

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-582-0001-1**

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

г. Москва

31 августа 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

Лышенко Андрей Владиленович

Матвеев Сергей Юрьевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 31 августа 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 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 поступил 141 (сто сорок один) конверт. 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 \_\_\_\_\_ Матвеев С.Ю.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-582-0001-1 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
<b>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»</b>										
1	2017-14-582-0001-001	3024	Общество с ограниченной ответственностью НПП "МИКРОСАД"	Создание научных основ и разработка универсального комплекса получения и направленной модификации полисахаридов различной природы для фармацевтической, косметической и пищевой отраслей	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Малевича, дом 1, помещение 10	250	50	100	100	
2	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.	443010, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Льва Толстого, дом 23	120	24	48	48	
3	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	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, б-р Новый Венец, дом 1	10	2,1	7,9	0	
4	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 защищённости критически важных объектов и мест массового скопления людей	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	50	10	20	20	
5	2017-14-582-0001-005	1498	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание высокотехнологичного производства новейших систем регистрации нейтронов для решения задач по физике конденсированного состояния.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), мкр. Орлова роша, дом 1	200	40	80	80	
6	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	454138, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом 15, офис 204	200	40	80	80	

				использованием низкопотенциальных источников энергии						
7	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	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 26	250	50	100	100	
8	2017-14-582-0001-008	3967	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Фотоника в растениеводстве защищенного грунта	457100, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Троицк, ул. им Ю.А.Гагарина, дом 13	100	50	30	20	
9	2017-14-582-0001-009	0167	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобiotических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	250	50	100	100	
10	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.	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	250	50	100	100	
11	2017-14-582-0001-011	7755	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка технологии олигомеризации низших олефинов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	80	16	32	32	
12	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	30	6	12	12	
13	2017-14-582-0001-013	4877	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	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	450001, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, дом 34	5	0,4	2,4	2,2	
14	2017-14-582-0001-014	2774	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	Разработка технологии и средств испытания компонентов топливоподающей аппаратуры двигателей внутреннего сгорания на основе высокоточной оценки характеристики впрыскивания топлива.	450001, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, дом 34	5	1	2	2	
15	2017-14-582-0001-015	5203	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет"	Разработка новых вакцин против особо опасных социально значимых болезней сельскохозяйственных животных	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл.	100	20	40	40	

			имени Н.И. Вавилова"		Театральная, дом 1					
16	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	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	100	20	40	40	
17	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	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	100	20	40	40	
18	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	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	170	34	68	68	
19	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.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	200	40	76,4	83,6	
20	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.	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	200	40	80	80	
21	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	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	230	46	92	92	
22	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	200	40	80	80	
23	2017-14-582-0001-023	0734	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Разработка технологии построения сложных интеллектуальных систем обработки информации на основе структурно-	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск,	250	50	100	100	

			исследовательский Томский государственный университет"	функциональной реконструкции нейрональных сетей мозга	пр-кт Ленина, дом 36					
24	2017-14-582-0001-024	2422	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание технологии роботизированного производства светодиодных излучающих элементов с улучшенными светотехническими параметрами с применением новых неорганических материалов для экологически чистых энергоэффективных источников света	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	250	50	100	100	
25	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	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	250	50	100	100	
26	2017-14-582-0001-026	7318	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный инженерных технологий"	Разработка технологии производства комплексной кормовой добавки с иммуностимулирующим действием для животноводства с использованием доступного отечественного сырья	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	100	20	40	40	
27	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	250	50	100	100	
28	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	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	100	20	40	40	
29	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	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	40	8	16	16	
30	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	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	250	50	100	100	
31	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 многокристального корпусирования	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	250	50	100	100	
32	2017-14-582-0001-	0963	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка аппаратно-программного	124498, Центральный	250	50	100	100	

