

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-582-0001-2

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

г. Москва

7 сентября 2017 г.

Предмет конкурса: отбор проектов, направленных на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, являющихся частью комплексных научно-технических проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития (мероприятие 1.4) (шифр: 2017-14-582-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Казеев Илья Владимирович
Матвеев Сергей Юрьевич
Минцаев Магомед Шавалович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 7 сентября 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Матвеев С.Ю.

Заместитель председателя комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Казеев И.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-582-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-582-0001. «Отбор проектов, направленных на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, являющихся частью комплексных научно-технических проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития»								
1	2017-14-582-0001-002	4938	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Разработка научно-технических основ модернизации технологии строительства и эксплуатации в Российской Федерации транспортных многоканальных коммуникаций, проложенных в минитраншею в обочину автомобильных дорог	120	24	48	48
2	2017-14-582-0001-003	9675	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"	Разработка лиофилизированной модификации экспресс-теста для диагностики беременности и бесплодия домашних животных	10	2,1	7,9	0
3	2017-14-582-0001-004	4479	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Создание мультисенсорной системы противодействия малоразмерным беспилотным летальным аппаратам для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности критически важных объектов и мест массового скопления людей	50	10	20	20
4	2017-14-582-0001-005	1498	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание высокотехнологичного производства новейших систем регистрации нейтронов для решения задач по физике конденсированного состояния	200	40	80	80
5	2017-14-582-0001-006	5512	Закрытое акционерное общество "Южно-Уральский инновационно-технологический центр"	Прикладные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по повышению энергоэффективности и экологичности водоподготовительного хозяйства промышленных предприятий путем создания многоцелевой установки термического обессоливания на основе центробежно-вакуумных испарителей с использованием низкопотенциальных источников энергии	200	40	80	80
6	2017-14-582-0001-007	2815	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Комплексный научно-технический проект по переработке отходов синтетических каучуков и природных высокомолекулярных соединений в экологически чистые компоненты моторных топлив	250	50	100	100
7	2017-14-582-0001-009	0167	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству	250	50	100	100
8	2017-14-582-0001-010	2919	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка высокоэффективного катализатора дегидрирования этилбензола в стирол, технологии его получения и организация его промышленного производства	250	50	100	100
9	2017-14-582-0001-	7755	федеральное государственное автономное	Разработка технологии олигомеризации низших олефинов	80	16	32	32

	011		образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"						
10	2017-14-582-0001-012	8903	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка интеллектуальной автоматизированной системы для проектирования и изготовления полимерной модельной оснастки на роботизированных участках механической обработки	30	6	12	12	
11	2017-14-582-0001-015	5203	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка новых вакцин против особо опасных социально значимых болезней сельскохозяйственных животных	100	20	40	40	
12	2017-14-582-0001-016	6733	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка новых отечественных качественных и безопасных молочных продуктов для детского питания	100	20	40	40	
13	2017-14-582-0001-017	0158	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка новых технологий повышения продуктивности сельскохозяйственных земель на основе применения доломитовых материалов	100	20	40	40	
14	2017-14-582-0001-018	7354	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание и совершенствование элементов современной высокоэффективной отечественной газотурбинной вспомогательной силовой установки малой мощности для использования в качестве автономного источника энергии гражданского назначения	170	34	68	68	
15	2017-14-582-0001-019	0851	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка отечественных компонентов систем многоцелевого энергоэффективного дизельного двигателя с адаптивным управлением и освоение его высокотехнологического производства	200	40	76,4	83,6	
16	2017-14-582-0001-020	3023	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Создание и промышленное внедрение эксклюзивной рекурсивной физико-статистической методологии математического и программного моделирования для построения высокоточных нормированных нелинейных динамических моделей технологических процессов генерации, распределения и транспорта электроэнергии при разработке электронно-вычислительных тренажерно-аналитических устройств для опасных производственных объектов в отраслях топливно-энергетического комплекса	200	40	80	80	
17	2017-14-582-0001-021	3027	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка современных биологических систем защиты растений от биотических, абиотических и антропогенных стрессов, а также технологий их применения в адаптивном земледелии	230	46	92	92	
18	2017-14-582-0001-022	4773	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка технологий создания функционально-насыщенной электронной компонентной базы СВЧ и КВЧ диапазонов с использованием технологий система-на-кристалле и система-в-корпусе для сетей 5G и планарных конформных АФАР	200	40	80	80	
19	2017-14-582-0001-023	0734	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии построения сложных интеллектуальных систем обработки информации на основе структурно-функциональной реконструкции нейронных сетей мозга	250	50	100	100	
20	2017-14-582-0001-024	2422	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем	Создание технологии роботизированного производства светодиодных излучающих элементов с улучшенными светотехническими параметрами с применением новых	250	50	100	100	

