

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/21**

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

г. Москва

21 октября 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 21 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 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 54 (пятьдесят четыре) конверта. 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.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

24 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/21 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0162 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 Программы»</b>										
1	2014-14-576-0162-001	1021	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка метода генной терапии наследственной оптической нейропатии Лебера	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	7	3	2	2	
2	2014-14-576-0162-002	5626	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии"	Разработка препаратов на основе лигандов опиоидных и каннабиноидных рецепторов для профилактики реперфузионных повреждений сердца	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Киевская, дом 111а	7	1	4	2	
3	2014-14-576-0162-003	3074	Общество с ограниченной ответственностью "ЮМХ"	Разработка нового вольтамперометрического сенсора для анализа минерально состава кормов для животных и создание автоматизированной тест-системы	634057, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Говорова, дом 48, оф.191	6,3	2,7	1,8	1,8	
4	2014-14-576-0162-004	8763	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	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.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 8/8, оф.406	7	3	2	2	
5	2014-14-576-0162-005	7503	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный	Разработка стереоскопического рентгеновского устройства для трехмерной визуализации динамических объектов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	7	3	2	2	

			университет систем управления и радиоэлектроники"							
6	2014-14-576-0162-006	8310	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка и исследование искусственных мышц экзоскелета нижних конечностей человека на основе биомехатронных модулей с двигателями постоянного тока	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	7	3	2	2	
7	2014-14-576-0162-007	8015	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Выявление биомаркеров микробиотического сообщества кишечника для ранней, доклинической диагностики болезни Паркинсона	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0162-008	3685	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия управленческих решений, направленных на снижение потерь от социально значимых заболеваний, с использованием методики оценки количества потерянных лет здоровой жизни (DALY).	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	7	3	2	2	
9	2014-14-576-0162-009	8230	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "ХИМИНВЕСТ"	Разработка и внедрение инновационных высокоэффективных технологий на основе блочно-модульного принципа переработки биомассы леса для получения экологичных импортозамещающих препаратов для сельского хозяйства	603001, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, наб. Нижне-Волжская, дом 6/1, офис 0	7	3	2	2	
10	2014-14-576-0162-010	4952	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	Разработка тест-системы детекции бактерий рода <i>Listeria</i> для биоконтроля пищевого листериоза	432601, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, б-р Новый Венец, дом 1	7	3	2	2	
11	2014-14-576-0162-011	9955	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный	Разработка технологий функциональных пищевых продуктов нового поколения, обогащенных пробиотическими микроорганизмами продуцентами	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул.	7	3	2	2	

			университет"	наттокиназы	Большая Садовая, дом 105/42					
12	2014-14-576-0162-012	0490	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Разработка метода автоматизированной коррекции гемодинамики для поддержки и нормализации состояния сердечно-сосудистой системы человека	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	6	2	2	2	
13	2014-14-576-0162-013	6568	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка электродиализных технологий, используемых в производстве биологически активных форм хитозана	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	7	3	2	2	
14	2014-14-576-0162-014	4846	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка методов интеллектуальной поддержки анализа и классификации флюорограмм грудной клетки для автоматизированных систем диагностики заболеваний легких	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	7	3	2	2	
15	2014-14-576-0162-015	1122	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Разработка интегрального показателя, отражающего отклик организмов на воздействие факторов внешней среды, методами математической статистики	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	4,03	0	3,28	0,75	
16	2014-14-576-0162-016	2222	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Исследование комплекса маркерных признаков у тувинских овец и коз для разработки научных основ и практических приемов совершенствования селекционно племенной работы в отрасли мелкого животноводства Республики Тыва	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	7	3	2	2	
17	2014-14-576-0162-017	3813	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	Разработка научно-технологических основ для создания автоматизированной системы выявления ишемической болезни на ранних стадиях на основе регистрации электрической активности сердца	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4. оф.371	7	3	2	2	
18	2014-14-576-0162-018	3619	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии и исследование свойств регуляторов роста на основе наносоединений углерода фуллеренового	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г.	7	3	2	2	

			профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	ряда для агропромышленного комплекса	Белгород, ул. Победы, дом 85						
19	2014-14-576-0162-019	0888	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Исследование и разработка комплексной технологии формирования развитой поверхности имплантов и протезов с использованием рекомбинантного белка и линейно-цепочного углерода.	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	7	3	2	2		
20	2014-14-576-0162-020	0632	Чебоксарский филиал Федеральное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Регулирование светового потока, падающего на сетчатку глаза, с помощью искусственной иридохрусталиковой диафрагмы	428028, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, дом 10	7	3	2	2		
21	2014-14-576-0162-021	2740	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка диагностической панели для прогнозирования рака пищевода по качественному и количественному составу микробиоты желудочно-кишечного тракта	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	6	2,6	1,7	1,7		
22	2014-14-576-0162-022	0692	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Комплексное исследование изолятов энтмопатогенного гриба Beauveria bassiana и разработка биотехнологии их культивирования с целью получения биопестицидных препаратов	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	7	3	2	2		
23	2014-14-576-0162-023	7343	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка серии биосенсоров и тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	6,09	2,61	1,74	1,74		
24	2014-14-576-0162-024	5908	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский	Дифференцированный подбор оптимальной физической нагрузки для подростков с эссенциальной артериальной гипертензией г. Челябинска	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2		

			государственный университет"(национальный исследовательский университет)							
25	2014-14-576-0162-025	8355	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	Идентификация кандидатных микроРНК-маркеров радиорезистентности клеток опухолей, с целью повышения эффективности существующих методов лечения гормоночувствительного и гормонорезистентного рака предстательной железы	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	7	3	2	2	
26	2014-14-576-0162-026	8617	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание системы управления посевными свойствами семян и формированием высокопродуктивных агроценозов сельскохозяйственных культур с использованием электромагнитных полей СВЧ и КВЧ диапазонов	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	7	3	2	2	
27	2014-14-576-0162-027	0845	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка аппаратно-программного комплекса скрининг-диагностики сердечно-сосудистой системы человека	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	7	3	2	2	
28	2014-14-576-0162-028	4531	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Создание научно-технического задела для разработки механохимической технологии получения препаратов хелатированного кремния и других микроэлементов для применения в ветеринарии и животноводстве.	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	7	3	2	2	
29	2014-14-576-0162-029	4886	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка способов профилактики и терапии инфекции вируса гриппа А путем воздействия на клеточные РНК-мишени	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	7	3	2	2	
30	2014-14-576-0162-030	8543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный	Разработка кормовой добавки с пребиотическим и иммуностимулирующим действием для животноводства	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	3	2	2	

			университет инженерных технологий"								
31	2014-14-576-0162-031	4052	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка инновационной технологии получения пектина на основе ресурсосберегающей переработки растительного сырья	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	3	2	2		
32	2014-14-576-0162-032	8586	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии прогнозирования психоактивных свойств индивидуальных органических соединений по их химическому строению для обеспечения государственного контроля за оборотом аналогов наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	6,3	2,7	1,8	1,8		
33	2014-14-576-0162-033	5156	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка инновационных биопрепаратов на основе съедобных грибов обогащенных органическими минеральными нутриентами для пищевой промышленности, медицины и сельского хозяйства.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	6,3	2,7	1,8	1,8		
34	2014-14-576-0162-034	3338	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	Разработка сенсора на базе наноразмерного полевого транзистора для определения активных форм кислорода внутри живых клеток	119311, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4, кор. 5, оф.47	7	3	2	2		
35	2014-14-576-0162-035	2602	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Диагностика функциональных состояний органов человека по изотопным дыхательным тестам: разработка отечественного приборно-методического комплекса на базе изотопного масс-спектрометра	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	7	3	2	2		
36	2014-14-576-0162-036	5433	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка способа синтеза глиоксалево-кислоты - сырья для фармацевтических субстанций	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
37	2014-14-576-0162-037	0033	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Исследование противоязвенной активности, механизма действия флавоноидов <i>Lychnis chalcidonica</i> L.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г.	7	3	2	2		



