

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/6

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

г. Москва

16 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:

Кудинов Антон Николаевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

07 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/6 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0116 «Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов»								
1	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 бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75	25	25	25
2	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)"	75	25	25	25
3	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)"	75	25	25	25
4	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	25	25	25
5	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"	75	25	25	25
6	2014-14-579-0116-	8797	Разработка основ технологии химической	федеральное государственное автономное	60	20	20	20

	006		утилизации нефтешламов с повышенным содержанием радиоактивных 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	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"					
7	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"	75	25	25	25	25
8	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"	75	25	25	25	25
9	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"	75	25	25	25	25

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»

10	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	12	4	4	4	4
11	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	60	20	20	20	20
12	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	75	25	25	25	25

13	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"	75	25	25	25
14	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"	38	12	14	12
15	2014-14-579-0057-017	0928	Разработка метода и технологии мониторинга экстремальных сбросов воды по руслам рек для предупреждения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	44	5,3	18,95	19,75

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»

16	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"	30	6	12	12
17	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	60	20	20	20
18	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"	60	20	20	20

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»

19	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	75	25	25	25
----	----------------------	------	---	---	----	----	----	----

20	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"	75	25	25	25
21	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"	75	25	25	25
22	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"	75	25	25	25
23	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 Орден Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	75	25	25	25
Лот 5. № 2014-14-579-0114 «Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов»								
24	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"	75	25	25	25
25	2014-14-579-0114-028	9650	Разработка научных и технических решений по реализации инновационной технологии Ромелт для ликвидации железосодержащих техногенных отходов горных, обогатительных и металлургических предприятий, переработки неиспользуемых бедных железных руд	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	75	25	25	25
26	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	20	20	20

27	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"	60	20	20	20
28	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"	75	25	25	25
29	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"	75	25	25	25
30	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"	75	25	25	25
31	2014-14-579-0114-035	2337	Разработка способа и экспериментального образца устройства для переработки редкоземельных хвостоотвалов производств по переработке апатитового сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75	25	25	25
32	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	75	25	25	25
33	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	75	25	25	25
34	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"	75	25	25	25
35	2014-14-579-0114-	9857	Разработка способа и экспериментальных	федеральное государственное бюджетное	75	25	25	25

	040		образцов и устройств на основе отвечающей эколого-экономическим требованиям физико-химической переработки концентратов, выделенных модульным обогатительным комплексом из полиметаллического техногенного сырья, с утилизацией его неметаллической части стройиндустрии	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"					
36	2014-14-579-0114-041	8592	Разработка технологии комплексной утилизации отходов обогащения и переработки металлсодержащего 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)	15	3	6	6	
37	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"	30	6	12	12	
38	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 - железоксидных пигментов-наполнителей многофункционального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	40	7	18	15	
39	2014-14-579-0114-047	4256	Разработка новой технологии и создание оборудования для получения наноразмерных магниальных порошков при утилизации отходов обогащения аморфного магнетита для различных отраслей промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	45	15	15	15	
40	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	75	25	25	25	
41	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"	75	25	25	25	
42	2014-14-579-0114-	6848	Разработка экологически безопасного способа и	Открытое акционерное общество	75	25	25	25	

	050		экспериментального образца устройства для переработки отходов углеобогатительных предприятий с получением товарных полукокса и бездымных брикетов и производства тепла и электроэнергии для нужд предприятий	"Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"				
43	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"	75	25	25	25
44	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"	75	25	25	25
45	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"	60	20	20	20
46	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"	75	25	25	25

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

07 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/6 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 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	2014-14-579-0057-016	2051	Разработка методов и технологий предупреждения наводнений на реках России в условиях изменяющегося климата с использованием математических моделей и данных дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - на договоре с индустриальным партнером отсутствует подпись индустриального партнера, скрепленная печатью, что является нарушением требований п. 3.2.14 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
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»					
2	2014-14-579-0115-021	1804	Разработка методов и технологий комплексного контактного и дистанционного (включая спутниковый) мониторинга акваторий российского арктического шельфа на примере Карского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем ВБС составляет менее 20% (16.7%) от общего объема финансирования работ, что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
3	2014-14-579-0115-024	5341	Разработка методов и создание экспериментального образца системы дистанционного мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - на Заявке на участие в конкурсе (форма 2) отсутствует печать Участника конкурса, что является нарушением требований п. 3.2.14 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
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»					
4	2014-14-579-0114-029	6666	Разработка методов прогнозной оценки и извлечения стратегических металлов (золота, платины и редких земель) из пород вскрыши угольных пластов в экспериментальном варианте на Примере юга Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем ВБС составляет менее 40% (31%) от общего объема финансирования работ, что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в

				Российской академии наук	допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
5	2014-14-579-0114-036	8357	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов обогащения углей - углистых аргиллитов с целью получения энергетического угольного топлива и сырья для производства широкого спектра строительных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - опись документов не подшита в общий том, что является нарушением требований п. 3.2.16 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
6	2014-14-579-0114-042	5416	Разработка новых высокоэффективных технологий разделения и выделения цветных и редкоземельных металлов при глубокой переработке минерального сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - опись документов не подшита в общий том, что является нарушением требований п. 3.2.16 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
7	2014-14-579-0114-043	4577	Разработка технологии эффективного чанового биовыщелачивания в проточных биореакторах отходов горных и обогатительных предприятий медно-никелевых месторождений, подготовка образца устройства для стимуляции процессов биовыщелачивания, разработка методов переработки продуктивных растворов с получением товарных продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - запрашиваемый объем финансирования (225 млн. руб.) превышает предельный размер субсидии по одному Соглашению (75 млн.руб.), что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
8	2014-14-579-0114-044	6073	Разработка способа и экспериментального образца установки для утилизации отходов добычи и переработки твердого минерального сырья на основе термо-вакуумноимпульсной технологии с получением специальных видов топлива	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - на Заявке на участие в конкурсе (форма 2) отсутствует печать Участника конкурса, что является нарушением требований п. 3.2.14 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.
07 июля 2014 г.