

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0003-1

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

г. Москва

28 июля 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 отобранным 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:

Баранова Вера Павловна
Едименченко Татьяна Михайловна
Метальникова Наталья Николаевна
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 28 июля 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 7 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 45 (сорок пять) 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.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0003-1 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. № 2018-14-588-0003 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках второго конкурса инициативы ЭРА-НЕТ Рус+»										
1	2018-14-588-0003-001	0162	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Разработка новых терапевтических противоопухолевых или противовирусных препаратов на основе лигандов G-квадруплексов	119021, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 11, стр. 1	12	6	6	0	
2	2018-14-588-0003-002	4251	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Разработка метода получения улучшенных наноструктурированных термолюминесцентных дозиметров для ядерно-медицинских приложений	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амурдсена, дом 106	3	1	1	1	
3	2018-14-588-0003-003	3467	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Таргетирование апоптоза для антираковой терапии	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	18	6	6	6	
4	2018-14-588-0003-004	1375	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка комплексного подхода к синтезу новых методов навигации, интеллектуального и адаптивного планирования траекторий и отказоустойчивого управления движением автономных надводных и подводных аппаратов	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	18	6	6	6	
5	2018-14-588-0003-005	3645	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка наноконтейнеров на основе биосовместимых пористых кремниевых наночастиц, активируемых с помощью терапевтического ультразвука или радиочастотного электромагнитного излучения, для диагностики и терапии (тераностики) рака	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	18	6	6	6	
6	2018-14-588-0003-006	6482	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Экотехнология очистки муниципальных сточных вод микроводорослями и получения возобновляемых источников энергии	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	16,8004	5,64493 44	5,57773 28	5,57773 28	
7	2018-14-588-0003-007	3429	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений"	Окружающая среда / Изменение климата - Воздействие изменения климата и экстремальных климатических явлений на окружающую среду.	350039, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, п/о 39	5,1	2,4	2,7	0	
8	2018-14-588-0003-008	8967	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка метода и системы для ранней диагностики рака легких на основе Электронного носа (EN) с новыми наносенсорами, Рамановской спектроскопии (RS) и Спектроскопии затухания (CRDS)	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	18	6	6	6	
9	2018-14-588-0003-	9945	Федеральное государственное бюджетное	Разработка новой стратегии для моделирования и	119991, Центральный	9,3	3,1	3,1	3,1	

	009		учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук	создания высокопроизводительного катодного катализатора для перезаряжаемых Li-O2 аккумуляторов путем инкапсуляции высокого содержания активных 3d и 4d металлических наночастиц в N-легированные углеродные нанотрубки.	федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 31					
10	2018-14-588-0003-010	8649	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка нового роторного насоса крови Спутник с улучшенной гемосовместимостью	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	18	6	6	6	
11	2018-14-588-0003-011	1225	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научных подходов для создания оптических сенсоров на основе иглоподобных кристаллитов алмаза	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	18	6	6	6	
12	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	
13	2018-14-588-0003-013	6011	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Определение требуемого уровня гибкости киберфизических систем многоименных производств	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	12	6	6	0	
14	2018-14-588-0003-014	2160	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	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.	440039, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Байдукова, дом 1а/11	10,143	3,381	3,381	3,381	
15	2018-14-588-0003-015	8656	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка нового метода для мониторинга опасных природных и техногенных явлений с использованием мюонов космических лучей	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	18	6	6	6	
16	2018-14-588-0003-016	7059	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Многофункциональные полимерные композиты для коммуникационных сетей следующего поколения 5G/6G	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	18	6	6	6	
17	2018-14-588-0003-017	3534	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка и создание интегрированной с наносенсором оптической схемы на чипе для in vivo мультифокальной многофотонной модуляционной микроскопии	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	12	6	6	0	
18	2018-14-588-0003-018	3872	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Гибридные наноструктуры для применений в оптических сенсорах	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, литер А	15,6	5,2	5,2	5,2	
19	2018-14-588-0003-019	3007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Интегрированная переработка сточных вод, содержащих биогенные элементы с выращиванием микроводорослей и получением	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт	2,5	1,25	1,25	0	

