

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/2

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

г. Москва

9 сентября 2016 г.

**Предмет конкурса:** Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации» (мероприятие 1.3, 2 очередь) (шифр: 2016-14-579-0009).

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Воробьева Ольга Андреевна

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Кудинов Антон Николаевич

Карапышев Алексей Владимирович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 09.09.2016 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

Результаты конкурсного отбора представлены в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 12 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Воробьева О.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
<b>Лот 1. № 2016-14-579-0009 «Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации».</b>				
1.	2016-14-579-0009-029	9223	Разработка принципов и оптимизация условий функционирования электрохимического реактора для регенерации окислителя проточной H <sub>2</sub> / ВгО <sub>3</sub> - полимер-электролитной редокс-батареи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
2.	2016-14-579-0009-054	6764	Разработка системы управления буровым устройством при разработке труднодоступных запасов месторождений углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
3.	2016-14-579-0009-279	7535	Разработка методов и средств лабораторной верификации алгоритмов управления орбитальным и угловым движением космических аппаратов нового поколения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"
4.	2016-14-579-0009-016	2944	Создание высокоэффективных технологий и вибрационных грохотов для тонкого грохочения полезных ископаемых при сухой и мокрой классификации по крупности с целью максимального ресурсосбережения в циклах рудоподготовки	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)
5.	2016-14-579-0009-437	6689	Создание универсальной микрофлюидной платформы для скрининга биоразнообразия микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
6.	2016-14-579-0009-031	1605	Разработка новой энергоэффективной технологии пуска и работы алюминиевого электролизера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук
7.	2016-14-579-0009-110	9638	Разработка технологии автоматической бимодальной верификации по лицу и голосу с защитой от использования подложных биометрических образцов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
8.	2016-14-579-0009-374	6725	Разработка технологии создания заменяемых наборных модулей батарей на основе гибридных перовскитов для распределенной солнечной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
9.	2016-14-579-0009-387	6983	Разработка технологии получения концентрированной суспензии наночастиц молибденсодержащих катализаторов гидроконверсии тяжелого нефтяного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
10.	2016-14-579-0009-142	8613	Разработка технологий, направленных на повышение энергоэффективности факельного сжигания низкосортных углей и отходов их переработки в энергетических котлах с использованием механохимической и электрохимической активации углей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
11.	2016-14-579-0009-143	6493	Лидарный комплекс обнаружения атмосферных турбулентных и ветровых структур, угрожающих авиабезопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук
12.	2016-14-579-0009-152	6230	Разработка методов управления физической, химической и структурной однородностью слитка в условиях циклического ЭШП и конкурентной ресурсосберегающей технологии изготовления заготовок для тепловой, атомной энергетики и нефтегазового	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"

				комплекса	
13.	2016-14-579-0009-194	2213	Разработка теоретических и технологических решений снижения водорода в составе алюминия и низколегированных алюминиевых сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	
14.	2016-14-579-0009-201	799	Разработка метода экспресс-диагностики на основе поперечных SH-волн и создание прототипа автоматизированного диагностического оборудования для высокоскоростного поиска трещиноподобных дефектов и потери металла трубопроводов обвязки компрессорных и насосных станций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	
15.	2016-14-579-0009-238	4936	Аналитическая платформа выявления и прогнозирования девиантного поведения пользователей социальных сетей на основе композиции и сопоставления неструктурированных данных различных медиаресурсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	
16.	2016-14-579-0009-150	7588	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6-10 кВ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	
17.	2016-14-579-0009-291	7307	Разработка технологии автоматизированной обработки и анализа данных ДЗЗ для решения задачи мониторинга акваторий океанов и морей с целью обнаружения промысловых рыбных скоплений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	
18.	2016-14-579-0009-371	9181	Химические и оптические нанокompозитные сенсоры на основе бинарных металлоксидных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	
19.	2016-14-579-0009-027	3076	Разработка технологии производства керамических узлов и деталей методом селективного лазерного сплавления с использованием инновационных методов диагностики процессов и полученных изделий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	
20.	2016-14-579-0009-202	6618	Исследование и разработка высокотемпературного волоконно-оптического датчика для мониторинга тепловых процессов в камерах сгорания авиационных газотурбинных двигателей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	
21.	2016-14-579-0009-377	7560	Получение и исследование набора человеческих антител к гликопротеину вируса бешенства для создания средства экстренной профилактики заболевания на основе комбинации нейтрализующих антител	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	
22.	2016-14-579-0009-132	1632	Разработка средств высокоскоростной обработки данных информационных сенсоров в системах ситуационного управления	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-С"	
23.	2016-14-579-0009-123	8629	Разработка энергосберегающей жидкометаллической технологии переработки отработавших автомобильных шин для получения ценных товарных продуктов	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	
24.	2016-14-579-0009-467	8144	Разработка методов снижения акустического воздействия самолета на среду с учетом азимутальной неоднородности звукопоглощающих конструкций (ЗПК) в воздухозаборном канале и изменения амплитуды и направленности звуковых вращающихся мод при натекании потока.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	
25.	2016-14-579-0009-230	1804	Создание конкурентоспособной продукции нового поколения для современного машиностроения разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования и создания элементов конструкций кузова трактора кабины, обвесов и панелей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	
26.	2016-14-579-0009-028	7532	Разработка технологий высокочистых веществ для компонентной базы фотоники и СВЧ электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-	

				технологический университет имени Д.И. Менделеева"
27.	2016-14-579-0009-081	5924	Разработка и экспериментальные исследования адаптивных цифровых антенных решеток для построения на их основе командно-измерительных систем наземного комплекса управления космическими аппаратами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
28.	2016-14-579-0009-346	4458	Создание экспериментального образца амфибийного автономного транспортно-технологического комплекса с интеллектуальной системой управления и навигации для круглогодичного проведения разведывательно-буровых работ на арктическом шельфе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
29.	2016-14-579-0009-356	3819	Создание высокоаффинных Т-клеточных рецепторов на основе одноцепочечных антител для нацеленной иммунотерапии злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
30.	2016-14-579-0009-079	4608	Разработка программно-аппаратного комплекса геоинформационной системы контроля и учета энергетических ресурсов в многоквартирных зданиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
31.	2016-14-579-0009-471	5427	Получение моноклонального антитела для направленной иммунотерапии аутоиммунного анкилозирующего спондилита (болезни Бехтерева)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
32.	2016-14-579-0009-492	3006	Разработка атласа типовых форм для топологической оптимизации конструкций, формируемых методом селективного лазерного плавления, и их производственная верификация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
33.	2016-14-579-0009-025	4395	Исследование характеристик квантового датчика вращения на основе методов математического моделирования с использованием гибридной суперкомпьютерной платформы и верификацией экспериментом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
34.	2016-14-579-0009-133	1244	Исследование и разработка конструкций и технологий гетеробиполярных транзисторов на основе гетероструктур арсенида галлия, необходимых для монолитных схем СВЧ-генераторов с ультранизкими фазовыми шумами коротковолновой части сантиметрового диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
35.	2016-14-579-0009-210	9234	Методы и инструменты автоматизированного проектирования и моделирования бортовых вычислительных сетей космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
36.	2016-14-579-0009-382	8814	Создание научно-технического задела в области построения унифицированной миниатюрной бортовой радиолокационной целевой нагрузки малоразмерных беспилотных летательных аппаратов для мониторинга ледовой обстановки при строительстве и эксплуатации нефтегазовых платформ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
37.	2016-14-579-0009-433	9695	Создание отечественных ферментных препаратов нового поколения, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками, для применения в корме производстве	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
38.	2016-14-579-0009-034	7933	Разработка технических решений совершенствования отечественных центробежных насосных агрегатов с целью импортозамещения в нефтегазовой и химической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
39.	2016-14-579-0009-	2783	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию	федеральное государственное бюджетное образовательное

	047		многофункционального теплового пункта на базе каскадного теплового насоса, обеспечивающего совместную выработку тепловой энергии и холода для нужд отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования и вентиляции путем трансформации низкопотенциальной энергии и бытовых тепловыделений.	учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
40.	2016-14-579-0009-131	9441	Создание огнетушащего порошкового состава с повышенной текучестью для автоматических систем пожаротушения, обеспечивающих подавление взрыва метана в шахтах горнодобывающей промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук
41.	2016-14-579-0009-282	2007	Разработка методов получения термо- и огнестойких конструкционных наноматериалов на основе радиационно сшитых водонаполненных полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
42.	2016-14-579-0009-320	3556	Разработка технологии производства высокочистого калия дигидрофосфата для крупногабаритных нелинейно оптических монокристаллов, применяющихся в сверхмощных лазерных установках	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
43.	2016-14-579-0009-366	7908	Разработка стационарного плазменного двигателя типа СПД-100 ВТ с повышенной тягой для электроракетной системы доведения космических аппаратов на высокие рабочие орбиты, включая геостационарную орбиту.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
44.	2016-14-579-0009-376	5042	Разработка конструкций и технологии изготовления трехмерных интегральных структур, повышающих эффективность холодной эмиссии в устройствах микровакуумной техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
45.	2016-14-579-0009-487	5969	Разработка технологии получения коррозионностойких алюминиево-кальциевых сплавов, упрочняемых наночастицами фазы L12 без использования закалки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
46.	2016-14-579-0009-272	2471	Исследование и разработка 3-D нанокompозитных биоконструкций для обеспечения жизненного цикла клеточного материала и регенерации биотканей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
47.	2016-14-579-0009-477	3919	Разработка методов и создание макета аппаратно-программного комплекса мониторинга пространственной структуры волнения в широком диапазоне частот по оптическим и радиолокационным космическим изображениям для выявления антропогенных воздействий на морские акватории.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"
48.	2016-14-579-0009-209	7652	Разработка технологии очистки нефтесодержащих вод фильтрами до 100 кубометров в час на основе графенового сорбента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
49.	2016-14-579-0009-204	4439	Экономичный ко-дизайн многоядерного вычислителя для решения задач мультиспектрального дистанционного зондирования ночной поверхности Земли из космоса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
50.	2016-14-579-0009-214	8246	Исследование и разработка перспективных технологий автоматизированного проектирования элементной базы нанoeлектронных систем с размерами транзисторов 28нм и ниже	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
51.	2016-14-579-0009-011	2834	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬЮ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ БЕСПИЛОТНОГО ТРАНСПОРТА НА БАЗЕ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ ЭЛАСТИЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"

52.	2016-14-579-0009-120	7759	Разработка энергоэффективных ресурсосберегающих систем водопользования с применением модульных электрооборудованных аппаратов на предприятиях большой энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
53.	2016-14-579-0009-196	1609	Разработка энергосберегающей технологии производства окисленных нефтяных битумов в условиях сонохимической активации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
54.	2016-14-579-0009-296	1064	Разработка методов интенсификации теплообмена в системах охлаждения лопаток высокотемпературных газовых турбин и технологий опережающей верификации теплогидравлических моделей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
55.	2016-14-579-0009-331	7507	Исследование и разработка портативного автоматического аппарата для длительной персональной инсулинотерапии пациентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
56.	2016-14-579-0009-044	1087	Разработка и исследование научно-технических решений в области создания высокоскоростной магнитолевитационной вакуумной транспортной системы	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"
57.	2016-14-579-0009-475	8847	Разработка высокочувствительных сенсоров вибраций, колебаний и пульсаций.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
58.	2016-14-579-0009-048	8978	Разработка методов и программных средств обработки видеопотоков на базе сенсоров работающих, в том числе, вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения с использованием нейронных сетей глубокого обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
59.	2016-14-579-0009-363	2151	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию транспортной энергоустановки на базе комбинированного теплового двигателя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
60.	2016-14-579-0009-401	7779	Разработка 3D нанотехнологии формирования топологических элементов функциональных слоев на базе локальных рентгеностимулированных процессов химического осаждения из газовой фазы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
61.	2016-14-579-0009-420	9323	Создание высокотехнологичных гибридных нано-структурированных модификаторов для укрепления грунтов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
62.	2016-14-579-0009-074	7503	Разработка отечественного массового кориолисового расходомера для нефтегазовой промышленности с функцией измерения расхода многофазных потоков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
63.	2016-14-579-0009-087	7045	Разработка макета энергоустановки на основе электрохимического генератора с риформером дизельного топлива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
64.	2016-14-579-0009-162	8738	Разработка и изготовление экспериментальных образцов управляемых малогабаритных пироэлектрических источников ионизирующих излучений нового поколения для применения в обычных и нестандартных условиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
65.	2016-14-579-0009-203	6154	Построение моделей и алгоритмов информационного обеспечения систем технического зрения для контроля качества растительной сельскохозяйственной продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"

66.	2016-14-579-0009-323	4136	Разработка простой экологически безопасной технологии получения гибких в широком интервале температур полимерных материалов для фоточувствительных элементов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
67.	2016-14-579-0009-406	2025	Разработка коллаборативного робототехнического комплекса для робот-ассистированной трансуретральной хирургии нижних мочевых путей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
68.	2016-14-579-0009-430	9110	Создание системы поиска и анализа драйверных мутаций в опухолях методом высокопроизводительного секвенирования для корректировки терапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук
69.	2016-14-579-0009-008	5204	Разработка лазерной технологии формирования микрогеометрии поверхности конструкционных материалов с целью управления их физико-химическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
70.	2016-14-579-0009-265	7760	Разработка прототипа рентгеновского томографа для диагностики слабопоглощающих/фазовых объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
71.	2016-14-579-0009-092	3227	Разработка и применение программного обеспечения обработки данных на основе 3D-моделирования и 3D-инверсий для реализации высокоразрешающих электромагнитных технологий поиска и разведки морских месторождений углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
72.	2016-14-579-0009-483	5333	Разработка технологии ускоренной селекции масличных культур на основе высокопроизводительных методов генотипирования и молекулярного фенотипирования для обеспечения продовольственной безопасности России	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"
73.	2016-14-579-0009-035	6821	Разработка платформенной технологии доставки терапевтических миРНК в печень	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
74.	2016-14-579-0009-056	1143	Разработка новых терапевтических VHH-антител к рецептору HER3	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"
75.	2016-14-579-0009-157	6117	Разработка и создание технологии безмасляных трансмиссий микротурбин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
76.	2016-14-579-0009-217	6961	Разработка технологии создания квантово-каскадных лазеров среднего инфракрасного диапазона для медицинских применений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
77.	2016-14-579-0009-497	9559	Разработка радиочастотного микроэлектромеханического переключателя емкостного типа для применений в перспективных космических системах	Общество с ограниченной ответственностью "Базовые технологии"
78.	2016-14-579-0009-173	4560	Разработка и экспериментальная апробация радиофизических и оптических методов и оборудования для комплексной натурной диагностики водной (морской) среды с целью оценки биоресурсов и прогнозирования последствий антропогенной деятельности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
79.	2016-14-579-0009-385	384	Переработка малоценных отходов пиролизных и коксовых производств в высококачественные реактивные и дизельные топлива и специальные компоненты органических покрытий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук

