

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/9

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

г. Москва

2 июля 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 «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.3, 9 очередь) по проектам:

Шифр: 2014-14-579-0089. «Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных материалов, в том числе полимеров, из биоспиртов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0108. «Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0065. «Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0066. «Разработка технологии получения наногетероструктур и мощных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в оптическом диапазоне 1400-1600 нм»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0071. «Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0070. «Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 2 июля 2014 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 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 _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

4 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/9 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. № 2014-14-579-0089 «Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных материалов, в том числе полимеров, из биоспиртов»								
1	2014-14-579-0089-001	5373	Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных полимер-наноуглеродных композиционных материалов из биоспиртов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	75	25	25	25
2	2014-14-579-0089-013	9054	Разработка нанокаталитической технологии получения эпоксисоединений из биоспиртов для производства полимерных функциональных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	75	25	25	25
3	2014-14-579-0089-016	4155	Разработка метода переработки биоспиртов (глицерина и 1,2-пропиленгликоля) в полупродукты для синтеза полимеров с использованием наноструктурированных каталитических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	75	25	25	25
Лот 2. № 2014-14-579-0108 «Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине»								
4	2014-14-579-0108-005	6236	Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	55,8	15,8	20	20
5	2014-14-579-0108-006	1898	Разработка технологии получения нанопористых материалов для контролируемого массопереноса жидкостей для применения в энергетике.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	60	20	20	20

6	2014-14-579-0108-008	4315	Разработка технологии получения нового поколения нанопористых материалов, модифицированных неравновесной низкотемпературной плазмой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	60	20	20	20
7	2014-14-579-0108-009	1123	Разработка технологии получения нанопористых филлосиликатных материалов для контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	60	20	20	20
8	2014-14-579-0108-010	8327	Разработка технологии получения нового поколения нанопористых материалов с заданными сорбционными, диффузионно-кинетическими, электрообменными характеристиками на основе углеродных волокон и антрацитов, модифицированных углеродными наночастицами, для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, медицине, нефтегазовой и химической промышленности.	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	55	16	19	20
9	2014-14-579-0108-011	2623	Разработка нанопористых материалов нового поколения для высокоэффективных газовых мультисенсоров с чувствительностью более 10 ⁶ объемных концентраций исследуемого газа на основе волоконно-оптических нанотехнологий	Общество с ограниченной ответственностью Владикавказский технологический центр "Баспик"	60	20	20	20
10	2014-14-579-0108-019	3086	Разработка технологии получения нанопористых материалов на основе тонкопленочных инвертированных опалоподобных структур для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	60	20	20	20
11	2014-14-579-0108-020	1311	Разработка технологии синтеза и модификации нанопористых кремнийорганических материалов для применения в медицине при выделении, разделении и анализе физиологически активных веществ и теплофизической защиты электронных модулей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	60	20	20	20

Лот 3. № 2014-14-579-0065 «Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению»

12	2014-14-579-0065-002	2635	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов модифицированных углеродными наноструктурами для аэрокосмической промышленности и машиностроения.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	75	25	25	25
13	2014-14-579-0065-007	6799	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	75	25	25	25
14	2014-14-579-0065-012	4077	Разработка технологии получения композиционных материалов нового поколения с повышенной термостойкостью и повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению на основе наполненной углеродными нанотрубками, углеродными волокнами и наноструктурированным карбидом кремния полиимидной матрицы	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	75	25	25	25
15	2014-14-579-0065-015	7332	Композиционные материалы на основе наполненных углеродными материалами эластомерных матриц, в том числе подвергнутых глубокой карбонизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	75	25	25	25
Лот 4. № 2014-14-579-0066 «Разработка технологии получения наногетероструктур и мощных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в оптическом диапазоне 1400-1600 нм»								
16	2014-14-579-0066-003	3364	Разработка МОС-гидридной технологии наногетероструктур и мощных непрерывных и импульсных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в диапазоне длин волн 1400-1600 нм.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	60	20	20	20
Лот 5. № 2014-14-579-0071 «Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц»								
17	2014-14-579-0071-017	2796	Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	75	25	25	25
Лот 6. № 2014-14-579-0070 «Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания»								
18	2014-14-579-0070-004	3154	Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки алмазным монокристаллическим и абразивным инструментом оптических материалов в	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	75	25	25	25

			режиме квазипластичного резания					
19	2014-14-579-0070-014	2637	Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатории АМФОРА»	75	25	25	25

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

4 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/9 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 3. № 2014-14-579-0065 «Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению»					
1	2014-14-579-0065-018	5344	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего – 25,002 млн. руб.; в 2014 году – 8,334 млн. руб.; в 2015 году – 8,334 млн. руб.; в 2016 году – 8,334 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (что составляет менее 30 процентов). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в конкурсе согласно п. 3.2.7 конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

4 июля 2014 г.