			государственный технологический институт (технический университет)"	дополнительных продуктов	Московский, дом 26						
20	2018-14-588-0003-020	2474	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка композитного биодеградируемого дефект-конгруэнтного скаффолда с заданными функциональными свойствами для замещения остеохондральных дефектов, изготовленного аддитивными методами, и экспериментальное исследование его механо-биологических характеристик	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 17	18	6	6	6		
21	2018-14-588-0003-021	0896	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Исследования экстремальных климатических явлений и разработка метода прогнозирования навигационного периода Северного Морского Пути - главной судоходной магистрали России в Арктике.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	11,154	3,718	3,718	3,718		
22	2018-14-588-0003-022	3870	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Детектирование гербицидов при помощи наносенсоров на основе светочувствительных белков.	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	10,26	3,475	3,475	3,31		
23	2018-14-588-0003-023	9876	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Синхротронные исследования и моделирование сверхпроводящих наноматериалов на основе металлических гидридов при высоких давлениях	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	18	6	6	6		
24	2018-14-588-0003-024	9832	Общество с ограниченной ответственностью "Институт биотехнологий и фармакологии"	Изучение стимулирующего воздействия внеклеточных микровезикул на функциональное состояние стволовых клеток и качества спермы для последующей разработки новых лекарственных средств и методов лечения.	443068, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Ново-Садовая, дом 106Л, кв.182	16,671	5,557	5,557	5,557		
25	2018-14-588-0003-025	9542	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка мукоадгезивных наночастиц, содержащих гуминовые вещества - нового микробицида для профилактики ВИЧ-инфекции	123098, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18	18	6	6	6		
26	2018-14-588-0003-026	7317	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" 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		
27	2018-14-588-0003-027	4632	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Градиентные трехмерные скэффолды с иерархической пористостью на основе новых низкомолекулярных сплавов титана, полученных аддитивным методом	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	18	6	6	6		
28	2018-14-588-0003-028	0981	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гибридные скэффолды с иерархической пористостью на основе полимерных пьезо- и электропроводящих материалов для регенеративной медицины	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	18	6	6	6		
29	2018-14-588-0003-029	4248	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Синтез нанокompозитных материалов на основе магнитофункционализированных углеродных нанотрубок для создания нано-датчиков	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское,	4,226	2,113	2,113	0		

			исследовательский ядерный университет "МИФИ"	мониторинга окружающей среды	дом 31						
30	2018-14-588-0003-030	9949	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Экстремальные гидрометеорологические явления на Европейском континенте: механизмы, предсказуемость и климатические последствия	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	17,4	5,8	5,8	5,8		
31	2018-14-588-0003-031	1246	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Оптические сенсоры нитросоединений и токсических агентов на основе металлорганических каркасных соединений	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	18	6	6	6		
32	2018-14-588-0003-032	8686	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «3Д Биопринтинг Соллошенс»	Разработка, валидация и оптимизация систем орган-на-чипе	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 68, кор.2,	18	6	6	6		
33	2018-14-588-0003-033	6377	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Моделирование материалов для направленной доставки лекарственных препаратов на основе металлорганических каркасных структур (MOF) и подтверждение эффективности вычисленных моделей в экспериментальных условиях	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	18	6	6	6		
34	2018-14-588-0003-034	9475	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	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	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	18	6	6	6		
35	2018-14-588-0003-035	1888	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Моделирование и получение гибридных материалов на основе однослойных углеродных нанотрубок и металлических наночастиц покрытых монослоем углерода, для применения в топливных элементах нового поколения	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	18	6	6	6		
36	2018-14-588-0003-036	3083	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Дизайн и предсказание магнитных полуметаллов Вейля	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	13,5	4,5	4,5	4,5		
37	2018-14-588-0003-037	3810	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Научно-технологические проекты в нанотехнологиях: наносенсоры и наносцинтилляторы для медицинских применений	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	14,7	4,9	4,9	4,9		
38	2018-14-588-0003-038	1271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Микроструктурный дизайн наноструктурных высокопрочных и биосовместимых -титановых сплавов на основе моделирования с целью получения прутковых полуфабрикатов для медицинских применений	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	18	6	6	6		
39	2018-14-588-0003-039	3668	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Функциональные наноструктурные материалы для селективных акустических микросенсоров с малым временем отклика	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	12	6	6	0		
40	2018-14-588-0003-	3228	федеральное государственное бюджетное	Роботизированный осветительный ассистент для	111250, Центральный	18	6	6	6		

	040		образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	нужд хирургии и других мелких медицинских работ	федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14					
41	2018-14-588-0003-041	3939	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения города Москвы»	Наносенсорный дыхательный анализатор для выявления рака и предраковых заболеваний желудка	111123, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Энтузиастов, дом 86	16,05	4,8	5,6	5,65	
42	2018-14-588-0003-042	3468	Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Выделение, идентификация и изучение биологической активности новых химических соединений, выделенных из растений, собранных в Турции	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, дом 14	11,55	3,85	3,85	3,85	
43	2018-14-588-0003-043	6032	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	hEag как мишень для диагностики и лечения онкологических заболеваний	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	16	5	6	5	
44	2018-14-588-0003-044	4241	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и крупномасштабное воздействие на экосистемы	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	18	6	6	6	
45	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:

_____ Баранова В.П.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.