

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2018-14-000-0001-3

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

г. Москва

11 мая 2018 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий

в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятия 1.2, 1.3, 1.4, 1 очередь) по проекту: «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (шифр: 2018-14-000-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

1. Комиссия по мероприятиям.1.2 и 1.3:

Сёмин А.А., Егоров С.В., Кудинов А.Н., Мякинин Д.А., Харитонов Н.Ю., Скуратов А.К., Денисова И.Г.

Всего присутствовало 7 членов комиссии, кворум имеется.

2. Комиссия по мероприятию 1.4

Сидоренко С.В., Арбузов О.А., Егоров С.В., Кудинов А.Н., Сёмин А.А., Харитонов Н.Ю., Скуратов А.К.

Всего присутствовало 7 членов комиссии, кворум имеется.

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 25.04.2018 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" и 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала сводный рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе. Сводный рейтинг рассмотрен и одобрен Научно-координационным советом федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-

технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (протокол заседания от 8 мая 2018 г. №ПНКС-34).

Сведения о рейтинге, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке, участвующей в конкурсном отборе, представлены в приложении № 1 к настоящему протоколу в порядке уменьшения итоговой оценки заявки.

Участники конкурса, чьи заявки в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу отмечены в рейтинге знаком (*), могут быть признаны победителями конкурса только после отбора советами по приоритетам научно-технологического развития комплексных научно-технических проектов, поскольку в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 (ред. от 25.09.2017 г.) в рамках программного мероприятия 1.4 осуществляется финансирование прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, реализуемых в рамках отобранных советами по приоритетам научно-технологического развития комплексных научно-технических проектов.

В соответствии с выделенным объемом бюджетного финансирования конкурса, а также учитывая отсутствие решений по отбору проектов советами по приоритетам научно-технологического развития, победителями конкурсного отбора признаются участники конкурса, перечень которых представлен 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 разделе 12 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Конкурсная комиссия дополнительно определяет победителей конкурса из числа участников конкурса, чьи заявки в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу расположены в рейтинге не ниже последнего победителя из числа указанных в приложении № 2 к настоящему протоколу, отмечены в рейтинге знаком (*) и реализуются в рамках отобранных советами по приоритетам научно-технологического развития комплексных научно-технических проектов, в случае отбора таких проектов советами по приоритетам научно-технологического развития и наличия бюджетных средств, предусмотренных на реализацию программного мероприятия 1.4.

Конкурсная комиссия вправе дополнительно определить победителей конкурса из числа участников конкурса, чьи заявки в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу получили следующие порядковые номера в рейтинге

после победителей, указанных в приложении № 2 к настоящему протоколу, в случае отказа от подписания соглашений победителями, указанными в приложении № 2 к настоящему протоколу, или наличия бюджетных средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий 1.2, 1.3 и 1.4.

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Егоров С.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Харитонов Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Комиссия по мероприятию 1.4

Заместитель председателя комиссии _____ Сидоренко С.В.

Члены комиссии: _____ Арбузов О.А.

_____ Егоров С.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонов Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-000-0001-3 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
Лот 1. № 2018-14-000-0001 «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»				
1.	2018-14-000-0001-140 (*)	5835	Разработка импортозамещающей технологии производства порошкообразного гидроксида алюминия высокой чистоты и шариковых носителей катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
2.	2018-14-000-0001-312 (*)	0217	Разработка технологии и критического оборудования для производства нового типа электрохимических накопителей энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
3.	2018-14-000-0001-565 (*)	1322	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления микромеханических инерциальных датчиков, стойких к внешним воздействующим факторам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
4.	2018-14-000-0001-335	4701	Разработка технологии опытного производства рекомбинантных ферментов для пищевой промышленности	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
5.	2018-14-000-0001-407	6963	Разработка экологически чистой технологии генерации, транспортировки и хранения водорода в целях использования для сглаживания естественных колебаний в объемах электрической энергии, получаемой за счёт ВИЭ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
6.	2018-14-000-0001-041	8432	Усилители на основе активных элементов перспективных геометрий для создания пико- и фемтосекундных лазеров с высокой средней мощностью	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
7.	2018-14-000-0001-146	7837	Создание научно-технического задела в области построения универсальной роботизированной платформы базирования беспилотных летательных аппаратов мультироторной и гибридной аэродинамических схем для регулярного автоматического беспилотного мониторинга объектов и территорий в удаленных и труднодоступных районах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"
8.	2018-14-000-0001-385	5255	Создание цифровых устройств демодуляции и декодирования сигналов в составе интеллектуальных телекоммуникационных систем спутниковой связи для наземных космических станций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
9.	2018-14-000-0001-536	4956	Разработка и внедрение технологии проектирования авиационных конструкций с основными силовыми элементами из полимерных композиционных материалов эффективных по критериям прочности и живучести.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"
10.	2018-14-000-0001-200 (*)	2281	Разработка прототипов технических и технологических решений глубокого обессоливания природных вод на основе энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных модульных установок для современных и перспективных энергоустановок производственного и коммунального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
11.	2018-14-000-0001-005	8646	Разработка технологий высококачественных веществ для компонентной базы фотоники и СВЧ электроники: металлический галлий и оксид вольфрама (VI)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
12.	2018-14-000-0001-277	3088	Разработка основ комплексных технологий производства нового поколения наноструктурированных сталей с улучшенными в 1,5-2 раза показателями пластичности, штампуемости, других свойств для перспективных элементов особо сложной формы высокоскоростного транспорта, машиностроения, строительства, при импортозамещении, расширении сырьевой базы, снижении затрат до 10-15%	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
13.	2018-14-000-0001-538 (*)	5960	Разработка технологии выявления девиантного поведения подростков в информационном пространстве социальных медиа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный

