

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0003-3

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

г. Москва

14 декабря 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, 2 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобраным приоритетным направлениям с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках второго конкурса инициативы ЭРА-НЕТ Рус+» (шифр: 2018-14-588-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 14.12.2017 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.

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, а также оценку заявок по результатам заседания международной рабочей группы по совместному конкурсу, сформировала и утвердила рейтинговую оценку 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 имеют рейтинг А.

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.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0003-3 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	Рейтинговая оценка совместной рабочей группы
Лот 1. № 2018-14-588-0003 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках второго конкурса инициативы ЭРА-НЕТ Рус+»						
1	2018-14-588-0003-012	9547	Моделирование и дизайн сенсорной платформы на основе тройных квантовых точек для мультиплексного анализа клеток Modeling-aided design of a ternary quantum dot-based platform for multiplexed cell analysis	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	85,68	А
2	2018-14-588-0003-026	7317	Разработка набора реагентов на основе микроРНК для оценки состояния органоподобных структур и опухолей при доклинических исследованиях с применением микрофлюидных систем	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	79,37	А
3	2018-14-588-0003-045	8101	Развитие экстремальных явлений в районах вечной мерзлоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	51,34	А
4	2018-14-588-0003-015	8656	Разработка нового метода для мониторинга опасных природных и техногенных явлений с использованием мюонов космических лучей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	87,34	С
5	2018-14-588-0003-034	9475	Исследование, вызванных изменениями климата и воздействием природных пожаров, процессов деградации лесов в зоне вечной мерзлоты России на основе временных рядов спутниковых данных дистанционного зондирования Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	86,33	С
6	2018-14-588-0003-033	6377	Моделирование материалов для направленной доставки лекарственных препаратов на основе металлоорганических каркасных структур (MOF) и подтверждение эффективности вычисленных моделей в экспериментальных условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	84,34	С
7	2018-14-588-0003-030	9949	Экстремальные гидрометеорологические явления на Европейском континенте: механизмы, предсказуемость и климатические последствия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	81,01	С

8	2018-14-588-0003-017	3534	Разработка и создание интегрированной с наносенсором оптической схемы на чипе для in vivo мультифокальной многофотонной модуляционной микроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	80,65	С
9	2018-14-588-0003-018	3872	Гибридные наноструктуры для применений в оптических сенсорах	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	80,01	С
10	2018-14-588-0003-008	8967	Разработка метода и системы для ранней диагностики рака легких на основе Электронного носа (EN) с новыми наносенсорами, Рамановской спектроскопии (RS) и Спектроскопии затухания (CRDS)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	78,99	С
11	2018-14-588-0003-039	3668	Функциональные наноструктурные материалы для селективных акустических микросенсоров с малым временем отклика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	77,34	С
12	2018-14-588-0003-003	3467	Таргетирование апоптоза для антираковой терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	76,67	С
13	2018-14-588-0003-005	3645	Разработка наноконтейнеров на основе биосовместимых пористых кремниевых наночастиц, активируемых с помощью терапевтического ультразвука или радиочастотного электромагнитного излучения, для диагностики и терапии (тераностики) рака	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	76,37	С
14	2018-14-588-0003-036	3083	Моделирование и получение гибридных материалов на основе однослойных углеродных нанотрубок и металлических наночастиц покрытых монослоем углерода, для применения в топливных элементах нового поколения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	75,33	С
15	2018-14-588-0003-038	1271	Микроструктурный дизайн наноструктурных высокопрочных и биосовместимых β -титановых сплавов на основе моделирования с целью получения прутковых полуфабрикатов для медицинских применений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	74,67	С
16	2018-14-588-0003-001	0162	Разработка новых терапевтических противоопухолевых или противовирусных препаратов на основе лигандов G-квадруплексов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	73,68	С