			"Национальный исследовательский Томский государственный университет"		Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
38	2014-14-576-0162-038	0633	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов получения биосовместимых композитов на основе гидроксиапатита и полимеров молочной и гликолевой кислот	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
39	2014-14-576-0162-039	7580	Общество с ограниченной ответственностью "Фрагария"	Разработка технологии увеличения всхожести семян за счет обработки излучением от биологических объектов	150035, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Калинина, дом 31, кв. 14,	7	3	2	2		
40	2014-14-576-0162-040	6535	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Скрининг вторичных сырьевых ресурсов, содержащих биологически активные соединения и создание технологической платформы для проектирования продуктов питания с профилактическими свойствами	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	3,2479736	0,10260854	1,51793253	1,62743253		
41	2014-14-576-0162-041	8360	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Создания нового типа мультифункциональных многокомпонентных биосенсорных систем широкого назначения на основе инкапсулированных ферментов.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	6	2	2	2		
42	2014-14-576-0162-042	1463	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка рецептуры и технологии генерирующего диоксида хлора бинарного дезинфицирующего состава	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	7	3	2	2		
43	2014-14-576-0162-043	3420	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	Скрининг химических веществ с метаболитной активностью в ряду комплексов гетероароматических соединений с органическими кислотами	241037, Центральный федеральный округ, Брянская обл., г. Брянск, пр-кт Станке Димитрова, дом 3	3,5	1,5	1	1		
44	2014-14-576-0162-044	5490	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка одноцепочечного фрагмента антитела для терапии возрастной	142290, Центральный федеральный округ,	7	3	2	2		

			Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	макулодистрофии	Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, дом 7						
45	2014-14-576-0162-045	3938	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Профили экспрессии микроРНК в тканях при раке простаты и выявление внеклеточных микроРНК, пригодных для ранней диагностики рака простаты.	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	7	3	2	2		
46	2014-14-576-0162-046	0976	Общество с ограниченной ответственностью "Микрофлюидные технологии"	Разработка микрофлюидного инкубатора гистотипических культур клеток, имитирующего васкуляризованную ткань, для целей биомоделирования и доклинического исследования фармакологических препаратов	121087, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Береговой, дом 7,к.1,оф.1	7	3	2	2		
47	2014-14-576-0162-047	0106	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка специализированных волоконно-оптических систем для интра-операционной диагностики границы опухолевого роста с применением плазмон-усиленной люминесценции.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	7	3	2	2		
48	2014-14-576-0162-048	8301	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Скрининг генетических маркеров, связанных с риском развития и клиническим течением депрессивных состояний	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 2	7	3	2	2		
49	2014-14-576-0162-049	0776	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственный Комплекс "Наносистема"	Разработка мультифункциональных наночастиц для терапии и диагностики глиобластом	115193, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кожуховская 7-я, дом 20	7	3	2	2		
50	2014-14-576-0162-050	9965	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Биорезорбируемые микроносители для доставки клеток в область заживления и регенерации ран	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	7	3	2	2		
51	2014-14-576-0162-051	9133	Общество с ограниченной ответственностью "Наноинженерия органических и биологических интегрируемых систем"	Разработка новых эффективных методов специфической дифференцировки индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5,стр.23	7	3	2	2		

52	2014-14-576-0162-052	3475	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка биопестицидов нового поколения на основе рекомбинантных пептидных инсектотоксинов	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	7	3	2	2	
53	2014-14-576-0162-053	5539	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка практических основ коррекции нарушений пищевого поведения с использованием эндогенных пептидных регуляторов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	7	3	2	2	
54	2014-14-576-0162-054	0993	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка технологии скрининга и отбор хит-соединений - ингибиторов FoF1-АТФ-синтазы	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	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.

24 октября 2014 г.