

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0001-1

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

г. Москва

15 сентября 2015 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Словакии, на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 8 очередь) (шифр: 2016-14-588-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Лышенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 15 сентября 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство 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 10 (десять) 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.

Члены комиссии:

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-588-0001-1 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 | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | |
| Лот 1. № 2016-14-588-0001 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Словакии» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2016-14-588-0001-001 | 5567 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" | Разработка математических моделей, алгоритмов и программного обеспечения для оптимизации производства изделий из сапфира в микро- и наноэлектронике | 344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 2 | 2016-14-588-0001-002 | 1237 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем обработки изображений Российской академии наук | Разработка самообучающихся экспертных систем диагностического анализа биомедицинских изображений | 443001, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 151, комн.207 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 3 | 2016-14-588-0001-003 | 5948 | Общество с ограниченной ответственностью "ХАСКИ КОД" | Исследование возможностей предупреждения и профилактики раковых заболеваний посредством информационно-телекоммуникационных технологий в рамках задач федеральной целевой программы развития здравоохранения | 443067, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Гагарина, дом 131 А, | 4,425 | 4,425 | 0 | 0 | |
| 4 | 2016-14-588-0001-004 | 0152 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет" | Исследование перспективных для промышленного использования совмещенных методов интенсивной деформации сдвигом. | 450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 5 | 2016-14-588-0001-005 | 4054 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки | Насекомые-ксилофаги: изучение популяционной динамики, прогноз вспышек массового | 660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. | 9,3 | 3,9 | 2,8 | 2,6 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|--|-------|------|---|---|--|
| | | | Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук | размножения и защита леса от атак вредителей | Красноярск, ул. Академгородок, дом 50 | | | | | |
| 6 | 2016-14-588-0001-006 | 9982 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина" | Создание инактивированной цельновирионной ветеринарной вакцины против цирковируса свиней PCV2 | 109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 7 | 2016-14-588-0001-007 | 6614 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | Исследования и разработка гидравлических турбин для автономного энергоснабжения технологических устройств на магистральных трубопроводах транспортировки нефти и воды | 111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 8 | 2016-14-588-0001-008 | 1255 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка технологии очистки сточных вод от сложных органических соединений методами озонфлотации и реагентной флотации | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1 | 11,75 | 3,75 | 4 | 4 | |
| 9 | 2016-14-588-0001-009 | 1397 | Акционерное общество "Раменское приборостроительное конструкторское бюро" | Исследования и разработка технологий соединения металлических и неметаллических материалов диффузионной сваркой совместно с Материалотехнологическим факультетом в Трнаве Словацкого Технического Университета в Братиславе (STU MTF) | 140103, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Раменское (Раменский район), ул. Гурьева, дом 2 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 10 | 2016-14-588-0001-010 | 6991 | Федеральное государственное учреждение "Федеральный | Дизайн, синтез и исследование оригинальных гетероциклических | 119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" | соединений обладающих активностью в отношении не реплицирующихся форм туберкулеза. | Ленинский, дом 33, корп. 2 | | | | | |
|--|--|--|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.