			управления и радиоэлектроники"	неорганических материалов для экологически чистых энергоэффективных источников света					
21	2017-14-582-0001-025	7760	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии производства нового класса наноструктурированных материалов с контролируемой реакционной способностью для интенсификации нефтегазодобычи, в том числе на арктическом шельфе	250	50	100	100	
22	2017-14-582-0001-026	7318	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии производства комплексной кормовой добавки с иммуностимулирующим действием для животноводства с использованием доступного отечественного сырья	100	20	40	40	
23	2017-14-582-0001-027	6172	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание экологически безопасного комплекса по переработке твердых коммунальных отходов	250	50	100	100	
24	2017-14-582-0001-028	5751	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Разработка комплексной технологии с техническим оснащением племенного птицеводства для интенсивного пролонгированного содержания и воспроизводства яичной и мясной птицы	100	20	40	40	
25	2017-14-582-0001-029	9270	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Разработка высокопродуктивной технологии производства экологически безопасной продукции растениеводства на основе инновационных методов агроэкологического мониторинга и прогнозирования почвенного плодородия	40	8	16	16	
26	2017-14-582-0001-030	8522	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Разработка комплексной промышленной технологии переработки электронного лома с получением товарной продукции	250	50	100	100	
27	2017-14-582-0001-031	0810	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Создание твердотельных систем хранения данных с использованием интегральных микросхем высокой степени интеграции, произведенных по технологиям трехмерного многокристалльного корпусирования	250	50	100	100	
28	2017-14-582-0001-032	0963	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка аппаратно-программного комплекса для построения цифровой защищенной системы связи стандарта DMR на основе отечественной элементной базы	250	50	100	100	
29	2017-14-582-0001-035	1389	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание ускорительного источника эпитепловых нейтронов для клинических испытаний бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей	250	50	100	100	
30	2017-14-582-0001-036	5833	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание высокопроизводительной геоинформационной системы на основе цифровых ландшафтных карт, дистанционного зондирования высокого разрешения, методов и алгоритмов анализа Больших данных для управления землепользованием, мониторинга и прогнозирования урожая сельскохозяйственных культур	125	25	50	50	
31	2017-14-582-0001-037	1525	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка пакета цифровых интеллектуальных технологических решений для комплексной системы информационной поддержки управления и мониторинга процессов обеспечения комфортной среды и безопасности пространства городской агломерации в контексте концепции Умный город	250	50	100	100	
32	2017-14-582-0001-038	9326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-	Фундаментальные и прикладные основы разработки, технологий производства и применения управляемых цифровых лекарств и роботизированных систем тераностики для рака легкого и глиобластомы головного мозга человека	250	50	100	100	

			Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации						
33	2017-14-582-0001-041	0131	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Разработка и внедрение новейших конкурентоспособных отечественных технологий в области генетики и селекции животных для интенсивного производства продукции свиноводства	250	50	100	100	
34	2017-14-582-0001-042	4727	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИДИВИ"	Разработка платформы трехмерного машинного зрения, со встроенной (embedded) реализацией алгоритмов распознавания лиц, скелета человека, событий, а также продукции и приложений на его основе.	45	9	18	18	
35	2017-14-582-0001-043	1688	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Масштаб"	ПНИЭР Создание унифицированных аппаратно-программных комплексов открытой и конфиденциальной связи с целью создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики , шифр "Врата-М6"	250	50	100	100	
36	2017-14-582-0001-044	8167	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Интеллектуальный мобильный ассистент врача	250	50	100	100	
37	2017-14-582-0001-045	0717	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка инновационного интеллектуального программно-аппаратного комплекса на основе сверхярких светодиодных матриц для лечения социально-значимых заболеваний методом фотодинамической терапии в онкологии и дерматологии	180	34	73	73	
38	2017-14-582-0001-046	3795	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Создание системы 3D зрения высокого разрешения на основе комплексирования гидроакустических и оптических средств для системы управления подводным манипулятором	150	30	60	60	
39	2017-14-582-0001-047	2952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка бесступенчатого дифференциального механизма поворота со следящей системой управления для внедорожных и дорожно-строительных машин нового поколения	200	40	80	80	
40	2017-14-582-0001-048	5445	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Исследования и разработка технических решений высокооборотных энергоэффективных поршневых двигателей, работающих на природном газе, мощностью от 500 кВт до 2000 кВт для железнодорожного транспорта и малой энергетики	180	36	72	72	
41	2017-14-582-0001-049	6539	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Уралмет"	Разработка научно-технических решений для организации производства отечественных автономных промышленных датчиков температуры с беспроводным интерфейсом передачи данных	60	12	24	24	
42	2017-14-582-0001-050	2830	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно технических решений для организации производства комплектных распределительных устройств 20-35 кВ с компонентами повышенной электрической прочности	70	14	28	28	
43	2017-14-582-0001-054	1580	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии и создание производства ассортимента высокотехнологических цеолитных материалов для глубокой переработки углеводородного сырья	250	50	100	100	
44	2017-14-582-0001-055	2396	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка комплексной ресурсосберегающей технологии глубокой переработки каменного угля в связующие	250	50	100	100	

