

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/35

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

г. Москва

6 ноября 2014 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 (35 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 2014-14-579-0175)

### **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 06.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11

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 № 3/35 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
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0175 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>					
1	2014-14-579-0175-069	5049	Разработка методов получения иммунобиологических препаратов на основе протективного антигена <i>Bacillus anthracis</i> в составе гибридных частиц бактериофагов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	85,67
2	2014-14-579-0175-042	3150	Разработка технологии получения нерацемической субстанции блокатора потенциал-зависимых кальциевых каналов (S)-3-(аминометил)-5-метилгексановой кислоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	82,33
3	2014-14-579-0175-078	7891	Разработка диагностической панели, основанной на геномных технологиях нового поколения, для ранней и доклинической диагностики и профилактики социально значимых дегенеративных заболеваний мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии медицинских наук	81,67
4	2014-14-579-0175-074	7299	Разработка высокопроизводительного анализатора с многоканальным детектированием для молекулярно-генетических исследований.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	81,33
5	2014-14-579-0175-027	4520	Устройство для контроля процедуры сердечно-легочной реанимации человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	80,67
6	2014-14-579-0175-021	5766	Разработка оптических методов исследования функционирования мозга в норме и патологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	79,00
7	2014-14-579-0175-048	6207	Разработка терапевтических антител к интерлейкину 11 (IL-11) для лечения онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	78,33
8	2014-14-579-0175-067	9461	Получение и иммунохимическое исследование рекомбинантных антиген-кандидатов для комплексной профилактики и терапии заболеваний, вызванных вирусом Эбола	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	77,33
9	2014-14-579-0175-034	1044	Разработка тест-системы неинвазивной диагностики для планирования терапии рака легкого на основе высокопроизводительного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения	77,00

			циркулирующей опухолевой ДНК.	Российской академии наук	
10	2014-14-579-0175-012	0361	Идентификация и разработка маркеров для прогнозирования клинически агрессивных форм рака предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	77,00
11	2014-14-579-0175-090	8414	Разработка новых типов стоматологических материалов с антисептическими свойствами с использованием коллоидных наночастиц металлов и оксидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	77,00
12	2014-14-579-0175-044	4069	Разработка технологии ультразвуковой облитерации вен фокусированным ультразвуком высокой интенсивности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	76,67
13	2014-14-579-0175-029	8064	Разработка классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа метаболических профилей в газовых биопробах пациентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	76,33
14	2014-14-579-0175-081	7844	Разработка принципов создания биосовместимых полимерных нанокompозитов с программируемыми характеристиками для эндопротезирования крупных суставов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	76,33
15	2014-14-579-0175-064	7099	Разработка научно-технических решений по созданию устройств для безопасного хранения тромбоцитосодержащих трансфузионных сред с применением систем термостабилизации на основе полупроводниковых термоэлектрических элементов и информационного обеспечения мониторинга процесса хранения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	76,00
16	2014-14-579-0175-020	3794	Разработка кормовой добавки с иммуностимулирующим действием для молодняка сельскохозяйственных животных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	75,00
17	2014-14-579-0175-037	3915	Разработка тест-системы для NGS-диагностики наследственных опухолевых синдромов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н.Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	74,67
18	2014-14-579-0175-051	8128	Разработка нового препарата с противоопухолевой и антибактериальной активностью на основе иммобилизованных на декстране рекомбинантных микробных L-аспарагиназ и лейкоцитарных дефензинов млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича"	74,67

19	2014-14-579-0175-059	8328	Разработка антикоагулянтной терапии с новым молекулярным механизмом действия	Общество с ограниченной ответственностью "Сай Фарма"	74,67
20	2014-14-579-0175-071	7324	Разработка лекарственных средств на основе пептидов для лечения рассеянного склероза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	74,67
21	2014-14-579-0175-017	5453	Разработка тепловизионной диагностической аппаратуры и методологии тепловизионных исследований с целью ранней диагностики и снижения потерь от социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"	74,00
22	2014-14-579-0175-023	3242	Клонирование гена метилзависимой ДНК-эндонуклеазы MteI и получение мутантного суперпродукта MteI* на основе нового метода селекции рекомбинантных штаммов.	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	73,67
23	2014-14-579-0175-002	6985	Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	72,67
24	2014-14-579-0175-024	5673	Разработка аппаратно-программного комплекса для исследования транспорта веществ через мембрану клетки на примере секреции инсулина	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	72,00
25	2014-14-579-0175-041	0675	Разработка новых антимикробных препаратов на основе энтерококковых бактериоцинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	71,67
26	2014-14-579-0175-068	9698	Биорезорбируемая пленка из фиброина шелка для заживления и регенерации кожи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	71,67
26	2014-14-579-0175-006	6956	Доклинические исследования фармакологической активности и механизма действия оригинального соединения ПАМ-8, производного селеноксантина, для лечения заболеваний женской репродуктивной системы.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская компания "Медбиофарм"	71,33
28	2014-14-579-0175-062	7472	Разработка аналитической платформы для поиска и валидации стимуляторов нейрогенеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	71,00
29	2014-14-579-0175-060	7462	Разработка технологии ускоренной молекулярно-генетической диагностики микобактериоза и	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский	70,67

