

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0009-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

26 июня 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии 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 (мероприятие 2.1) по лоту «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ» (шифр: 2014-14-585-0009)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 26 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 20 (двадцать) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

30 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0009-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса | Тема проекта | Почтовый адрес | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) | | | | Примечание |
|--|------------------------------|-------------------------|---|---|--|--|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | | Всего | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | |
| Лот 1. 2014-14-585-0009 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-585-0009-001 | 0555 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет" | Разработка и внедрение упрочняющих технологий обработки и наноструктурирования поверхности сталей и сплавов концентрированными потоками энергии | 654007, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, дом 42 | 18,7 | 8,5 | 5,1 | 5,1 | |
| 2 | 2014-14-585-0009-002 | 4495 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук | Развитие методов и средств дистанционного лазерного зондирования атмосферы для создания систем мониторинга с участием научно-исследовательских организаций СНГ | 634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1 | 19 | 8,5 | 5,5 | 5 | |
| 3 | 2014-14-585-0009-003 | 2836 | Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук | Новая технология конструирования белковых стимуляторов с использованием лактобациллярных пробиотиков | 249013, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Боровск (Боровский район), п. Институт | 22 | 10 | 6 | 6 | |
| 4 | 2014-14-585-0009-004 | 4333 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" | Исследование тепловых свойств графеносодержащих пленок, а также разработка технологии их применения для отвода тепла, выделяющегося при работе СВЧ полупроводниковых приборов на основе GaN | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31 | 18,7 | 8,5 | 5,1 | 5,1 | |
| 5 | 2014-14-585-0009-005 | 5369 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. | Разработка и исследование технологии газификации, воспламенения и сжигания твердых топлив, подвергнутых | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------|---|---|---|-------|------|------|------|--|--|
| | | | Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук | механохимической и плазменной активации | г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1 | | | | | | |
| 6 | 2014-14-585- 0009-006 | 4766 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" | Исследование и разработка процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии. | 191015, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49 | 22 | 6 | 10 | 6 | | |
| 7 | 2014-14-585- 0009-007 | 2230 | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" | Исследования и разработка технологий изготовления особоизносостойких материалов для производства высокоэффективного режущего и бурового инструмента | 142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А | 19,58 | 8,9 | 5,34 | 5,34 | | |
| 8 | 2014-14-585- 0009-008 | 3537 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" | Разработка биоаффинных поверхностей и олигонуклеотидных последовательностей заданной специфичности с целью создания сенсорных систем нового поколения. | 236041, Северо- Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14 | 22 | 10 | 6 | 6 | | |
| 9 | 2014-14-585- 0009-009 | 3879 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова" | Разработка многокомпонентных ультра- и нанодисперсных добавок для модификации строительных композиционных материалов | 426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР | 18,7 | 8,5 | 5,1 | 5,1 | | |
| 10 | 2014-14-585- 0009-010 | 2657 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" | Новые подходы получения высокопрочных и термостабильных полимерных нанокомпозитных материалов специального назначения | 420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68 | 18 | 6 | 6 | 6 | | |
| 11 | 2014-14-585- 0009-011 | 2666 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ" | Создание оптоэлектронных устройств на основе полимерных нанокомпозитов и полупроводниковых микрокристаллов, работающих в видимом и ИК диапазоне излучения | 119602, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Анохина, дом д. 38, корпус корп. 1 | 19,69 | 8,95 | 5,37 | 5,37 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|------|-----|-----|-----|--|
| 12 | 2014-14-585-0009-012 | 3629 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Разработка биорезорбируемого сетчатого имплантата на основе алифатических полимерных эфиров и мультипотентных стромальных клеток для пластики стенок малого таза и брюшной полости | 117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4 | 20,1 | 8,5 | 5,8 | 5,8 | |
| 13 | 2014-14-585-0009-013 | 0766 | Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Российской академии сельскохозяйственных наук | Разработка технологических основ гидротермального синтеза и функционального применения наноструктурированных гидроксидов и оксидов алюминия для создания нового класса тугоплавких коррозионностойких материалов и изделий | 109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 1 | 19 | 8,6 | 5,2 | 5,2 | |
| 14 | 2014-14-585-0009-014 | 3838 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук | Повышение уровня сейсмической безопасности в Кавказском регионе на основе совместного развития и совершенствования систем сейсмологического и геодинамического мониторинга на территориях Российской Федерации и Республики Армения | 249035, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Ленина, дом 189 | 19 | 9 | 5,5 | 4,5 | |
| 15 | 2014-14-585-0009-015 | 3304 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА" | Создание автоматизированной системы управления полным промышленным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации на предприятиях Российской Федерации и Республики Беларусь | 601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69 | 18 | 8 | 5 | 5 | |
| 16 | 2014-14-585-0009-016 | 8995 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук | Разработка нового метода диагностики анкилозирующего спондилоартрита на основе анализа внеклеточной РНК крови | 119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4 | 22 | 10 | 6 | 6 | |
| 17 | 2014-14-585-0009-017 | 7516 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Разработка и создание метода персонифицированной генодиагностики атеросклероза и оценка его эффективности в репликативных межпопуляционных исследованиях | 121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813 | 19,8 | 9 | 5,4 | 5,4 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|-------|-----|------|------|--|
| 18 | 2014-14-585-0009-018 | 8293 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук | Разработка технологии массового производства клонированного посадочного материала ценных генотипов лиственных пород (ясень, осина, береза), свободного от фитопатогенов | 117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10 | 19,58 | 8,9 | 5,34 | 5,34 | |
| 19 | 2014-14-585-0009-019 | 5609 | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума" | Разработка и исследование однослойных низкоразмерных углеродных наноструктур с контролируемыми электронными свойствами. | 119421, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новаторов, дом 40 корп.1 | 22 | 10 | 6 | 6 | |
| 20 | 2014-14-585-0009-020 | 5330 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук | Исследование, разработка и реализация программного комплекса, поддерживающего развертывание в модели облачных вычислений проблемно-ориентированных web-лабораторий. Создание web-лабораторий в конкретных прикладных областях. | 109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Александра Солженицына, дом 25 | 18,7 | 8,5 | 5,1 | 5,1 | |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

30 июня 2014 г.