

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0003-1**

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

г. Москва

17 октября 2016 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 проектам: «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

Коротков Дмитрий Павлович

Лышенко Андрей Владиленович

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 17 октября 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 15 (пятнадцать) 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:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0003-1 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
<b>Лот 1. № 2017-14-588-0003 «Проведение исследований в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии»</b>										
1	2017-14-588-0003-001	0054	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Новые биотехнологические подходы для устойчивой биоэкономики Тюменской области	625003, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 6	41,098	14,766	14,966	11,366	
2	2017-14-588-0003-002	4915	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Переработка сельскохозяйственных отходов путем торрификации и газификации с получением электрической энергии	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	42	14	14	14	
3	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	
4	2017-14-588-0003-004	7180	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Децентрализованная поставка энергии с использованием биогенных ресурсов Тамбовского региона (Россия) и северного Оберпфальца (Германия)	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	45	15	15	15	
5	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	
6	2017-14-588-0003-006	7975	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Новые ферментные препараты для изготовления функциональных биокомпонентов из растительных масел и отходов, содержащих ненасыщенные жирные кислоты (NETFACOSS)	350040, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	18,2	7,92	6,44	3,84	
7	2017-14-588-0003-007	8543	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И	Биотехнологический потенциал природного разнообразия для получения ферментов, снижающих вязкость растительной биомассы	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1,	45	15	15	15	

			СЕЛЕКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ"							
8	2017-14-588-0003-008	6511	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "СибАгроСад"	Разработка фундаментальных основ экономически эффективных технологий получения биопрепаратов <i>Elaeagnaceae ssp.</i> и <i>Lonicera ssp.</i> с повышенной биологической ценностью.	656056, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, дом 19, офис 215	28,5	9,5	9,5	9,5	
9	2017-14-588-0003-009	9916	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	CoMoBio: Compatible and Modular Biorefinery, based on lignocellulose and industrial organic waste - Комплексная модульная биопереработка биомассы на основе лигноцеллюлозных и промышленных отходов.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15	
10	2017-14-588-0003-010	7336	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук	Разработка основанных на использовании почвенных процессов инновационных биореакторов для переработки сельскохозяйственных отходов с низкой ценностью в обладающие высокой добавочной стоимостью продукты, обогащенные питательными веществами и белками (SOBIREACT).	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33,стр.1	36	12	12	12	
11	2017-14-588-0003-011	6917	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Применение стабильных изотопов для количественной масс-спектрометрии и Био-ЯМР: дизайнерское исследование по обогащению <sup>13</sup> C методом криогенной ректификации	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	24	12	12	0	
12	2017-14-588-0003-012	6020	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Биоразнообразие вирусов сельскохозяйственных животных и направленные изменения вирусов на платформе клеточной рекомбинантной биотехнологии и генетической инженерии	123098, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18	45	15	15	15	
13	2017-14-588-0003-013	7453	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Использование консервирующих и пробиотических свойств микроорганизмов для разработки технологии производства новых пищевых продуктов на основе пивной дробины	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	44,4	14,8	14,8	14,8	
14	2017-14-588-0003-014	6860	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра	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	45	15	15	15	

			Великого"		29					
15	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	

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.