			"Сибирский федеральный университет"	материалы с пониженной канцерогенностью для получения анодной массы для электролизеров в производстве алюминия				
45	2017-14-582-0001-056	7090	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева"	Опытно-промышленное освоение технологии производства вакцины против ценуроза овец	250	50	100	100
46	2017-14-582-0001-057	2394	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка экспериментальных образцов приборов оптической когерентной томографии глаза для последующей организации производства	94	18,8	37,6	37,6
47	2017-14-582-0001-058	2112	Общество с ограниченной ответственностью "Характер"	Разработка и апробация метода, а также проектирование и реализация микросборки (системы в корпусе) электронно-оптического аналого-цифрового преобразователя для измерения аналоговых сигналов широкого диапазона частот при помощи пространственно-временного уширения модулированных лазерных импульсов	250	50	100	100
48	2017-14-582-0001-059	7784	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка и создание отечественной цифровой технологии валочно-сучкорезно-раскряжечного рабочих процессов заготовки и обработки древесины с автоматизированным интеллектуальным оборудованием и прикладным программным обеспечением учета и контроля сваленного леса	250	50	100	100
49	2017-14-582-0001-060	8014	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка научно-технологических основ технологии термической обработки железнодорожных рельсов, сварных стыков и элементов стрелочных переводов с повышенной эксплуатационной надежностью	250	50	100	100
50	2017-14-582-0001-061	2449	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание автономного диагностического робота с фазированной электромагнитно акустической антенной решеткой и бесконтактным вводом УЗ-волны для контроля труднодоступных сварных соединений и металлоконструкций опасных производственных объектов в промышленности, энергетике и ЖКХ	250	50	100	100
51	2017-14-582-0001-062	9960	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Создание модельного ряда энергоэффективных агрегатов трансмиссий интеллектуальных средств с комбинированным приводом на основе передовых цифровых интеллектуальных технологий	125	25	50	50
52	2017-14-582-0001-064	1131	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка инновационных технологических процессов и сопутствующего оборудования по обращению с временно хранимыми жидкими радиоактивными отходами на объектах атомной отрасли	250	50	100	100
53	2017-14-582-0001-065	3877	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание линейки промышленного роботизированного оборудования на основе мультиточковой электронно-лучевой технологии для высокопроизводительного аддитивного производства крупногабаритных металлических и полиметаллических деталей, узлов и конструкций для ключевых отраслей РФ	250	50	100	100
54	2017-14-582-0001-066	0320	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка конкурентоспособной, наукоёмкой, единой базовой промышленной технологии производства широкой марочной номенклатуры магнитов на основе РЗМ	250	50	100	100
55	2017-14-582-0001-067	8126	Общество с ограниченной ответственностью "МИФИ-МИКРО"	Разработка опытного образца и подготовка серийного производства порталной шлюзовой кабины для оперативного обнаружения источников поверхностных альфа - и бета-радиоактивных загрязнений на людях в условиях	125	25	50	50