80.	2016-14-579-0009-426	7361	Оптические транзисторы на основе метаматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
81.	2016-14-579-0009-470	8854	Разработка технологии получения текстурированной пьезокерамики для изготовления компонентов устройств контроля и позиционирования на основе перовскитоподобных оксидных сегнетоэлектриков.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
82.	2016-14-579-0009-013	1796	Экспериментальная разработка медицинского комплекса для малоинвазивной хирургии сосудистых и онкологических заболеваний на основе лазерного коагулятора и ультразвукового доплерографа	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
83.	2016-14-579-0009-134	4663	Разработка и экспериментальная апробация технических решений повышения эффективности газотурбинных установок на основе внутрициклового сжатия топлива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
84.	2016-14-579-0009-141	201	Разработка элементов информационно-интегрированной системы для контроля усилия и положения захватов робота на основе волоконно-оптических датчиков с закрытым оптическим каналом для систем автоматического управления автономными роботизированными платформами наземного, воздушного и космического базирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
85.	2016-14-579-0009-239	2665	Разработка автоматизированной оптико-электронной системы для экспертного контроля качества характерных признаков оптических защитных элементов при исследовании паспортов и других защищенных документов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
86.	2016-14-579-0009-165	5380	Исследование и разработка распределённой волоконно-оптической виброакустической сенсорной системы на основе фазочувствительной рефлектометрии с повышенной дальностью действия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
87.	2016-14-579-0009-231	1858	Разработка конструкции нового модельного ряда автоматизированных коробок перемены передач для сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне 140-440 кВт, адаптированных для применения в комплексе систем беспилотного трактора.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
88.	2016-14-579-0009-255	1431	Проведение исследований по разработке перспективной технологии создания миниатюрных, высокоинтегрированных 3D микросборок интеллектуальных силовых ключей для транспортных и космических систем	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"
89.	2016-14-579-0009-020	4776	Разработка технологии получения субмикронных порошков редкоземельных оксидов высокой чистоты для синтеза сцинтилляционных кристаллических материалов детектирующих медицинских систем	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
90.	2016-14-579-0009-407	2333	Разработка многофункционального комплекса помехоустойчивой радиосвязи и радиолокационного обнаружения объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
91.	2016-14-579-0009-286	6379	Разработка принципов модифицирования металла шва сварных соединений низкоуглеродистых низколегированных сталей за счет применения наноразмерных частиц.	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"
92.	2016-14-579-0009-064	2759	Разработка и создание экспериментального образца микроэлектронного устройства для дистанционного оптогенетического контроля функций мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
93.	2016-14-579-0009-	9727	Разработка отказоустойчивой самоорганизующейся гетерогенной системы связи для	федеральное государственное бюджетное образовательное

	261		применения в инфокоммуникационных сетях	учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
94.	2016-14-579-0009-368	3742	Исследование и разработка системы оперативного анализа рисков и оценки состояний участников финансовых процессов на основе алгоритмов анализа неструктурированных данных, машинного обучения и выявления аномалий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
95.	2016-14-579-0009-456	7950	Исследование научно-технических решений и разработка интеллектуальной натальной биосенсорной платформы превентивного мониторинга и оценки показателей организма человека. Сенсорная сеть тела с возможностью коррелирования данных, полученных от различных датчиков в зашумленной среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
96.	2016-14-579-0009-205	9277	Разработка комплексной технологии экологически безопасной утилизации (рециклинга) отходов животного происхождения в сырьё нового поколения товаров медицинского, фармацевтического, ветеринарного, кормового и иного назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"
97.	2016-14-579-0009-508	4140	Разработка прототипа аппаратно-программного комплекса хирургической навигации для поддержки планирования, выполнения и контроля результатов оперативных вмешательств в неонатальном периоде.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
98.	2016-14-579-0009-225	1578	Разработка технических средств, биотехнологий выращивания нетрадиционных видов рыб и беспозвоночных для прогресса аквакультуры Южного и Северо-Западного федеральных округов России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук
99.	2016-14-579-0009-306	687	Разработка архитектуры, методов и моделей построения программно-аппаратного комплекса семантического анализа слабоструктурированных информационных ресурсов на российской элементной базе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"
100.	2016-14-579-0009-504	2926	Разработка комбинированных ингибиторов для борьбы с образованием техногенных газовых гидратов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
101.	2016-14-579-0009-506	1361	Получение радиационно-сшитых композитных материалов на основе регенерированной целлюлозы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
102.	2016-14-579-0009-223	7605	Развитие интеллектуальных технологий обеспечения безопасного функционирования потенциально-опасных энергетических и промышленных объектов на примере создания системы мониторинга турбогенераторов тепловых электрических станций на основе нейросетевой классификации спектрограмм вибрационных измерений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
103.	2016-14-579-0009-316	6842	Разработка составов для получения объектов из конструкционной и функциональной керамики методом 3D печати	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
104.	2016-14-579-0009-197	5283	Создание основы масел с повышенной термостойкостью для теплонапряжённых газотурбинных авиационных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
105.	2016-14-579-0009-345	7725	Создание экспериментального образца роботизированного транспортного средства на гусеничном движителе с высокими показателями проходимости, подвижности и надежности, энергоэффективности и усовершенствованной конструкцией движителя для работы в особо сложных природно-климатических условиях Арктики и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"

Антарктики.				
106.	2016-14-579-0009-343	1208	Создание экспериментального образца, автопилотируемого многофункционального роботизированного высокоскоростного маломерного судна модульного типа с высокими показателями энергоэффективности для работы в особо сложных природно-климатических условиях Арктики и Антарктики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
107.	2016-14-579-0009-144	4132	Разработка научно-технических основ создания высокоэффективных радиационно-защитных полимерных композиционных материалов, обеспечивающих повышение надежности и энергомассовых характеристик транспортных и космических систем с ядерно-энергетическими установками.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
108.	2016-14-579-0009-393	8236	Разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание интегрированной нейрокогнитивной системы управления автономными робототехническими устройствами в динамической среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
109.	2016-14-579-0009-076	5009	Создание экспериментального образца отечественной комбинированной транскатетерной системы для проведения внутрисосудистой тромбэктомии при лечении острого ишемического инсульта	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н.Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
110.	2016-14-579-0009-305	6186	Разработка технологии создания управляемых линзовых СВЧ антенн на основе нелинейных диэлектриков для автомобильных систем безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"
111.	2016-14-579-0009-115	4116	Селекция и технологии создания посадочного материала древесных культур на основе искусственных семян	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"
112.	2016-14-579-0009-126	2311	Разработка единой сети передачи разнородных данных локомотивных систем контроля и управления с помощью защищенного помехоустойчивого протокола с возможностью применения технологии Интернет вещей	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"
113.	2016-14-579-0009-347	3838	Разработка семейства многоступенчатых синхронизированных коробок передач и механизмов с интеллектуальной системой управления для трансмиссий беспилотных грузовых автомобилей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
114.	2016-14-579-0009-442	4319	Разработка принципиально новой импортозамещающей технологии производства неэтилированного авиационного бензина-аналога Avgas 100LL.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"
115.	2016-14-579-0009-491	101	Разработка макета портативного источника тока на основе малогабаритного электрохимического генератора на топливных элементах с применением углеводородного топлива	Общество с ограниченной ответственностью "ИнЭнерджи"
116.	2016-14-579-0009-228	4542	Разработка технологии изготовления кристаллов электроабсорбционного модулятора спектрального диапазона 1300-1550 нм на основе эффекта Штарка для радиофотонных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
117.	2016-14-579-0009-262	642	Синтез активных сред для ап-конверсионных твердотельных лазеров на основе кристалла LiYF <sub>4</sub> , легированного ионами Pr	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
118.	2016-14-579-0009-068	6873	Разработка отечественных регулируемых электроприводов переменного тока для механизмов бурения, добычи, переработки и транспорта нефти и газа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
119.	2016-14-579-0009-	4709	Построение модели высокопроизводительного решения с высокой степенью	Автономная некоммерческая организация высшего

	187		локализации для задачи процессинга данных, основанного на аппаратной платформе Эльбрус, стеке программного обеспечения Эльбрус и СУБД PostgreSQL.	образования "Университет Иннополис"
120.	2016-14-579-0009-469	3200	Разработка прототипа цифрового средства производства с использованием высокопроизводительных вычислений для инженерного анализа антенно-мачтовых сооружений, включая закритические нагрузки	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"
121.	2016-14-579-0009-462	330	Разработка масштабируемой технологии изготовления биполярных токовых коллекторов для высокоэффективных батарей твердооксидных топливных элементов планарной конструкции, обеспечивающей технологичность и низкую себестоимость процесса изготовления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
122.	2016-14-579-0009-496	5704	Исследования и разработка авиационного тренажера с системой подвижности консольного типа на базе промышленного робота	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"
123.	2016-14-579-0009-014	5807	Проведение исследований и создание алгоритмического и программного обеспечения для мониторинга и интеллектуального анализа состояний бортовых космических подсистем	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
124.	2016-14-579-0009-112	6060	Разработка мультязычной системы синтеза речи на основе DNN-технологии с имитацией эмоциональной окраски для использования в речевых информационных интерфейсах, в том числе в андроидных (человекоподобных) роботах	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"
125.	2016-14-579-0009-260	5029	Разработка автоматизированной системы встроенного контроля тепловых режимов бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов в процессе орбитальной эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
126.	2016-14-579-0009-301	8888	Разработка нового класса нанофлюидных теплоносителей для эффективного переноса тепла в энерговыварбатывающих системах нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"
127.	2016-14-579-0009-488	2272	Разработка аналитических методов и наборов реагентов для выявления фальсификации и контроля состава мясopодуктов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова"
128.	2016-14-579-0009-012	4525	Разработка технологии предотвращения аварийных ситуаций и обеспечения отказоустойчивости крупномасштабных промышленных киберфизических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
129.	2016-14-579-0009-073	1856	Разработка и исследование эжекторов нового поколения для систем вакуумирования энергетических установок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
130.	2016-14-579-0009-128	7485	Проведение прикладных исследований по созданию интеллектуального накопительного комплекса электрической энергии на основе электрокинетического накопителя СПЭНЭ-1 с эффектом левитации ротора-маховика для практического применения в энергетике и транспортных системах будущего	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
131.	2016-14-579-0009-222	2537	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
132.	2016-14-579-0009-298	2847	Разработка и создание новых высокоэффективных насосов на базе передовых гидродинамических решений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
133.	2016-14-579-0009-299	3206	Разработка технологии получения топливных гранул нового состава из местного биосырья и создание прототипов эффективных и экологичных теплотехнических устройств для их сжигания в целях обеспечения теплоснабжения удаленных районов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

России				
134.	2016-14-579-0009-342	7295	Разработка метода ранней диагностики рака и хронической обструктивной болезни лёгких с применением контрастирующего агента на основе хелатированного комплекса гадолиния с эндогенным лигандом ацетилхолиновых рецепторов никотинового типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
135.	2016-14-579-0009-392	9350	Разработка и оптимизация технологии производства типовых критических элементов конструкций бионического дизайна методом селективного лазерного плавления из металлических порошков	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
136.	2016-14-579-0009-009	5475	Разработка нового метода и экспериментального образца шлюзового порталного монитора для оперативного дистанционного контроля альфа и бета радиоактивного загрязнения персонала предприятий атомной промышленности и энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
137.	2016-14-579-0009-043	8121	Разработка технологии безопасной дистанционной аутентификации пользователей информационно-телекоммуникационных систем на основе нейросетевого преобразования рисунка подкожных кровеносных сосудов ладони в код доступа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"
138.	2016-14-579-0009-100	8182	Создание стенда имитационного моделирования для отработки перспективных систем и средств персональной спутниковой связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
139.	2016-14-579-0009-233	2950	Разработка промышленной технологии изготовления лазерного дальномера безопасного для глаз диапазона для оптико-электронных модулей нового поколения	федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем всероссийского научного центра "Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова"
140.	2016-14-579-0009-383	3596	Разработка малогабаритных невыступающих антенн для малых и сверхмалых космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
141.	2016-14-579-0009-007	4425	Получение клеточных препаратов для персонализированной клеточной иммунотерапии иммуносупрессивных состояний при онкологических заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"
142.	2016-14-579-0009-015	1223	Разработка энергоэффективного способа и экспериментальных образцов устройства для переработки отсевов изверженных пород с получением высококачественного искусственного песка	Общество с ограниченной ответственностью "Интерстройпроект"
143.	2016-14-579-0009-189	8541	Разработка микроэлектронной технологии создания высокочувствительных, селективных и энергоэффективных сенсоров взрывоопасных газов для применения в носимой электронике, системах "умной одежды" и Интернета вещей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
144.	2016-14-579-0009-409	5406	Разработка инновационной пролонгированной формы ингибитора фактора роста эндотелия сосудов (VEGF-A) для терапии возрастной дегенерации макулы и диабетической ретинопатии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук
145.	2016-14-579-0009-427	938	Разработка транспирационно и регенеративно охлаждаемых конструкций из композиционного материала на основе углерода для камер сгорания и узлов горячего тракта перспективных воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
146.	2016-14-579-0009-485	8680	Разработка аппаратно-программного комплекса с оптической детекцией для культивирования эмбрионов и контроля оплодотворения яйцеклеток по программе экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
147.	2016-14-579-0009-218	3402	Разработка модульной инфокоммуникационной платформы автономных комплексов беспилотных летательных аппаратов и роботизированных наземных станций для	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский

			систем мониторинга и безопасности объектов	национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
148.	2016-14-579-0009-147	9212	Разработка основ комплексной технологии окислительного обессеривания газовых конденсатов и сырых нефтей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
149.	2016-14-579-0009-164	5274	Разработка наноконъюгата на основе магнитных наночастиц Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> для тераностики опухолей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
150.	2016-14-579-0009-212	6460	Разработка системы обнаружения посторонних объектов на летном поле аэродрома	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
151.	2016-14-579-0009-245	2033	Многоволновой лазерный медицинский аппарат бактерицидного и терапевтического действия для наружного и эндоскопического применения	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"
152.	2016-14-579-0009-369	7501	Разработка базовой технологии и конструкции твердотельных суперконденсаторов на основе кремниевых 3-D наноструктур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
153.	2016-14-579-0009-405	6622	Исследования в области современных подходов в медицинской химии: дизайн, синтез и скрининг ДНК-кодированных библиотек низкомолекулярных химических соединений	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт ХимРар"
154.	2016-14-579-0009-172	2505	Разработка методологии построения сложных интеллектуальных систем обработки информации на основе структурно-функциональной реконструкции нейрональных сетей мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
155.	2016-14-579-0009-277	4161	Создание системы оптической визуализации биологических объектов с применением инновационных наноматериалов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"
156.	2016-14-579-0009-037	8805	Разработка и изготовление комплекса энергоэффективных преобразователей электроэнергии для транспортных средств на основе электротехнологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
157.	2016-14-579-0009-083	753	Разработка способа получения низкоразмерного углеродного конденсата путем детонационного разложения ацетилена с динамическим охлаждением наноразмерных продуктов реакции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
158.	2016-14-579-0009-140	5760	Разработка сверхкомпактных программно-определяемых изображающих систем и методов глубинного обучения для мобильных средств технического зрения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
159.	2016-14-579-0009-146	8221	Создание и валидация на отечественном оборудовании селективного лазерного плавления металлических порошковых материалов пакета программ виртуального 3D-принтера	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
160.	2016-14-579-0009-336	4356	Разработка математических моделей и программных средств изометрического инженерного анализа сложных тонкостенных конструкций по точным очертаниям	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
161.	2016-14-579-0009-350	3842	Разработка интеллектуальных сервисов для интеграции сетей передачи больших данных и распределённых информационных инфраструктур нового поколения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский

				институт"
162.	2016-14-579-0009-351	945	Разработка научных основ создания новой энергоэффективной и экологически безопасной технологии сжигания некондиционных жидких углеводородных топлив в условиях паровой газификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
163.	2016-14-579-0009-232	86	Комплекс технических и технологических средств для очистки вод различной загрязненности и назначения с применением феррата натрия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
164.	2016-14-579-0009-288	2955	Разработка магнитоуправляемого катализатора олигомеризации олефинов в новой ресурсосберегающей технологии высокоиндексных низкозастывающих синтетических масел	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
165.	2016-14-579-0009-349	5005	Разработка и создание автономных дрейфующих зондов для вертикального мультипараметрического сканирования морской водной среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук
166.	2016-14-579-0009-394	3859	Разработка программно-аппаратного комплекса для нейрофотомодуляции корковых структур мозга человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
167.	2016-14-579-0009-161	8353	Исследование и разработка мобильных устройств для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения, функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
168.	2016-14-579-0009-229	5693	Создание научно-технического задела для повышения надежности и безопасности ТЭС и АЭС путем теоретического и экспериментального исследования и обоснования применения поворотных затворов с тройным эксцентриситетом как перспективного типа высоконадежной специальной запорной трубопроводной арматуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
169.	2016-14-579-0009-499	7430	Разработка научно-технических подходов к созданию национальной системы мониторинга когнитивной деятельности детей школьного возраста, включая разработку методического комплекса персонализированной оценки когнитивных функций и оригинального диагностико-реабилитационного АПК	федеральное государственное автономное учреждение "Научный центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации"
170.	2016-14-579-0009-067	7951	Повышение радиационной стойкости металлических материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
171.	2016-14-579-0009-088	7338	Программно-аппаратные средства и новые алгоритмы обработки сигналов для повышения метрологических характеристик распределенных волоконно-оптических сенсорных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
172.	2016-14-579-0009-344	6428	Создание экспериментального образца робототехнического средства с изменяемой плавучестью на роторно-винтовом движителе для проведения подводных работ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексея"
173.	2016-14-579-0009-145	722	Создание технологии разработки комплексной схемы организации дорожного движения муниципальных образований России с применением систем распознавания дорожных сцен и управления автомобильным транспортом на основе RFID технологий	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие "КВАНТЭКС"
174.	2016-14-579-0009-176	6899	Разработка принципов построения, моделирования, проектирования и внедрения интеллектуальной распределённой информационной системы геолокации комбинированного типа для обеспечения мониторинга и безопасности живых систем и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"

			объектов в пространстве.	
175.	2016-14-579-0009-269	702	Получение моторных топлив из органических отходов, включая органическую часть твёрдых бытовых отходов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
176.	2016-14-579-0009-292	3443	Создание прототипа тренажера энергоблока для профессиональной подготовки оперативного персонала ТЭС как программно-аппаратного комплекса с интегрированной системой трехмерной визуализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
177.	2016-14-579-0009-300	8398	Разработка и создание высокоэкономичных роторных воздуходувных машин типа "РУТС", обеспечивающих повышение эффективности транспортировки сжимаемых рабочих сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
178.	2016-14-579-0009-355	8114	Исследования и разработка мультианодного зарядочувствительного приемника изображений для электронно-оптических преобразователей УФ и ИК диапазонов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
179.	2016-14-579-0009-113	8811	Разработка технологии выделения и технологической трансформации жирорастворимых биологически активных веществ с получением импортозамещающих комплексов микронутриентов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"
180.	2016-14-579-0009-118	9012	Разработка энергоэффективной технологии безотходной переработки растительной биомассы в новые химические волокна для легкой промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
181.	2016-14-579-0009-246	9177	Разработка научно-технических решений по созданию биосенсорных систем для мультипараметрической диагностики на основе НЕМТ нитридных гетероструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
182.	2016-14-579-0009-290	7147	Разработка технологии и программного комплекса конвейерной блочно-параллельной обработки потоков разнородных данных с использованием облачных интеллектуальных распределенных вычислений и визуального проектирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
183.	2016-14-579-0009-310	9383	Разработка и внедрение комплексных технических решений для повышения энергетических характеристик синтез-газа, получаемого путем паровоздушной газификации твердого топлива	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
184.	2016-14-579-0009-338	1997	Разработка и совершенствование конструкторско-технологических решений волноводно-лучеводных линий антенно-фидерных устройств космического и наземного базирования, работающих в миллиметровом диапазоне волн, для повышения качества систем спутниковой связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
185.	2016-14-579-0009-370	1108	Исследование и разработка датчиков психофизического состояния экипажа для бортовой системы диагностики.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
186.	2016-14-579-0009-379	9615	Разработка технологии комплексной оценки воспроизводительных качеств племенных животных с использованием постгеномных технологий	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"
187.	2016-14-579-0009-389	9637	Разработка технологии получения сверхтонких углеродных материалов для высоконагруженных облегченных композитных конструкций авиакосмической техники и беспилотных авиационных средств	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"
188.	2016-14-579-0009-423	5051	Разработка технологий получения термоэлектрических материалов с улучшенными рабочими характеристиками и формирования антидиффузионных и контактных слоев на этих материалах для энергоэффективных термоэлектрических преобразователей энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
189.	2016-14-579-0009-	5471	Разработка технологии и технических средств поддержания пластового давления на	федеральное государственное бюджетное образовательное

	438		морских и материковых месторождениях с применением энергоэффективного безвального турбонасоса.	учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
190.	2016-14-579-0009-017	9174	Разработка технологии и 3D-принтера для печати интегральных оптических элементов многомодовым полимерным оптоволокном и исследование многоканальных оптошин гибридных фотонных печатных плат и блоков оптосенсоров перчаток виртуальной реальности, синтезированных с использованием разработанной технологии	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"
191.	2016-14-579-0009-021	5546	Разработка технологии получения беспримесных прецизионных кварцевых микропорошков для создания высококачественного мелкодисперсного карбида кремния как основы для получения функциональных промышленных композитов для повышения энергоэффективности предприятий электротехнической, металлургической, химической отрасли и ВПК.	Автономная некоммерческая организация Управляющая компания "Уральский горнопромышленный научно-технологический парк "ИнтелНедра"
192.	2016-14-579-0009-071	3479	Исследование и разработка комплектных сервоприводов мощностью 150-800 Вт для технологического оборудования и биоморфных робототехнических комплексов на основе высокоиспользованных вентильных электродвигателей и высокоточных редукторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
193.	2016-14-579-0009-169	4328	Разработка прикладных программных средств, ориентированных на супер-ЭВМ, для планирования и контроля операции гидравлического разрыва пласта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
194.	2016-14-579-0009-171	4769	Разработка новых технологий мониторинга ионосферы Земли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
195.	2016-14-579-0009-174	2940	Новые детекторы, обладающие высокой чувствительностью, высоким пространственным разрешением и высокой эффективностью для передовых научных исследований, проводимых с использованием сверхъяркого источника ESRF-EBS	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
196.	2016-14-579-0009-321	842	Разработка технологии производства и конструкции наноструктурного углеродного электрода и электрохимических суперконденсаторов радиальной конструкции на его основе	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежский инновационно-технологический центр"
197.	2016-14-579-0009-341	5652	Комплекс программных инструментов формальной верификации ответственных программных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук
198.	2016-14-579-0009-372	7526	Исследование и разработка лабораторной технологии экспресс-диагностики изменений элементного состава воды с использованием методов спектрального анализа для комплексного экологического мониторинга атмосферных осадков и водных ресурсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
199.	2016-14-579-0009-396	3769	Разработка ресурсосберегающего технологического комплекса по синтезу и применению бактериомикроэлементных полимерных пленкообразующих композиций для растениеводства с регулируемой биологической активностью и фунгицидными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
200.	2016-14-579-0009-419	1729	Инновационная технология ускоренного воспроизводства популяции крупного рогатого скота Брянской области и ее оздоровления от персистентного лимфоцитоза, основанная на применении клеточных биотехнологий, молекулярно-генетических и биоинформационных подходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"
201.	2016-14-579-0009-085	1337	Разработка эффективных методов контроля динамических характеристик и вибрационной изоляции крупногабаритных трансформируемых конструкций для увеличения срока эксплуатации космического аппарата на орбите.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
202.	2016-14-579-0009-	153	Создание автопоездов высокой проходимости на основе активных модулей	федеральное государственное бюджетное образовательное

	248			учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
203.	2016-14-579-0009-297	1582	Разработка прототипа предохранительного клапана повышенной надежности нового поколения для использования в составе устройств защиты главных трубопроводов парогенераторов энергоблоков ТЭС и АЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
204.	2016-14-579-0009-390	6957	Разработка научно-технических решений по созданию энергетического интернета на отечественной элементной базе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
205.	2016-14-579-0009-416	3781	Разработка опытной технологии получения среднезернистого графита на новых видах сырьевых материалов для создания углеродных основ, используемых в производстве силицированных графитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
206.	2016-14-579-0009-434	9589	Разработка и исследование технологии обнаружения и прослеживания объектов на основе алгоритмов обучения для системы технического зрения летательного аппарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
207.	2016-14-579-0009-498	3404	Разработка дисплейных экранов нового поколения на основе быстродействующих низковольтных смектических жидких кристаллов (СЖК)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
208.	2016-14-579-0009-381	3915	Разработка новых методов полимеразной цепной реакции (ПЦР) с горячим стартом на основе термоактивируемых дезоксинуклеозидтрифосфатов (дНТФ) и олигонуклеотидных праймеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
209.	2016-14-579-0009-070	3060	Создание энергоэффективной и экологичной технологии нанесения твердохромовых покрытий на тела вращения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
210.	2016-14-579-0009-102	7768	Разработка методов и средств автоматического обнаружения и распознавания объектов и событий в авиационных системах на основе технологий машинного зрения и облачных вычислений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
211.	2016-14-579-0009-237	5021	Технологические платформы получения лекарственных средств из биологических активных веществ животного происхождения для лечения социально-значимых заболеваний.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
212.	2016-14-579-0009-244	1039	Создание научно-технических основ для производства масштабируемых автономно-сетевых гибридных энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "УРАЛМЕТ"
213.	2016-14-579-0009-259	5341	Интеллектуальная информационная система анализа видеопотоков для мониторинга окружающей обстановки, выявления и предсказания инцидентов безопасности посредством детектирования перемещающихся объектов и идентификации их поведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
214.	2016-14-579-0009-308	4119	Исследование и разработка технологии глубокой утилизации тепла дымовых газов, изготовление опытно-промышленной установки мощностью 6 МВт.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
215.	2016-14-579-0009-340	9471	Разработка инновационного высокотехнологического комплекса для послышной модификации поверхностей УУответственных деталей машиностроения с применением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский

			лазерных, лазерно-гибридных технологий с диагностикой термо-физических процессов	государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
216.	2016-14-579-0009-468	4741	Разработка конструкции и технологии изготовления сверхминиатюрных магнитоуправляемых герметизированных контактов (герконов) с конкурентными на мировом рынке техническими и экономическими показателями.	Акционерное общество "Российская Электроника"
217.	2016-14-579-0009-023	1868	Разработка и создание телеуправляемого подводного аппарата обследовательского класса с многофункциональным антропоморфным комплексом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"
218.	2016-14-579-0009-089	5026	Импортозамещающее оборудование для каротажа в процессе бурения нефтегазовых скважин при изучении залежей углеводородов, включая резервуары с трудноизвлекаемыми запасами, в арктических и сопредельных регионах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
219.	2016-14-579-0009-105	9928	Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия как основы для производства экологически безопасных продуктов питания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"
220.	2016-14-579-0009-190	8251	Разработка и создание энергоэффективной силовой гибридной установки для автономных транспортных средств на новых технологических принципах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
221.	2016-14-579-0009-425	4798	Разработка метода направленного редактирования генома для получения отечественных сортов картофеля, устойчивых к вирусу Y	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"
222.	2016-14-579-0009-503	3798	Разработка научных основ комплексной технологии переработки лигнинсодержащих отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
223.	2016-14-579-0009-002	9263	Разработка и апробация технических решений по повышению энергоэффективности функционирующих котлов при переводе их на твердое топливо с легкоплавкой золой.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"
224.	2016-14-579-0009-024	4964	Разработка централизованной автоматики электроснабжения с источниками распределенной генерации и активными потребителями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
225.	2016-14-579-0009-166	708	Разработка и создание экспериментального образца устройства для автоматизированной неинвазивной экспресс-диагностики бронхо-легочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов.	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"
226.	2016-14-579-0009-348	5868	Разработка технического облика подземного многозвенного робототехнического средства для мониторинга при аварии в шахтах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
227.	2016-14-579-0009-365	9859	Разработка методологии повышения разрешающей способности отечественных ПЭТ-сканеров нового поколения на основе использования дистанционных неконтактных технологий мониторинга биопараметров пациента, а также создание действующего прототипа системы мониторинга.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
228.	2016-14-579-0009-429	3939	Разработка адресной наносистемы транспорта лекарств на основе трансмембранных пептидов, отличающейся высокой специфичностью, эффективностью и возможностью персонализации противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"
229.	2016-14-579-0009-	7739	Разработка технологии изготовления многофункциональных покрытий на основе	Закрытое акционерное общество "ЭПИ-ЦЕНТР"