	032			комплекса для построения цифровой защищенной системы связи стандарта DMR на основе отечественной элементной базы	федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5					
33	2017-14-582-0001-033	1049	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание и внедрение высокоэффективной технологии очистки нефтепромысловых вод с использованием современных мембранных способов для разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	250	50	100	100	
34	2017-14-582-0001-034	9074	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Разработка и внедрение технологии повышения эффективности и экологической безопасности молочных производств, с применением баромембранных процессов	620075, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, дом 42	40	8	16	16	
35	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	250	50	100	100	
36	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	125	25	50	50	
37	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	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	250	50	100	100	
38	2017-14-582-0001-038	9326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фундаментальные и прикладные основы разработки, технологий производства и применения управляемых цифровых лекарств и роботизированных систем тераностики для рака легкого и глиобластомы головного мозга человека	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 1	250	50	100	100	
39	2017-14-582-0001-039	9260	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка моделей и методов прикладного решения для хранения данных в гиперконвергентных центрах обработки данных, в том числе с применением	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт	148	29,6	59,2	59,2	

			телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	современных методов анализа слабоструктурированных данных.	Большевикова, дом 22						
40	2017-14-582-0001-040	1896	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана"	Разработка и внедрение в производство диагностических тест-систем на основе иммуноферментного анализа скрининговых исследований при хламидиозе и туберкулезе крупного рогатого скота	420074, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, дом 35	36	0	18	18		
41	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	457100, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Троицк, ул. им Ю.А.Гагарина, дом 13	250	50	100	100		
42	2017-14-582-0001-042	4727	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИДИВИ"	Разработка платформы трехмерного машинного зрения, со встраиваемой (embedded) реализацией алгоритмов распознавания лиц, скелета человека, событий, а также продукции и приложений на его основе.	456320, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Миасс, пр-кт Макеева, дом 48	45	9	18	18		
43	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-МБ"	194100, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, дом 5, литер А	250	50	100	100		
44	2017-14-582-0001-044	8167	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Интеллектуальный мобильный ассистент врача	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	250	50	100	100		
45	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	180	34	73	73		
46	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	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	150	30	60	60		
47	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	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	200	40	80	80		

48	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	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	180	36	72	72	
49	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	454000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Коммуны, дом 69 оф. 110	60	12	24	24	
50	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	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	70	14	28	28	
51	2017-14-582-0001-051	1945	Общество с ограниченной ответственностью "Модули управления лазерная техника и технология"	Инновационная система накопления энергии для компенсации рассогласования производства и потребления электроэнергии в течение суточного цикла	198103, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Рижский, дом 26	250	50	100	100	
52	2017-14-582-0001-052	3856	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Разработка и практическая реализация индустриальной технологии производства оздоровленного посадочного материала плодовых культур на основе высокоэффективных биотехнологических методов	393760, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом 101	250	50	100	100	
53	2017-14-582-0001-053	0290	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"	Создание комплекса технологических решений для увеличения нефтеотдачи пластов, содержащих высоковязкую нефть.	423450, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Альметьевск (Альметьевский район), ул. Ленина, дом 2	125	25	50	50	
54	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	250	50	100	100	
55	2017-14-582-0001-055	2396	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка комплексной ресурсосберегающей технологии глубокой переработки каменного угля в связующие материалы с пониженной канцерогенностью для получения анодной массы для электролизеров в производстве алюминия	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	250	50	100	100	
56	2017-14-582-0001-056	7090	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д.	Опытно-промышленное освоение технологии производства вакцины против ценуроза овец	369202, Северо-Кавказский федеральный округ, Карачаево-Черкесская	250	50	100	100	

			АЛИЕВА"		Респ, г. Карачаевск, ул. Ленина, дом 29					
57	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	94	18,8	37,6	37,6	
58	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	121471, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Можайское, дом 29, помещение VI	250	50	100	100	
59	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-раскряжёвочного рабочих процессов заготовки и обработки древесины с автоматизированным интеллектуальным оборудованием и прикладным программным обеспечением учета и контроля сваленного леса	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	250	50	100	100	
60	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	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	250	50	100	100	
61	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	250	50	100	100	
62	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	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	125	25	50	50	
63	2017-14-582-0001-063	8799	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Прототип информационной системы для клинических исследований противоопухолевых лекарственных препаратов на основе технологии блокчейн ("Медчейн")	197758, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68	0,4	0,2	0,2	0	
64	2017-14-582-0001-064	1131	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации -	Разработка инновационных технологических процессов и сопутствующего оборудования	249033, Центральный федеральный округ,	250	50	100	100	

			Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	по обращению с временно хранимыми жидкими радиоактивными отходами на объектах атомной отрасли	Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1						
65	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 мультитрусовой электронно-лучевой технологии для высокопроизводительного аддитивного производства крупногабаритных металлических и полиметаллических деталей, узлов и конструкций для ключевых отраслей РФ	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	250	50	100	100		
66	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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	250	50	100	100		
67	2017-14-582-0001-067	8126	Общество с ограниченной ответственностью "МИФИ-МИКРО"	Разработка опытного образца и подготовка серийного производства портальной шлюзовой кабины для оперативного обнаружения источников поверхностных альфа - и бета-радиоактивных загрязнений на людях в условиях радиационной террористической опасности, для применения в интеллектуальных роботизированных системах радиационного контроля и управления доступом на радиационно-опасных объектах	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	125	25	50	50		
68	2017-14-582-0001-068	0319	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка комплекса научно-технических решений, обеспечивающих создание ответственного погружного насосного агрегата большой производительности для транспортировки жидких углеводородов в широком диапазоне температур	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	250	50	100	100		
69	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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	120	24	48	48		
70	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	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	60	12	24	24		
71	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	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	150	30	60	60		
72	2017-14-582-0001-	1457	федеральное государственное автономное	Создание роботизированных групп	420008, Приволжский	250	50	100	100		

	072		образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	транспортных средств на труднопроходимых маршрутах в экстремальных климатических условиях	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18							
73	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	250	50	100	100			
74	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	250	50	100	100			
75	2017-14-582-0001-075	5749	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет по землеустройству"	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)	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Казакова, дом 15	10	0,54	4,79	4,67			
76	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	250	50	100	100			
77	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	200	40	80	80			
78	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)	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	250	50	100	100			
79	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 систем и беспилотных летательных аппаратов	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	250	50	100	100			

80	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	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	250	50	100	100	
81	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	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	250	50	100	100	
82	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.	125284, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Беговая, дом 13	250	50	100	100	
83	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	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	250	50	100	100	
84	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	250	50	100	100	
85	2017-14-582-0001-085	3982	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологий и компонентов интегральной сверхвысокочастотной радиофотоники	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	250	50	100	100	
86	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	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 59	250	50	100	100	
87	2017-14-582-0001-087	3073	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка микроволновой системы технического зрения для автоматизированного управления движением транспортных средств	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	250	50	100	100	
88	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	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	90	18	36	36	
89	2017-14-582-0001-089	2236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Проведение прикладных исследований и экспериментальная разработка приемных	119454, Центральный федеральный округ, г.	250	50	100	100	

			образования "Московский технологический университет"	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	Москва, пр-кт Вернадского, дом 78					
90	2017-14-582-0001-090	1570	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова"	Инновационная технология выращивания безвирусного посадочного материала плодово-ягодных и декоративных культур в условиях ограниченной пространственной изоляции горной зоны	360030, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 1,В	50	10	20	20	
91	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	120	24	48	48	
92	2017-14-582-0001-092	7985	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание семейств одноцилиндровых газовых двигателей и двухцилиндровых газодизельных двигателей на базе дизеля КАМАЗ-910 с высокими энергетическими и экономическими показателями	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	250	50	100	100	
93	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.	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	250	50	100	100	
94	2017-14-582-0001-094	0015	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание медицинских технологий углубленной диагностики и персонализированного лечения предраковых и раковых заболеваний шейки матки на основе новых молекулярно-клеточных знаний о природе опухолевого процесса	249036, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, дом 4	90	18	36	36	
95	2017-14-582-0001-095	5325	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"	Подготовка и реализация комплексного научно-технического проекта создания и пилотного применения в составе 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.	127994, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Образцова, дом 9, стр. 9	250	50	100	100	
96	2017-14-582-0001-096	5402	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени	Продукция малотоннажной химии как объект для внедрения в сельском хозяйстве в качестве регуляторов роста растений	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул.	6	2	2	2	

			академика Д.Н. Прянишникова»		Петропавловская, дом 23						
97	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	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 49	250	50	100	100		
98	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.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	250	50	100	100		
99	2017-14-582-0001-099	5376	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации"	Создание и передача на клинические испытания образца импортзамещающего комплекса лучевой терапии на базе инновационного оборудования (6 МэВ ускорителя и конусно-лучевого томографа)	115230, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Варшавское, дом 46	249,75	49,75	100	100		
100	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	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 6	250	50	100	100		
101	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	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	250	50	100	100		
102	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	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	250	50	100	100		
103	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	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	250	50	100	100		
104	2017-14-582-0001-104	2619	Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансферта технологий"	Разработка бортовой комплексной системы мониторинга технического состояния ответственных деталей и узлов вертолета из полимерных композиционных материалов на основе применения волоконно-оптических	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Крымский Вал, дом 3, стр. 2, оф. 202, ком. 2	25000000	50000000	100000000	100000000		