				радиационной террористической опасности, для применения в интеллектуальных роботизированных системах радиационного контроля и управления доступом на радиационно-опасных объектах					
56	2017-14-582-0001-068	0319	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка комплекса научно-технических решений, обеспечивающих создание отечественного погружного насосного агрегата большой производительности для транспортировки жидких углеводородов в широком диапазоне температур	250	50	100	100	
57	2017-14-582-0001-069	2938	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание высокотехнологичного производства катализаторов, предназначенных для выполнения экологических норм Евро-6 (с, d) автомобилями с бензиновыми двигателями	120	24	48	48	
58	2017-14-582-0001-070	2597	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка программно-технического комплекса для реализации функционала лабораторно-информационной системы, размещаемой в публичном или частном вычислительном облаке	60	12	24	24	
59	2017-14-582-0001-071	6303	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка автоматизированной системы интеллектуальной диагностики и прогноза технического состояния узлов и агрегатов воздушных судов с применением методологий и инструментов Big Data	150	30	60	60	
60	2017-14-582-0001-072	1457	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Создание роботизированных групп транспортных средств на труднопроходимых маршрутах в экстремальных климатических условиях	250	50	100	100	
61	2017-14-582-0001-073	9694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка и внедрение комплекса технологических решений точного внесения удобрений и биологических средств защиты растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому производству	250	50	100	100	
62	2017-14-582-0001-074	2021	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Создание беспилотного роботизированного комплекса пожаротушения с модулем аэроразведки для управления процессом тушения очага возгорания	250	50	100	100	
63	2017-14-582-0001-076	9791	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка и изготовление системы поражения сверхлегких беспилотных летательных аппаратов для противодействия терроризму	250	50	100	100	
64	2017-14-582-0001-077	3959	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии и базовых технических средств для оптимизации потребления электрической энергии на собственные нужды подстанций 220-750 кВ за счет использования инновационных систем жидкостного охлаждения трансформаторов с утилизацией тепла и управления охлаждением трансформаторов в рамках перехода к ресурсосберегающей энергетике	200	40	80	80	
65	2017-14-582-0001-078	9469	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка проектных решений и создание опытного образца системы управления многоцелевого регионального 9-местного самолета с интеллектуальным комплексом обеспечения безопасности полетов (ИКОБП)	250	50	100	100	
66	2017-14-582-0001-079	5732	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка программных и технических средств выявления потенциальных террористических угроз и обнаружения аварийных ситуаций на основе анализа видеопотоков и прикладных решений современных нейросетевых методов обработки больших данных с использованием многокамерных	250	50	100	100	

				систем и беспилотных летательных аппаратов					
67	2017-14-582-0001-080	7494	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Комплексные исследования и разработка технологий получения гибридных материалов различного функционального назначения на основе графена	250	50	100	100	
68	2017-14-582-0001-081	4750	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка базовой технологии химического синтеза графеновой пемзы для эффективного адсорбирования углеводородных продуктов	250	50	100	100	
69	2017-14-582-0001-082	2363	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	Исследование и разработка малогабаритных пассивных частотно-избирательных 3D СВЧ-устройств на основе многослойной керамической технологии.	250	50	100	100	
70	2017-14-582-0001-083	3307	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка роботизированной системы для дистанционного мониторинга очагов опасных и особо-опасных явлений	250	50	100	100	
71	2017-14-582-0001-084	3302	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка комплекса беспроводной системы передачи данных по технологии Li-Fi для интернета вещей и интеллектуальной световой среды в городском пространстве	250	50	100	100	
72	2017-14-582-0001-085	3982	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологий и компонентов интегральной сверхвысокочастотной радиофоники	250	50	100	100	
73	2017-14-582-0001-086	0444	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Создание широкодиапазонных приемников неоднородных быстропеременных оптических излучений	250	50	100	100	
74	2017-14-582-0001-088	1529	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Адаптивные голографические преобразователи акустической эмиссии и диагностические комплексы на их основе для задач встроенного контроля ответственных элементов технических конструкций	90	18	36	36	
75	2017-14-582-0001-089	2236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Проведение прикладных исследований и экспериментальная разработка приемных демодуляционных модулей цифровой обработки сигналов для наземных космических станций, обеспечивающих решение актуальных проблем связанности территории России за счет создания усовершенствованных интеллектуальных телекоммуникационных систем спутниковой связи	250	50	100	100	
76	2017-14-582-0001-091	4872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологий функциональных пищевых продуктов на основе наноинкапсулированных комплексных биологически активных ингредиентов с научно подтвержденным профилактическим эффектом	120	24	48	48	
77	2017-14-582-0001-092	7985	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание семейств однотопливных газовых двигателей и двутопливных газодизельных двигателей на базе дизеля КАМАЗ-910 с высокими энергетическими и экономическими показателями	250	50	100	100	
78	2017-14-582-0001-093	9475	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание инфраструктурной модульной системы управления беспилотными транспортными средствами на локальных территориях	250	50	100	100	
79	2017-14-582-0001-095	5325	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Подготовка и реализация комплексного научно-технического проекта создания и пилотного применения в составе	250	50	100	100	

