

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/8

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

г. Москва

26 июня 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (8 очередь) и 1.3 (8 очередь) федеральной целевой 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:

лот 1. «Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов» (шифр: 2015-14-582-0022);

лот 2. «Создание технологий синтеза высокочемических катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений» (шифр: 2015-14-579-0044);

лот 3. «Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов» (шифр: 2015-14-579-0045);

лот 4. «Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы» (шифр: 2015-14-579-0053).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 26 июня 2015 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.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/8 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0022 «Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов»								
1	2015-14-582-0022-001	8915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0044 «Создание технологий синтеза высокоемких катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений»								
2	2015-14-579-0044-002	7655	Общество с ограниченной ответственностью "Редкоземельные элементы-РХТУ"	Создание технологий синтеза высокоемких катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений	26	16	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0045 «Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов»								
3	2015-14-579-0045-003	2689	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов	28	18	10	0
Лот 4. № 2015-14-579-0053 «Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы»								
4	2015-14-579-0053-004	3459	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени	Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии	26	16	10	0

			А.И.Лейпунского"	переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы				
--	--	--	------------------	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.