				гуманитарный университет"
14.	2018-14-000-0001-024	5553	Создание инновационной технологии производства новейших систем регистрации нейтронного излучения для решения задач по физике конденсированного состояния.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
15.	2018-14-000-0001-190	9430	Разработка и создание автоматической метеорологической станции арктического исполнения для труднодоступных территорий и Северного морского коридора (АрктикМетео)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
16.	2018-14-000-0001-316	2999	Создание гибридной системы диалогового взаимодействия на естественном языке, способной к самообучению, самостоятельному принятию решений и прогнозированию, на основе обработки больших данных, глубоких нейронных сетей и искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
17.	2018-14-000-0001-170	8603	Разработка систем накопления электроэнергии в системе автономного электроснабжения в децентрализованных зонах с использованием гибридных систем, состоящих из традиционных генерирующих источников и систем накопления электроэнергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
18.	2018-14-000-0001-204	9640	Инновационные стимуляторы продуктивности сельскохозяйственных растений с фунгицидной активностью на основе мегилотрофных фитосимбионтов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"
19.	2018-14-000-0001-074	0042	Создание ПАК нейромышечный процессор с биологической обратной связью для определения момента в суставе человека на основе электромиографических сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."
20.	2018-14-000-0001-171	1010	Персональный цифровой автотранспортный помощник	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
21.	2018-14-000-0001-586	2695	Создание программно-аппаратного комплекса в виде современной системы хранения данных, поддерживающей различные виды облачных сервисов с собственными узлами обработки и оптимизацией информационных потоков, обеспечивающих информационную безопасность согласно требованиям нормативных актов РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
22.	2018-14-000-0001-091	8838	Разработка технологии синтеза радиофармпрепаратов-онкомаркеров на основе генераторного радионуклида Ga-68	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
23.	2018-14-000-0001-162	8240	Получение биологически активных веществ лекарственных растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
24.	2018-14-000-0001-517	2804	Разработка технологических основ плазмохимического осаждения сверхтвердых алмазных покрытий на режущий инструмент для эффективной обработки новых композиционных материалов в аэрокосмической промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
25.	2018-14-000-0001-233 (*)	9751	Разработка комплексной технологии переработки железорудных месторождений Южного Урала с получением импортозаменяемой номенклатуры продукции в виде огнеупорных материалов, железорудных концентратов и концентратов редких металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
26.	2018-14-000-0001-273	8751	Создание коммерческого городского транспорта с интеллектуальной системой помощи водителю City Pilot	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"
27.	2018-14-000-0001-279	7356	Оборудование и цифровые технологии изготовления элементов наноградиентной оптики и из метаматериалов для приборов индивидуализированной медицины, технологий здоровьесбережения и космической фотоники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук
28.	2018-14-000-0001-364	8331	Разработка комплексного подхода для терапии онкологических заболеваний на основе гуманизированных антител к универсальному опухолевому антигену PRAME и CAR-T технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
29.	2018-14-000-0001-378	1730	Разработка высокоэффективной комплексной сквозной кластерно-пучковой технологии модификации поверхностей различных материалов для практических применений в биомедицине.	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
30.	2018-14-000-0001-429	8478	Разработка фоточувствительных элементов большой размерности для спектральных областей 2.5-3.5; 2.5-4.5; 2.5-5.5 мкм на основе диодных гетероструктуризInAsI твердых растворов InAsSbP	Общество с ограниченной ответственностью "ИоффеЛЕД"
31.	2018-14-000-0001-445	3376	Разработка технологии получения новых полимерных композиционных материалов для создания	федеральное государственное бюджетное образовательное

			smart-упаковок, обеспечивающих пролонгацию сроков хранения и безопасность пищевой продукции и экологии	учреждение высшего образования "Московский государственный университет пищевых производств"
32.	2018-14-000-0001-512 (*)	4667	Технологии системного программирования и информационной безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук
33.	2018-14-000-0001-545	5958	Разработка отечественной линейки роботизированных бионических протезов верхних конечностей, предусматривающей варианты исполнения с учетом различных степеней ампутации руки, с использованием миоэлектрического интеллектуального управления захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"
34.	2018-14-000-0001-582	0102	Автоматизированная система поддержки принятия врачебных решений при акушерской патологии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
35.	2018-14-000-0001-107	3148	Разработка программно-аппаратного комплекса для ранней диагностики злокачественных опухолей и анализа эффективности действия противоопухолевых препаратов методами лазерной интерференционной микроскопии и инфракрасной термографии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
36.	2018-14-000-0001-139	0202	Повышение износостойкости и долговечности тяжело нагруженных узлов трения транспортных средств, машин и механизмов путем формирования антифрикционного слоя поверхностных наноструктур на трибоконтакте и обеспечения динамического контроля за техническим состоянием трибосистемы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
37.	2018-14-000-0001-172	3633	Разработка опытно-промышленной технологии производства полимерных связующих с повышенной термоокислительной стабильностью для полимерных и углерод-углеродных композиционных материалов, эксплуатируемых при температурах выше 350 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
38.	2018-14-000-0001-482	1030	Разработка технологии электрохимического нанесения керамикоподобных упрочняющих покрытий на сложнопольные поверхности изделий из вентильных металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
39.	2018-14-000-0001-028	4085	Прикладные научные исследования, направленные на создание съёмных эластичных самоклеящихся радиационно-защитных покрытий, обеспечивающих экологически безопасное обращение с радиационно-активными отходами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
40.	2018-14-000-0001-311	4396	Разработка безэталонного интерферометра для прецизионных измерений аберраций оптических элементов и систем	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
41.	2018-14-000-0001-417	1457	Разработка роботизированной системы сельскохозяйственных автомобилей на базе семейства автомобилей КАМАЗ с автономным и дистанционным режимом управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
42.	2018-14-000-0001-485	8951	Создание универсальных клеточных носителей на основе натуральных киллеров для иммунотерапии онкопатологий с использованием химерных антигенных рецепторов и вирусных онколитиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
43.	2018-14-000-0001-528	8718	Разработка и создание программно-аппаратного СВЧ-плазменного комплекса для мониторинга, контроля и безопасной эксплуатации маслосистемы двигателей наземного и воздушного назначений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"
44.	2018-14-000-0001-560	1892	Создание потенциальных бифункциональных ингибиторов гистондеацетилазы (HDAC) и других мишеней в ряду гидроксамовых кислот в качестве противоопухолевых субстанций	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
45.	2018-14-000-0001-117	1487	Разработка цифровых модулей связи мобильных устройств функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
46.	2018-14-000-0001-152	5405	Разработка технологий извлечения высококонцентрированных оксидов железа из техногенных отходов энергетики и металлургии и производства на их основе товарного продукта для металлургической отрасли.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
47.	2018-14-000-0001-241	3965	Разработка технологии и аппаратуры для получения сверхчистых монокристаллов алмаза CVD методом и процессов их легирования для использования в фотонике и в микроэлектронике в виде высокотемпературных полупроводников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

