

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0003-3

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

г. Москва

6 марта 2017 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 8 очередь) по проекту: «Проведение исследований в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии» (шифр: 2017-14-588-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Лышенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Семин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 17.02.2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 7 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 рейтинговую оценку заявок по результатам заседания Совместной российско-германской Рабочей группы по биотехнологии 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 4 места 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:

Заместитель председателя
комиссии:

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Семин А.А.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0003-3 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	Экспертная оценка	Рейтинг рабочей группы	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-588-0003 «Проведение исследований в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии»							
1	2017-14-588-0003-005	2529	Решения для биоэкономики города - секвестр выбросов диоксида углерода с использованием новой технологии на основе автоматизированных фотобиореакторов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	82,0	A	164,0
2	2017-14-588-0003-003	1646	Разработка научно-технических основ гибридной биотехнологии для конверсии отходов в биоудобрения с использованием микроводорослей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	79,0	A	158,0
3	2017-14-588-0003-015	9562	Разработка модифицированных ферментных препаратов для эффективной биodeградации целлюлозосодержащих материалов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	74,67	A	149,34
4	2017-14-588-0003-014	6860	Разработка и внедрение инновационных биотехнологий переработки микроводорослей <i>Chlorella sorokiniana</i> и ряски <i>Lemna minor</i> .	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	70,67	A	141,34
5	2017-14-588-0003-012	6020	Биоразнообразие вирусов сельскохозяйственных животных и направленные изменения вирусов на платформе клеточной рекомбинантной биотехнологии и генетической инженерии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	79,67	C	0
6	2017-14-588-0003-007	8543	Биотехнологический потенциал природного разнообразия для получения ферментов, снижающих вязкость растительной биомассы	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	77,33	C	0
7	2017-14-588-0003-013	7453	Использование консервирующих и пробиотических свойств микроорганизмов для разработки технологии производства новых пищевых продуктов на основе пивной дробины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	73,67	C	0
8	2017-14-588-0003-002	4915	Переработка сельскохозяйственных отходов путем торрификации и газификации с получением электрической энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	71,0	C	0
9	2017-14-588-0003-010	7336	Разработка основанных на использовании почвенных процессов инновационных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии	69,0	C	0

			биореакторов для переработки сельскохозяйственных отходов с низкой ценностью в обладающие высокой добавочной стоимостью продукты, обогащенные питательными веществами и белками (SOBIREACT).	и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук			
10	2017-14-588-0003-008	6511	Разработка фундаментальных основ экономически эффективных технологий получения биопрепаратов <i>Elaeagnaceae ssp.</i> и <i>Lonicera ssp.</i> с повышенной биологической ценностью.	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "СибАгроСад"	68,33	С	0
11	2017-14-588-0003-011	6917	Применение стабильных изотопов для количественной масс-спектрометрии и Био-ЯМР: дизайнерское исследование по обогащению ¹³ C методом криогенной ректификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	66,33	С	0
12	2017-14-588-0003-006	7975	Новые ферментные препараты для изготовления функциональных биокомпонентов из растительных масел и отходов, содержащих ненасыщенные жирные кислоты (NETFACOSS)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	58,67	С	0
13	2017-14-588-0003-004	7180	Децентрализованная поставка энергии с использованием биогенных ресурсов Тамбовского региона (Россия) и северного Оберпфальца (Германия)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	53	С	0

Подписи:

Заместитель председателя комиссии: _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Казеев И.В.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Семин А.А.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-588-0003-3 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.
Лот 1. № 2017-14-588-0003 «Проведение исследований в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии»									
1	2017-14-588-0003-005	2529	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Решения для биоэкономики города - секвестр выбросов диоксида углерода с использованием новой технологии на основе автоматизированных фотобиореакторов	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	45	15	15	15
2	2017-14-588-0003-003	1646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научно-технических основ гибридной биотехнологии для конверсии отходов в биоудобрения с использованием микроводорослей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	42,6	14,2	14,2	14,2
3	2017-14-588-0003-015	9562	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка модифицированных ферментных препаратов для эффективной биодegradации целлюлозосодержащих материалов	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	45	15	15	15
4	2017-14-588-0003-014	6860	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и внедрение инновационных биотехнологий переработки микроводорослей <i>Chlorella sorokiniana</i> и ряски <i>Lemna minor</i> .	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15

Подписи:

Заместитель председателя комиссии: _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Семин А.А.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.