				датчиков						
105	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	250	50	100	100	
106	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	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	250	50	100	100	
107	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	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	250	50	100	100	
108	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	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	250	50	100	100	
109	2017-14-582-0001-109	6484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка прототипа системы автономного управления автомобилем для оснащения автотранспорта с целью повышения безопасности движения и эффективности его использования	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	250	50	100	100	
110	2017-14-582-0001-110	9126	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка плазменной технологии переработки сероводорода в водород и серу	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	250	50	100	100	
111	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	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	250	50	100	100	
112	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	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 26	250	50	100	100	
113	2017-14-582-0001-113	6855	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет пищевых производств"	Разработка и внедрение передовых цифровых, интеллектуальных производственных технологий для отраслей пищевой промышленности с использованием нейросетевых систем обработки информации	125080, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 11	39	13	13	13	
114	2017-14-582-0001-114	1316	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет"	Разработка технологий создания нового поколения эффективных амфибийных транспортных средств для Арктики и Антарктики	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул.	250	50	100	100	

			им. Р.Е. Алексеева"		Минина, дом 24					
115	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	250	50	100	100	
116	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 кохлеарной имплантации для реабилитации пациентов с сенсо-невральной тугоухостью	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	200	40	80	80	
117	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	250	50	100	100	
118	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	250	50	100	100	
119	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	250	50	100	100	
120	2017-14-582-0001-120	9697	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	Разработка мультиагентного робототехнического комплекса для действий в зонах повышенного риска при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, террористических актов	121352, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Давыдовская, дом 7	250	50	100	100	
121	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.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	250	50	100	100	
122	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	250	50	100	100	
123	2017-14-582-0001-123	2839	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-	Создание технологий геологического изучения и добычи углеводородов из	105118, Центральный федеральный округ, г.	250	50	100	100	

			исследовательский геологический нефтяной институт"	высокоуглеродистых низкопористых карбонатных и кремнисто-карбонатных пород	Москва, ш. Энтузиастов, дом 36						
124	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	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	250	50	100	100		
125	2017-14-582-0001-125	6439	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	Оборудование и цифровые интеллектуальные технологии изготовления градиентной оптики и метаматериалов для приборов индивидуализированной медицины, технологий здоровьесбережения и космической фотоники	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 15	250	50	100	100		
126	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	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	220	44	88	88		
127	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	250	50	100	100		
128	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	109004, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 25	250	50	100	100		
129	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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	250	50	100	100		
130	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.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	250	50	100	100		
131	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	115201, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Котляковский 2-й, дом 18	171,9	34,1	69,6	68,2		
132	2017-14-582-0001-132	7625	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по	Разработка линейки катализаторов для глубокой гидропереработки нефтяных	111116, Центральный федеральный округ, г.	250	50	100	100		

			переработке нефти"	фракций, обеспечивающих получение моторных топлив нового поколения	Москва, ул. Авиамоторная, дом 6						
133	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, биогеинным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	250	50	100	100		
134	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	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	250	50	100	100		
135	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	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	250	50	100	100		
136	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	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	250	50	100	100		
137	2017-14-582-0001-137	8481	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка модульного роботизированного комплекса для ассистенции в хирургии и создание экспериментального образца изделия	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	250	50	100	100		
138	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	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	250	50	100	100		
139	2017-14-582-0001-139	7497	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка эффективных технологий освоения карбонатных коллекторов с применением тепловых и химических методов увеличения нефтеотдачи	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	250	50	100	100		
140	2017-14-582-0001-	5075	федеральное государственное автономное	Разработка катализаторов и технологий их	420008, Приволжский	250	50	100	100		

	140		образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	применения для внутривалясового облагораживания высоковязких нефтей мелкозалегающих месторождений, разрабатываемых с использованием закачки пара	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18					
141	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)	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	250	50	100	100	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Матвеев С.Ю.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.