48.	2018-14-000-0001-272	0140	Разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
49.	2018-14-000-0001-337	2492	Разработка экологически и экономически эффективной технологии и экспериментального образца роботизированной сортировки твердых бытовых отходов на основе искусственных нейронных сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
50.	2018-14-000-0001-436	6534	Разработка технологии создания биомедицинского клеточного продукта для лечения обморожений, ожогов и ранений в условиях Арктики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
51.	2018-14-000-0001-548 (*)	2850	Создание производственной киберфизической системы управления процессом изготовления изделий машиностроения заданного уровня качества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
52.	2018-14-000-0001-571	5890	Разработка технологий генодиагностики и генной терапии для персонализированного лечения ревматоидного артрита	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
53.	2018-14-000-0001-589	1330	Разработка инновационной технологии микроклонального размножения сортообразцов на оптимизированной питательной среде с элементами автоматизации процесса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"
54.	2018-14-000-0001-092	3049	Разработка технологии для создания и вывода на рынок базовой конфигурации аппарата для HIFU-терапии, соответствующий аналогам от ведущих мировых производителей, с целью повышения эффективности лечения и снижения себестоимости процедуры за счет использования неинвазивного лечения и контроля	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
55.	2018-14-000-0001-133	0373	Разработка и исследование робототехнического комплекса для выполнения подводно-технических работ в условиях ограниченной видимости с использованием комплексной системы 3D зрения высокого разрешения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"
56.	2018-14-000-0001-185	2584	Разработка интегрированной самонастраивающейся системы управления сложным технологическим комплексом производства, передачи и потребления тепловой энергии и воды на основе BIM и BEM технологий с применением предиктивного анализа данных беспроводных сенсоров и интеллектуальных микропроцессорных устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
57.	2018-14-000-0001-361 (*)	0739	Разработка здоровьесберегающих технологий на основе создания и применения витаминно-минеральных комплексов для различных половозрастных и профессиональных групп населения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"
58.	2018-14-000-0001-424	5252	Создание семейства электромеханических беспилотных автомобилей-самосвалов большой грузоподъемности в интересах добывающих отраслей промышленности РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
59.	2018-14-000-0001-569	3450	Разработка технологической подосновы развития инновационной социальной прежде всего жилищной инфраструктуры на базе смарт-автоматов и принципах Интернета вещей	Общество с ограниченной ответственностью "Коннект"
60.	2018-14-000-0001-261	7139	Исследование поглощающих и отражающих свойств слоистых структур, содержащих полимерные, проводящие, резистивные, диэлектрические, ферромагнитные пленки, с целью создания неотражающих покрытий в сантиметровом и миллиметровом диапазонах длин волн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
61.	2018-14-000-0001-164	1299	Разработка технологии медицинской и социально-бытовой реабилитации на основе реализации виртуальной реальности с функциями тактильной обратной связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
62.	2018-14-000-0001-158	1539	Разработка гибридной технологии производства многокристалльных микросхем с одновременным применением процессов корпусирования Flip-Chip и Wire Bond для создания отечественных импортозамещающих микроэлектронных модулей высокой степени интеграции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"
63.	2018-14-000-0001-293	8065	Создание роботизированной системы грузоперевозок на базе семейства автомобилей КАМАЗ с автономным и дистанционным управлением с использованием программно-аппаратных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский

			комплексов виртуализации, сенсорики, связи и систем управления для добычи полезных ископаемых	университет "Московский институт электронной техники"
64.	2018-14-000-0001-161	8987	Получение фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антагонистов, выделенных из природных источников	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
65.	2018-14-000-0001-169	6770	Разработка многофункционального рамановского газоанализатора с ультраспектральным изотопическим разрешением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
66.	2018-14-000-0001-214 (*)	8890	Разработка технологии и оборудования для формирования металлических и керамических покрытий методом гетерофазного плазменного напыления, шифр Направление	Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы защитных покрытий"
67.	2018-14-000-0001-225	4289	Создание "Умного" Цифрового Двойника и экспериментального образца малогабаритного городского электромотоцикла с системой ADAS 3-4 уровня	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
68.	2018-14-000-0001-255	4000	Разработка роботизированного беспилотного летательного аппарата мультироторного типа с использованием бесплатформенной инерциальной навигационной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"
69.	2018-14-000-0001-297	8101	Адаптивное бессенсорное управление синхронным электроприводом для интеллектуальных робототехнических и транспортных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
70.	2018-14-000-0001-303 (*)	9981	Разработка технологии магнетронного нанесения керамических и алмазоподобных покрытий на рабочие поверхности запорной и трубопроводной арматуры для работы с агрессивными средами в условиях высоких температур и давления, и установки для ее реализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"
71.	2018-14-000-0001-323	7743	Разработка новых устройств на основе керамических материалов для повышения эффективности систем беспроводной передачи энергии и магнитно-резонансной томографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
72.	2018-14-000-0001-326	0532	Разработка технических решений и аппаратно-программного комплекса управления цифровыми электрическими подстанциями для построения интеллектуальной энергосистемы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
73.	2018-14-000-0001-334	5111	Разработка многоцелевого экологически чистого газотурбинного двигателя для энергетических установок различного назначения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
74.	2018-14-000-0001-464	0517	Разработка технологии нанесения керамических и алмазоподобных покрытий на внутренние поверхности трубопроводной арматуры для работы с агрессивными средами в условиях высоких температур и давления.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
75.	2018-14-000-0001-477	3412	Разработка технологий автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для создания и поддержки информационных сервисов мониторинга лесных ресурсов и охотничьих угодий России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
76.	2018-14-000-0001-513	8279	Разработка инновационной технологии изготовления энергоэффективных пластинчатых теплообменников нового поколения для эксплуатации в экстремальных, в том числе арктических, условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
77.	2018-14-000-0001-523	6852	Разработка экологически чистой и ресурсосберегающей технологии аккумулирования электроэнергии с использованием водорода в качестве энергоносителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
78.	2018-14-000-0001-591	5791	Интеллектуальный многофазный расходомер скважинной продукции высокой точности (i-MPhFM)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
79.	2018-14-000-0001-057	8186	Проведение комплексных исследований, разработка и экспериментальная апробация конкурентных энергоэффективных технических и технологических решений теплонасосного и иного оборудования для теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий и сооружений, когенерирующих тепловую энергию и холод в автономном режиме.	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"