17	2018-14-588-0003-044	4241	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и крупномасштабное воздействие на экосистемы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	73,36	С
18	2018-14-588-0003-010	8649	Разработка нового роторного насоса крови Спутник с улучшенной гемосовместимостью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	73,01	С
19	2018-14-588-0003-022	3870	Детектирование гербицидов при помощи наносенсоров на основе светочувствительных белков.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	70,33	С
20	2018-14-588-0003-011	1225	Разработка научных подходов для создания оптических сенсоров на основе иглоподобных кристаллитов алмаза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	69,67	С
21	2018-14-588-0003-031	1246	Оптические сенсоры нитросоединений и токсических агентов на основе металлорганических каркасных соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	69,01	С
22	2018-14-588-0003-004	1375	Разработка комплексного подхода к синтезу новых методов навигации, интеллектуального и адаптивного планирования траекторий и отказоустойчивого управления движением автономных надводных и подводных аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	68,01	С
23	2018-14-588-0003-020	2474	Разработка композитного биодеградируемого дефект-конгруэнтного скаффолда с заданными функциональными свойствами для замещения остеохондральных дефектов, изготовленного аддитивными методами, и экспериментальное исследование его механо-биологических характеристик	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	62,68	С
24	2018-14-588-0003-027	4632	Градиентные трехмерные скэффолды с иерархической пористостью на основе новых низкомолекулярных сплавов титана, полученных аддитивным методом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	62,01	С
25	2018-14-588-0003-023	9876	Синхротронные исследования и моделирование сверхпроводящих наноматериалов на основе металлических гидридов при высоких давлениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	60,33	С
26	2018-14-588-0003-035	1888	Дизайн и предсказание магнитных полуметаллов Вейля	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	60,01	С

27	2018-14-588-0003-002	4251	Разработка метода получения улучшенных наноструктурированных термолуминесцентных дозиметров для ядерно-медицинских приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	59,66	С
28	2018-14-588-0003-007	3429	Окружающая среда / Изменение климата - Воздействие изменения климата и экстремальных климатических явлений на окружающую среду.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений"	59,35	С
29	2018-14-588-0003-006	6482	Экотехнология очистки муниципальных сточных вод микроводорослями и получения возобновляемых источников энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	57,69	С
30	2018-14-588-0003-028	0981	Гибридные скэффолды с иерархической пористостью на основе полимерных пьезо- и электропроводящих материалов для регенеративной медицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	54,33	С
31	2018-14-588-0003-040	3228	Роботизированный осветительный ассистент для нужд хирургии и других мелких медицинских работ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	53,66	С
32	2018-14-588-0003-029	4248	Синтез нанокompозитных материалов на основе магнитофункционализированных углеродных нанотрубок для создания нано-датчиков мониторинга окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	51,65	С
33	2018-14-588-0003-025	9542	Разработка мукоадгезивных наночастиц, содержащих гуминовые вещества - нового микробицида для профилактики ВИЧ-инфекции	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации	47,99	С
34	2018-14-588-0003-014	2160	Проведение научных изысканий в области регенеративной медицины с целью разработки новых эффективных биоматериалов для регенерации костей гидрогелей, состоящих из коллагена и магний/стронций-замещенной биоактивной стеклокерамики, загруженной антимикробными агентами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	46,34	С
35	2018-14-588-0003-024	9832	Изучение стимулирующего воздействия внеклеточных микровезикул на функциональное состояние стволовых клеток и качества спермы для последующей разработки новых лекарственных средств и методов лечения.	Общество с ограниченной ответственностью "Институт биотехнологий и фармакологии"	43,31	С
36	2018-14-588-0003-013	6011	Определение требуемого уровня гибкости киберфизических систем многоименклатурных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	40,68	С

			мелкосерийных производств	образования "Московский технологический университет"		
37	2018-14-588-0003-032	8686	Разработка, валидация и оптимизация систем органа-чипе	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс»	40,32	С
38	2018-14-588-0003-019	3007	Интегрированная переработка сточных вод, содержащих биогенные элементы с выращиванием микроводорослей и получением дополнительных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	8,33	С

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

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	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-588-0003 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках второго конкурса инициативы ЭРА-НЕТ Рус+»									
1	2018-14-588-0003-012	9547	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Моделирование и дизайн сенсорной платформы на основе тройных квантовых точек для мультиплексного анализа клеток Modeling-aided design of a ternary quantum dot-based platform for multiplexed cell analysis	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	18	6	6	6
2	2018-14-588-0003-026	7317	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка набора реагентов на основе микроРНК для оценки состояния органоподобных структур и опухолей при доклинических исследованиях с применением микрофлюидных систем	249036, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, дом 4	18	6	6	6
3	2018-14-588-0003-045	8101	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Развитие экстремальных явлений в районах вечной мерзлоты	625003, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 6	10,4	5,2	5,2	0

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.