			"Российский университет транспорта (МИИТ)"	цифровой платформы Multi-D модуля моделирования, проектирования, строительства и других этапов жизненного цикла технически сложных объектов транспортной инфраструктуры с учетом методологии BIM и опыта ее применения в атомной промышленности					
80	2017-14-582-0001-097	7360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка высокопродуктивных и экологически чистых агротехнологий производства прядильных культур, обеспечивающих получение высококачественного волокна и биоволокнистых композитов	250	50	100	100	
81	2017-14-582-0001-098	8726	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экологически чистой, энергоэффективной и безотходной технологии и экспериментального комплекса полного цикла для термической переработки твёрдых бытовых отходов с производством тепловой, электрической энергии и строительных материалов для малых и средних городов или отдельных муниципальных районов	250	50	100	100	
82	2017-14-582-0001-099	5376	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации"	Создание и передача на клинические испытания образца импортозамещающего комплекса лучевой терапии на базе инновационного оборудования (6 МэВ ускорителя и конусно-лучевого томографа)	249,75	49,75	100	100	
83	2017-14-582-0001-100	3303	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Роль социальных медиа в практиках поведения детей и подростков: комплексное исследование информационных воздействий и разработка методов их выявления	250	50	100	100	
84	2017-14-582-0001-101	0289	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание микробных биофабрик на основе редактирования геномов промышленных микроорганизмов, обеспечивающих высокотехнологичное производство кормовых добавок для достижения продовольственной безопасности страны	250	50	100	100	
85	2017-14-582-0001-102	6190	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Создание технологий геологического изучения и добычи углеводородов из низкопористых карбонатных и кремнисто-карбонатных пород	250	50	100	100	
86	2017-14-582-0001-103	6365	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Разработка коммуникационных сетей нового поколения с использованием технологии квантовой безопасной передачи данных	250	50	100	100	
87	2017-14-582-0001-105	5248	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка геофизической распределенной информационно-измерительной системы с универсальным комплексом связи для мониторинга шельфовых акваторий Арктической зоны РФ	250	50	100	100	
88	2017-14-582-0001-106	0667	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка системы удаленного управления вычислительными комплексами в реальном масштабе времени	250	50	100	100	
89	2017-14-582-0001-107	5856	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание инновационного комбинированного теплоизоляционного покрытия для стальных трубопроводов	250	50	100	100	
90	2017-14-582-0001-108	7255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание российских технологии и оборудования комбинированного золоуловителя (КЗУ) для перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике на основе развития исследований по электрической очистке и фильтрации газов с учётом синергетического эффекта	250	50	100	100	
91	2017-14-582-0001-109	6484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический"	Разработка прототипа системы автономного управления автомобилем для оснащения автотранспорта с целью повышения безопасности движения и эффективности его	250	50	100	100	

