

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/21

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

г. Москва

5 ноября 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 (21 очередь) Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0162)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Едименченко Татьяна Михайловна
Илюхина Татьяна Андреевна
Казеев Илья Владимирович
Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 05.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 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, 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.

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/21 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
Лот 1. № 2014-14-576-0162 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0162-050	9965	Биорезорбируемые микроносители для доставки клеток в область заживления и регенерации ран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	81,87
2	2014-14-576-0162-007	8015	Выявление биомаркеров микробиотического сообщества кишечника для ранней, доклинической диагностики болезни Паркинсона	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	81,33
3	2014-14-576-0162-001	1021	Разработка метода генной терапии наследственной оптической нейропатии Лебера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	80,33
4	2014-14-576-0162-019	0888	Исследование и разработка комплексной технологии формирования развитой поверхности имплантов и протезов с использованием рекомбинантного белка и линейно-цепочного углерода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	79,87
5	2014-14-576-0162-042	1463	Разработка рецептуры и технологии генерирующего диоксид хлора бинарного дезинфицирующего состава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	79
6	2014-14-576-0162-028	4531	Создание научно-технического задела для разработки механохимической технологии получения препаратов хелатированного кремния и других микроэлементов для применения в ветеринарии и животноводстве.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	78
7	2014-14-576-0162-034	3338	Разработка сенсора на базе наноразмерного полевого транзистора для определения активных форм кислорода внутри живых клеток	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	78
8	2014-14-576-0162-044	5490	Разработка одноцепочечного фрагмента антитела для терапии возрастной макулодистрофии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	78

9	2014-14-576-0162-046	0976	Разработка микрофлюидного инкубатора гистотипических культур клеток, имитирующего васкуляризованную ткань, для целей биомоделирования и доклинического исследования фармакологических препаратов	Общество с ограниченной ответственностью "Микрофлюидные технологии"	78
10	2014-14-576-0162-053	5539	Разработка практических основ коррекции нарушений пищевого поведения с использованием эндогенных пептидных регуляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	77,67
11	2014-14-576-0162-037	0033	Исследование противоязвенной активности, механизма действия флавоноидов <i>Lychnis chalcidonica</i> L.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	76
12	2014-14-576-0162-004	8763	Разработка и создание макета аппаратно-программного комплекса для автоматизированной неинвазивной экспрес-диагностики бронхо-легочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов.	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	75
13	2014-14-576-0162-052	3475	Разработка биопестицидов нового поколения на основе рекомбинантных пептидных инсектотоксинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	75
14	2014-14-576-0162-048	8301	Скрининг генетических маркеров, связанных с риском развития и клиническим течением депрессивных состояний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	70,67
15	2014-14-576-0162-011	9955	Разработка технологий функциональных пищевых продуктов нового поколения, обогащенных пробиотическими микроорганизмами продуцентами наттокиназы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	69
16	2014-14-576-0162-049	0776	Разработка мультифункциональных наночастиц для терапии и диагностики глиобластом	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственный Комплекс "Наносистема"	67
17	2014-14-576-0162-021	2740	Разработка диагностической панели для прогнозирования рака пищевода по качественному и количественному составу микробиоты желудочно-кишечного тракта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	66,67
18	2014-14-576-0162-022	0692	Комплексное исследование изолятов энтомопатогенного гриба <i>Beauveria bassiana</i> и разработка биотехнологии их культивирования с целью получения биопестицидных препаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	66

19	2014-14-576-0162-043	3420	Скрининг химических веществ с метаболитной активностью в ряду комплексов гетероароматических соединений с органическими кислотами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	65
20	2014-14-576-0162-017	3813	Разработка научно-технологических основ для создания автоматизированной системы выявления ишемической болезни на ранних стадиях на основе регистрации электрической активности сердца	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	61,67
21	2014-14-576-0162-027	0845	Разработка аппаратно-программного комплекса скрининг-диагностики сердечно-сосудистой системы человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	61,67
22	2014-14-576-0162-003	3074	Разработка нового вольтамперометрического сенсора для анализа минерально состава кормов для животных и создание автоматизированной тест-системы	Общество с ограниченной ответственностью "ЮМХ"	59,67
23	2014-14-576-0162-023	7343	Разработка серии биосенсоров и тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	59
24	2014-14-576-0162-036	5433	Разработка способа синтеза глиоксалевого кислоты - сырья для фармацевтических субстанций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	59
25	2014-14-576-0162-031	4052	Разработка инновационной технологии получения пектина на основе ресурсосберегающей переработки растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	58,33
26	2014-14-576-0162-010	4952	Разработка тест-системы детекции бактерий рода <i>Listeria</i> для биоконтроля пищевого листериоза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	57,67
27	2014-14-576-0162-006	8310	Разработка и исследование искусственных мышц экзоскелета нижних конечностей человека на основе биомехатронных модулей с двигателями постоянного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	55,67
28	2014-14-576-0162-013	6568	Разработка электродиализных технологий, используемых в производстве биологически активных форм хитозана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский	55,67