80.	2018-14-000-0001-386	3075	Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"
81.	2018-14-000-0001-392	6785	Разработка элементной базы систем искусственного интеллекта нового поколения на основе эффекта спин-орбитальной передачи вращательного момента в магнитных гетероструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
82.	2018-14-000-0001-403 (*)	5578	Разработка технологии и создание системы обнаружения повреждений конструкций из полимерных композиционных материалов, применяемых в современных летательных аппаратах	Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансферта технологий"
83.	2018-14-000-0001-516	2506	Разработка и создание специализированных нитридных гетероструктур и силовых транзисторов на их основе для эффективных преобразователей энергии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
84.	2018-14-000-0001-524	3845	Исследование и разработка сверхвысоко ресурсного импульсного генератора нейтронов для портативных систем неразрушающего контроля особо опасных веществ и материалов на основе ускорения и осцилляции дейтронов в диоде с полым катодом в режиме инерциально-электростатического удержания ионов и магнитной изоляции электронов	Автономная некоммерческая организация "Институт экологических, геофизических и радиационных технологий"
85.	2018-14-000-0001-013	2954	Разработка и экспериментальная апробация опытного образца тягового вентиляционного электропривода с адаптивной векторной бездатчиковой системой управления с элементами телеметрии на базе технологии LPWAN для автомобильного транспорта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"
86.	2018-14-000-0001-096	0851	Разработка технологии и оборудования для изготовления перфорационных отверстий на лопатках перспективных ГТД с керамическим покрытием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
87.	2018-14-000-0001-100	6242	Создание безредукторных пневматических шлифовальных машин повышенной мощности с многоступенчатым турбинным приводом для судостроительной, авиационной и других отраслей промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
88.	2018-14-000-0001-124 (*)	2875	Разработка усовершенствованных препаративных форм микробиологических средств защиты растений с целью повышения их стабильности и эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"
89.	2018-14-000-0001-125	7612	Исследование и разработка технологии создания электрически перестраиваемых СВЧ фильтровых устройств на объемных акустических волнах	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"
90.	2018-14-000-0001-186	0557	Проведение прикладных исследований в области эффекта магнитной левитации и создание научно-технологического задела для построения современных комплексов долговременного хранения электрической энергии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
91.	2018-14-000-0001-248	5230	Комплексная система кибербезопасности объектов критической информационной инфраструктуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
92.	2018-14-000-0001-501	9757	Создание суперкомпьютерной технологии оптимизационного проектирования турбомашин маршевых жидкостных ракетных двигателей многократного использования с применением многодисциплинарного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
93.	2018-14-000-0001-577	3842	Разработка технологии для снижения потерь электроэнергии на коронный разряд на проводах ВЛ	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
94.	2018-14-000-0001-012	5347	Лидарный комплекс для оперативного дистанционного контроля техногенных газовых компонент, паров наркотических и взрывчатых веществ в атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук
95.	2018-14-000-0001-129	2651	Разработка сквозной технологии производства листового и рулонного проката из наноструктурированных свариваемых сталей классов прочности 960, 1100, 1300 МПа, обладающих уникальным сочетанием механических свойств и повышенным ресурсом эксплуатации, предназначенных для несущих конструкций, с использованием интеллектуальных технологий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
96.	2018-14-000-0001-165	6230	Проведение исследований в области проектирования и производства интегральных композитных конструкций с высокой стойкостью к повреждениям для перспективных вертолетов с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный

			использованием виртуального прототипирования, моделирования технологической наследственности, включая корабление, и роботизированных способов армирования в трансверсальном направлении	исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
97.	2018-14-000-0001-231	4531	Разработка основ технологии цифровой интеллектуальной автоматизированной рентгеновской промышленной дефектоскопии и создание опытного образца импульсного цифрового микрофокусного рентгеновского комплекса мегаваттного уровня мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
98.	2018-14-000-0001-365	3423	Лазерный десорбционный спектрометр приращения ионной подвижности с активным пробоотборным устройством для обнаружения паров и следов взрывчатых веществ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
99.	2018-14-000-0001-155	0432	Разработка беспилотного робототехнического комплекса на базе коммунальных автомобилей для обслуживания дорог с твердым покрытием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
100.	2018-14-000-0001-168	3226	Разработка прототипов технико-технологических решений создания высокочувствительного лазерного сенсора для комплекса авиационного месторождений углеводородов в условиях Арктических и субарктических территорий	Общество с ограниченной ответственностью "Лазеры и оптические системы"
101.	2018-14-000-0001-237	9896	Экспериментальная разработка роботизированного комплекса для фьюжн-биопсии	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
102.	2018-14-000-0001-284 (*)	0694	Математическое и программное обеспечение новых информационных технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальности для операторов космических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
103.	2018-14-000-0001-322	2548	Разработка медицинских лазерных аппаратов для применения в хирургии, терапии кожных заболеваний и косметологии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"
104.	2018-14-000-0001-327	9114	Получение и селекция штаммов и микробных консорциумов для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов на основе геномного анализа сульфидогенных микроорганизмов из месторождений Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
105.	2018-14-000-0001-439	7208	Кустовой/односкважинный программно-аппаратный комплекс непрерывного мониторинга и замера дебита многофазной продукции нефтегазовых скважин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
106.	2018-14-000-0001-086	3531	Разработка технологии построения и реализация мобильных и стационарных многофункциональных привязных высотных телекоммуникационных беспилотных платформ длительного функционирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук
107.	2018-14-000-0001-101	7253	Проведение прикладных научно-технических исследований и экспериментальных работ с созданием опережающего научно-технического задела по процессам эффективной подготовки с импульсно детонационной фрагментацией топлива из рядовых бурых углей для создания автономного энергетического комплекса, работающего на нём - газотурбинной генераторной установки мощностью до 200 кВт (базовой модульного ряда), для районов востока Российской Федерации, Сибири, Крайнего Севера, в интересах Северного морского пути и Министерства обороны РФ	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"
108.	2018-14-000-0001-174	4457	Разработка интеллектуального электрического магистрального автопоезда с системами помощи водителю	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
109.	2018-14-000-0001-246	6432	Разработка одностадийной технологии термоформования высокотемпературных композиционных материалов из преформ на основе гибридных нитей для изделий аэрокосмической техники	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Технологический университет"
110.	2018-14-000-0001-314	4181	Автономный мобильный комплекс обеспечения воздушного движения в сложных климатических и погодных условиях на основе активной локации в радио- и оптическом диапазонах с применением элементов радиодифракции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
111.	2018-14-000-0001-358	8780	Разработка системы антиген-носитель для направленной модуляции иммунного ответа Th1 и Th2 типа при вакцинации у животных и человека.	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЬЮЗ"
112.	2018-14-000-0001-431	9336	Разработка инновационных биоразлагаемых и биосовместимых изделий на основе функциональных полимерных и композиционных материалов с регулируемыми свойствами и	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

			сроками биодegradации для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	
113.	2018-14-000-0001-458	4718	Исследование и разработка высокоскоростного коммутатора для обеспечения возможности функционирования высокоскоростных систем передачи данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"
114.	2018-14-000-0001-532	4926	Разработка нового типа агропрепаратов на основе нанопорошков переходных металлов и методической базы их использования при предпосевной обработке семян с целью повышения урожайности сельскохозяйственных культур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
115.	2018-14-000-0001-211	0294	Программно-аппаратный комплекс для раннего выявления инфекционных заболеваний растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
116.	2018-14-000-0001-280	8657	Разработка научно-технологических основ и экспериментального оборудования для интенсивного внесезонного агрокультивирования с высокой степенью роботизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
117.	2018-14-000-0001-298	1969	Разработка технологии квантовой защиты каналов управления киберфизическими системами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
118.	2018-14-000-0001-304	8032	Разработка системы персонализированного воспроизводства отечественных племенных ресурсов молочного скота на основе использования клеточных технологий и геномного анализа для повышения конкурентоспособности молочного животноводства.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста"
119.	2018-14-000-0001-493	7079	Разработка планшетного компьютера на отечественных компонентах и на отечественном процессоре Эльбрус 1С для жестких условий эксплуатации, защищенного от агрессивных внешних воздействий.	Общество с ограниченной ответственностью «ГК «СНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВО»
120.	2018-14-000-0001-494	7031	Разработка и изготовление блоков освещения хирургических светильников с повышенными светотехническими и эксплуатационными характеристиками световых элементов на основе монолитноинтегрированных светодиодных излучателей, совмещенных с дифракционными оптическими элементами	Общество с ограниченной ответственностью "Полтеос"
121.	2018-14-000-0001-102	0654	Разработка комплексных технологических решений мониторинга пожарной опасности, прогнозирования и предотвращения пожаров в лесах Российской Федерации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"
122.	2018-14-000-0001-104	0334	Разработка и экспериментальные исследования отечественных магниточувствительных активных КМОП сенсоров и многоэлементных магниточувствительных преобразователей на их основе для создания интеллектуальных систем регистрации и визуализации пространственных распределений магнитного поля	Общество с ограниченной ответственностью "ГраФИмпресс"
123.	2018-14-000-0001-122	2570	Исследование возможности повышения геометрической сложности деталей, изготавливаемых методом прямого лазерного выращивания и создание автоматизированной системы подготовки управляющих программ для роботизированных комплексов аддитивного производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"
124.	2018-14-000-0001-145 (*)	1715	Создание полного жизненного цикла отечественного цифрового аддитивного производства металлических изделий - селективного лазерного сплавления на основе комплексного ПО (Виртуальный 3D-принтер)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
125.	2018-14-000-0001-203	8263	Разработка системы беспилотного управления движением многоцелевым транспортным средством повышенной проходимости в сложной навигационной обстановке и условиях ограниченной видимости с возможностью функционирования в составе группы для повышения эффективности выполнения транспортно-технологических операций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
126.	2018-14-000-0001-229	0416	Разработка и изготовление управляемых оптических элементов с функцией сохранения состояния для использования в устройствах микрофотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
127.	2018-14-000-0001-230	0710	Разработка технических решений по созданию силовых электронных управляемых трансформаторов (энергетических роутеров) для активно-адаптивных электрических распределительных сетей с уровнем напряжения 0,4 - 10 кВ с улучшенными массогабаритными и эксплуатационными показателями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
128.	2018-14-000-0001-309	0516	Создание технологии интеллектуальной диспетчеризации рабочих процессов высокотехнологичных компаний с учётом влияния человеческого фактора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский

