

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2015-14-585-0003-1**

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

г. Москва

8 сентября 2015 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и/или университетов США и/или Канады, на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 4 очередь) (шифр: 2015-14-585-0003).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Лышенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:30 по московскому времени 8 сентября 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 члена 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 55 (пятьдесят пять) 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.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Лышенко А. В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А. А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А. П.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-585-0003-1 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	2015 г.	2016 г.	
<b>Лот 1. № 2015-14-585-0003 «Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и университетов США и Канады»</b>									
1	2015-14-585-0003-001	0392	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Проведение исследований по созданию зеленых технологий для органического и фармацевтического синтеза на основе соединений поливалентного иода совместно с университетом Миннесоты США	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	7	8	
2	2015-14-585-0003-002	7246	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка архитектуры распределенной, гетерогенной, высокопроизводительной вычислительной среды для глобальной обработки больших данных	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	15	7,06	7,94	
3	2015-14-585-0003-003	7076	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка модели для исследования механизмов эксцизионной репарации ДНК in vitro и in vivo с участием белка ХРС с применением технологии FRET	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	17	8	9	
4	2015-14-585-0003-004	6728	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Визуализация биотканей с использованием оптической когерентной томографии для контроля рака молочной железы	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	17	8	9	
5	2015-14-585-0003-005	8826	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка лазеров на атомах инертных газов с оптической накачкой	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г.	15	7	8	

			образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"		Самара, ш. Московское, дом 34				
6	2015-14-585-0003-006	3537	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование и разработка распределенного исследовательского центра для мониторинга и прогнозирования региональных климатических и экологических изменений	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	17	8	9	
7	2015-14-585-0003-007	2509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка наноструктурных алюминиевых сплавов с повышенными функциональными свойствами с использованием методов интенсивной пластической деформации	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	17	8	9	
8	2015-14-585-0003-008	7248	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка алгоритма увеличения темпорального разрешения цветовой Доплер-эхокардиографии для диагностики внутрисердечных потоков крови при сердечной недостаточности	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15,2	6,64125	8,55875	
9	2015-14-585-0003-009	1533	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка новых подходов к исследованию состава и биотехнологического потенциала минорных фракций микробных сообществ.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	15	7,058	7,942	
10	2015-14-585-0003-010	9263	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Проопухолевый фактор ФАХТ: исследование механизмов изменения структуры хроматина и идентификация новых молекулярных мишеней для разработки ингибиторов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	17	8	9	
11	2015-14-585-0003-011	9837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области распознавания деформированных и посмертных	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл.	17	8	9	

			"Донской государственный технический университет"	отпечатков пальцев, полученных бесконтактными трёхмерными сканерами в биометрических системах идентификации	Гагарина, дом 1				
12	2015-14-585-0003-012	7380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Разработка не инвазивного иммунологического теста для комплексного определения биомаркеров рака молочной железы.	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	17	8	9	
13	2015-14-585-0003-013	0640	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии выращивания методом хлоридно-гидридной эпитаксии гетероструктур нитрида галлия на подложках карбида кремния для силовых транзисторов с высокой подвижностью электронов.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	17	8	9	
14	2015-14-585-0003-014	2365	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Исследование влияния хакерских атак на системы квантовой криптографии, использующих сверхпроводниковый однофотонный детектор, и разработка контрмер по их предотвращению и повышению стабильности работы системы квантовой криптографии	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	17	8	9	
15	2015-14-585-0003-015	6225	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Модульные нанотранспортеры: разработка универсальной платформы противораковой терапии, обеспечивающей адресную доставку радионуклидов через семейство рецепторов эпидермального фактора роста	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 34/5	14	6,6	7,4	
16	2015-14-585-0003-016	3650	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Повышение эффективности термоэлектриков на основе халькогенидов висмута и сурьмы путем создания объемных наноструктур с контролируруемыми свойствами.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	17	8	9	
17	2015-14-585-0003-017	2593	Негосударственное	Разработка высокоэффективных	105005, Центральный	17	8	9	

