

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-588-0002-1

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

г. Москва

22 апреля 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 лоту «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:

Едименченко Татьяна Михайловна

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 17:00 по московскому времени 22 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% 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 13 (тринадцать) 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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-588-0002-1 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	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот № 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	2014-14-588-0002-001	6883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области промышленной биотехнологии/биоэкономики с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии.	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	47,61	15,87	15,87	15,87	
2	2014-14-588-0002-002	4497	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Светостимулируемая биоконверсия органических отходов в водородный газ Solar-driven bioconversion of organic waste to hydrogen gas	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	27,8846926	10,13663347	10,53469753	7,2133616	
3	2014-14-588-0002-003	7736	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Разработка улучшенных реологических свойств древесно-полимерных композитов (ДПК) при производстве продукции с повышенными технологическими и эксплуатационными характеристиками.	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	29,305	8,059	10,067	11,179	
4	2014-14-588-0002-004	5519	Государственное научное учреждение Агрофизический научно-исследовательский институт Российской академии сельскохозяйственных наук	Повышение урожайности и устойчивости растений за счет усовершенствованного микроэлементного питания	195220, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Гражданский,	23,87	3,8	9	11,07	

					дом 14					
5	2014-14-588-0002-005	6223	Общество с ограниченной ответственностью "Биотех"	Разработка безотходной промышленной биотехнологии производства белковых продуктов, рыбьего жира и минеральных веществ из вторичного рыбного сырья	238300, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Гурьевск (Гурьевский район), ул. Прохладная, дом 9, офис 33	15,2	2,2	6,5	6,5	
6	2014-14-588-0002-006	3622	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Проведение научных исследований и создание научно-технического задела по комплексной биотехнологической переработке сельскохозяйственных отходов и децентрализованному производству биоэнергии в условиях значительных сезонных перепадов температур	650060, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	6,6	1,5	3	2,1	
7	2014-14-588-0002-007	4146	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Высоконаполненные биокомпозиты, получаемые из олиголактида и олигогликолида методом экструзии.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	39,6	13,68	14,96	10,96	
8	2014-14-588-0002-008	2898	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Биоэкономичный синтез лигнанов.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, пр-кт Науки, дом 5	24,6251 1303	8,2083 7101	8,2083 7101	8,2083 7101	
9	2014-14-588-0002-009	1706	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Производство биодизеля второго поколения из нефтяных отходов и сырья на биологической основе в микрореакторах в промышленном масштабе	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26,литер А	48	14	17	17	
10	2014-14-588-0002-010	0788	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Новые экспрессионные системы для высокопродуктивной гетерологичной экспрессии бактериальных экзо-ферментов, востребованных промышленной биотехнологией.	119071,Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	22	3,2	9,4	9,4	
11	2014-14-588-	0621	Федеральное государственное	Идентификация и гетерологичная продукция	117545,	23,75	7	9	7,75	

	0002-012		унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	ферментов, гидролизующих ксилотюккан в растительной биомассе.	Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1					
12	2014-14-588-0002-013	2710	Научно-техническое некоммерческое партнерство "Технологическая платформа БиоТех2030"	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/биорефайнинга)	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Донской 2-й, дом 4 стр. 2	32,01	10,67	10,67	10,67	
13	2014-14-588-0002-014	9271	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Новые технологии переработки синтез-газа в биотопливо	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	39,87	7,97	15,95	15,95	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.