

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/6

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

г. Москва

25 июня 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «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 по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» (мероприятие 1.3, 6 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0116. «Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0057. «Разработка методов и технологий мониторинга экстремальных природных явлений в виде аномалий магнитного поля, значительных сейсмических событий и наводнений на реках России с использованием наземных и спутниковых данных»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0036. «Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0115. «Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0114. «Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов».

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

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 25.06.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсном отборе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

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.

По лоту 3. Шифр: 2014-14-579-0036. «Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов» оценки критерия «Качество научного проекта» и «Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта» у всех заявок получили в среднем менее 50% от максимального количества балла по каждому критерию, что дает основание конкурсной комиссии не определять победителя конкурса (п. 4.3.13 КД) и считать конкурс по данному лоту не состоявшимся.

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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

01.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/6 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0116 «Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов»</b>					
1	2014-14-579-0116-009	2552	Разработка технологии утилизации тяжелых нефтяных остатков путем электромагнитной обработки в сочетании с традиционными каталитическими методами для получения топливных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	81,8
2	2014-14-579-0116-004	3019	Разработка основ новой отечественной технологии утилизации тяжелых нефтяных фракций методом инициированного крекинга с получением экспериментальных образцов товарных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	75,8
3	2014-14-579-0116-008	7475	Разработка основ новой технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов на базе процесса гидроконверсии с получением экспериментальных образцов товарных продуктов	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	73,2
4	2014-14-579-0116-007	1076	Разработка технологии получения игольчатого и изотропного коксов на основе продуктов переработки тяжелых нефтяных отходов для производства импортозамещающих электродов последнего поколения и композитных материалов на основе графита	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	66,8
5	2014-14-579-0116-001	0099	Разработка технологии утилизации нефтяных отходов методом термохимического пекования с получением легких олефиновых фракций - компонентов буровых растворов и нефтяного пека - компонента углеродных электродов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	65,0
6	2014-14-579-0116-002	8883	Разработка технологии переработки тяжелых нефтяных отходов термическими и физико-химическими методами с получением экспериментальных образцов жидкого топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	63,4
7	2014-14-579-0116-006	8797	Разработка основ технологии химической утилизации нефтешламов с повышенным содержанием радиоактивных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	60,0

			минеральных примесей, образующихся на предприятиях топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, с получением экспериментальных образцов товарных нефтепродуктов и компактированных радиоактивных отходов, пригодных для передачи на специализированные пункты хранения	профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	
8	2014-14-579-0116-005	5309	Исследование и разработка высокоэффективной энергосберегающей и экологически чистой технологии переработки тяжелых нефтяных отходов .	Общество с ограниченной ответственностью "ФАСТ ИНЖИНИРИНГ"	55,4
9	2014-14-579-0116-003	0091	Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	49,2

**Лот 2. № 2014-14-579-0057 «Разработка методов и технологий мониторинга экстремальных природных явлений в виде аномалий магнитного поля, значительных сейсмических событий и наводнений на реках России с использованием наземных и спутниковых данных»**

1	2014-14-579-0057-014	7232	Разработка методов и создание экспериментального образца системы формирования и сопровождения базы данных предвестников землетрясений, регистрируемых из космоса, для предупреждения значительных сейсмических событий	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	78,2
2	2014-14-579-0057-013	8862	Разработка инновационной технологии и создание экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для мониторинга экстремальных геомагнитных явлений с использованием наземных и спутниковых данных.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	73,8
3	2014-14-579-0057-015	9263	Разработка сети комплексного геофизического мониторинга для прогноза экстремальных природных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тулский государственный университет"	67,6
4	2014-14-579-0057-012	2463	Разработка фундаментальной и технической основы системы мониторинга комплекса параметров-предвестников сильных землетрясений в сейсмоопасных зонах Южной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	63,8
5	2014-14-579-0057-011	4888	Технологии мониторинга и управления геофизической динамикой недр и водных систем в нефтегазодобывающих регионах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	53,2
6	2014-14-579-0057-017	0928	Разработка метода и технологии мониторинга экстремальных сбросов воды по руслу рек для предупреждения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	43,8

**Лот 3. № 2014-14-579-0036 «Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов»**

1	2014-14-579-0036-018	4331	Разработка и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук	53,6
2	2014-14-579-0036-019	7820	Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе нанокавитационного и комбинированного воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	52,0
3	2014-14-579-0036-010	7185	Выполнение научно-исследовательских работ, направленных на изучение природных сорбентов Юга России и проведение исследований по поглощению ими радионуклидов из жидких радиоактивных отходов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	42,4