				политехнический университет Петра Великого"
129.	2018-14-000-0001-412	1600	Новые технологии получения активных оптических волокон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
130.	2018-14-000-0001-434	3165	Разработка радиофармпрепарата направленной доставки Октреотид, Lu-177 с бета-излучающим радионуклидом лютеций-177 для терапии нейроэндокринных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
131.	2018-14-000-0001-448 (*)	8301	Разработка электрохимического генератора высокой мощности, топливного процессора и модульной системы энергоснабжения на их основе для объектов экономической и социальной инфраструктуры арктической зоны Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнерджи"
132.	2018-14-000-0001-455 (*)	3054	Прототип системы автономного управления автомобилем для обеспечения движения автотранспорта по дорогам общего пользования, в том числе в сложных погодных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
133.	2018-14-000-0001-553	0298	Разработка стратегии и технологии получения противоопухолевых соединений в ряду тиазолидин-4-карбоновых кислот, в качестве потенциальных ингибиторов белкового взаимодействия MDM2-p53	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
134.	2018-14-000-0001-051	3334	Разработка технологии производства и применения комбинированного бактериально-вирусного биоинсектицида для контроля численности непарного шелкопряда	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
135.	2018-14-000-0001-088	8091	Биокаталитический синтез аминокислот-β-лактамов на основе специфических ферментов, полученных методами белковой инженерии	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
136.	2018-14-000-0001-147	7847	Создание стабильного источника монохроматического ЭУФ излучения (13.5 нм) на основе лазерной плазмы и возобновляемой жидкометаллической мишени для диагностики наноструктур при промышленном производстве интегральных схем	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"
137.	2018-14-000-0001-178	0065	Создание газопоршневого двигателя высокой удельной мощности с разработкой технических решений по организации инновационного малотоксичного рабочего процесса на бедных метановоздушных смесях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
138.	2018-14-000-0001-181	6724	Разработка и подготовка производства беспроводного преобразователя давления с оценкой достоверности измерений в целях реализации концепции промышленного интернета вещей (IIoT).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
139.	2018-14-000-0001-205	5254	Микробиологический препарат нового поколения для повышения урожайности и безопасности продуктов питания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"
140.	2018-14-000-0001-256	5939	Разработка технологии рециклинга катализаторов на основе металлов платиновой группы и рения для процессов глубокой нефтепереработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
141.	2018-14-000-0001-315	2709	Создание библиотеки синтетических углеводных лигандов, структурно родственных поверхностным антигенам клинически важных бактериальных и грибковых возбудителей инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
142.	2018-14-000-0001-398	8412	Создание композиционных материалов и натуральных конструкций из них с повышенными эксплуатационными характеристиками для использования в конструкциях перспективных скоростных судов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева"
143.	2018-14-000-0001-449	6679	Создание малогабаритных высокотемпературных электрохимических генераторов нового поколения на органическом и водородном топливах и автономных источников электропитания на их основе с высокой удельной энергоемкостью для аппаратных платформ, применяемых при исследовании Мирового океана и освоении Арктики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
144.	2018-14-000-0001-521	1221	Разработка программно-аппаратного комплекса для проектирования, моделирования состояния транспортных потоков и поддержки технологических процессов на всех стадиях жизненного цикла автомобильных дорог на основе методологии Информационного моделирования (ИМ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
145.	2018-14-000-0001-542	0543	Разработка высокотехнологичной интеллектуальной системы автоматизации защиты и управления электроэнергетической инфраструктурой объектов электросетевого комплекса на основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский

			цифровых технологий	университет "МЭИ"
146.	2018-14-000-0001-060	6206	Разработка технологии ускоренной селекции хозяйственно-ценных форм древесных культур на примере березы на основе высокопроизводительных методов генотипирования и молекулярного фенотипирования для создания лесосеменных плантаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
147.	2018-14-000-0001-078 (*)	3556	Создание интеллектуальной системы активной безопасности транспортных средств на основе вновь разрабатываемых устройств, с использованием отечественной компонентной базы, для применения в условиях Арктики и Крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
148.	2018-14-000-0001-138 (*)	2675	Создание опытного образца отечественной мультиплатформенной операционной системы реального времени автомобильного назначения.	Общество с ограниченной ответственностью "АстроСофт"
149.	2018-14-000-0001-142	3865	Разработка технологии получения биобетонов и биоминеральных инъекционных систем для восстановления качества каменных, бетонных и железобетонных конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
150.	2018-14-000-0001-234	6662	Разработка лазерного комплекса на основе сверхбыстрых лазеров для субмикронной обработки материалов и технологии прецизионной подстройки частоты тонкопленочных акустоэлектронных резонаторов (FBAR резонаторов) для создания нового класса приборов стабилизации и селекции частоты на диапазон свыше 6 ГГц для использования в телекоммуникационном оборудовании пятого поколения (5G)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
151.	2018-14-000-0001-240	9637	Разработка технологии повышения износостойкости и ударной стойкости за счет выщелачивания алмазной поверхности режущих PDC-элементов долот для бурения скважин на нефть и газ, в том числе на Арктическом шельфе РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
152.	2018-14-000-0001-347	9688	Разработка технологий автономного производства тепловой и электрической энергии за счет использования местных низкокалорийных энергетических ресурсов Арктической зоны России для энергоснабжения индивидуальных и коллективных потребителей в условиях децентрализованных энергосистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
153.	2018-14-000-0001-374	6547	Разработка инновационных технологических решений по формированию термобарьерных покрытий нового поколения для энергетических газовых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
154.	2018-14-000-0001-459	7763	Разработка автономной турбодетандерной установки с системой обеспечения бесперебойного питания и интеллектуальной системой управления	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная Фирма "Новые Промышленные Технологии"
155.	2018-14-000-0001-514	0831	Разработка гибридной 3D/PIM технологии цифрового производства изделий со сложной формой и градиентной поверхностной структурой на основе металл-полимерных композиций, работающих в экстремальных, в том числе арктических, условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
156.	2018-14-000-0001-541	6683	Разработка технологии массовой геномной оценки племенной ценности с использованием методики реконструкции генотипа КРС для интенсивной селекции племенных животных	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"
157.	2018-14-000-0001-585 (*)	9147	Разработка распределенной защищенной системы хранения данных нового поколения для облачной инфраструктуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
158.	2018-14-000-0001-588	9034	Разработка нового полимерного композиционного материала с самовосстанавливающейся полимерной матрицей для изготовления композитных труб для освоения трудноизвлекаемых запасов нефти с увеличенной долговечностью, ремонтпригодностью и пониженной материалоемкостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
159.	2018-14-000-0001-137	3113	Разработка мобильного устройства для групповой связи в труднодоступных местах и при чрезвычайных ситуациях, использующее принципы программно-определяемой цифровой связи с динамической маршрутизацией	Акционерное общество "Астро Софт Девелопмент"
160.	2018-14-000-0001-226	3948	Разработка комплексной методики имитационного моделирования процессов в агрегатах трансмиссии вертолетов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
161.	2018-14-000-0001-265	6743	Разработка малогабаритного погружного оборудования для добычи и транспортировки высоковязкой нефти из скважин со сложной геометрической траекторией на месторождениях углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"