	057		наноструктурированных пленок прозрачных проводящих оксидов	
230.	2016-14-579-0009-125	9952	Разработка и экспериментальная апробация технических решений каталитического сжигания взрывоопасных газов в обеспечение повышения безопасности индустриально-энергетических объектов	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
231.	2016-14-579-0009-186	5369	Создание аппаратно-программного комплекса автоматизированной системы управления дорожным движением	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"
232.	2016-14-579-0009-309	130	Разработка облачной многофункциональной системы управления антропоморфными роботами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"
233.	2016-14-579-0009-395	3714	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений для оптимизации процесса нефтедобычи штанговыми глубинными насосами на основе расчета и анализа глубинной динамограммы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
234.	2016-14-579-0009-358	5286	Разработка многоканальных оптических планарных матричных коммутаторов с произвольным переключением каналов на принципах МЭМС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
235.	2016-14-579-0009-451	9735	Разработка технологии динамического планирования целевого применения группировки космических аппаратов дистанционного зондирования Земли во взаимодействии с наземными средствами приема и обработки данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
236.	2016-14-579-0009-036	2202	Комплекс средств компьютерного моделирования и методов диагностики наноматериалов для устройств оптической и электрооптической техники	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет
237.	2016-14-579-0009-041	1158	Разработка технологии производства биodeградируемых влагоудерживающих полимерных материалов со свойствами суперабсорбента для повышения плодородия почвы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"
238.	2016-14-579-0009-104	7215	Разработка научных основ, алгоритмов и проектных решений для создания унифицированного интеллектуального пилотажно-навигационного комплекса, обеспечивающего безопасность полетов, для модельного ряда самолетов авиации общего назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
239.	2016-14-579-0009-179	1145	Разработка экспериментального образца системы выявления предвестников и снижения вероятности возникновения эпилептических приступов у пациентов с диагнозом эпилепсия, в том числе и у детей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
240.	2016-14-579-0009-208	1550	Разработка экспериментального образца устройства для обеспечения бесконтактной зарядки аккумулятора и бесконтактного питания безаккумуляторных имплантируемых устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
241.	2016-14-579-0009-302	7382	Разработка и исследования новых технических решений, обеспечивающих создание высокоэффективных центробежных нагнетателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
242.	2016-14-579-0009-332	7698	Разработка сларри-технологии с наноразмерным катализатором для производства из альтернативного углеродсодержащего сырья спиртов C2-C4 компонентов экологически перспективных моторных топлив	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
243.	2016-14-579-0009-411	9867	Разработка технологии литографии по алмазу для создания радиационно-стойких малогабаритных детекторов ионизирующих излучений, приборов оптики, электроники	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и

			и микромеханики	термоядерных исследований"
244.	2016-14-579-0009-490	9313	Разработка и создание нового клинического метода качественного и количественного определения экстраклеточных везикул в крови пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, методом проточной цитофлуориметрии с использованием наночастиц оксида железа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
245.	2016-14-579-0009-052	1169	Разработка и исследование реабилитационного робототехнического аппарата для постинсультной кинезиотерапии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
246.	2016-14-579-0009-111	4987	Исследование и разработка методов машинного обучения с использованием механизмов нейросетевой классификации на основе векторных представлений для создания универсальной многоцелевой платформы построения автоматических самообучающихся систем диалогового взаимодействия с быстрой адаптацией к новому языку и новой предметной области.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"
247.	2016-14-579-0009-185	2375	Разработка технологии получения ослабляющих ионизирующее излучение композиционных материалов на основе углеродных наноструктур для экстремальной электроники и авиакосмической промышленности	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"
248.	2016-14-579-0009-258	1295	Разработка веб-ориентированной информационной платформы обеспечения мониторинга, прогнозирования и оценки рисков распространения хронических неинфекционных заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
249.	2016-14-579-0009-354	4724	Разработка праймер-биоматериалов с высоким регенеративным потенциалом для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук
250.	2016-14-579-0009-495	8570	Разработка пленочной технологии получения электролитических слоев высокотемпературных топливных элементов с анод-несущей конструкцией	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИОФ РАН"
251.	2016-14-579-0009-500	6773	Разработка микрофлюидного биочипа для определения биологических маркеров окислительного/галогенирующего стресса в плазме или сыворотке крови человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
252.	2016-14-579-0009-167	1800	Разработка национального интегрированного стандарта передачи данных для нефтегазовой промышленности (НИС НГ) России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
253.	2016-14-579-0009-175	990	Комплексная разработка способов синтеза семейства аллантиноидов для нужд химической, косметической и фармацевтической промышленности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
254.	2016-14-579-0009-180	9205	Разработка мобильного устройства и методик для лечения глубоких отморожений посредством маломощного СВЧ нагрева	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
255.	2016-14-579-0009-188	6458	Исследование и разработка конструктивно-технологических принципов создания радиационно-стойкой энергоэффективной ЭКБ для многодиапазонного радиочастотного приемного тракта существующих и перспективных сигналов ГНСС ГЛОНАСС/GPS/GALILEO	Общество с ограниченной ответственностью "СибИС"
256.	2016-14-579-0009-295	1077	Разработка и исследование новых технических решений, обеспечивающих создание надежных блоков стопорно-регулирующих клапанов с низким гидравлическим сопротивлением для существующих и перспективных паровых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
257.	2016-14-579-0009-101	4976	Разработка новых технологий получения многослойных материалов и покрытий для компонентов транспортных и аэрокосмических систем, работающих в экстремальных условиях эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.

				Туполева-КАИ"
258.	2016-14-579-0009-236	6448	Разработка энергосберегающей жидкометаллической технологии формирования антикоррозионных покрытий $Al_2O_3-Fe_3O_4$ на поверхности конструкционных сталей ЭП-823 и ЭП-302 в обеспечение более длительного ресурса их эксплуатации на объектах ядерной энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
259.	2016-14-579-0009-317	2566	Разработка технологии получения полимерных композиционных материалов для легких и надежных контейнеров хранения и транспортировки долгоживущих радиоактивных отходов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
260.	2016-14-579-0009-327	4474	Разработка технологии получения композитного армирующего материала нового поколения для автоматизированной выкладки методом 3D печати высокопрочных, не поддерживающих горение композитных конструкций с расширенным температурным диапазоном работ	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
261.	2016-14-579-0009-019	2993	РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
262.	2016-14-579-0009-263	5027	Новая экологически безопасная технология получения высокопрочных, градиентных по свойствам сплавов космического назначения на основе синтеза гидридов переходных металлов с добавками редких и редкоземельных металлов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
263.	2016-14-579-0009-449	5835	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области интеллектуального управления отраслевыми знаниями на основе современных информационных технологий для предприятий машиностроительной отрасли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
264.	2016-14-579-0009-022	2193	Разработка новых проводниковых сплавов на основе алюминия с улучшенным уровнем механических и функциональных свойств для инновационных применений в электротехнике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
265.	2016-14-579-0009-082	9921	Разработка методов оптимального конструктивно-технологического проектирования и виртуальной экспериментальной обработки крупногабаритных раскрываемых космических антенн миллиметрового диапазона для перспективных космических аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук
266.	2016-14-579-0009-004	9332	Разработка и исследование унифицированного человеко-машинного интерфейса для управления широким спектром беспилотных транспортных средств (автотранспортной и дорожно-строительной техникой, робототехническими комплексами, беспилотными летательными аппаратами)	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"
267.	2016-14-579-0009-314	4098	Исследования и разработки воздушных платформ, а также узлов, агрегатов, компонентов и технологий их разработки, испытаний и производства.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"
268.	2016-14-579-0009-511	8699	Разработка и исследование опытного образца малоэмиссионной камеры сгорания для перспективных газотурбинных установок мощностью 140-160 МВт	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
269.	2016-14-579-0009-039	8743	Разработка новой технологии изготовления ответственных деталей сталеразливочных агрегатов из наноструктурной периклазошпинельной керамики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"
270.	2016-14-579-0009-062	9510	Разработка методов формирования цифровых изображений нанообъектов со сверхразрешением на основе структурированного освещения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

271.	2016-14-579-0009-114	7056	Разработка энергосберегающей промышленной технологии производства высокопрочных корпусных и роторных сталей для нужд судостроения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
272.	2016-14-579-0009-252	7702	Проведение исследований и разработка технологии изготовления микроисточников нового поколения на основе нанотехнологий для использования в комплексе органосохранной брахитерапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
273.	2016-14-579-0009-378	9262	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"
274.	2016-14-579-0009-507	9221	Создание биокаталитической технологической платформы для синтеза аминокенициллинов и аминоцефалоспоринов на основе специфических ферментов, полученных методами белковой инженерии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"
275.	2016-14-579-0009-093	4799	Информационно-телекоммуникационная система для управления и навигации морскими подвижными объектами на основе оперативного анализа спутниковых и подспутниковых данных о состоянии атмосферы и гидросферы	Общество с ограниченной ответственностью «Маринео»
276.	2016-14-579-0009-216	3942	Разработка технологии разновысотной магнитной съемки с использованием беспилотных авиационных систем для прогноза и поисков скрытых рудных месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук
277.	2016-14-579-0009-482	4969	Разработка линейки активных оптических интерконнектов на основе плазмонных наногетероструктур с электрической накачкой в системах высокоскоростной передачи данных на кристалле для обеспечения электронной промышленности РФ новым поколением высокопроизводительных фотонных интегральных схем.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"
278.	2016-14-579-0009-501	2768	Высокоэффективный комплексный подход к созданию нового поколения полимеров и многокомпонентных полимерных композиций функционального назначения на основе полиолефинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук
279.	2016-14-579-0009-510	7034	Разработка технологии синтеза функциональных высокотеплопроводных электроизоляционных покрытий на основе AlN	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
280.	2016-14-579-0009-006	3912	Разработка композиций, архитектурного строения и технологий формирования термически стабильных наноструктурных гибридных покрытий для повышения ресурса работы сильно нагруженного твердосплавного инструмента, применяемого в металлообработке и при бурении горных пород	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
281.	2016-14-579-0009-063	1138	Разработка и создание новых производственных технологий получения металлических конструкционных материалов и исследования их физико-химических и механических свойств в зависимости от состава и структуры для ремонта деталей, работающих в условиях Крайнего Севера.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
282.	2016-14-579-0009-122	2726	Создание высокоэффективных наноструктурных материалов твердоэлектролитных кислородных насосов для аппаратов, регулирующих содержание кислорода в различных средах	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
283.	2016-14-579-0009-155	6464	Разработка технологии и создание экспериментального образца автоматизированной системы для интеллектуального экологического мониторинга и ситуационного управления отходами производства и потребления при эксплуатации АЭС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
284.	2016-14-579-0009-219	4036	Разработка принципов конструирования и базовых технологий изготовления вертикально-излучающих лазеров спектрального С-диапазона (1,53-1,65 мкм) для систем радиофоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

285.	2016-14-579-0009-271	5597	Разработка энергосберегающей технологии получения высокочистого галлия - материала для микроэлектроники нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"
286.	2016-14-579-0009-294	7063	Разработка и исследование новых конструктивно-технологических решений, обеспечивающих создание мощных высокоэффективных когенерационных энергоблоков, функционирующих в условиях конкурентного энергорынка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
287.	2016-14-579-0009-334	946	Разработка отечественной энергоэффективной системы персональной вентиляции и кондиционирования воздуха помещений с фиксированными рабочими местами в общественных и производственных зданиях, обеспечивающей экономию энергии не менее 35%	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений - ЦНИИПромзданий"
288.	2016-14-579-0009-364	3280	Разработка научно-технических решений и создание системы рекуперации энергии лифтового оборудования на основе суперконденсаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
289.	2016-14-579-0009-380	1250	Разработка новых сталей и основ технологий производства заготовок для немагнитных бурильных труб с улучшенным до 1,5-2 раз комплексом трудно сочетаемых служебных свойств и эксплуатационной надежности для направленного бурения на нефть и газ, при общем снижении затрат до 15-20%.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
290.	2016-14-579-0009-384	6879	Разработка технологии восстановления проводимости поврежденного периферического нервного волокна с использованием градиентного воздействия цитокинов и клеточного компонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
291.	2016-14-579-0009-398	9691	Проектирование энергосберегающих регуляторов для автоматизированного электропривода промышленных и транспортных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
292.	2016-14-579-0009-479	6058	Разработка технологии получения функциональных наноматериалов на основе рекомбинантного спидроина	федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"
293.	2016-14-579-0009-018	7593	Разработка и создание пилотных установок для получения электродных материалов и электродов с удельными характеристиками, превышающими зарубежные аналоги, в обеспечение отечественного производства суперконденсаторов.	Общество с ограниченной ответственностью «МаксПауэр»
294.	2016-14-579-0009-033	3873	Разработка перспективного отечественного гибридного транспортного средства с воздушно-алюминиевым электрохимическим генератором	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
295.	2016-14-579-0009-474	4756	Разработка технологии переработки солевых шлаков с роторных печей производства вторичных алюминиевых сплавов с целью получения глинозёмосодержащих флюсов для кислородно конвертерного производства в чёрной металлургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук
296.	2016-14-579-0009-361	6257	Разработка новых магнитных кристаллических и аморфных материалов с заданным сочетанием физических и механических свойств. Освоение основ технологии производства инновационной металлопродукции, с улучшенными эксплуатационными свойствами для изделий электротехники и приборостроения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
297.	2016-14-579-0009-386	6141	Разработка новой технологии глубокой переработки нефтеносных кварц-лейкоксеновых песчаников и других титановых концентратов в тетрахлорид титана методом низкотемпературного хлорирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
298.	2016-14-579-0009-	6094	Разработка и изготовление МЭМС-датчика направления и скорости воздушных потоков	федеральное государственное автономное образовательное