**Лот 4. № 2014-14-579-0115 «Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных»**

1	2014-14-579-0115-023	1511	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга антропогенных воздействий на шельфовые зоны черноморского побережья Российской Федерации, включая Крымский полуостров, на основе спутниковых и контактных данных	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	79,8
2	2014-14-579-0115-020	7500	Разработка методов и создание экспериментального образца биотехнической системы мониторинга шельфовых зон морей западной Арктики и Юга России, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	68
3	2014-14-579-0115-026	7234	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовых зон морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	67,4
4	2014-14-579-0115-025	0550	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных с применением бассейно-балансового подхода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет"	58,2
5	2014-14-579-0115-022	3962	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовых зон морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	49,2

**Лот 5. № 2014-14-579-0114 «Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогащательных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов»**

1	2014-14-579-0114-028	9650	Разработка научных и технических решений по реализации	федеральное государственное автономное	73,4
---	----------------------	------	--	--	------

			инновационной технологии Ромелт для ликвидации железосодержащих техногенных отходов горных, обогатительных и металлургических предприятий, переработки неиспользуемых бедных железных руд	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	
2	2014-14-579-0114-047	4256	Разработка новой технологии и создание оборудования для получения наноразмерных магниевых порошков при утилизации отходов обогащения аморфного магнезита для различных отраслей промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	73,0
3	2014-14-579-0114-049	1395	Разработка технологии и создание экспериментальной установки для переработки отвалов Завитинского литиево-бериллиевого месторождения с получением сподуменового концентрата, калийных удобрений и карбоната лития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	72,6
4	2014-14-579-0114-033	6256	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов	Закрытое акционерное общество "Интерстройпроект"	71,0
5	2014-14-579-0114-053	3374	Разработка способов подготовки и экспериментального образца установки для переработки красного шлама глиноземных обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	70,8
6	2014-14-579-0114-050	6848	Разработка экологически безопасного способа и экспериментального образца устройства для переработки отходов углеобогачительных предприятий с получением товарных полукокса и бездымных брикетов и производства тепла и электроэнергии для нужд предприятий	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	69,2
7	2014-14-579-0114-039	9609	Разработка комплексной безотходной технологии переработки кислых шахтных вод медных рудников и шламов их нейтрализации с получением цветных металлов высокой чистоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	68,6
8	2014-14-579-0114-041	8592	Разработка технологии комплексной утилизации отходов обогащения и переработки металлосодержащего минерального сырья с получением товарных металлов и сырья для различных отраслей промышленности.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	67,4
9	2014-14-579-0114-038	5204	Разработка электрохимических технологий и экспериментальных образцов устройств глубокой комплексной переработки техногенных вод горно-обогатительных предприятий с получением дополнительной товарной продукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	66,2

10	2014-14-579-0114-034	8300	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов медных и медно-цинковых обогатительных фабрик с получением медь и золотосодержащих концентратов	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"	65,6
11	2014-14-579-0114-054	7648	Разработка технологии и опытно-промышленной установки для утилизации отходов углеобогащения с получением новых видов материалов для строительства объектов дорожной инфраструктуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	64,4
12	2014-14-579-0114-031	1431	Разработка способа и создание комплекса по утилизации отходов горных и обогатительных предприятий угольной промышленности с получением топливных брикетов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	64,2
13	2014-14-579-0114-048	7795	Разработка и обоснование технических и технологических решений комплексной переработки отходов добычи и обогащения углей с получением товарной продукции .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	62,4
14	2014-14-579-0114-052	1639	Разработка технологии и устройства для комплексной переработки галлийсодержащих промышленных отходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	60,8
15	2014-14-579-0114-051	2457	Создание технологии пожаробезопасных, звукопоглощающих и теплоизоляционных отделочных изделий для нужд строительства, промышленных предприятий и жилищно-коммунального хозяйства, предусматривающей вовлечение в хозяйственный оборот золошлаковых отходов (ЗШО) тепловых электростанций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	60,8
16	2014-14-579-0114-032	3855	Разработка способа и экспериментальных образцов технологических комплексов утилизации отходов добычи и переработки угля с получением эффективного и экологически чистого энергоносителя.	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Сибэкотехника"	60,6
17	2014-14-579-0114-030	0454	Разработка технологии и экспериментальной установки для утилизации отвальных нефелиновых шламов глиноземного производства с получением активных добавок в бетон	Открытое акционерное Общество Сибирский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии	60,6
18	2014-14-579-0114-037	2343	Разработка способов утилизации техногенных отходов горнопромышленных производств и создание экспериментальных образцов оборудования на основе комбинированных сухих технологий переработки с получением новых востребованных товарных продуктов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	58,8
19	2014-14-579-0114-040	9857	Разработка способа и экспериментальных образцов и устройств на основе отвечающей эколого-экономическим	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	58,4

