

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0005-3

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

г. Москва

19 января 2018 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, 7 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов в рамках российско-французской Партнерской программы Юбера Кюрьена «Колмогоров» (шифр: 2018-14-588-0005).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна
Куклина Ирина Рудольфовна
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 19.01.2018 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 российско-французской рабочей группы по совместному конкурсу, 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 получили 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.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0005-3 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. № 2018-14-588-0005 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов в рамках российско-французской Партнерской программы Юбера Кюрьена «Колмогоров»						
1	2018-14-588-0005-009	9502	Гибридные фотонные наноустройства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	84,67	A
2	2018-14-588-0005-013	6805	Свето-индуцированная нанотераностика опухолей головы и шеи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	84,01	A
3	2018-14-588-0005-003	6227	Дизайн кристаллических форм лекарственных соединений нейродегенеративных заболеваний с использованием сверхкритических флюидных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	75,01	A
4	2018-14-588-0005-018	4691	Разработка реакционных композитных порошков для трехмерного электроискрового плазменного и селективного лазерного спекания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	73,34	A
5	2018-14-588-0005-014	3565	Инновационные материалы для высокотехнологичных процессов очистки и выделения металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	67,02	A
6	2018-14-588-0005-007	3876	Эволюция вирусных гепатитов в рак печени	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	55,66	A
7	2018-14-588-0005-001	7525	Инженерия материалов и приборов для сверхбыстрой электроники и спинтроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	64,0	B
8	2018-14-588-0005-015	1279	Разработка и создание высокоэффективных фотовольтаических элементов для солнечной энергетики на основе металлоорганических галогидных перовскитов и углеродных наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	76,99	C
9	2018-14-588-0005-002	0627	Технология формирования гетероструктур на основе нитрида галлия для новых приборов крайне высокочастотной электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	70,67	C
10	2018-14-588-0005-012	9655	Разработка 3D-наноструктур для высокочувствительного детектирования молекулярных соединений в области биомедицины и безопасности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	68,75	C
11	2018-14-588-0005-005	7955	Разработка технологии цифрового производства персонализированных эндопротезов суставов кисти методом селективного лазерного сплавления порошков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени	68,68	C

			титанового сплава	академика С.П. Королева"		
12	2018-14-588-0005-017	7661	Структура калиевых потенциал-зависимых каналов по данным криоэлектронной микроскопии, ЯМР и молекулярного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	65,69	С
13	2018-14-588-0005-011	9179	Гиперсвязанные и гиперкоординированные органокремниевые и органогерманиевые системы для молекулярной электроники, наномеханики и безгалогенного получения наночастиц и нанопористых Si Ge	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	55,33	С
14	2018-14-588-0005-004	6274	Наночастицы железа и оксида железа как потенциальные адъюванты для противовирусных вакцин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	53,99	С
15	2018-14-588-0005-010	8931	Модифицированные и дисфункциональные липопротеиды: поиск новых терапевтических мишеней	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	37,69	С
16	2018-14-588-0005-008	7978	Разработка методов двигательной реабилитации и создание программного комплекса для мобильных устройств с элементами телемедицины, предназначенного для физической реабилитации пациентов с метаболическими расстройствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	23,98	С

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-588-0005-3 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-588-0005 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов в рамках российско-французской Партнерской программы Юбера Кюрьена «Колмогоров»									
1	2018-14-588-0005-009	9502	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Гибридные фотонные наноустройства	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5
2	2018-14-588-0005-013	6805	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Свето-индуцированная нанотераностика опухолей головы и шеи	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	15	5	5	5
3	2018-14-588-0005-003	6227	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	Дизайн кристаллических форм лекарственных соединений нейродегенеративных заболеваний с использованием сверхкритических флюидных технологий	153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	15	5	5	5
4	2018-14-588-0005-018	4691	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка реакционных композитных порошков для трехмерного электроискрового плазменного и селективного лазерного спекания	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	11,7	3,9	3,9	3,9,
5	2018-14-588-0005-014	3565	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский	Инновационные материалы для высокотехнологичных процессов очистки и выделения металлов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер.	15	5	5	5

			физико-технический институт (государственный университет)"		Институтский, дом 9				
6	2018-14-588-0005-007	3876	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Эволюция вирусных гепатитов в рак печени	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, дом 1	11,488774	3.8,	3.8,	3,888774

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.