	400			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
299.	2016-14-579-0009-032	6150	Разработка способа отработки мощных крутонаклонных угольных пластов и технических устройств для его реализации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"
300.	2016-14-579-0009-163	4252	Разработка унифицированной технологии получения сортового проката труднодеформируемых ГПУ сплавов с контролируемым уровнем прочностных характеристик, анизотропии текстуры и механических свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
301.	2016-14-579-0009-319	2097	Получение макроциклических лигандов, в том числе полимерных, содержащих группировки замещенных циклических полиэтиленполиаминов, в качестве катионных ловушек металлов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
302.	2016-14-579-0009-329	6438	Разработка и исследование системы построения терагерцовых изображений, основанной на матрице сверхпроводящих болометров на эффекте электронного разогрева в сверхтонких пленках TiN, выполненных на одном чипе, для целей безопасности и противодействия терроризму	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"
303.	2016-14-579-0009-352	4408	Разработка технологии плазменного селективного припекания порошковых материалов из наномодифицированных композиций для создания объемных деталей, подвергающихся интенсивному износу при использовании аддитивных и газотермических технологий	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАЗМОТЕХ-МГТУ"
304.	2016-14-579-0009-388	6017	Создание металлических гибридных материалов с уникальным комплексом свойств и способа их получения на основе горячего изостатического прессования для изделий ракетно-космической техники и ядерной энергетики.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
305.	2016-14-579-0009-424	8456	Разработка набора реагентов для секвенирования ДНК методом Сенгера на платформе капиллярного электрофореза с лазер-индуцируемой флуоресцентной детекцией.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"
306.	2016-14-579-0009-090	4862	Разработка оптических панорамных методов и технологий на их основе для определения и оптимизации аэродинамических нагрузок при наземной отработке изделий ракетно-космической техники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
307.	2016-14-579-0009-058	7642	Разработка технологии изготовления сверхмощных светодиодных AlInGaN кристаллов вертикальной конструкции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук
308.	2016-14-579-0009-127	3994	Разработка интеллектуального комплекса автоматического управления (ИКАУ) оборудованием и режимами интегрированных систем энергоснабжения мегаполиса на основе концепции System of System (SoS).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
309.	2016-14-579-0009-193	5357	Медицинская информационная система поддержки принятия решений для контроля качества в эндоскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"
310.	2016-14-579-0009-270	7084	Разработка системы очистки воды от нерадиоактивного стронция с использованием сорбционно-мембранной технологии на основе высокоэффективных адсорбентов и наноструктурных мембран	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"
311.	2016-14-579-0009-472	7872	Поиск новых препаратов для терапии ишемических повреждений головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии

				наук
312.	2016-14-579-0009-414	5926	Разработка технологии получения поливалентной аутологичной противоопухолевой вакцины на основе комплексов белков теплового шока с опухолевыми пептидами для адьювантного лечения онкологических заболеваний. Разработка лабораторного регламента и адаптация его к промышленному производству.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
313.	2016-14-579-0009-431	1542	Разработка технологий получения функциональных пищевых ингредиентов с широким спектром биологического действия на основе комплексной переработки овса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"
314.	2016-14-579-0009-448	5162	Разработка технологии адаптивного управления сетями поставок в реальном времени	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"
315.	2016-14-579-0009-459	9325	Разработка кремниевого многоплощадочного фотоприемника для систем мониторинга земной поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
316.	2016-14-579-0009-505	4164	Разработка термозаместительной технологии для добычи угольного метана с одновременной секвестрацией углекислого газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
317.	2016-14-579-0009-078	2058	Создание интеллектуальных высокоточных датчиков давления с беспроводным интерфейсом для автоматизированных энергосберегающих систем контроля и учета энергоносителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
318.	2016-14-579-0009-084	5147	Исследование и разработка конструкторских и технологических решений по созданию квантово-каскадного лазера терагерцового диапазона частот на основе многослойных GaAs/AlGaAs наногетероструктур.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук
319.	2016-14-579-0009-108	1615	Разработка инновационной технологии синтеза моторных топлив из природных и попутных нефтяных газов с использованием полифункциональных катализаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
320.	2016-14-579-0009-130	9272	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки в обеспечение создания энергоблоков мощностью 300- 500 МВт с коэффициентом полезного действия не менее 54 55% с изготовлением и испытанием экспериментального образца высокотемпературного энергокомплекса с автоматизированной системой управления и газовым перегревом пара от энергетического котла.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбокон"
321.	2016-14-579-0009-211	1269	Исследование и разработка экспертной системы жесткого реального времени в контуре проектирования корабельных интегрированных многофункциональных информационно-управляющих систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
322.	2016-14-579-0009-251	8586	Определение границ лучевого поражения покровных тканей на основе оценки бактерицидных свойств кожи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
323.	2016-14-579-0009-402	3062	Разработка гибкого мембранного зеркала с электростатическим управлением на основе МЭМС-технологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
324.	2016-14-579-0009-	9606	Разработка интеллектуальной системы подготовки программ и бланков переключений в	федеральное государственное автономное образовательное

	026		электрических сетях	учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
325.	2016-14-579-0009-139	3003	Теоретическое обоснование и создание опытного образца оптоэлектронной установки бесконтактных измерений геометрических параметров объектов сложной конфигурации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
326.	2016-14-579-0009-182	3146	Разработка технологии управляемого синтеза боридов и нитридов металлов для их использования в высокоэнергетических материалах, легких сплавах и керамиках, применяемых в транспортных и космических системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
327.	2016-14-579-0009-184	1937	Разработка конструкции портативного оборудования автоматизированного технологического контроля в автономном режиме механических свойств объемных материалов и наноструктурированных покрытий для применения в машиностроительной и металлообрабатывающей отраслях	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"
328.	2016-14-579-0009-502	9034	Разработка конструкторско-технологических решений для создания термоакустических установок по производству сжиженного природного газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
329.	2016-14-579-0009-235	7830	Разработка технических предложений по созданию установок для очистки коллективных концентратов редкоземельных элементов и их разделения с использованием пульсационных колонн для целей снижения экологической нагрузки и количества отходов технологических переделов полиметаллических производств	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация по Ядерным Контейнерам»
330.	2016-14-579-0009-335	1470	Разработка математических моделей и программных инструментов для цифрового проектирования зданий, сооружений и дорог, армированных базальтовыми сетками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
331.	2016-14-579-0009-399	3494	Разработка и создание новых диагностических и терапевтических средств на основе исследований взаимосвязи кодирующей и некодирующей белок ДНК в патогенезе инфекционных заболеваний репродуктивной системы человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
332.	2016-14-579-0009-099	4971	Разработка конструкции и технологии изготовления композитных элементов космических аппаратов в виде пространственно-стержневых конструкций с интегрированными узлами для передачи сосредоточенных нагрузок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
333.	2016-14-579-0009-195	4207	Разработка экспериментального образца универсального телемедицинского глюкометра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики Российской академии наук
334.	2016-14-579-0009-328	9078	Разработка технических решений по увеличению срока службы лопаточного аппарата энергетических газовых турбин V94.2 (SGT5-2000E) на основе исследований структурных превращений, приводящих к деградации свойств сплавов IN738-LC и IN939 в процессе длительной высокотемпературной эксплуатации	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
335.	2016-14-579-0009-408	7389	Разработка высокоскоростного цифрового радиоканала связи между антропоморфным манипулятором и устройством копирующего типа, оснащенным шлемом виртуальной реальности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
336.	2016-14-579-0009-461	7122	Разработка технологии получения современных пожаробезопасных электроизоляционных материалов для судовых кабелей	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"

337.	2016-14-579-0009-158	9558	Разработка автоматизированной системы экспертной оценки фактического состояния оборудования опасных производственных объектов на основе оперативной информации станций комплексного мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"
338.	2016-14-579-0009-170	3834	Разработка технологии получения высокопрочных алюминиевых нанокompозитов для электротехнических приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
339.	2016-14-579-0009-177	7890	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для облачного сервиса по проведению и поддержке диагностических исследований в телемедицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
340.	2016-14-579-0009-311	883	Разработка программного комплекса для создания систем управления шагающими роботами произвольной структуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"
341.	2016-14-579-0009-324	2797	Разработка технологии получения растворителя с пониженным содержанием ароматических углеводородов и слабым запахом с возможностью мультицелевого использования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
342.	2016-14-579-0009-417	3882	Разработка технологии изготовления импортозамещающих правящих роликов с увеличенной концентрацией алмазов для высокоэффективной прецизионной правки абразивных кругов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
343.	2016-14-579-0009-422	2795	Разработка физико-технических и технологических основ метода финишной обработки поверхности оптической стеклокерамики пучками ускоренных кластерных ионов для прецизионных отражающих систем со сверхслабым рассеянием падающего излучения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
344.	2016-14-579-0009-005	9255	Создание комплексной системы для анализа энергетического метаболизма с целью прогнозирования рисков метаболических нарушений на основе анализа функционального и генетического статуса митохондрий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
345.	2016-14-579-0009-080	2722	Разработка и программная реализация методов и масштабируемых алгоритмов статистического анализа и обработки многопараметрической информации в информационно-управляющих системах автоматизированного контроля и управления потреблением энергоносителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
346.	2016-14-579-0009-124	8711	Разработка системы комплексной очистки воды бассейнов выдержки отработавших ТВС от нерастворимых продуктов коррозии и механических примесей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
347.	2016-14-579-0009-373	5452	Создание опережающего научно-технологического задела по процессам импульсной ударно-детонационной подготовки низкосортных углей, в том числе бурых, с получением новых горючих продуктов повышенной теплотворной способности для экологически безопасного вибрационно-вихревого сжигания в котлоагрегатах энергоустановок, обеспечивающих снижение удельного расхода топлива до 30% и увеличение их КПД на 15-20%	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук
348.	2016-14-579-0009-207	8163	Разработка безотходной технологии получения высокодисперсных порошкообразных материалов для различных отраслей индустрии на основе разработки и модернизации высокоэффективных устройств для измельчения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"
349.	2016-14-579-0009-266	6503	Гидрометаллургическая технология переработки титаномагнетитового рудного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
350.	2016-14-579-0009-339	3999	Разработка новых технологий получения наноструктурированных алюмоматричных композитов для производства изделий электромашиностроения в условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский

			жидкофазного реакционного синтеза, твердофазной консолидации и с управляемым воздействием лазерного излучения разной длительности импульсов	государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
351.	2016-14-579-0009-435	2240	Разработка пассивных элементов высокочастотной электроники на основе графена и других 2D структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
352.	2016-14-579-0009-001	1220	Разработка технических решений для создания эффективных теплогенерирующих систем на основе возобновляемых топливных ресурсов и твердых бытовых отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"
353.	2016-14-579-0009-049	5257	Высокооборотный электрогенератор мощностью 250 кВт для микротурбины	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"
354.	2016-14-579-0009-061	8441	Разработка технологии получения биодобавки к дизельному топливу, жирных кислот и их производных из отходов щелочной рафинации растительных масел.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
355.	2016-14-579-0009-121	4238	Разработка эпитаксиальных структур монокристаллического карбида кремния со слоями n и p типа проводимости высокого качества с целью создания электронной компонентной базы нового поколения для железнодорожного транспорта и других отраслей экономики	Акционерное общество Научно-производственный комплекс "Электровыпрямитель"
356.	2016-14-579-0009-241	1936	Разработка эффективных биоцидов для предотвращения коррозии промышленного оборудования нефте- и газодобычи под действием сульфидогенных микроорганизмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
357.	2016-14-579-0009-362	2916	Разработка экспериментального образца имплантируемого устройства для измерения уровня глюкозы крови	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
358.	2016-14-579-0009-441	2496	Разработка высокопроизводительной технологии и экспериментального образца установки для нанесения тонких пленок на фольгу из сплавов вентильных металлов для сотовых конструкций перспективных изделий транспортных и космических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
359.	2016-14-579-0009-455	7473	Разработка экспериментального образца программно-аппаратного комплекса для прогнозирования сбоев в аппаратном обеспечении Систем Хранения Данных	Общество с ограниченной ответственностью "МИРП-Интеллектуальные Системы"
360.	2016-14-579-0009-220	6478	Прикладные исследования и разработка интеллектуального аспирационного извещателя раннего обнаружения риска возгорания	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ"
361.	2016-14-579-0009-267	9421	Физико-химические основы формирования и магнитные свойства оптически прозрачных наноматериалов на основе редких и редкоземельных элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
362.	2016-14-579-0009-273	7630	Разработка технологии автоматической оценки знаний и навыков на основе алгоритмов компьютерного зрения	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"
363.	2016-14-579-0009-412	9705	Наноконпозиционные концентраты для повышения свойств и усовершенствования технологии получения экструдированного СВМПЭ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
364.	2016-14-579-0009-149	6977	Получение высокопрочных соединений листов разнородных алюминиевых сплавов методом сварки трением с перемешиванием.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
365.	2016-14-579-0009-240	325	Разработка мета-атомов, мета-поверхностей и метаматериалов на основе полых нано- и микросфер с магнитными включениями для эффективного манипулирования СВЧ и терагерцовым излучением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"

366.	2016-14-579-0009-453	2100	Разработка прототипа программного комплекса "Многофункциональная платформа медицинских публикаций".	Общество с ограниченной ответственностью "Ваше Цифровое Издательство"
367.	2016-14-579-0009-464	5167	Разработка алгоритмов восстановления тепловой истории рифтогенных осадочных бассейнов на примере Западной Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
368.	2016-14-579-0009-476	4450	Разработка гидротермальной технологии производства импортзамещающих биосовместимых керамических порошковых материалов на основе гидроксилалатита с регулируемой степенью кристалличности и показателями дисперсности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
369.	2016-14-579-0009-253	2640	Разработка новых и совершенствование существующих пирометаллургических процессов при комплексном подходе к ресурсо-энергосбережению и экологической безопасности технологий с использованием современных информационных систем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
370.	2016-14-579-0009-268	9715	Проведение научно-технологических исследований и разработки унифицированного модуля неохлаждаемого сенсора ИК-изображения на эффекте Зеебека в интегрированных оптоэлектронных, нано- и микроэлектромеханических системах для тепловизионных приборов с использованием технологий микрофотоники и кремний-углеродной электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
371.	2016-14-579-0009-284	3906	Исследования и разработка высокопроизводительных технологий сварки трубопроводов из сталей перлитного класса	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"
372.	2016-14-579-0009-069	4529	Разработка и исследование материалов и технологических режимов изготовления водорастворимой технологической оснастки для производства полимерных композиционных изделий сложной пространственной формы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
373.	2016-14-579-0009-094	7483	Разработка способа получения высокопрочного керамического пористого заполнителя с активной оболочкой для высококомпозиционных бетонов.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМЗИТ"
374.	2016-14-579-0009-106	3182	Разработка современной системы управления высокопродуктивными генетическими ресурсами в молочном скотоводстве, обеспечивающей производство продукции с международными параметрами качества, повышение фертильности и продуктивного долголетия животных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"
375.	2016-14-579-0009-119	3766	Создание и внедрение компьютерного тренажерно-аналитического комплекса, воспроизводящего эксплуатационные характеристики энергетического объекта и штатный оперативный человеко-машинный интерфейс, для обучения оперативного, обслуживающего и ремонтного персонала в штатных режимах и отработки действий по ликвидации нештатных и аварийных ситуаций в процессе эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
376.	2016-14-579-0009-136	2803	Разработка технологии модульного высокотехнологичного полигенерационного комплекса малой мощности на основе газификации углеродсодержащих топлив для энергетического обеспечения удаленных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
377.	2016-14-579-0009-199	6485	Методы активного воздействия на пласт, повышающие отдачу залежей углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
378.	2016-14-579-0009-450	9321	Разработка методологии выполнения морских надводно-подводных поисково-обследовательских работ с использованием групп взаимодействующих автономных устройств и создание прототипа роботизированного комплекса для выполнения морских надводно-подводных поисково-обследовательских работ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
379.	2016-14-579-0009-473	2585	Разработка технологии получения высокоэффективной бессернистой октаноповышающей добавки к автобензинам и нефтеполимерных смол из отходов	Публичное акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"