			туберкулеза	институт туберкулеза" Российской академии медицинских наук	
30	2014-14-579-0175-070	1108	Разработка методов дифференциальной молекулярной диагностики этиотропных агентов хронического генерализованного пародонтита и подходов к адресной терапии ХГП	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	69,67
31	2014-14-579-0175-091	3207	Разработка молекулярно-генетических тест-систем для ранней диагностики болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	69,33
32	2014-14-579-0175-055	6074	Разработка системы медицинской и социальной реабилитации инвалидов на основе аппаратных устройств фототерапевтического воздействия на тканевые структуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	68,67
33	2014-14-579-0175-065	0755	Разработка метода хирургического лечения доброкачественных сосудистых патологий кожи у детей деструктивным воздействием лазерного излучения на сосудистые образования	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	68,67
34	2014-14-579-0175-033	3122	Разработка базовых принципов новой технологии диагностики патологических изменений в тканях человека и животных с использованием инновационного метода когерентной супергетеродинной спектроскопии электронного парамагнитного резонанса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	68,33
35	2014-14-579-0175-040	4820	Создание биореакторов микронного размера длительно функционирующих в организме.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	67,67
36	2014-14-579-0175-043	4797	Формирование научно-технологического задела для создания новых функциональных мясных продуктов (на основе свинины), содержащих функциональные ингредиенты животного и птичьего происхождения, а также методов контроля их качества и безопасности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова	67,33
37	2014-14-579-0175-092	9620	Разработка предикторной панели молекулярных маркеров для персонализированного прогноза динамики клинического течения мигрени и разработки индивидуализированных схем лечения.	Общество с ограниченной ответственностью «Университетская диагностическая лаборатория»	67,00
38	2014-14-579-0175-047	7621	Создание функциональной бифазной композитной костной матрицы (графта) с выполнением доклинических испытаний in vitro	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	66,67

39	2014-14-579-0175-049	5158	Разработка методов и исследование технологии создания и размножения отечественных сортов дуба черешчатого	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	66,67
40	2014-14-579-0175-072	1140	Дизайн, синтез и характеристика эффективности новых ингибиторов неприлизина - потенциальных лекарственных препаратов для лечения сердечной недостаточности.	Общество с ограниченной ответственностью "Фармальянс"	66,00
41	2014-14-579-0175-087	5311	Технология создания медицинских изделий из биосовместимого сплава для снижения потерь от социально значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	66,00
42	2014-14-579-0175-030	3805	Разработка новых ультразвуковых методов и конструкций преобразователей медицинского назначения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	65,67
43	2014-14-579-0175-032	2543	Разработка универсальной тест-системы для неинвазивного выявления наследственных и приобретенных мутаций и делеций митохондриальной ДНК у больных с врожденными и возраст-зависимыми патологиями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	65,67
44	2014-14-579-0175-080	4091	Разработка и создание биоактивных материалов с противовоспалительным действием для эффективной регенерации костной ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	65,00
45	2014-14-579-0175-009	6410	Экспериментальная разработка мехатронного аппаратно-программного комплекса для лечения сосудистых и онкологических заболеваний на основе ультразвукового доплерографа и лазерного коагулятора	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"	64,67
46	2014-14-579-0175-022	8215	Создание комплекса рекомбинантных гликозидаз для установления структуры гликанов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	64,67
47	2014-14-579-0175-058	9106	Создание функционального аналога роговицы глаза для замещающей имплантации	Общество с ограниченной ответственностью фирмы "Имтек"	64,67
48	2014-14-579-0175-004	1280	Разработка фетального метода прогнозирования локального воспалительного ответа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	63,33
49	2014-14-579-0175-066	2651	Создание методики и разработка устройства для онкологического скрининга в стоматологии	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	62,33
50	2014-14-579-0175-053	5327	Создание биокатализаторов и разработка	Федеральное государственное унитарное предприятие	61,67

