

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0005-1

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

г. Москва

20 октября 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 7 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов в рамках российско-французской Партнерской программы Юбера Кюрьена «Колмогоров» (шифр: 2018-14-588-0005).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Метальникова Наталья Николаевна

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

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 20 октября 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 18 (восемнадцать) 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:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Член комиссии: _____ Метальникова Н.Н.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0005-1 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Лот 1. № 2018-14-588-0005 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов в рамках российской-французской Партнерской программы Юбера Кюрьена «Колмогоров»										
1	2018-14-588-0005-001	7525	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Инженерия материалов и приборов для сверхбыстрой электроники и спинтроники	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	15	5	5	5	
2	2018-14-588-0005-002	0627	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Технология формирования гетероструктур на основе нитрида галлия для новых приборов крайне высокочастотной электроники	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	15	5	5	5	
3	2018-14-588-0005-003	6227	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	Дизайн кристаллических форм лекарственных соединений нейродегенеративных заболеваний с использованием сверхкритических флюидных технологий	153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	15	5	5	5	
4	2018-14-588-0005-004	6274	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Наночастицы железа и оксида железа как потенциальные адьюванты для противовирусных вакцин	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5	
5	2018-14-588-0005-005	7955	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка технологии цифрового производства персонифицированных эндопротезов суставов кисти методом селективного лазерного сплавления порошков титанового сплава	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	15	5	5	5	
6	2018-14-588-0005-006	6784	Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Оценка нейро-окислительных и нейро-воспалительных эффектов от хронической и повторной экспозиции низким дозам алюминия	614001, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, дом 82	13,4	4,6	4,6	4,2	
7	2018-14-588-0005-007	3876	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский	Эволюция вирусных гепатитов в рак печени	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Красного	11,488774	3,8	3,8	3,888774	

			университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		Восстания, дом 1					
8	2018-14-588-0005-008	7978	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов двигательной реабилитации и создание программного комплекса для мобильных устройств с элементами телемедицины, предназначенного для физической реабилитации пациентов с метаболическими расстройствами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5	
9	2018-14-588-0005-009	9502	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Гибридные фотонные наноустройства	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5	
10	2018-14-588-0005-010	8931	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Модифицированные и дисфункциональные липопротеиды: поиск новых терапевтических мишеней	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 34/5	15	5	5	5	
11	2018-14-588-0005-011	9179	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Гиперсвязанные и гиперкоординированные органокремниевые и органогерманиевые системы для молекулярной электроники, наномеханики и безгалогенного получения наноформ и нанопористых Si Ge	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	12,9	4,1	4,3	4,5	
12	2018-14-588-0005-012	9655	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка 3D-наноструктур для высокочувствительного детектирования молекулярных соединений в области биомедицины и безопасности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5	
13	2018-14-588-0005-013	6805	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Свето-индуцированная нанотераностика опухолей головы и шеи	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	15	5	5	5	
14	2018-14-588-0005-014	3565	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Инновационные материалы для высокотехнологичных процессов очистки и выделения металлов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	15	5	5	5	
15	2018-14-588-0005-015	1279	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет	Разработка и создание высокоэффективных фотовольтаических элементов для солнечной энергетики на основе	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	15	5	5	5	

			"МИФИ"	металлоорганических галоидных перовскитов и углеродных наноматериалов.						
16	2018-14-588-0005-016	6125	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Оптимизация формы большепролетного покрытия и выбор рациональных форм оболочек	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	15	5	5	5	
17	2018-14-588-0005-017	7661	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Структура калиевых потенциал-зависимых каналов по данным криоэлектронной микроскопии, ЯМР и молекулярного моделирования	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5	
18	2018-14-588-0005-018	4691	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка реакционных композитных порошков для трехмерного электроискрового плазменного и селективного лазерного спекания	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	11,7	3,9	3,9	3,9	

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Член комиссии: _____ Метальникова Н.Н.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.