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	антифрикционных алюминиевых сплавов для монометаллических подшипников скольжения на основе исследования наноразмерных вторичных структур на поверхностях трения	федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 22					
18	2015-14-585-0003-018	5226	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых технологий для структурно-функциональных исследований мембранных белков на основе липид-белковых нанодисков и специфического мечения стабильными изотопами.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	17	8	9		
19	2015-14-585-0003-019	3763	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка системы формирования лазерных пучков с управляемой пространственной структурой для задач беспроводной оптической связи	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	17	8	9		
20	2015-14-585-0003-020	0339	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Топологически защищенные метаматериалы для микроволновых и нанофотонных устройств	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	14,544	6,844	7,7		
21	2015-14-585-0003-021	1796	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Метаповерхности и наноструктуры в качестве квантового интерфейса для работы с NV-центрами	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	17	8	9		
22	2015-14-585-0003-022	8483	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Исследование взаимосвязи патогенов и метаболизма холестерина хозяина; разработка новых подходов к борьбе с инфекционными заболеваниями, основанных на воздействии на обмен холестерина	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	14,45	6,8	7,65		
23	2015-14-585-0003-023	5236	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию"	Исследование перспектив и неопределенностей в развитии транзитного судоходства в	199034, Северо-Западный федеральный округ,	9,01	4,24	4,77		

			имени Нансена"	Северном Ледовитом океане в 21-м веке в условиях глобального потепления.	Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 7, оф.49					
24	2015-14-585-0003-024	5415	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и университетов США и Канады	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	9	4	5		
25	2015-14-585-0003-025	2121	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка алгоритмов анализа и интеграции метаболических и транскрипционных профилей на основании регуляторно-ферментных сетей для идентификации новых метаболических модулей, регулирующих клеточную адаптацию у млекопитающих	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,2	4,8	5,4		
26	2015-14-585-0003-026	7643	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Идентификация участков генома, вовлеченных в регуляцию социального поведения: гены-кандидаты для анализа патологий поведения человека	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	4,5	2	2,5		
27	2015-14-585-0003-027	1416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Исследование когерентного и некогерентного проскальзывания фазы в сверхпроводящих нанопроволоках из NbN для создания новых устройств сверхпроводниковой наноэлектроники	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	15,8	8	7,8		
28	2015-14-585-0003-028	3989	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Развитие методов теории гранулярных вычислений для прогнозирования эффективности разработки программного обеспечения (ЭРПО)	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	17	8	9		
29	2015-14-585-0003-029	0250	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет	Моделирование динамических процессов в больших сетях с неопределенностью в структуре на	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г.	17	8	9		

			Иннополис»	примере микроциркуляторного русла	Иннополис, ул. Университетская, дом 1					
30	2015-14-585-0003-030	5211	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Углеродные наноматериалы для эффективного выделения радионуклидов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	7	8		
31	2015-14-585-0003-031	3737	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Выяснение роли активатора плазминогена урокиназного типа (урокиназы) в регуляции процессов деления, миграции и дифференцировки эпидермальных клеток с целью создания методов диагностики и лечения гиперпролиферативных заболеваний кожи.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	14,11	6,64	7,47		
32	2015-14-585-0003-032	8388	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Синоптические вихри в крупномасштабной изменчивости океана и атмосферы.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	16	7	9		
33	2015-14-585-0003-033	3843	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Применение капиллярного электрофореза для кинетической регистрации взаимодействий биомолекул и разработка аналитических систем для характеристики мультикомпонентных препаратов антител и антигенов в медицинской диагностике	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	15,096	7,104	7,992		
34	2015-14-585-0003-034	1322	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Разработка интегрированной системы интеллектуального мониторинга пожарной опасности в Арктической и Субарктической зоне	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	17	8	9		
35	2015-14-585-0003-035	1419	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена	Разработка технологии микроскопической визуализации геномных процессов	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	10,625	5	5,625		