162.	2018-14-000-0001-372	6865	Разработка высокоэффективной технологии защиты и питания сельскохозяйственных растений с использованием нового поколения полифункциональных препаратов на основе ризобактерий и металл-углеродных нанокмозитов	Открытое акционерное общество Институт "Прикладной биохимии и машиностроения"
163.	2018-14-000-0001-409	1905	Разработка и исследование мультиспектрального приемника изображений для мобильных систем пассивной и активной оптической локации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
164.	2018-14-000-0001-572	7064	Разработка экспериментального судна на воздушной подушке с всепогодной системой технического зрения на основе технологии "радиосвета"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
165.	2018-14-000-0001-580	2077	Разработка полимерного связующего для 3D печати готовых конструкций из непрерывного волокна с повышенными показателями прочности	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
166.	2018-14-000-0001-014	7100	Разработка, исследования и внедрение новых электромеханических преобразователей энергии для исполнительных механизмов перспективных летательных аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
167.	2018-14-000-0001-106	0958	Безопасность сложных горнотехнических систем: разработка системы интеллектуального мониторинга, прогноза и управления.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
168.	2018-14-000-0001-278	3583	Создание системы предотвращения мошенничества при оказании медицинских услуг на основе методов искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
169.	2018-14-000-0001-283	3552	Разработка системы национальной цифровой валюты на основе технологии распределенных реестров блокчейн	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
170.	2018-14-000-0001-332	7336	Разработка универсальной автоматизированной системы молекулярной диагностики инфекционных болезней, адаптированной к единой программно-аппаратной платформе	Общество с ограниченной ответственностью «НекстБио»
171.	2018-14-000-0001-490	9761	Разработка технологии электронной архивации и обработки материалов российских литературных организаций 1920-1930х гг. с элементами распознавания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"
172.	2018-14-000-0001-506	3738	Создание и эксплуатация высокопродуктивных стресс-устойчивых агро- и промышленных лесов на основе современных биотехнологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"
173.	2018-14-000-0001-008	8439	Технологии разработки и освоения месторождений природных битумов, добычи и глубокой переработки твердых и высоковязких горючих ископаемых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"
174.	2018-14-000-0001-070	6416	Разработка технологии изготовления биосовместимых биодеградируемых имплантов на основе модифицированной гиалуроновой кислоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"
175.	2018-14-000-0001-128	2466	Разработка технологии получения микровезикул из мультипотентных стромальных клеток для стимулирования регенерации кожных покровов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
176.	2018-14-000-0001-209	8260	Технология и программно-аппаратный комплекс для нанесения функциональных газотермических покрытий на внутренние поверхности большой протяженности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
177.	2018-14-000-0001-210	2516	Разработка ресурсосберегающей технологии производства и применения бактериомикроэлементных полимерных пленкообразующих композиций для растениеводства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
178.	2018-14-000-0001-301	8253	Разработка технологии изготовления керамического фильтрующего элемента с мембранным слоем, работающего в горячих химически агрессивных средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"
179.	2018-14-000-0001-373	5467	Разработка опытно-промышленной технологии и изготовление прототипа опытной установки для нанесения супергидрофобных покрытий на алюминиевые провода ВЛ, обеспечивающих снижение обледенения и уменьшение потерь на коронный разряд в электрических сетях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук

180.	2018-14-000-0001-384	5249	Мониторинг комплексной безопасности в интересах противодействия социо-киберфизическим угрозам умному городу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
181.	2018-14-000-0001-433	7262	Исследование, разработка и экспериментальная апробация наземной беспроводной сети связи на базе единой платформы цифрового программируемого радио для арктических регионов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
182.	2018-14-000-0001-442	2423	Разработка экспресс технологии создания томографических моделей массива многокомпонентных руд для целей сопровождающей эксплуатационной разведки и повышения качества управления рудопотоками на основе систем обработки больших объемов данных, получаемых в процессе ведения буровзрывных и погрузочно-доставочных работ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
183.	2018-14-000-0001-093	9701	Разработка биометрической системы установления личности по характеристикам цифрового изображения лица, полученного в неконтролируемых условиях внешней среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
184.	2018-14-000-0001-114	9546	Создание технологий получения новых высококачественных материалов - наномодифицированных гальванических покрытий и электрохимического полирования узлов и деталей сложной формы применительно к производству оборудования для работы с газами особой чистоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"
185.	2018-14-000-0001-130	6934	Разработка оптико-цифрового мультиспектрального видеоэндоскопического комплекса для диагностики и лечения заболеваний органов дыхания человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
186.	2018-14-000-0001-296	9527	Разработка программного комплекса технического обслуживания и эксплуатации сложной техники с применением технологий дополненной реальности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
187.	2018-14-000-0001-299	6443	Разработка технологии распределенных сетей волоконно-оптических датчиков счета колесных пар для создания интеллектуальной логистической системы на железнодорожном транспорте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
188.	2018-14-000-0001-325	6394	Разработка комбинированного источника бесперебойного питания на основе разных видов источников энергии для обеспечения автономного электроснабжения объектов промышленности и жилой инфраструктуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
189.	2018-14-000-0001-343	6779	Разработка технологии очистки промышленных и бытовых сточных вод с организацией рециклинга водных ресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
190.	2018-14-000-0001-366	6896	Интегральная диагностическая система для быстрого определения мутационного статуса больных раком легкого. (ИДСОМ)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
191.	2018-14-000-0001-368	0870	Развитие цифровых технологий агроэкологического мониторинга для повышения эффективности использования малопродуктивных и залежных земель в северной части Центральной России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
192.	2018-14-000-0001-377	7505	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений для поддержания и восстановления качества синтетических огнестойких жидкостей, применяемых в энергетике, и снижения техногенного воздействия на окружающую среду	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
193.	2018-14-000-0001-426	0539	Разработка новой стратегии лечения онкологических заболеваний комбинациями генотерапевтических препаратов, кодирующих продукцию иммунных стимуляторов и диффундирующих токсинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
194.	2018-14-000-0001-113	2537	Разработка технологии и аппаратного оформления создания экологически безопасных средств стимулирования роста растений на основе оксида графена, функционализированного биологически-активными компонентами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"
195.	2018-14-000-0001-115	3090	Разработка цифровой технологии мониторинга и управления отходами от АЭС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный

