

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/1

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

г. Москва

23 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 «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.3, 1 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0019. «Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0017. «Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0067. «Разработка способов и оборудования для диагностики методами профилометрии и твердометрии физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов в агрегатах и узлах механизмов в машиностроительной и авиакосмической отраслях»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0064. «Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0090. «Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Грузинова Елена Николаевна

Боков Михаил Владимирович

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 23.06.2014 по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83,33% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно. Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 2 места в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

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 _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии: _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

02.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/1 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
Лот 1. № 2014-14-579-0019 «Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа»					
1	2014-14-579-0019-022	3909	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвердых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	85,0
2	2014-14-579-0019-002	8069	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа.	Закрытое акционерное общество "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров"	80,3
3	2014-14-579-0019-001	0305	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвердых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений самария с переходными металлами группы железа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	77,3
Лот 2. № 2014-14-579-0017 «Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур»					
1	2014-14-579-0017-004	7410	Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	72,7
2	2014-14-579-0017-005	8784	Разработка конструкции и технологии многосекционного термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	72
3	2014-14-579-0017-024	5306	Разработка отдельных конструкторских и технологических решений формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области термператур.	Общество с ограниченной ответственностью "ЯК-44"	66,7
4	2014-14-579-0017-020	8900	Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	65

Лот 3. № 2014-14-579-0067 «Разработка способов и оборудования для диагностики методами профилометрии и твердометрии физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов в агрегатах и узлах механизмов в машиностроительной и авиакосмической отраслях»

1	2014-14-579-0067-008	9788	Разработка прибора и способов диагностики нанощероховатости и физико-механических свойств внутренних поверхностей тяжело нагруженных опор скольжения с топокомпозитным поверхностным слоем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	88,67
2	2014-14-579-0067-007	9846	Разработка специализированного нанотвердомера-профилометра и методов контроля физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов для применения в машиностроении и авиакосмической отрасли	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	84,33

Лот 4. № 2014-14-579-0064 «Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью»

1	2014-14-579-0064-021	8556	Разработка технологии получения беспористых нанокompозитных керамических материалов с повышенными эксплуатационными свойствами, модифицированных углеродными нановолокнами и графеном	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	88,7
2	2014-14-579-0064-011	3588	Разработка технологии получения наноструктурированных керамических материалов нового поколения на основе нитридов, карбидов и оксидов для космической и атомной промышленности.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	86,7
3	2014-14-579-0064-010	7681	Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов, модифицированных углеродными нанотрубками, с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	81,3
4	2014-14-579-0064-012	6325	Исследования и разработка технологии получения беспористых наноструктурных керамических композиционных материалов TiC/C/SiC с высокой устойчивостью к термоудару и вязкостью разрушения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	80,7
5	2014-14-579-0064-014	9021	Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	77,7
6	2014-14-579-0064-013	1416	Энергоэффективные технологии получения наноструктурированных керамических материалов конструкционного назначения на основе оксидных систем, модифицированных добавками различной природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	74,3
7	2014-14-579-0064-023	9731	Разработка технологии производства конструкционной огнеупорной наномодифицированной корундовой керамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	69,7

			металлургического назначения с улучшенными эксплуатационными характеристиками	профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	
Лот 5. № 2014-14-579-0090 «Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов»					
1	2014-14-579-0090-015	4130	Разработка технических и технологических решений в области получения многослойных графенов, предназначенных для создания электродных наноматериалов накопителей энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	75,3
2	2014-14-579-0090-018	6597	Холодные взрывоэмиссионные катоды на основе многослойных графеновых структур и графено-подобных нанометровых пленок	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	75,3
3	2014-14-579-0090-019	2433	Разработка технологии получения композиционных электродных материалов на основе многослойных графенов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	67,7
4	2014-14-579-0090-016	9676	Синтез и модификация графеновых электродных материалов для суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	67,3

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии:

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

02.07.2014

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.
Лот 1. № 2014-14-579-0019 «Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа»									
1	2014-14-579-0019-022	3909	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвердых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа	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	2014-14-579-0019-002	8069	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа.	Закрытое акционерное общество "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров"	141075, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Королев, дом а/я 14	75	25	25	25
Лот 2. № 2014-14-579-0017 «Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур»									
1	2014-14-579-0017-004	7410	Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	75	25	25	25
2	2014-14-579-0017-005	8784	Разработка конструкции и технологии многосекционного термоэлемента для термоэлектрических генераторов,	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г.	75	25	25	25

			работающих в широкой области температур	профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5				
Лот 3. № 2014-14-579-0067 «Разработка способов и оборудования для диагностики методами профилометрии и твердомерии физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов в агрегатах и узлах механизмов в машиностроительной и авиакосмической отраслях»									
1	2014-14-579-0067-008	9788	Разработка прибора и способов диагностики наношероховатости и физико-механических свойств внутренних поверхностей тяжело нагруженных опор скольжения с топокомпозитным поверхностным слоем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	101990, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4	75	25	25	25
2	2014-14-579-0067-007	9846	Разработка специализированного нанотвердомера-профилометра и методов контроля физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов для применения в машиностроении и авиакосмической отрасли	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	75	25	25	25
Лот 4. № 2014-14-579-0064 «Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью»									
1	2014-14-579-0064-021	8556	Разработка технологии получения беспористых нанокомпозитных керамических материалов с повышенными эксплуатационными свойствами, модифицированных углеродными нановолокнами и графеном	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	75	25	25	25
2	2014-14-579-0064-011	3588	Разработка технологии получения наноструктурированных керамических материалов нового поколения на основе нитридов, карбидов и оксидов для космической и атомной промышленности.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	75	25	25	25
Лот 5. № 2014-14-579-0090 «Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов»									
1	2014-14-579-0090-015	4130	Разработка технических и технологических решений в области получения многослойных графенов, предназначенных для создания электродных наноматериалов накопителей энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	75	25	25	25
2	2014-14-579-0090-018	6597	Холодные взрывоэмиссионные катоды на основе многослойных графеновых структур и	федеральное государственное бюджетное образовательное	390005, Центральный федеральный округ,	75	25	25	25

			графено-подобных нанометровых пленок	учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1				
--	--	--	--------------------------------------	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии:

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

02.07.2014