			университет "МИСиС"	использования				
92	2017-14-582-0001-110	9126	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка плазменной технологии переработки сероводорода в водород и серу	250	50	100	100
93	2017-14-582-0001-111	9004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка высокопроизводительных цифровых технологий изготовления корпусных конструкций транспортных средств из алюминиевых сплавов нового поколения	250	50	100	100
94	2017-14-582-0001-112	1928	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Разработка технологии производства, хранения и применения биомедицинских клеточных продуктов для лечения ран	250	50	100	100
95	2017-14-582-0001-114	1316	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка технологий создания нового поколения эффективных амфибийных транспортных средств для Арктики и Антарктики	250	50	100	100
96	2017-14-582-0001-115	7422	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка комплексного программного обеспечения для моделирования, оптимизации и контроля операций гидравлического разрыва пласта в условиях залежей трудноизвлекаемых запасов	250	50	100	100
97	2017-14-582-0001-116	3735	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование, разработка технологии изготовления и постановка на производство импортозамещающей системы кохlearной имплантации для реабилитации пациентов с сенсо-невральной тугоухостью	200	40	80	80
98	2017-14-582-0001-117	8104	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка компонентной базы экстракорпоральной отрасли Российской Федерации для лечения социально значимых заболеваний детей	250	50	100	100
99	2017-14-582-0001-118	7958	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка распределенной защищенной системы хранения данных для облачной инфраструктуры	250	50	100	100
100	2017-14-582-0001-119	7543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка аналитических механизмов и алгоритмов для синтеза оптимальных конструкций с заданными характеристиками, изготавливаемых из современных материалов традиционными и аддитивными методами	250	50	100	100
101	2017-14-582-0001-121	8084	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка аппаратно-программного комплекса для прогнозирования сбоев в работе системы хранения данных с целью предотвращения критических ситуаций, в том числе деградации производительности, отказа сервиса записи/чтения данных и потери данных	250	50	100	100
102	2017-14-582-0001-122	8208	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка набора иммуногенов вируса иммунодефицита человека и способа доставки	250	50	100	100
103	2017-14-582-0001-124	1633	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Создание и внедрение высокоэффективной комплексной сквозной кластерной пучковой технологии модификации поверхностей различных материалов для широкого круга практических применений в биомедицине и промышленности	250	50	100	100
104	2017-14-582-0001-125	6439	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального	Оборудование и цифровые интеллектуальные технологии изготовления градиентно оптики и метаматериалов для	250	50	100	100

			приборостроения Российской академии наук	приборов индивидуализированной медицины, технологий здоровьесбережения и космической фотоники					
105	2017-14-582-0001-126	6627	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка новых подходов в обеспечение проектирования конструкции самолёта с основными силовыми элементами из полимерных композиционных материалов по критериям прочности и живучести	220	44	88	88	
106	2017-14-582-0001-127	9304	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологий и организация опытно-промышленного производства высококоэрцитивных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа, а также изделий на их основе	250	50	100	100	
107	2017-14-582-0001-128	8283	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Облачная информационная платформа анализа и управления сложными промышленными и социогуманитарными системами	250	50	100	100	
108	2017-14-582-0001-129	7246	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка программной платформы для запуска инновационных проектов в сфере блокчейн	250	50	100	100	
109	2017-14-582-0001-130	4036	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка генератора ультрастабильных опорных сигналов частоты на холодных ионах иттербия для повышения на порядок точности геопозиционирования, космической навигации и формирования новых сегментов массового спроса на рынке приложений глобальной спутниковой навигации.	250	50	100	100	
110	2017-14-582-0001-131	3515	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнэрджи"	Разработка мобильного электрохимического генератора высокой мощности и модульной системы электропитания на его основе для транспортных применений	171,9	34,1	69,6	68,2	
111	2017-14-582-0001-132	7625	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка линейки катализаторов для глубокой гидропереработки нефтяных фракций, обеспечивающих получение моторных топлив нового поколения	250	50	100	100	
112	2017-14-582-0001-133	0172	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Исследование и разработка технологии дистанционного анализа излучений субТГц и ТГц диапазонов для создания системы технического зрения с целью противодействия техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	250	50	100	100	
113	2017-14-582-0001-134	8262	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка отечественной линейки роботизированных бионических протезов верхних конечностей, предусматривающей варианты исполнения с учетом различных степеней ампутации руки, с использованием миоэлектрического интеллектуального управления захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека	250	50	100	100	
114	2017-14-582-0001-135	2883	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка элементной базы блоков контроля подшипников для систем управления приводами двигателями, подвижными узлами и механизмами	250	50	100	100	
115	2017-14-582-0001-136	9688	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка технологии создания высоковольтных силовых MOSFET приборов на карбиде кремния	250	50	100	100	
116	2017-14-582-0001-	8481	федеральное государственное автономное	Разработка модульного роботизированного комплекса для	250	50	100	100	

	137		образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	ассистенции в хирургии и создание экспериментального образца изделия				
117	2017-14-582-0001-138	9945	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание цифровой фабрики по проектированию городских электромобилей	250	50	100	100
118	2017-14-582-0001-141	0660	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание нейропилотируемого транспортного средства для маломобильной категории граждан (Нейромобиль)	250	50	100	100

Подписи:

Председатель комиссии _____ Матвеев С.Ю.

