

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-588-0002-3

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

г. Москва

11 августа 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2) по проекту: «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии» (шифр: 2014-14-588-0002)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
Беневоленский Денис Сергеевич
Едименченко Татьяна Михайловна
Кужель Светлана Семёновна
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 11.08.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок российско-германской Рабочей комиссии по

скоординированным конкурсам, 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.

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 части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Едименченко Т.М

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

19 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-588-0002-3 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 (средний балл)	Рейтинговая оценка совместной РФ	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-588-0002 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии»							
1	2014-14-588-0002-008	2898	Биоэкономичный синтез лигнанов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	91,33	A	182,66
2	2014-14-588-0002-012	0621	Идентификация и гетерологичная продукция ферментов, гидролизующих ксилоглюкан в растительной биомассе.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	68,67	A	137,34
3	2014-14-588-0002-010	0788	Новые экспрессионные системы для высокопродуктивной гетерологичной экспрессии бактериальных экзо-ферментов, востребованных промышленной биотехнологией.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	70,67	B	70,67
4	2014-14-588-0002-002	4497	Светостимулируемая биоконверсия органических отходов в водородный газ Solar-driven bioconversion of organic waste to hydrogen gas	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	56,33	C	0
5	2014-14-588-0002-003	7736	Разработка улучшенных реологических свойств древесно-полимерных композитов (ДПК) при производстве продукции с повышенными технологическими и эксплуатационными характеристиками.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	83,33	C	0
6	2014-14-588-0002-004	5519	Повышение урожайности и устойчивости растений за счет усовершенствованного микроэлементного питания	Государственное научное учреждение Агрофизический научно-исследовательский институт Российской академии сельскохозяйственных наук	70,33	C	0
7	2014-14-588-0002-005	6223	Разработка безотходной промышленной биотехнологии производства белковых продуктов, рыбьего жира и минеральных веществ из вторичного рыбного сырья	Общество с ограниченной ответственностью "Биотех"	57,33	C	0
8	2014-14-588-0002-006	3622	Проведение научных исследований и	федеральное государственное бюджетное	57	C	0

			создание научно-технического задела по комплексной биотехнологической переработке сельскохозяйственных отходов и децентрализованному производству биоэнергии в условиях значительных сезонных перепадов температур	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"			
9	2014-14-588-0002-007	4146	Высоконаполненные биокомпозиты, получаемые из олиголактида и олигогликолида методом экструзии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	68,33	С	0
10	2014-14-588-0002-009	1706	Производство биодизеля второго поколения из нефтяных отходов и сырья на биологической основе в микрореакторах в промышленном масштабе	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	60	С	0
11	2014-14-588-0002-013	2710	Проведение форсайт-исследований в области промышленной биотехнологии и биоэкономики: российско-германское партнерство в области технологий конверсии возобновляемой растительной биомассы, отходов промышленности и сельского хозяйства в продукты с высокой добавленной стоимостью (биофабрик/биорефайнеринга)	Научно-техническое некоммерческое партнерство "Технологическая платформа BioTech2030"	63,67	С	0
12	2014-14-588-0002-014	9271	Новые технологии переработки синтез-газа в биотопливо	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	81,67	С	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

19 августа 2014 г.

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-588-0002 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии»									
1	2014-14-588-0002-008	2898	Биоэкономичный синтез лигнанов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 5	24,62511303	8,20837101	8,20837101	8,20837101
2	2014-14-588-0002-012	0621	Идентификация и гетерологичная продукция ферментов, гидролизующих ксилоглюкан в растительной биомассе.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	23,75	7	9	7,75
3	2014-14-588-0002-010	0788	Новые экспрессионные системы для высокопродуктивной гетерологичной экспрессии бактериальных экзо-ферментов, востребованных промышленной биотехнологией.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	22	3,2	9,4	9,4

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Едименченко Т.М

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

19 августа 2014 г.