			Российской академии наук		Вавилова, дом 34/5					
36	2015-14-585-0003-036	1509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Исследование оптимальных путей создания генераторов частот оптического и радиотехнического диапазонов на базе фотонных технологий для информационно-телекоммуникационных систем следующих поколений	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	16	7	9		
37	2015-14-585-0003-037	5442	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Нейроэкономические механизмы принятия решений в социальной среде	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	15	7	8		
38	2015-14-585-0003-038	8364	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения и исследование функциональных свойств наноструктурных пеноматериалов из сверхупругих сплавов на основе Ti-Zr для ортопедических и дентальных имплантатов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	12,92	6,08	6,84		
39	2015-14-585-0003-039	4135	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Исследование путей и механизмов сборки хроматина с целью разработки новых подходов к терапии онкологических заболеваний.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роща, дом 1	15,3	8,1	7,2		
40	2015-14-585-0003-040	0573	Закрытое акционерное общество Биотехнологическая компания "Биосервис"	Разработка диагностической тест-системы для дифференциального выявления генотипов ротавирусов группы А	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Дубровская 1-я, дом 15, оф.325	15,3	7,2	8,1		
41	2015-14-585-0003-041	9788	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Создание методов гиперполяризации газа и магнито-резонансного сканера для функциональной томографии легких	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	17	8	9		
42	2015-14-585-0003-042	6939	федеральное государственное	Проведение исследований с	119991, Центральный	14,8	7	7,8		

			бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	участием университетов США по разработке высокоэффективных и экологически безопасных инъекционных технологий очистки и детоксикации подземных вод поверхностного и глубинного залегания	федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1					
43	2015-14-585-0003-043	6048	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Катализ наночастицами металлов, нанесенных на слоистые 2D и 3D материалы	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	17	8	9		
44	2015-14-585-0003-044	3623	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Развитие методики оптической когерентной томографии для медико-биологический применений	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	17	8	9		
45	2015-14-585-0003-045	1586	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»	Разработка совместно с научно-исследовательским коллективом "Нано энд Гига Солюшинс" (США, штат Аризона) автоматизированной системы комплексного моделирования наноустройств из современных композиционных материалов на внешние тепловые, механические, электромагнитные воздействия	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,оф.69	17	8	9		
46	2015-14-585-0003-046	8703	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка высокоэффективных гибких каскадных солнечных элементов на основе гибридных перовскитов и углеродных наноматериалов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	17	8	9		
47	2015-14-585-0003-047	5161	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Структурно-функциональные исследования эндотелиновых рецепторов человека	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер.	15,13	7,12	8,01		

			"Московский физико-технический институт (государственный университет)"		Институтский, дом 9					
48	2015-14-585-0003-048	6943	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка адаптивного и криптостойкого метода хранения и доступа к зашифрованным данным в условиях "облачной" модели хранения База Данных Как Сервис (DaaS)	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	10	4,71	5,29		
49	2015-14-585-0003-049	2209	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Моделирование работы систем спутниковой коммуникации нового поколения и разработка прототипов связанных ключевых технологий передачи данных	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	14,5	6,82	7,68		
50	2015-14-585-0003-050	1028	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка программно-аппаратных решений для адаптируемых к пациенту систем магнитно-резонансной томографии высокого разрешения	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	8,5	4	4,5		
51	2015-14-585-0003-051	6930	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Исследование структуры, биосинтеза и биологической активности пептид-нуклеотидных антибиотиков - ингибиторов бактериальных тРНК-синтетаз	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	15,1	7,1	8		
52	2015-14-585-0003-052	7260	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Персонифицированное прогнозирование и предупреждение побочных гемодинамических, респираторных и нейрогуморальных эффектов при лапароскопических операциях с помощью компьютерного и лабораторного моделирования	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	17	8	9		
53	2015-14-585-0003-053	8410	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и	Разработка индикаторов устойчивости прибрежных социально-экологических систем	117997, Центральный федеральный округ, Москва г., ул.	3,9	2,1	1,8		

			продуктивности лесов Российской академии наук	Арктики для мониторинга и прогнозирования	Профсоюзная, дом 84/32, стр.14				
54	2015-14-585-0003-054	1960	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Изучение влияния белка ядрышка SURF6 на пролиферацию клеток млекопитающих и оценка перспектив его использования в генной терапии онкологических заболеваний человека	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	17	8	9	
55	2015-14-585-0003-055	9216	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Вклад в природную устойчивость, определяемую полиморфизмами в генах WhiB7 регулона в формировании толерантности и природной устойчивости у Микобактерий.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	17	8	9	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А. В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А. А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А. П.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.