Заместитель председателя комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Казеев И.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-582-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2017-14-582-0001. «Отбор проектов, направленных на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, являющихся частью комплексных научно-технических проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития»					
1	2017-14-582-0001-001	3024	Создание научных основ и разработка универсального комплекса получения и направленной модификации полисахаридов различной природы для фармацевтической, косметической и пищевой отраслей	Общество с ограниченной ответственностью НПП "МИКРОСАД"	Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК)
2	2017-14-582-0001-008	3967	Фотоника в растениеводстве защищенного грунта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	1. Нарушены требования п. 8.2.6 КД (непропорциональное снижение БС по каждому финансовому году). 2. Нарушены требования п. 8.2.1 (16) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени ИП).
3	2017-14-582-0001-013	4877	Скрининг активных штаммов микроорганизмов, разработка технологий промышленного производства биопрепарата и органо-минеральных композиций для разложения пожнивных растительных остатков и определение регламента использования полученного препарата в растениеводстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	Нарушены требования п. 3.3 КД (в состав Консорциума входит 2 организации (УК и ИП).
4	2017-14-582-0001-014	2774	Разработка технологии и средств испытания компонентов топливopодpающей аппаратуры двигателей внутреннего сгорания на основе высокоточной оценки характеристики впрыскивания топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	Нарушены требования п. 3.3 КД (соглашение о консорциуме на две стороны)
5	2017-14-582-0001-033	1049	Создание и внедрение высокоэффективной технологии очистки нефтепромысловых вод с использованием современных мембранных способов для разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	1. Нарушены требования п. 3.3 КД (в состав Консорциума не входит УК). 2. Нарушены требования п. 8.2.11 КД (в Соглашении о предоставлении субсидии, отсутствуют печать и подпись УК).
6	2017-14-582-0001-034	9074	Разработка и внедрение технологии повышения эффективности и	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Нарушены требования п. 3.3 КД (в состав Консорциума не входит УК).

			экологической безопасности молочных производств, с применением баромембранных процессов	учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	
7	2017-14-582-0001-039	9260	Разработка моделей и методов прикладного решения для хранения данных в гиперконвергентных центрах обработки данных, в том числе с применением современных методов анализа слабоструктурированных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК)
8	2017-14-582-0001-040	1896	Разработка и внедрение в производство диагностических тест-систем на основе иммуноферментного анализа скрининговых исследований при хламидиозе и туберкулезе крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана"	1. Нарушены требования п. 8.2.13 (материалы заявки не прошиты, не скреплены печатью, не подписаны). 2. Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК). 3. п. 8.2.1 (16) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени ИП) 4. Нарушены требования п. 8.2.1 (отсутствуют документы: Ф.13, Ф.14) 5. Нарушены требования п.3.3 КД (отсутствует консорциум). 6. Нарушены требования п.8.2.6 КД (непропорциональное снижение БС по годам).
9	2017-14-582-0001-051	1945	Инновационная система накопления энергии для компенсации рассогласования производства и потребления электроэнергии в течение суточного цикла	Общество с ограниченной ответственностью "Модули управления лазерная техника и технология"	Нарушено требование п. 8.2.1 (16) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени ИП)
10	2017-14-582-0001-052	3856	Разработка и практическая реализация индустриальной технологии производства оздоровленного посадочного материала плодовых культур на основе высокоэффективных биотехнологических методов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Нарушены требования п. 8.2.11 КД (1. В Соглашении о предоставлении субсидии, отсутствуют печать и подпись УК. 2. Отсутствуют подписи и печати членов Консорциума в Соглашении об образовании Консорциума).
11	2017-14-582-0001-053	0290	Создание комплекса технологических решений для увеличения нефтеотдачи пластов, содержащих высоковязкую нефть	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"	Нарушены требования п.3.3 КД (В состав Консорциума не входит УК).
12	2017-14-582-0001-063	8799	Прототип информационной системы для клинических исследований противоопухолевых лекарственных препаратов на основе технологии блокчейн ("Медчейн")	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1. Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК). 2. Нарушены требования п. 8.2.1 (16) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени второго ИП). 3. Нарушены требования п. 8.2.1 (14) КД (отсутствует Ф.14, соглашение между МОН и ИП, для второго ИП). 4. Нарушены требования п. 8.2.1 (9) КД (отсутствует Ф.10, сведения о квалификации ИП, для второго ИП).