			полистирола	
380.	2016-14-579-0009-250	4422	Разработка и внедрение новых отечественных реагентов для процессов водоочистки и водоподготовки (флокулянтов, коагулянтов, флотореагентов, фильтрующих добавок, пылеподавителей, пеногасителей, ингибиторов коррозии и карбонатных отложений) для интенсификации процессов добычи и переработки руд на предприятиях горнодобывающих, горно-обогатительных и металлургических отраслей России, и стран СНГ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
381.	2016-14-579-0009-281	8253	Установка извлечения металлов платиновой группы из отработанных катализаторов на основе метода электрохлоринации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
382.	2016-14-579-0009-312	7494	Разработка технологии комплексной обработки видеoinформации в режиме реального времени для беспилотных летательных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
383.	2016-14-579-0009-465	8053	Создание экспериментального образца мультиспектрального гибридного фотоприемного модуля, предназначенного для решения широкого спектра задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
384.	2016-14-579-0009-224	6918	Разработка методов и алгоритмов высокопроизводительной самостоятельной обработки видеoinформации беспилотными летательными аппаратами для решения прикладных задач мониторинга поверхности Земли на основе применения нейросетевых технологий и парадигм Compressive Sensing и комплексирования видеоданных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
385.	2016-14-579-0009-285	4344	Разработка технологии и средств контроля кольцевых сварных соединений труб малого диаметра, выполненных контактной стыковой сваркой оплавлением и другими способами сварки	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"
386.	2016-14-579-0009-466	9395	Исследование и разработка клеточных систем, оптимизированных для биотехнологии вирусных препаратов медицинского назначения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
387.	2016-14-579-0009-045	3628	Разработка технологии и оборудования магнитно-импульсной обработки для получения неразъемных соединений облегченной конструкции заделки кабелей космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
388.	2016-14-579-0009-160	4224	Разработка тест-систем для определения консолидации, чистопородности, генеалогических связей и племенного потенциала свиней на основе ДНК-маркеров.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
389.	2016-14-579-0009-168	678	Разработка технологии изготовления тонкопленочных резонаторов на объемных акустических волнах методом молекулярного наслаивания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
390.	2016-14-579-0009-215	3031	Разработка аппаратно-программного комплекса для моделирования и проектирования радиоэлектронных устройств перспективных транспортных и космических систем специального назначения в условиях интенсивных внешних тепловых и механических воздействий	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"
391.	2016-14-579-0009-444	3985	Проведение прикладных научных исследований и разработка экспериментального образца интеллектуальной системы поддержки принятия решений (ИСППР) моделирования производственной деятельности машиностроительного предприятия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
392.	2016-14-579-0009-	4417	Разработка программно-аппаратного комплекса многоуровневого мониторинга и	федеральное государственное бюджетное образовательное

	445		информационного обеспечения процессов точного земледелия с применением спутникового ДЗЗ, мультиспектральной аэрофотосъемки группами беспилотных летательных аппаратов и "умных" сенсорных сетей.	учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
393.	2016-14-579-0009-181	4952	Разработка серебросодержащих катализаторов низкотемпературного окисления монооксида углерода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
394.	2016-14-579-0009-247	6253	Разработка роботизированной системы для дистанционного мониторинга очагов опасных и особо-опасных явлений.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"
395.	2016-14-579-0009-275	2208	Разработка оптических методов трекинга наночастиц для определения их геометрических и электрокинетических параметров и создание устройства мультиспектральной визуализации траекторий частиц в биологических и технологических жидких дисперсиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
396.	2016-14-579-0009-287	2947	Разработка прототипа комплекса для автоматизированного неразрушающего контроля качества сборки под сварку и полученных сварных соединений при строительстве и ремонте трубопроводов	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"
397.	2016-14-579-0009-413	5321	Разработка моторного масла для современных поршневых авиационных двигателей.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"
398.	2016-14-579-0009-226	4096	Разработка прототипов технологических решений выявления и автоматической регистрации природных и техногенных опасностей, нерационального использования земельных, водных и биологических ресурсов для оперативного информирования с целью минимизации социально-экономических последствий для Южного федерального округа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук
399.	2016-14-579-0009-391	3306	Экспериментальное, методическое и теоретическое обоснование новых технологических процессов и разработка инструментов и устройств для механического вальцевания и гидравлической раздачи теплообменных труб, обеспечивающих безопасность и надежность работы современных энергетических установок, повышение их ресурса и конкурентоспособности.	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
400.	2016-14-579-0009-072	6427	Разработка комплексов управления асинхронных электроприводов (ЭП) с частотным регулированием для подъемно-транспортных механизмов (ПТМ) в строительстве и промышленности по техническим, технико-экономическим показателям и критериям жизненного цикла, превосходящим импортные изделия ведущих компаний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
401.	2016-14-579-0009-135	5191	Создание масштабируемой высокоэффективной установки термической утилизации органосодержащего сырья с интеллектуальной системой управления физико-химическими процессами разложения для получения различных видов синтетического топлива.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
402.	2016-14-579-0009-153	1447	Исследование и разработка информационно-аналитического обеспечения системы геоэкологического мониторинга водных ресурсов в зонах нецентрализованного водоснабжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
403.	2016-14-579-0009-283	7651	Разработка технологии неразрушающего ультразвукового контроля качества деталей авиационных двигателей, изготовленных с применением аддитивных технологий из отечественных материалов	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"
404.	2016-14-579-0009-307	4713	Создание высокодобротных спинволновых фильтров на наноразмерных ферритовых пленках, интегрированных в радиационно-стойкие СВЧ монолитные интегральные схемы на основе GaN	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
405.	2016-14-579-0009-	3466	Реконструктивные полимерные имплантаты для костей таза, импрегнированные	федеральное государственное автономное образовательное

	410		биоактивным компонентом, из материалов с эффектом памяти формы	учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
406.	2016-14-579-0009-460	3264	Разработка высокоэффективных антифрикционных алюминиевых сплавов для монометаллических подшипников скольжения на основе исследования вторичных структур на поверхностях трения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
407.	2016-14-579-0009-486	8178	Исследования и разработка имплантируемого кардиомонитора с беспроводной передачей накопленной информации в систему телемедицины.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
408.	2016-14-579-0009-403	9465	Разработка и создание лазерно-плазменного источника излучения на 13.5 нм с повышенными эксплуатационными и функциональными характеристиками для метрологии наноструктур	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"
409.	2016-14-579-0009-454	2497	Разработка ресурсосберегающей технологии и универсального многофункционального агрегата для реабилитационных обработок запущенных и деградированных почв с целью возвращения их в экологически и экономически эффективное землепользование.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства"
410.	2016-14-579-0009-038	4563	Проведение исследований и создание научно-технологического задела в области разработки мультисервисных систем управления радиорелейными станциями повышенной достоверности на основе многоядерных программно-реконфигурируемых структур.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
411.	2016-14-579-0009-040	7200	Проведение исследований и разработка технологических решений проблемы энергоэффективной утилизации высокоминерализованных стоков ионообменных водоподготовительных установок объектов энергогенерации с использованием электромембранных установок нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"
412.	2016-14-579-0009-098	7610	Разработка основ технологического проектирования и изготовления элементов конструкций с высокой степенью интегральности для ракетно-космической техники из углерод-керамического композиционного материала на основе текстильно-армированной преформы с монолитным силовым набором с применением технологии пропитки под давлением на стадии углепластикового передела	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
413.	2016-14-579-0009-109	9096	Высокоскоростное метание физического тела энергией электричества без использования магнитных полей с помощью установки созданной на базе ионного коллайдера линейного ускорения.	Акционерное общество Научно-производственное предприятие "Военные технологии"
414.	2016-14-579-0009-154	6788	Разработка информационной системы экологического мониторинга для комплексной оценки и прогнозирования состояния загрязнения атмосферного воздуха по данным наземных и спутниковых наблюдений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
415.	2016-14-579-0009-206	2299	Снижение энергозатрат и трудоёмкости при монтаже крупнопанельных зданий за счёт совершенствования методики их расчёта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"
416.	2016-14-579-0009-148	4569	Разработка термотропных наноструктурированных гелей со сложной иерархической структурой и технологий их применения для увеличения нефтеотдачи и ограничения водопритока месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, в том числе залежей высоковязких нефтей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
417.	2016-14-579-0009-375	6871	Исследование и разработка научно-технических основ создания технологии бионического пропорционального нейромышечного управления антропоморфными роботизированными устройствами, системами и комплексами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
418.	2016-14-579-0009-	3589	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты	федеральное государственное бюджетное образовательное

	077		низкого и среднего напряжения для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"
419.	2016-14-579-0009-326	1539	Разработка отечественных фильтрующих материалов нового поколения и создание на их основе малогабаритного рукавного фильтра для угольных тепловых электростанций.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
420.	2016-14-579-0009-096	8142	Создание инфракрасных пирометрических и термографических комплексов контроля и автоматизации технологических процессов в промышленности и для оборонной техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"
421.	2016-14-579-0009-097	5160	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"
422.	2016-14-579-0009-191	9970	Разработка низкопрофильного блока питания мощностью до 300 Вт для применения в авиационной, морской СВЧ технике на основе технологии полуавтоматической групповой сборки планарных трансформаторов	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"
423.	2016-14-579-0009-249	300	Разработка импортозамещающей технологии получения новых суперконструкционных материалов для производства изделий специального назначения в обеспечение нужд оборонной, авиационно-космической и иных областей промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"
424.	2016-14-579-0009-322	6236	Получение хелатирующих лигандов на основе N-замещенных аза- и аминокраун-эфиров для извлечения ионов металлов из биологических систем	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
425.	2016-14-579-0009-353	549	Разработка технологии непрерывного синтеза графена на меди методом газофазного осаждения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
426.	2016-14-579-0009-415	6354	Получение экологически безопасных функциональных разводимых в воде сухих красок с пониженной температурой нанесения, предназначенных для формирования высокопрочных композиционных покрытий нового поколения	Фонд информационного обеспечения науки
427.	2016-14-579-0009-116	3384	Разработка современной технологии предупреждения накипеобразования и коррозионных процессов с онлайн индикаторным контролем за коррозионными процессами в тепловых сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
428.	2016-14-579-0009-242	3572	Разработка, изготовление и испытания опытного образца модульного робототехнического комплекса с интеллектуальной системой управления для обслуживания вспомогательного оборудования защитных камер и каньонов радиохимических производств на предприятиях атомной отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"
429.	2016-14-579-0009-359	8672	Разработка сенсорной микросистемы химического анализа газов на принципах нано калориметрии поверхностных реакций для робототехники и систем безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
430.	2016-14-579-0009-432	4190	Геномная селекция и создание тест-систем для генотипирования овощных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
431.	2016-14-579-0009-053	6792	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса информационно-аналитической обработки данных дистанционного зондирования Земли в интересах лесного хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
432.	2016-14-579-0009-117	6962	Разработка цифрового комплектного распределительного устройства среднего напряжения с интегрированными системами непрерывной технической диагностики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
433.	2016-14-579-0009-	2186	Разработка надежных многоканальных методов обнаружения предвестников	федеральное государственное автономное образовательное

	138		геодинамических явлений с целью предупреждения катастрофических последствий разрушения горных пород и массивов при ведении подземных горных работ	учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
434.	2016-14-579-0009-243	9085	Разработка лиофилизированного биопрепарата для экспресс-диагностики беременности и бесплодия домашних животных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"
435.	2016-14-579-0009-360	3248	Разработка матричных приёмников изображения терагерцового и субмиллиметрового диапазонов на основе тепловых детекторов с субпиксельной оптикой и внутрипиксельными антеннами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
436.	2016-14-579-0009-463	126	Разработка опытной технологии получения цементогрунтов для дорожного строительства из шлаков и зол уноса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
437.	2016-14-579-0009-421	72	РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА СРЕД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЭМБРИОНОВ ЦЕННЫХ И ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИОН СЕРВИС"
438.	2016-14-579-0009-066	7680	Биотехнология функциональных пищевых ингредиентов на основе комплексной переработки ягодного сырья Уральского региона и создание их биокомпозитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
439.	2016-14-579-0009-198	6101	Разработка составов и технологии формирования нанесенных оксидных предшественников, обеспечивающих синтез Co(Ni)Mo(W)S фазы второго типа в отсутствие органических добавок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
440.	2016-14-579-0009-452	6505	Разработка моделей, методов и алгоритмов построения интеллектуальной системы управления безопасностью объектов с повышенными требованиями к уровню защищенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
441.	2016-14-579-0009-050	2620	Разработка адаптивной технологии модульного производства видеоориентированных кормов на основе витальнообусловленных рецептур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
442.	2016-14-579-0009-254	3553	Проектирование и производство оверхаузеровских протонных магнитометров, созданных на отечественной производственной, материаловедческой и технологической базе, для морских систем обнаружения, мониторинга и геологоразведки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
443.	2016-14-579-0009-257	698	Разработка системы предварительной селекции каналов связи в радиостанциях с функцией прыжков по частоте на основе отечественной элементной базы	Акционерное общество "ПКК Миландр"
444.	2016-14-579-0009-318	2155	Создание молекулярного модуля на основе функционализированных азотсодержащих краун-эфиров для экспрессного детектирования ионов в том числе радиоактивных в окружающей среде	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
445.	2016-14-579-0009-478	9909	Исследование конструктивно-технологических принципов создания интеллектуальных источников питания для излучателей АФАР (активной фазированной антенной решетки).	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"
446.	2016-14-579-0009-042	4908	Экспериментальная разработка и исследование имплантируемых биорезорбируемых аугментов на основе биоткани, модифицированных с использованием сверхкритических технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"
447.	2016-14-579-0009-091	793	Создание технологии извлечения стратегических металлов из техногенных пород угольных месторождений	Общество с ограниченной ответственностью "Промресурс"
448.	2016-14-579-0009-	1976	Разработка технологии получения низкоомных ионно-легированных р-слоев карбида	федеральное государственное автономное образовательное