			требованиям физико-химической переработки концентратов, выделенных модульным обогащительным комплексом из полиметаллического техногенного сырья, с утилизацией его неметаллической части стройиндустрии	профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	
20	2014-14-579-0114-046	0714	Разработка энерго- и ресурсосберегающего способа, технологии и экспериментального образца технологической линии по утилизации отходов обогащения железорудного сырья горно-обогатительных предприятий металлургического комплекса с получением нового товарного продукта - железооксидных пигментов-наполнителей многофункционального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	57,8
21	2014-14-579-0114-027	0246	Разработка способа и экспериментальной установки по комплексной переработке отходов угольных разрезов (вскрышных и вмещающих пород) с получением глинозема и сопутствующих продуктов	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	55,4
22	2014-14-579-0114-035	2337	Разработка способа и экспериментального образца устройства для переработки редкоземельных хвостоотвалов производств по переработке апатитового сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	54,4
23	2014-14-579-0114-045	2271	Разработка способа и экспериментального образца устройства утилизации отходов дробления высокопрочных щебней крупностью менее 0,16 мм с получением строительных материалов	Общество с ограниченной ответственностью "Маркетанализ"	54,0

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

01.09.2014

### Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0116 «Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов»</b>									
1	2014-14-579-0116-009	2552	Разработка технологии утилизации тяжелых нефтяных остатков путем электромагнитной обработки в сочетании с традиционными каталитическими методами для получения топливных продуктов	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	75	25	25	25
2	2014-14-579-0116-004	3019	Разработка основ новой отечественной технологии утилизации тяжелых нефтяных фракций методом инициированного крекинга с получением экспериментальных образцов товарных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	75	25	25	25
3	2014-14-579-0116-008	7475	Разработка основ новой технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов на базе процесса гидроконверсии с получением экспериментальных образцов товарных продуктов	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	142530, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, дом 5	75	25	25	25
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0057 «Разработка методов и технологий мониторинга экстремальных природных явлений в виде аномалий магнитного поля, значительных сейсмических событий и наводнений на реках России с использованием наземных и спутниковых данных»</b>									
1	2014-14-579-0057-014	7232	Разработка методов и создание экспериментального образца системы формирования и сопровождения базы данных предвестников землетрясений, регистрируемых из космоса, для	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	75	25	25	25

			предупреждения значительных сейсмических событий						
2	2014-14-579-0057-013	8862	Разработка инновационной технологии и создание экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для мониторинга экстремальных геомагнитных явлений с использованием наземных и спутниковых данных.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	119296, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Молодежная, дом 3	75	25	25	25
3	2014-14-579-0057-015	9263	Разработка сети комплексного геофизического мониторинга для прогноза экстремальных природных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	38	12	14	12

**Лот 4. № 2014-14-579-0115 «Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных»**

1	2014-14-579-0115-023	1511	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга антропогенных воздействий на шельфовые зоны черноморского побережья Российской Федерации, включая Крымский полуостров, на основе спутниковых и контактных данных	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	75	25	25	25
2	2014-14-579-0115-020	7500	Разработка методов и создание экспериментального образца биотехнической системы мониторинга шельфовых зон морей западной Арктики и Юга России, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	75	25	25	25

**Лот 5. № 2014-14-579-0114 «Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогащательных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов»**

1	2014-14-579-0114-028	9650	Разработка научных и технических решений по реализации инновационной технологии Ромелт для ликвидации железосодержащих техногенных отходов горных, обогащательных и металлургических предприятий, переработки неиспользуемых бедных железных руд	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25
2	2014-14-579-0114-047	4256	Разработка новой технологии и создание оборудования для получения наноразмерных магниезиальных порошков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г.	45	15	15	15

			при утилизации отходов обогащения аморфного магнезита для различных отраслей промышленности	профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Воронеж, пл. Университетская, дом 1				
3	2014-14-579-0114-049	1395	Разработка технологии и создание экспериментальной установки для переработки отвалов Завитинского литиево-бериллиевого месторождения с получением сподуменового концентрата, калийных удобрений и карбоната лития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	75	25	25	25

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

01.09.2014