			биокаталитического способа получения реагентов, используемых в процессах повышения эффективности нефтедобычи	"Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	
51	2014-14-579-0175-038	6929	Разработка подхода и создание противоопухолевого генно-терапевтического препарата функционального аналога моноклонального антитела против CD20 антигена.	Общество ограниченной ответственностью "Универсальные БиоСистемы"	61,33
52	2014-14-579-0175-084	3971	Разработка и клиническая апробация технологии и алгоритма проведения диагностики муковисцидоза методом высокопроизводительного геномного анализа в рамках неонатального скрининга	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук	61,00
53	2014-14-579-0175-025	0270	Разработка способа получения 2-метил-4(5)-нитроимидазола полупродукта для синтеза фарм субстанций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	59,67
54	2014-14-579-0175-097	6863	Разработка технологических решений с использованием микрофлюидных систем для автоматизированных модулей синтеза радиофармацевтических препаратов, используемых при радионуклидной диагностике социально значимых заболеваний методом позитронно-эмиссионной томографии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	59,67
55	2014-14-579-0175-075	6249	Разработка и создание автоматизированной установки по трехмерному формированию наноструктурированных покрытий методом аэрозольного и электроакустического напыления	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	59,33
56	2014-14-579-0175-082	6829	Новые зонды на основе флуоресцентно-меченых биомолекул для медико-биологических исследований и молекулярной диагностики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	59,33
57	2014-14-579-0175-085	1384	Разработка многофакторной системы коррекции ишемических нарушений миокарда	Общество с ограниченной ответственностью "Вортэкс БИО"	59,33
58	2014-14-579-0175-057	8171	Идентификация белковых маркеров колоректального рака с помощью панорамной масс-спектрометрии	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильные Информационные Технологии МФТИ"	59,00
59	2014-14-579-0175-086	2068	Новые флуоресцентные красители, обратимо связывающиеся с репортерными белками: технология препаративного синтеза и метода применения для изучения живых систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	58,67
60	2014-14-579-0175-056	7483	Разработка масс-спектрометрического теста для оценки прогноза течения заболевания у пациентов с хронической ишемией головного мозга	Общество с ограниченной ответственностью "ПостгенТех"	58,00
61	2014-14-579-0175-005	1542	Разработка мобильных персонифицированных биотехнических систем непрерывного и многопараметрового наблюдения за состоянием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный	55,00



			здоровья человека.	государственный университет"	
62	2014-14-579-0175-035	4154	Создание и исследования модифицированных медицинских материалов с селективным терапевтическим воздействием на локальные области хирургического вмешательства, разработка экспериментальной технологии и аппаратной реализации нанесения лекарственных препаратов на шовный материал	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г. Демидова"	55,00
63	2014-14-579-0175-008	5192	Разработка экспериментального образца универсального раневого покрытия на основе полимерного акрилового композиционного материала для применения в регенеративной медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	54,67
64	2014-14-579-0175-089	0432	Разработка терапевтических биогенных компонентов для коррекции последствий инсульта	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские технологии"	54,67
65	2014-14-579-0175-010	4032	Разработка ресурсосберегающей технологии получения промышленно ценных компонентов из отходов масличных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	54,62
66	2014-14-579-0175-050	7832	Разработка метода и набора реагентов для ускоренного определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза (МБТ) на основе применения микобактериофагов и количественного ПЦР-анализа ДНК фагов при краткосрочном культивировании МБТ	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	54,33
67	2014-14-579-0175-026	8551	Разработка технологии комплексной оценки степени экологического риска здоровью человека на урбанизированных территориях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	53,67
68	2014-14-579-0175-001	6172	Разработка способа оценки профилактической активности нетоксичных иммуномодуляторов в отношении опухолей на модели экспериментального спонтанного гепатокарциногенеза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина"	53,00
69	2014-14-579-0175-045	1105	Разработка технологии очистки воздуха от продуктов жизнедеятельности человека с помощью микроводорослей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	52,83
70	2014-14-579-0175-014	7981	Разработка технологии идентификации и аттестации клеточно-тканевых продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	52,67
71	2014-14-579-0175-028	5687	Разработка способа получения аллантаина фармацевтического качества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	52,67

