

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0009-2**

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

г. Москва

10 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 отобраным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швейцарии (шифр: 2017-14-585-0009).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

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

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 10 августа 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0009-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>Лот 1. № 2017-14-585-0009. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швейцарии»</b>								
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	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	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	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 аккумуляторов, хранения и транспортировки газов	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.	9	3	3	3
6	2017-14-585-0009-006	8910	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка способа персонализированной таргетной терапии мультиформной глиобластомы на основе биомедицинских клеточных технологий	9	3	3	3
7	2017-14-585-0009-007	7311	федеральное государственное автономное	Разработка гетеромодульных	9	3	3	3

			образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	наноструктурных керамических композитов и методов их 3D формования					
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.	9	3	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	9	3	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	9	3	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	9	3	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).	9	3	3	3	3
13	2017-14-585-0009-013	4316	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Трансхромосомные инсерции: новый механизм генерации разнообразия антител	9	3	3	3	3
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)	9	3	3	3	3
15	2017-14-585-0009-015	5712	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Квантово-оптическая интегральная микросхема для генерация	9	3	3	3	3

			образования "Московский педагогический государственный университет"	высокоразмерных запутанных квантовых состояний и их детектирования				
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	9	3	3	3

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.