических основ утилизации отходов масложировой отрасли при получении добавок, инициирующих биодеструкцию полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	59
39	2014-14-576-0165-067	4571	Назработка научно-технических решений комплексной утилизации токсичных отходов гальванических производств с получением порошковых концентратов для металлургии и сорбентов для очистки сточных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	59
40	2014-14-576-0165-002	3387	Механизм и сценарии возникновения и развития техноприродных катастроф и разработка инструкции по контролю геодинамических процессов в районе разрабатываемых месторождений нефти и газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	58
41	2014-14-576-0165-048	4633	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	57,33
42	2014-14-576-0165-053	3882	Исследование свойств электромагнитных полей, формируемых антенными системами с управляемым вращением вектора поляризации, и их применение для решения задач подповерхностного радиовидения в труднодоступных районах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	57,33
43	2014-14-576-0165-072	0165	Разработка и исследования методов оценки интегрального воздействия машиностроительных технологических процессов на окружающую среду на основе их энергоэффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	57
44	2014-14-576-0165-059	7957	Разработка научно-методических основ функционирования, конструирования и применения импульсных систем активного воздействия на пласт для интенсификации добычи нефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	55,33
45	2014-14-576-0165-035	8985	Разработка технологии оценки состояния и прогноза активизации оползней на побережье Крыма	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"	54,67
46	2014-14-576-0165-031	6263	Разработка научных основ новых технологий поиска и	Федеральное государственное бюджетное	54

			разведки полезных ископаемых с использованием комплекса геофизических, геохимических и спутниковых методов	учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	
47	2014-14-576-0165-054	5018	Разработка новых методик выбора оптимальных технических решений при проектировании и эксплуатации газонефтепроводов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	54
48	2014-14-576-0165-025	0991	Разработка и экспериментальные исследования базовых основ технологии подводной 3D-печати сооружений для разработки и добычи нефти и газа в Арктическом регионе	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	53,67
49	2014-14-576-0165-021	2971	Использование отходов химических и пищевых производств для создания новых полимерных композиций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	52
50	2014-14-576-0165-060	5496	Создание аппаратно-программных комплексов и методик определения оптимальных параметров признаков разделения крупнокускового сырья радиометрическими методами для обогащения руд твердых полезных ископаемых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	51,67
51	2014-14-576-0165-036	3609	"Разработка экологически безопасной технологии комплексной переработки газообразных и твердых техногенных новообразований для уменьшения антропогенной нагрузки на окружающую среду"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	51,33
52	2014-14-576-0165-014	4559	Разработка ресурсосберегающей геотехнологии высокоэффективной отработки месторождений твердых полезных ископаемых при подземной добычи на больших глубинах с применением адаптивных технических устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	51,33
53	2014-14-576-0165-058	7145	Разработка методик охраны и управления уникальными природными комплексами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	51,33
54	2014-14-576-0165-004	4308	Исследование физических процессов, обоснование параметров технологии электрохимической обработки неустойчивых и загрязненных грунтовых массивов для снижения риска техногенных аварий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	51,33
55	2014-14-576-0165-052	3749	Управление георесурсами при комплексом освоении глубокозалегающих месторождений твердых полезных ископаемых, обеспечивающее устойчивую работу горного	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	47,33

			предприятия	"Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	
56	2014-14-576-0165-010	8024	Исследование и разработка научных основ создания системы мониторинга технологических параметров распределенных трубопроводов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	45,67
57	2014-14-576-0165-040	2251	Разработка технологии получения порошкообразного продукта на основе крахмалосодержащих отходов для производства различных видов полнорационных комбикормов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	45,33
58	2014-14-576-0165-028	5963	Разработка гидротермально- автоклавной технологии на основе эффекта антивзрыва , экстракции цветных и благородных металлов из техногенного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	45,33
59	2014-14-576-0165-038	3474	Термодеструктивная переработка тяжелых нефти и нефтяных остатков, побочных фракций нефтехимических производств для получения ценного углеродсодержащего сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45
60	2014-14-576-0165-001	1342	Разработка методов и алгоритмов интеллектуальной системы управления установкой добычи нефти с штанговым глубинным насосом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	43,67
61	2014-14-576-0165-013	4899	Моделирование и создание карт природных и техногенных опасностей горных территорий, на примере горной Осетии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	39,33

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 № 2 к протоколу № 3/23 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.
Лот 1. № 2014-14-576-0165 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы»									
1	2014-14-576-0165-027	2301	Разработка высокочувствительных биосенсорных систем для осуществления эффективного оперативного контроля выбросов промышленных предприятий в водные среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	5,6	2,4	1,6	1,6
2	2014-14-576-0165-037	6919	Создание технологии радиационного мониторинга с оптимальным набором синхронно контролируемых маркеров-индикаторов экстремальных климатических явлений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2
3	2014-14-576-0165-081	9413	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	7	3	2	2
4	2014-14-576-0165-043	8007	Микрофлюидные системы для эколого-аналитического контроля атмосферного воздуха и промышленных выбросов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	443086, Приволжский федеральный округ,	7	3	2	2

				образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.