				государственный университет"	
72	2014-14-579-0175-007	0997	Разработка биотехнологии аквакультуры в аспекте селекции и выращивания узкопалого рака в установках замкнутого водообеспечения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	52,33
73	2014-14-579-0175-088	5283	Разработка прототипа тест-системы дифференциальной генетической диагностики редких заболеваний кожи на основе высокопроизводительного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	42,67
74	2014-14-579-0175-094	2144	Выявление биомаркеров микробиоты кишечника человека и дефектов митохондриального генома, коррелирующих с атеросклерозом и разработка на их основе панели генов для ранней диагностики атеросклеротических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	42,12
75	2014-14-579-0175-036	6081	Разработка высокоэффективных низкозатратных биотехнологий формирования и эксплуатации продукционных стад осетровых рыб с целью получения рыболовной и пищевой икры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный университет"	41,95
76	2014-14-579-0175-095	9369	Разработка биореактора на основе полых волокон для эффективного микробиологического синтеза янтарной кислоты	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	40,62
77	2014-14-579-0175-018	2341	Разработка инновационной технологии получения пектина на основе ресурсосберегающей переработки растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	37,72
78	2014-14-579-0175-096	3827	Разработка технологии получения новых форм труднорастворимых лекарственных соединений с использованием аэрогелей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	37,00

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 № 3/35 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.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0175 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>									
1	2014-14-579-0175-069	5049	Разработка методов получения иммунобиологических препаратов на основе протективного антигена <i>Bacillus anthracis</i> в составе гибридных частиц бактериофагов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	15	5	5	5
2	2014-14-579-0175-042	3150	Разработка технологии получения нерацемической субстанции блока тора потенциал-зависимых кальциевых каналов (S)-3-(аминометил)-5-метилгексановой кислоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5
3	2014-14-579-0175-078	7891	Разработка диагностической панели, основанной на геномных технологиях нового поколения, для ранней и доклинической диагностики и профилактики социально значимых дегенеративных заболеваний мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии медицинских наук	123362, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 80	15	5	5	
4	2014-14-579-0175-074	7299	Разработка высокопроизводительного анализатора с многоканальным детектированием для молекулярно-генетических исследований.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	190103, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-т Рижский, дом 26	15	5	5	5
5	2014-14-579-0175-027	4520	Устройство для контроля процедуры сердечно-легочной реанимации человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина,	15	5	5	5

				Томский государственный университет"	дом 36				
6	2014-14-579-0175-021	5766	Разработка оптических методов исследования функционирования мозга в норме и патологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	15	5	5	5
7	2014-14-579-0175-048	6207	Разработка терапевтических антител к интерлейкину 11 (IL-11) для лечения онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пущино, ул. Институтская, дом 7	15	5	5	5
8	2014-14-579-0175-067	9461	Получение и иммунохимическое исследование рекомбинантных антител-кандидатов для комплексной профилактики и терапии заболеваний, вызванных вирусом Эбола	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	15	5	5	5
9	2014-14-579-0175-034	1044	Разработка тест-системы неинвазивной диагностики для планирования терапии рака легкого на основе высокопроизводительного секвенирования циркулирующей опухолевой ДНК.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	15	5	5	5
10	2014-14-579-0175-012	0361	Идентификация и разработка маркеров для прогнозирования клинически агрессивных форм рака предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	15	5	5	5
11	2014-14-579-0175-090	8414	Разработка новых типов стоматологических материалов с антисептическими свойствами с использованием коллоидных наночастиц металлов и оксидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5
12	2014-14-579-0175-044	4069	Разработка технологии ультразвуковой облитерации вен фокусированным ультразвуком высокой интенсивности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	15	5	5	5

				государственный политехнический университет"	ул. Политехническая, дом 29				
13	2014-14-579-0175-029	8064	Разработка классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа метаболических профилей в газовых биопробах пациентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5
14	2014-14-579-0175-081	7844	Разработка принципов создания биосовместимых полимерных наноконструкций с программируемыми характеристиками для эндопротезирования крупных суставов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5
15	2014-14-579-0175-064	7099	Разработка научно-технических решений по созданию устройств для безопасного хранения тромбоцитосодержащих трансфузионных сред с применением систем термостабилизации на основе полупроводниковых термоэлектрических элементов и информационного обеспечения мониторинга процесса хранения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	15	5	5	5
16	2014-14-579-0175-020	3794	Разработка кормовой добавки с иммуностимулирующим действием для молодняка сельскохозяйственных животных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	15	5	5	5

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.