				государственный университет"	
29	2014-14-576-0162-038	0633	Разработка методов получения биосовместимых композитов на основе гидроксиапатита и полимеров молочной и гликолевой кислот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	55
30	2014-14-576-0162-054	0993	Разработка технологии скрининга и отбор хит-соединений - ингибиторов FoF1-АТФ-синтазы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	54,83
3ё	2014-14-576-0162-035	2602	Диагностика функциональных состояний органов человека по изотопным дыхательным тестам: разработка отечественного приборно-методического комплекса на базе изотопного масс-спектрометра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	51,38
32	2014-14-576-0162-018	3619	Разработка технологии и исследование свойств регуляторов роста на основе наносоединений углерода фуллеренового ряда для агропромышленного комплекса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	51
33	2014-14-576-0162-025	8355	Идентификация кандидатных микроРНК-маркеров радиорезистентности клеток опухолей, с целью повышения эффективности существующих методов лечения гормоночувствительного и гормонорезистентного рака предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	48,55
34	2014-14-576-0162-030	8543	Разработка кормовой добавки с пребиотическим и иммуностимулирующим действием для животноводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	47,87
35	2014-14-576-0162-005	7503	Разработка стереоскопического рентгеновского устройства для трехмерной визуализации динамических объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	47,22
36	2014-14-576-0162-014	4846	Разработка методов интеллектуальной поддержки анализа и классификации флюорограмм грудной клетки для автоматизированных систем диагностики заболеваний легких	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	44,72
37	2014-14-576-0162-002	5626	Разработка препаратов на основе лигандов опиоидных и каннабиноидных рецепторов для профилактики реперфузионных повреждений сердца	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии"	44
38	2014-14-576-0162-051	9133	Разработка новых эффективных методов специфической дифференцировки индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека.	Общество с ограниченной ответственностью "Наноинженерия органических и биологических интегрируемых систем"	38,62

39	2014-14-576-0162-024	5908	Дифференцированный подбор оптимальной физической нагрузки для подростков с эссенциальной артериальной гипертензией г. Челябинска	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	37,33
40	2014-14-576-0162-045	3938	Профили экспрессии микроРНК в тканях при раке простаты и выявление внеклеточных микроРНК, пригодных для ранней диагностики рака простаты.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	35,5
41	2014-14-576-0162-039	7580	Разработка технологии увеличения всхожести семян за счет обработки излучением от биологических объектов	Общество с ограниченной ответственностью "Фрагария"	31,83

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/21 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	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. № 2014-14-576-0162 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 Программы»									
1	2014-14-576-0162-050	9965	Биорезорбируемые микроносители для доставки клеток в область заживления и регенерации ран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	7	3	2	2
2	2014-14-576-0162-007	8015	Выявление биомаркеров микробиотического сообщества кишечника для ранней, доклинической диагностики болезни Паркинсона	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	7	3	2	2
3	2014-14-576-0162-001	1021	Разработка метода генной терапии наследственной оптической нейропатии Лебера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Невского, дом 14	7	3	2	2
4	2014-14-576-0162-019	0888	Исследование и разработка комплексной технологии формирования развитой	федеральное государственное бюджетное образовательное	440026, Приволжский	7	3	2	2

			поверхности имплантов и протезов с использованием рекомбинантного белка и линейно-цепочного углерода.	учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул.Красная, дом 40				
5	2014-14-576-0162-042	1463	Разработка рецептуры и технологии генерирующего диоксид хлора бинарного дезинфицирующего состава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	7	3	2	2

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

10 ноября 2014 г.