					5. Нарушены требования п. 8.2.11 КД (отсутствует подпись и печать УК в Ф.6, Соглашение о предоставлении субсидии).
13	2017-14-582-0001-075	5749	Разработка цифровых интеллектуальных производственных технологий зонирования, регламентирования и организации рационального использования земель сельских территорий Российской Федерации на основе комплекса методов дистанционного зондирования Земли (Умное землеустройство)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет по землеустройству"	1. Нарушены требования п. 8.2.6 КД (непропорциональное снижение БС по каждому финансовому году). 2. Нарушены требования п. 8.2.1(15) КД (отсутствует доверенность на осуществление действий от имени УК на лицо, подписавшее Консорциальное соглашение, Предварительный договор и Соглашение о предоставлении субсидии).
14	2017-14-582-0001-087	3073	Разработка микроволновой системы технического зрения для автоматизированного управления движением транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Нарушены требования п. 8.2.1 (16) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени ИП)
15	2017-14-582-0001-090	1570	Инновационная технология выращивания безвирусного посадочного материала плодово-ягодных и декоративных культур в условиях ограниченной пространственной изоляции горной зоны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова"	Нарушены требования п. 8.2.11 и 8.2.13 КД (документы заявки не заверены подписью руководителя организации или лицом, им уполномоченным)
16	2017-14-582-0001-094	0015	Создание медицинских технологий углубленной диагностики и персонализированного лечения предраковых и раковых заболеваний шейки матки на основе новых молекулярно-клеточных знаний о природе опухолевого процесса	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствуют документы, подтверждающие полномочия руководителя УК).
17	2017-14-582-0001-096	5402	Продукция малотоннажной химии как объект для внедрения в сельском хозяйстве в качестве регуляторов роста растений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова»	1. Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствуют документы, подтверждающие полномочия руководителя УК). 2. Нарушены требования п.8.2.6 КД (непропорциональное снижение БС по годам). 3. Нарушены требования п. 3.3 КД (участники консорциума только УК и ИП).
18	2017-14-582-0001-104	2619	Разработка бортовой комплексной системы мониторинга технического состояния ответственных деталей и узлов вертолета из полимерных композиционных материалов на основе применения волоконно-оптических датчиков	Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансфера технологий"	Нарушены требования п. 8.2.6 КД (запрашиваемый объем финансирования превышает предельный размер субсидии).
19	2017-14-582-0001-113	6855	Разработка и внедрение передовых цифровых, интеллектуальных производственных технологий для отраслей пищевой промышленности с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Нарушены требования п. 8.2.6 (непропорциональное снижение БС)

			использованием нейросетевых систем обработки информации	университет пищевых производств"	
20	2017-14-582-0001-120	9697	Разработка мультиагентного робототехнического комплекса для действий в зонах повышенного риска при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, террористических актов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	Нарушены требования п. 8.2.1 (15) КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК)
21	2017-14-582-0001-123	2839	Создание технологий геологического изучения и добычи углеводородов из высокоуглеродистых низкопористых карбонатных и кремнисто-карбонатных пород	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт"	Нарушены требования п. 3.3 КД (в состав Консорциума не входит УК).
22	2017-14-582-0001-139	7497	Разработка эффективных технологий освоения карбонатных коллекторов с применением тепловых и химических методов увеличения нефтеотдачи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	1. Нарушены требования п. 3.3. КД (не представлен документ Соглашение/Договор/Меморандум о Консорциуме, скрепленный печатью и росписями членов Консорциума с распределением: участия членов Консорциума в реализации проекта, прав на результаты интеллектуальной деятельности и будущих доходов от реализации проекта, отношения субординации и координации между ее членами).
23	2017-14-582-0001-140	5075	Разработка катализаторов и технологий их применения для внутрипластового облагораживания высоковязких нефтей мелкозалегающих месторождений, разрабатываемых с использованием закачки пара	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	1. Нарушены требования п. 8.2.11 КД (отсутствует печать УК на Соглашении о предоставлении субсидии) 2. Нарушены требования п. 8.2.1 КД (представлена копия Предварительного договора между УК и ИП без подписи и печати со стороны ИП).

Подписи:

Председатель комиссии _____ Матвеев С.Ю.

Заместитель председателя комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Казеев И.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.