

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0009-1

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

г. Москва

8 августа 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 2.1, 2 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швейцарии (шифр: 2017-14-585-0009).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Смирнов Виктор Михайлович
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 8 августа 2017 г. 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 16 (шестнадцать) 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.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0009-1 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
Лот 1. № 2017-14-585-0009 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швейцарии»										
1	2017-14-585-0009-001	3056	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Палладиевые нанокатализаторы в важнейших реакциях окисления: исследования методами in-situ, operando и при модулированных воздействиях с использованием синхротронного излучения	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	9	3	3	3	
2	2017-14-585-0009-002	0436	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка специализированной многослойной системы монохроматизации синхротронного излучения на поворотных магнитах для исследований методом нерезонансной рентгеновской эмиссионной спектроскопии с временным разрешением	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	9	3	3	3	
3	2017-14-585-0009-003	3385	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка СВЧ генераторов с рекордно низким уровнем фазовых шумов для ускорительной техники и лазеров на свободных электронах	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	9	3	3	3	
4	2017-14-585-0009-004	6090	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Моделирование и дизайн наноструктурированных материалов для аккумуляции, хранения и транспортировки газов	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	9	3	3	3	
5	2017-14-585-0009-005	4816	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Экспериментальное исследование безопасности и биосовместимости тканеинженерной конструкции на основе натурального бесклеточного плотного матрикса и назальных хондроцитов человека, при ортотопической и гетеротопической имплантации in vivo.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	9	3	3	3	
6	2017-14-585-0009-006	8910	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка способа персонализированной таргетной терапии мультiformной	690950, Дальневосточный	9	3	3	3	

			учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	глиобластомы на основе биомедицинских клеточных технологий	федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941					
7	2017-14-585-0009-007	7311	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка гетеромодульных наноструктурных керамических композитов и методов их 3D формования	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	9	3	3	3	
8	2017-14-585-0009-008	4915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Создание модели многофункционального центра компетенций в области социальной работы с мигрантами в условиях нарастания потока переселенцев в Россию и Швейцарию для снижения угроз обществу, экономике, государству.	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	9	3	3	3	
9	2017-14-585-0009-009	1724	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Клеточная модель гемато-энцефалического барьера человека в микрофлюидном устройстве	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	9	3	3	3	
10	2017-14-585-0009-010	3489	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка научных основ комплексной технологии утилизации лигнина с получением энергоносителей и сорбентов для очистки воды	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	9	3	3	3	
11	2017-14-585-0009-011	9677	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии нанесения углеродных алмазоподобных покрытий на детали эндопротезов для повышения их физико-механических и медико-биологических характеристик	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	9	3	3	3	
12	2017-14-585-0009-012	3759	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московский технологический институт	Разработка программно-аппаратного комплекса средств мониторинга солнечных электростанций, методов исследования долговременной стабильности солнечных модулей и электростанций, размещенных в различных климатических условиях РФ и Швейцарии. Шифр ПАК М СЭС (программно-аппаратный комплекс мониторинга солнечных электростанций).	117292, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Кедрова, дом 8	9	3	3	3	
13	2017-14-585-0009-013	4316	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Трансхромосомные инсерции: новый механизм генерации разнообразия антител	117997, Центральный федеральный округ, г.	9	3	3	3	

			Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук		Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10					
14	2017-14-585-0009-014	2410	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные энергосистемы"	Совершенствование станций солнечной энергии в условиях работы на крайнем севере (на примере Якутии)	677018, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ул. Дежнева, дом 35, корпус 1	9	3	3	3	
15	2017-14-585-0009-015	5712	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Квантово-оптическая интегральная микросхема для генерация высокоразмерных запутанных квантовых состояний и их детектирования	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	9	3	3	3	
16	2017-14-585-0009-016	6395	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Использование электромиостимуляции для предотвращения и восстановления мышечной массы и работоспособности у пациентов, страдающих саркопенией, обусловливаемой преклонным возрастом и заболеваниями: от космической медицины к земной	123007, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Хорошевское, дом 76-А	9	3	3	3	

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.