	330		кремния для мощной электроники	учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
449.	2016-14-579-0009-333	6316	Разработка технологии получения наноструктурированных наполнителей на основе прямого окисления сероводорода для производства маломощного твердооксидного топливного элемента для использования в миниатюрных автономных промышленных СВЧ-системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"
450.	2016-14-579-0009-397	9043	Создание виртуального предприятия будущего в рамках программы Индустрия 4.0 на базе промышленных предприятий Республики Дагестан	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
451.	2016-14-579-0009-274	5011	Разработка нового вида утеплителей из текстильных материалов с покрытием на основе микросфер, содержащих вакуум	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности"
452.	2016-14-579-0009-436	3690	Разработка технологии производства набора пластиковых наконечников с фильтрами для лабораторных дозаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
453.	2016-14-579-0009-046	1525	Разработка оборудования энергоэффективного и экологически чистого локального и распределенного энергообеспечения с большим периодом автономности на основе использования жидкого биоорганического, минерального и синтетического топливного сырья.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
454.	2016-14-579-0009-313	83	Исследование и разработка новой технологии взрывного синтеза допированных детонационных наноалмазов и технологий получения на их основе покрытий цветных и благородных металлов для производства печатных плат и микроэлектроники.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"
455.	2016-14-579-0009-493	5589	Исследование и разработка информационной системы дистанционного предоставления данных плановой, навигационной и траекторной информации о наземных и воздушных объектах в реальном масштабе времени	Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт систем связи, автоматизации и управления»
456.	2016-14-579-0009-418	673	Разработка модифицированных акриловых связующих и создание на их основе нового поколения импортозамещающих быстротвердеющих высокопрочных всепогодных нанокompозитов для повышения эффективности ремонтно-восстановительных работ и обеспечения длительного эксплуатационного ресурса объектов транспортной инфраструктуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
457.	2016-14-579-0009-357	9172	Разработка методов аккумулирования энергии некоррелированных механических колебаний окружающей среды малой амплитуды и создание на их основе нерезонансных маломощных автономных источников электропитания с повышенной эффективностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
458.	2016-14-579-0009-446	4613	Разработка методологии и программно-аппаратного комплекса экологического мониторинга водных объектов с использованием совместно действующих групп автономных обитаемых надводных аппаратов и автономных беспилотных авиационных систем мультикоптерного типа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
459.	2016-14-579-0009-059	3667	Мониторинг и рациональное использование белоксодержащих отходов природных биоресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
460.	2016-14-579-0009-183	7139	Разработка теоретических основ, исследование и апробация инновационной технологии синтеза микро- и наноструктурированных композиционных адсорбентов нового поколения, основанной на механической и термической активации органо-минерального техногенного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
461.	2016-14-579-0009-443	8833	Разработка когнитивной технологии извлечения и использования разнородных знаний человека на основе расширяемой онтологии и семантического анализа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"

462.	2016-14-579-0009-439	4755	Разработка метода дзета-потенциала для оперативной диагностики общего и органного гомеостаза человека на основе исследований наноструктур крови и лимфы	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор +"
463.	2016-14-579-0009-003	7584	Огнебиостойкий минеральный модификатор поверхности на основе нанодисперсного базальта для защиты строительных материалов и изделий из древесины.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"
464.	2016-14-579-0009-178	8867	Разработка технологии получения синтетических полимеров для использования в качестве скаффолдов при биопечати тканевых и органных конструкторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
465.	2016-14-579-0009-213	8895	Разработка автоматизированной системы комплексного проектирования электронных элементов из современных композиционных материалов для импортозамещения на отечественном рынке электронной компонентной базы	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»
466.	2016-14-579-0009-060	9243	Разработка технологии производства микробиологического биопрепарата для очистки и ремедиации почв, загрязненных нефтепродуктами, и методики его применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
467.	2016-14-579-0009-264	4028	Синтез новых органо-минеральных торфяных удобрений с допированием различных элементов питания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
468.	2016-14-579-0009-315	4432	Создание противоопухолевых препаратов синтезом и трансформацией тиазолидин-4-карбоновых кислот, потенциальных ингибиторов белкового взаимодействия MDM2-p53	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
469.	2016-14-579-0009-151	4419	Разработка ресурсосберегающих строительных технологий на основе твёрдых отходов фтороводородного производства ОАО "СХК"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
470.	2016-14-579-0009-325	5711	Разработка научно-технических решений по формированию и созданию интеллектуальных систем теплоснабжения	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
471.	2016-14-579-0009-289	3654	Информационная дорожно-транспортная система на основе современных технологических решений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
472.	2016-14-579-0009-447	1225	Разработка интеллектуальной системы управления знаниями для повышения эффективности работы водоканала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
473.	2016-14-579-0009-137	428	Разработка методов создания ресурсосберегающих подземных автодорожных транспортных систем крупных мегаполисов со сложным рельефом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
474.	2016-14-579-0009-458	5820	Исследование и разработка базовой технологии радиационно-ориентированного проектирования перспективных изделий твердотельной радиочастотной электроники класса система на кристалле для применения в условиях воздействия ионизирующих излучений естественного и искусственного происхождения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
475.	2016-14-579-0009-457	4150	Разработка программно-аппаратного комплекса, обеспечивающего автоматизацию использования и оплаты парковочного пространства в пределах улично-дорожных сетей муниципальных образований субъектов РФ.	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"
476.	2016-14-579-0009-256	5524	Разработка системы управления синхронными и асинхронными двигателями на основе отечественной элементной базы для погружных и стационарных насосов в нефтегазовом секторе	Акционерное общество "ПКК Миландр"
477.	2016-14-579-0009-	3908	Создание технологии производства и опытных промышленных образцов систем	федеральное государственное бюджетное образовательное

	107		постоянного тока высокой мощности для потребителей с непрерывным режимом работы	учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
478.	2016-14-579-0009-494	4984	Разработка технологии поиска, обнаружения, слежения и перехвата управления малых БЛА	Открытое акционерное общество "Специализированный научно-технический центр "Полюс"
479.	2016-14-579-0009-159	114	Направленный синтез и фармакологическая оценка производных 3-фенилпропеновой кислоты корректоров системного воспаления низкой градации и активаторов репаративных процессов как потенциальных эндотелиопротекторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
480.	2016-14-579-0009-051	5511	Разработка программного комплекса для системы энергетического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
481.	2016-14-579-0009-484	4622	Разработка опытного образца универсального инерциального блока ориентации и навигации для транспортных систем, проведение прикладных научных исследований направленных на адаптацию алгоритмов решения задач ориентации и навигации в сухопутных грузовых и пассажирских перевозках, в летательных аппаратах и на водном транспорте.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
482.	2016-14-579-0009-480	2345	Поиск и разработка технологий получения новых гербицидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
483.	2016-14-579-0009-481	213	Разработка схем синтеза билдинг-блоков для специализированных библиотек химических соединений по НИОКР с целью поиска перспективных инновационных лекарственных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
484.	2016-14-579-0009-337	4655	Разработка математических моделей и программных средств для комплексного обеспечения информационной безопасности передаваемых и хранимых данных на системах хранения данных (СХД).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
485.	2016-14-579-0009-227	4441	Создание бионических протезов рук на основе нейронной сети и искусственной оболочки	Общество с ограниченной ответственностью "Бионик Натали"
486.	2016-14-579-0009-075	8279	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок интеллектуального информационного обеспечения для инновационных агротехнологий умного земледелия	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА "

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Воробьева О.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/2 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Сведения о победителях конкурса**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.
<b>Лот 1. № 2016-14-579-0009 «Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации».</b>									
1.	2016-14-579-0009-029	9223	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка принципов и оптимизация условий функционирования электрохимического реактора для регенерации окислителя проточной H <sub>2</sub> / BrO <sub>3</sub> - полимер-электролитной редокс-батареи	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12
2.	2016-14-579-0009-054	6764	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка системы управления буровым устройством при разработке труднодоступных запасов месторождений углеводородов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	31	4	15	12
3.	2016-14-579-0009-279	7535	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	Разработка методов и средств лабораторной верификации алгоритмов управления орбитальным и угловым движением космических аппаратов нового поколения	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 4	7,94	1,03	3,84	3,07
4.	2016-14-579-0009-016	2944	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Создание высокоэффективных технологий и вибрационных грохотов для тонкого грохочения полезных ископаемых при сухой и мокрой классификации по крупности с целью максимального ресурсосбережения в циклах рудоподготовки	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	31	4	15	12
5.	2016-14-579-0009-437	6689	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание универсальной микрофлюидной платформы для скрининга биоразнообразия микроорганизмов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	31	4	15	12
6.	2016-14-579-0009-031	1605	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка новой энергоэффективной технологии пуска и работы алюминиевого электролизера	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	31	4	15	12
7.	2016-14-579-0009-	9638	федеральное государственное	Разработка технологии автоматической	197101, Северо-	31	4	15	12

	110		автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	бимодальной верификации по лицу и голосу с защитой от использования подложных биометрических образцов	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49				
8.	2016-14-579-0009-374	6725	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии создания заменяемых наборных модулей батарей на основе гибридных перовскитов для распределенной солнечной энергетики	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	17	2,2	8,25	6,55
9.	2016-14-579-0009-387	6983	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка технологии получения концентрированной суспензии наночастиц молибденсодержащих катализаторов гидроконверсии тяжелого нефтяного сырья	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12
10.	2016-14-579-0009-142	8613	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологий, направленных на повышение энергоэффективности факельного сжигания низкосортных углей и отходов их переработки в энергетических котлах с использованием механохимической и электрохимической активации углей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15,5	2	7,5	6
11.	2016-14-579-0009-143	6493	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лидарный комплекс обнаружения атмосферных турбулентных и ветровых структур, угрожающих авиабезопасности	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	31	4	15	12
12.	2016-14-579-0009-152	6230	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка методов управления физической, химической и структурной однородностью слитка в условиях циклического ЭШП и конкурентной ресурсосберегающей технологии изготовления заготовок для тепловой, атомной энергетики и нефтегазового комплекса	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	31	4	15	12
13.	2016-14-579-0009-194	2213	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка теоретических и технологических решений снижения водорода в составе алюминия и низколегированных алюминиевых сплавов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	31	4	15	12
14.	2016-14-579-0009-201	0799	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка метода экспресс-диагностики на основе поперечных SH-волн и создание прототипа автоматизированного диагностического оборудования для высокоскоростного поиска трещиноподобных дефектов и потери металла трубопроводов обвязки компрессорных и насосных станций	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12

15.	2016-14-579-0009-238	4936	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Аналитическая платформа выявления и прогнозирования девиантного поведения пользователей социальных сетей на основе композиции и сопоставления неструктурированных данных различных медиаресурсов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12
16.	2016-14-579-0009-150	7588	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6 -10 кВ.	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	21,7	2,8	10,5	8,4
17.	2016-14-579-0009-291	7307	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка технологии автоматизированной обработки и анализа данных ДЗЗ для решения задачи мониторинга акваторий океанов и морей с целью обнаружения промысловых рыбных скоплений	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	31	4	15	12
18.	2016-14-579-0009-371	9181	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Химические и оптические нанокompозитные сенсоры на основе бинарных оксидных материалов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	31	4	15	12
19.	2016-14-579-0009-027	3076	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии производства керамических узлов и деталей методом селективного лазерного сплавления с использованием инновационных методов диагностики процессов и полученных изделий	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	31	4	15	12
20.	2016-14-579-0009-202	6618	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка высокотемпературного волоконно-оптического датчика для мониторинга тепловых процессов в камерах сгорания авиационных газотурбинных двигателей	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12
21.	2016-14-579-0009-377	7560	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение и исследование набора человеческих антител к гликопротеину вируса бешенства для создания средства экстренной профилактики заболевания на основе комбинации нейтрализующих антител	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12
22.	2016-14-579-0009-132	1632	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-С"	Разработка средств высокоскоростной обработки данных информационных сенсоров в системах ситуационного управления	355037, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Матросова, дом 65а	31	4	15	12

23.	2016-14-579-0009-123	8629	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка энергосберегающей жидкометаллической технологии переработки отработавших автомобильных шин для получения ценных товарных продуктов	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	31	4	15	12
24.	2016-14-579-0009-467	8144	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка методов снижения акустического воздействия самолета на среду с учетом азимутальной неоднородности звукопоглощающих конструкций (ЗПК) в воздухозаборном канале и изменения амплитуды и направленности звуковых вращающихся мод при натекании потока.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	31	4	15	12
25.	2016-14-579-0009-230	1804	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание конкурентоспособной продукции нового поколения для современного машиностроения разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования и создания элементов конструкций кузова трактора кабины, обвесов и панелей	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12
26.	2016-14-579-0009-028	7532	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологий высококчистых веществ для компонентной базы фотоники и СВЧ электроники	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	31	4	15	12
27.	2016-14-579-0009-081	5924	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка и экспериментальные исследования адаптивных цифровых антенных решеток для построения на их основе командно-измерительных систем наземного комплекса управления космическими аппаратами	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	31	4	15	12
28.	2016-14-579-0009-346	4458	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание экспериментального образца амфибийного автономного транспортно-технологического комплекса с интеллектуальной системой управления и навигации для круглогодичного проведения разведывательно-буровых работ на арктическом шельфе.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12
29.	2016-14-579-0009-356	3819	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание высокоаффинных Т-клеточных рецепторов на основе одноцепочечных антител для нацеленной иммунотерапии злокачественных новообразований	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	31	4	15	12
30.	2016-14-579-0009-079	4608	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет	Разработка программно-аппаратного комплекса геоинформационной системы контроля и учета энергетических ресурсов в многоквартирных зданиях	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12

			"Московский институт электронной техники"							
31.	2016-14-579-0009-471	5427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Получение моноклонального антитела для направленной иммунотерапии аутоиммунного анкилозирующего спондилита (болезни Бехтерева)	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	31	4	15	12	
32.	2016-14-579-0009-492	3006	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка атласа типовых форм для топологической оптимизации конструкций, формируемых методом селективного лазерного плавления, и их производственная верификация	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
33.	2016-14-579-0009-025	4395	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование характеристик квантового датчика вращения на основе методов математического моделирования с использованием гибридной суперкомпьютерной платформы и верификацией экспериментом	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12	
34.	2016-14-579-0009-133	1244	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка конструкций и технологий гетеробиполярных транзисторов на основе гетероструктур арсенида галлия, необходимых для монолитных схем СВЧ-генераторов с ультранизкими фазовыми шумами коротковолновой части сантиметрового диапазона	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12	
35.	2016-14-579-0009-210	9234	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Методы и инструменты автоматизированного проектирования и моделирования бортовых вычислительных сетей космических аппаратов	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	30	3,87	14,52	11,61	
36.	2016-14-579-0009-382	8814	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание научно-технического задела в области построения унифицированной миниатюрной бортовой радиолокационной целевой нагрузки малоразмерных беспилотных летательных аппаратов для мониторинга ледовой обстановки при строительстве и эксплуатации нефтегазовых платформ	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	31	4	15	12	
37.	2016-14-579-0009-433	9695	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Создание отечественных ферментных препаратов нового поколения, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками, для применения в кормепроизводстве	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	30,8	4	15	11,8	

