

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/5**

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, 5 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0049. «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0052. «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0051. «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0056. «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса»; лот 5. Шифр: 2014-14-579-0081. «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

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

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

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н

03 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/5 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.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0049 «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»</b>								
1	2014-14-579-0049-001	1600	Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	60	20	20	20
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0052 «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов»</b>								
2	2014-14-579-0052-002	2603	Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	75	25	25	25
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0051 «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений»</b>								
3	2014-14-579-0051-003	4896	Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-технологический центр "УралАлмазИнвест"	60	20	20	20
<b>Лот 4. № 2014-14-579-0056 «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса»</b>								
4	2014-14-579-0056-004	6922	Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	75	25	25	25
<b>Лот 5. № 2014-14-579-0081 «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и</b>								

техногенных месторождений»								
5	2014-14-579-0081-005	1251	Разработка способов и создания экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при переработке ильменит-цирконовых и ортитовых руд и концентратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75	25	25	25
6	2014-14-579-0081-007	4024	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений. Разработка базовой технологии извлечения редких, рассеянных и благородных металлов техногенных месторождений на основе эффекта антивзрыва , обеспечивающей повышение степени использования отходов и снижение негативной экологической нагрузки на окружающую среду	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	60	20	20	20
7	2014-14-579-0081-009	3906	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	75	25	25	25
8	2014-14-579-0081-010	7282	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	75	25	25	25
9	2014-14-579-0081-011	3285	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	75	25	25	25

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

03 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/5 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
<b>Лот 5. № 2014-14-579-0081 «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений»</b>					
1	2014-14-579-0081-006	3006	Создание экспериментального образца установки экологически безопасного извлечения редкоземельных элементов и ценных металлов из перерабатываемого низкокачественного минерального сырья природного и техногенного происхождения, включая твердые отходы ТЭС	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств индустриального партнера составляет менее 10% (9.1%) от общего объема ВБС для софинансирования работ по проекту, что является нарушением требований п. 2.4.4.2 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2014-14-579-0081-008	5521	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	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.

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

03 июля 2014 г.