

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0009-3

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

г. Москва

9 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 2.1, 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:**

Куклина Ирина Рудольфовна  
Метальникова Наталья Николаевна  
Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 09.10.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 10 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0009-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2017-14-585-0009 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швейцарии»</b>					
1	2017-14-585-0009-007	7311	Разработка гетеромодульных наноструктурных керамических композитов и методов их 3D формования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	84,67
2	2017-14-585-0009-008	4915	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	79,33
3	2017-14-585-0009-006	8910	Разработка способа персонализированной таргетной терапии мультiformной глиобластомы на основе биомедицинских клеточных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	78,67
4	2017-14-585-0009-010	3489	Разработка научных основ комплексной технологии утилизации лигнина с получением энергоносителей и сорбентов для очистки воды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	78,33
5	2017-14-585-0009-005	4816	Экспериментальное исследование безопасности и биосовместимости тканеинженерной конструкции на основе натурального бесклеточного плотного матрикса и назальных хондроцитов человека, при ортотопической и гетеротопической имплантации in vivo.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	77,33
6	2017-14-585-0009-015	5712	Квантово-оптическая интегральная микросхема для генерация высокоразмерных запутанных квантовых состояний и их детектирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	73,0
7	2017-14-585-0009-009	1724	Клеточная модель гемато-энцефалического барьера человека в микрофлюидном устройстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	72,67
8	2017-14-585-0009-002	0436	Разработка специализированной многослойной системы монохроматизации синхротронного излучения на поворотных магнитах для исследований методом нерезонансной рентгеновской эмиссионной спектроскопии с временным разрешением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	69,67
9	2017-14-585-0009-001	3056	Палладиевые нанокатализаторы в важнейших реакциях окисления: исследования методами in-situ, operando и при модулированных воздействиях с использованием синхротронного излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	65,0
10	2017-14-585-0009-016	6395	Использование электромиостимуляции для предотвращения и восстановления мышечной массы и работоспособности у пациентов, страдающих саркопенией, обусловливаемой преклонным возрастом и заболеваниями: от космической медицины к земной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	62,33
11	2017-14-585-0009-003	3385	Разработка СВЧ генераторов с рекордно низким уровнем фазовых шумов для ускорительной техники и лазеров на свободных электронах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	60,33

12	2017-14-585-0009-004	6090	Моделирование и дизайн наноструктурированных материалов для аккумуляции, хранения и транспортировки газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	59,67
13	2017-14-585-0009-011	9677	Разработка технологии нанесения углеродных алмазоподобных покрытий на детали эндопротезов для повышения их физико-механических и медико-биологических характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	58,0
14	2017-14-585-0009-013	4316	Трансхромосомные инсерции: новый механизм генерации разнообразия антител	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	53,33
15	2017-14-585-0009-012	3759	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).	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московский технологический институт	42,33
16	2017-14-585-0009-014	2410	Совершенствование станций солнечной энергии в условиях работы на крайнем севере (на примере Якутии)	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные энергосистемы"	11,33

Подписи:

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0009-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Сведения о победителях конкурса**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	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	2017-14-585-0009-007	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
2	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
3	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	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	9	3	3	3
4	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
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. Пироговская Б., дом 2, стр.4	9	3	3	3
6	2017-14-585-0009-015	5712	федеральное государственное бюджетное образовательное	Квантово-оптическая интегральная микросхема для генерация	119991, Центральный федеральный округ, г.	9	3	3	3

			учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	высокоразмерных запутанных квантовых состояний и их детектирования	Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1				
7	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
8	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
9	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
10	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:

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.