38.	2016-14-579-0009-034	7933	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технических решений совершенствования отечественных центробежных насосных агрегатов с целью импортозамещения в нефтегазовой и химической промышленности	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12
39.	2016-14-579-0009-047	2783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию многофункционального теплового пункта на базе каскадного теплового насоса, обеспечивающего совместную выработку тепловой энергии и холода для нужд отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования и вентиляции путем трансформации низкопотенциальной энергии и бытовых тепловыделений.	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	31	4	15	12
40.	2016-14-579-0009-131	9441	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	Создание огнетушащего порошкового состава с повышенной текучестью для автоматических систем пожаротушения, обеспечивающих подавление взрыва метана в шахтах горнодобывающей промышленности	614013, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, дом 3	31	4	15	12
41.	2016-14-579-0009-282	2007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка методов получения термо- и огнестойких конструкционных наноматериалов на основе радиационно сшитых водонаполненных полимеров	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	31	4	15	12
42.	2016-14-579-0009-320	3556	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии производства высокочистого калия дигидрофосфата для крупногабаритных нелинейно оптических монокристаллов, применяющихся в сверхмощных лазерных установках	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12
43.	2016-14-579-0009-366	7908	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка стационарного плазменного двигателя типа СПД-100 ВТ с повышенной тягой для электроракетной системы доведения космических аппаратов на высокие рабочие орбиты, включая геостационарную орбиту.	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	31	4	15	12
44.	2016-14-579-0009-376	5042	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка конструкций и технологии изготовления трехмерных интегральных структур, повышающих эффективность холодной эмиссии в устройствах микровакуумной техники	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12
45.	2016-14-579-0009-487	5969	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический	Разработка технологии получения коррозионностойких алюминиево-кальциевых сплавов, упрочняемых наночастицами фазы L12 без использования	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12

			университет "МИСиС"	закалки					
46.	2016-14-579-0009-272	2471	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка 3-D нанокomпозитных биоконструкций для обеспечения жизненного цикла клеточного материала и регенерации биотканей.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12
47.	2016-14-579-0009-477	3919	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и создание макета аппаратно-программного комплекса мониторинга пространственной структуры волнения в широком диапазоне частот по оптическим и радиолокационным космическим изображениям для выявления антропогенных воздействий на морские акватории.	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	31	4	15	12
48.	2016-14-579-0009-209	7652	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка технологии очистки нефтесодержащих вод фильтрами до 100 кубометров в час на основе графенового сорбента	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	25	3,2	12,1	9,7
49.	2016-14-579-0009-204	4439	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Экономичный ко-дизайн многоядерного вычислителя для решения задач мультиспектрального дистанционного зондирования ночной поверхности Земли из космоса	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	31	4	15	12
50.	2016-14-579-0009-214	8246	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка перспективных технологий автоматизированного проектирования элементной базы нанoeлектронных систем с размерами транзисторов 28нм и ниже	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12
51.	2016-14-579-0009-011	2834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КИБЕБЕЗОПАСНОСТЬЮ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ БЕСПИЛОТНОГО ТРАНСПОРТА НА БАЗЕ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ ЭЛАСТИЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12
52.	2016-14-579-0009-120	7759	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка энергоэффективных ресурсосберегающих систем водопользования с применением модульных электромембранных аппаратов на предприятиях большой энергетики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	31	4	15	12
53.	2016-14-579-0009-196	1609	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка энергосберегающей технологии производства окисленных нефтяных	443100, Приволжский федеральный округ,	31	4	15	12

			образования "Самарский государственный технический университет"	битумов в условиях сонохимической активации	Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244					
54.	2016-14-579-0009-296	1064	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка методов интенсификации теплообмена в системах охлаждения лопаток высокотемпературных газовых турбин и технологий опережающей верификации теплогидравлических моделей	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12	
55.	2016-14-579-0009-331	7507	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка портативного автоматического аппарата для длительной персональной инсулинотерапии пациентов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12	
56.	2016-14-579-0009-044	1087	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Разработка и исследование научно-технических решений в области создания высокоскоростной магнитолевитационной вакуумной транспортной системы	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а	30,494	3,917	14,765	11,812	
57.	2016-14-579-0009-475	8847	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка высокочувствительных сенсоров вибраций, колебаний и пульсаций.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
58.	2016-14-579-0009-048	8978	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств обработки видеопотоков на базе сенсоров работающих, в том числе, вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения с использованием нейронных сетей глубокого обучения	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	25,42	3,28	12,3	9,84	
59.	2016-14-579-0009-363	2151	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию транспортной энергоустановки на базе комбинированного теплового двигателя	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12	
60.	2016-14-579-0009-401	7779	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка 3D нанотехнологии формирования топологических элементов функциональных слоев на базе локальных рентгеностимулированных процессов химического осаждения из газовой фазы	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12	
61.	2016-14-579-0009-420	9323	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт	Создание высокотехнологичных гибридных nano-структурированных модификаторов для укрепления грунтов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер.	27,9	3,6	13,5	10,8	

			(государственный университет)"		Институтский, дом 9					
62.	2016-14-579-0009-074	7503	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка отечественного массового кориолисового расходомера для нефтегазовой промышленности с функцией измерения расхода многофазных потоков	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	24,8	3,2	12	9,6	
63.	2016-14-579-0009-087	7045	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка макета энергоустановки на основе электрохимического генератора с риформером дизельного топлива	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	31	4	15	12	
64.	2016-14-579-0009-162	8738	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка и изготовление экспериментальных образцов управляемых малогабаритных пироэлектрических источников ионизирующих излучений нового поколения для применения в обычных и нестандартных условиях.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12	
65.	2016-14-579-0009-203	6154	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Построение моделей и алгоритмов информационного обеспечения систем технического зрения для контроля качества растительной сельскохозяйственной продукции	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	31	4	15	12	
66.	2016-14-579-0009-323	4136	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка простой экологически безопасной технологии получения гибких в широком интервале температур полимерных материалов для фоточувствительных элементов	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12	
67.	2016-14-579-0009-406	2025	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка коллаборативного робототехнического комплекса для робот-ассистированной трансуретральной хирургии нижних мочевых путей	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12	
68.	2016-14-579-0009-430	9110	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Создание системы поиска и анализа драйверных мутаций в опухолях методом высокопроизводительного секвенирования для корректировки терапии онкологических заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	27,869	3,596	13,485	10,788	
69.	2016-14-579-0009-008	5204	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка лазерной технологии формирования микрогеометрии поверхности конструкционных материалов с целью управления их физико-химическими свойствами	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12	

70.	2016-14-579-0009-265	7760	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка прототипа рентгеновского томографа для диагностики слабопоглощающих/фазовых объектов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	31	4	15	12
71.	2016-14-579-0009-092	3227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и применение программного обеспечения обработки данных на основе 3D-моделирования и 3D-инверсий для реализации высокоразрешающих электромагнитных технологий поиска и разведки морских месторождений углеводородов	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	29,45	3,8	14,25	11,4
72.	2016-14-579-0009-483	5333	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка технологии ускоренной селекции масличных культур на основе высокопроизводительных методов генотипирования и молекулярного фенотипирования для обеспечения продовольственной безопасности России	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	31	4	15	12
73.	2016-14-579-0009-035	6821	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка платформенной технологии доставки терапевтических мРНК в печень	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12
74.	2016-14-579-0009-056	1143	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Разработка новых терапевтических VHH-антител к рецептору HER3	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8, литер А	31	4	15	12
75.	2016-14-579-0009-157	6117	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и создание технологии безмасляных трансмиссий микротурбин	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12
76.	2016-14-579-0009-217	6961	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии создания квантово-каскадных лазеров среднего инфракрасного диапазона для медицинских применений	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12
77.	2016-14-579-0009-497	9559	Общество с ограниченной ответственностью "Базовые технологии"	Разработка радиочастотного микроэлектромеханического переключателя емкостного типа для применений в перспективных космических системах	121108, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ивана Франко, дом 4	31	4	15	12

78.	2016-14-579-0009-173	4560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и экспериментальная апробация радиофизических и оптических методов и оборудования для комплексной натурной диагностики водной (морской) среды с целью оценки биоресурсов и прогнозирования последствий антропогенной деятельности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	20,6	2,6	10	8
79.	2016-14-579-0009-385	0384	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Переработка малоценных отходов пиролизных и коксовых производств в высококачественные реактивные и дизельные топлива и специальные компоненты органических покрытий	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12
80.	2016-14-579-0009-426	7361	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Оптические транзисторы на основе метаматериалов	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	31	4	15	12
81.	2016-14-579-0009-470	8854	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка технологии получения текстурированной пьезокерамики для изготовления компонентов устройств контроля и позиционирования на основе перовскитоподобных оксидных сегнетоэлектриков.	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12
82.	2016-14-579-0009-013	1796	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Экспериментальная разработка медицинского комплекса для малоинвазивной хирургии сосудистых и онкологических заболеваний на основе лазерного коагулятора и ультразвукового доплерографа	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	31	4	15	12
83.	2016-14-579-0009-134	4663	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация технических решений повышения эффективности газотурбинных установок на основе внутрициклового сжатия топлива	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	31	4	15	12
84.	2016-14-579-0009-141	0201	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка элементов информационно-интегрированной системы для контроля усилия и положения захватов робота на основе волоконно-оптических датчиков с закрытым оптическим каналом для систем автоматического управления автономными роботизированными платформами наземного, воздушного и космического базирования	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	31	4	15	12
85.	2016-14-579-0009-239	2665	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка автоматизированной оптико-электронной системы для экспертного контроля качества характерных признаков оптических защитных элементов при исследовании паспортов и других защищенных документов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	31	4	15	12

86.	2016-14-579-0009-165	5380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка распределенной волоконно-оптической виброакустической сенсорной системы на основе фазочувствительной рефлектометрии с повышенной дальностью действия.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	31	4	15	12
87.	2016-14-579-0009-231	1858	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка конструкции нового модельного ряда автоматизированных коробок перемены передач для сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне 140-440 кВт, адаптированных для применения в комплексе систем беспилотного трактора.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12
88.	2016-14-579-0009-255	1431	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Проведение исследований по разработке перспективной технологии создания миниатюрных, высокоинтегрированных 3D микросборок интеллектуальных силовых ключей для транспортных и космических систем	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5, ком.7237	31	4	15	12
89.	2016-14-579-0009-020	4776	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технологии получения субмикронных порошков редкоземельных оксидов высокой чистоты для синтеза сцинтилляционных кристаллических материалов детектирующих медицинских систем	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	31	4	15	12
90.	2016-14-579-0009-407	2333	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка многофункционального комплекса помехоустойчивой радиосвязи и радиолокационного обнаружения объектов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	19	2,45	9,2	7,35
91.	2016-14-579-0009-286	6379	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка принципов модифицирования металла шва сварных соединений низкоуглеродистых низколегированных сталей за счет применения наноразмерных частиц.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	31	4	15	12
92.	2016-14-579-0009-064	2759	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание экспериментального образца микроэлектронного устройства для дистанционного оптогенетического контроля функций мозга	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	31	4	15	12
93.	2016-14-579-0009-261	9727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка отказоустойчивой самоорганизующейся гетерогенной системы связи для применения в инфокоммуникационных сетях	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	31	4	15	12

94.	2016-14-579-0009-368	3742	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование и разработка системы оперативного анализа рисков и оценки состояний участников финансовых процессов на основе алгоритмов анализа неструктурированных данных, машинного обучения и выявления аномалий	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	22,03	2,84	10,66	8,53
95.	2016-14-579-0009-456	7950	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование научно-технических решений и разработка интеллектуальной нательной биосенсорной платформы превентивного мониторинга и оценки показателей организма человека Сенсорная сеть тела с возможностью коррелирования данных, полученных от различных датчиков в зашумленной среде	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12
96.	2016-14-579-0009-205	9277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка комплексной технологии экологически безопасной утилизации (рециклинга) отходов животного происхождения в сырьё нового поколения товаров медицинского, фармацевтического, ветеринарного, кормового и иного назначения.	109472, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Скрябина, дом 23	30	3,9	14,5	11,6
97.	2016-14-579-0009-508	4140	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка прототипа аппаратно-программного комплекса хирургической навигации для поддержки планирования, выполнения и контроля результатов оперативных вмешательств в неонатальном периоде.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	31	4	15	12
98.	2016-14-579-0009-225	1578	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	Разработка технических средств, биотехнологий выращивания нетрадиционных видов рыб и беспозвоночных для прогресса аквакультуры Южного и Северо-Западного федеральных округов России	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	31	4	15	12
99.	2016-14-579-0009-306	0687	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка архитектуры, методов и моделей построения программно-аппаратного комплекса семантического анализа слабоструктурированных информационных ресурсов на российской элементной базе	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большевиков, дом 22	25,017	3,228	12,105	9,684
100.	2016-14-579-0009-504	2926	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка комбинированных ингибиторов для борьбы с образованием техногенных газовых гидратов.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	31	4	15	12
101.	2016-14-579-0009-506	1361	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский	Получение радиационно-сшитых композитных материалов на основе регенерированной целлюлозы	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт	31	4	15	12

			государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"		Ленинский, дом 65,кор.1				
102.	2016-14-579-0009-223	7605	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Развитие интеллектуальных технологий обеспечения безопасного функционирования потенциально-опасных энергетических и промышленных объектов на примере создания системы мониторинга турбогенераторов тепловых электрических станций на основе нейросетевой классификации спектрограмм вибрационных измерений	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	31	4	15	12
103.	2016-14-579-0009-316	6842	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка составов для получения объектов из конструкционной и функциональной керамики методом 3D печати	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12
104.	2016-14-579-0009-197	5283	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Создание основы масел с повышенной термостойкостью для теплонпряжённых газотурбинных авиационных двигателей	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Воробьева О.А.