				национальный исследовательский университет"
196.	2018-14-000-0001-120	4023	Разработка программно-аппаратного комплекса для решения критических задач размерного контроля в судостроении	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"
197.	2018-14-000-0001-180	7859	Реализация концепции цифрового производства изделий из полимерных материалов в системах подвода воздуха и охлаждения ДВС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
198.	2018-14-000-0001-215	8126	Разработка высокотемпературного ингибитора углекислотной и сероводородной коррозии для защиты подземного оборудования газовых скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
199.	2018-14-000-0001-220	8820	Сквозные цифровые технологии проектирования, изготовления и эксплуатации интеллектуального металлорежущего инструмента для станков с числовым программным управлением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
200.	2018-14-000-0001-228	1028	Разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования многоступенчатых поршневых и мембранных компрессоров высокого давления для сжатия водорода до 100 МПа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
201.	2018-14-000-0001-238	7555	Разработка и исследование опытной электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органической части твёрдых коммунальных отходов с получением синтез-газа для выработки электроэнергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
202.	2018-14-000-0001-249	6614	Разработка технологии обеспечения доверия и безопасности М2М-инфраструктуры с использованием встроенных модулей безопасности уровня микропрограммного обеспечения процессора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
203.	2018-14-000-0001-291	0630	Создание технологии и СВЧ-установок нового поколения высокоэффективного обеззараживания продуктов питания и агрокультур для их хранения и переработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
204.	2018-14-000-0001-308	9321	Разработка системы расширенной аналитики кибербезопасности предприятий топливно энергетического комплекса на базе методов машинного обучения и обработки больших данных с использованием суперкомпьютерных вычислений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
205.	2018-14-000-0001-039	5666	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической технологии обезвоживания высокоустойчивых эмульсий при добыче тяжелых нефтей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"
206.	2018-14-000-0001-148	5834	Установление физических закономерностей подавления макро-, микро- и наноструктурной неоднородности в трубных сталях для повышения их коррозионной стойкости, хладостойкости и сопротивления сероводородному растрескиванию	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
207.	2018-14-000-0001-184	5295	Исследование и разработка высокопроизводительных систем аддитивной технологии прямого осаждения материала с неразрушающим контролем качества в реальном масштабе времени на основе высокоскоростной спиральной трансмиссионной рентгеновской компьютерной томографии и обратными связями по коррекции качества для крупно-габаритных изделий из титана и его сплавов для аэрокосмической, атомной и других отраслей промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
208.	2018-14-000-0001-221	8686	Интеллектуальный лечебно-диагностический аппарат на основе матриц сверхъярких светодиодов для фотодинамической терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
209.	2018-14-000-0001-268 (*)	2630	Разработка технологии изготовления отечественных чувствительных элементов и создания на их основе интеллектуальных датчиков контроля газовой среды для комплексных систем безопасности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
210.	2018-14-000-0001-318	0902	Разработка новой импульсной плазменно-оптической технологии и технических средств для увеличения срока хранения продукции пищевой и агротехнической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
211.	2018-14-000-0001-461	4969	Новый метод терапии рака на основе геномного редактирования опухоли-специфических эволюционно новых генов человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии

				наук
212.	2018-14-000-0001-584	0429	Разработка лабораторного комплекса автоматизированного неразрушающего контроля деталей летательных аппаратов для исследования и диагностики скрытых механических повреждений	Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой инжиниринговый центр МГТУ им. Н.Э.Баумана"
213.	2018-14-000-0001-011	0476	Разработка адаптивных методов управления характеристиками лазерных пучков для создания multifunctional систем транспортировки оптической энергии, обработки материалов и защищенной беспроводной оптической связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук
214.	2018-14-000-0001-110 (*)	4529	Разработка типовой интеллектуальной системы управления здоровьем жителей микрорайона, интегрированной в его инфраструктуру	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
215.	2018-14-000-0001-111	3506	Создание всероссийской информационной системы обработки данных о клинических исследованиях в области онкологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
216.	2018-14-000-0001-112	6403	Разработка системы терморегулирования на основе наномодифицированных теплоаккумулирующих материалов для автономных систем жизнеобеспечения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"
217.	2018-14-000-0001-175	9408	Разработка на основе цифровых технологий проектирования энергоэффективных опорно-тяговых модулей для интеллектуальных транспортных средств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"
218.	2018-14-000-0001-198	1164	Синтез новых фармацевтических субстанций на основе липофильных производных гликолурилов, обладающих нейротропным действием	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
219.	2018-14-000-0001-274	5010	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения с использованием машинного обучения для создания бесшовных ортофотомозаик, создаваемых по материалам космической и аэрофотосъемки	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"
220.	2018-14-000-0001-300	3442	Разработка конструкции и технологическое обеспечение производства дизельного двигателя номинальной мощностью до 7-10 кВт многоцелевого назначения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"
221.	2018-14-000-0001-330	2644	Создание высокотемпературного алмазного детектора предотвращения развития аварийной ситуации для транспортных систем, оснащенных ядерными энергетическими установками	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
222.	2018-14-000-0001-338	7225	Энергоэффективная двухфазная технология охлаждения электронных и микроэлектронных компонентов с высоким тепловыделением для транспортных и космических приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
223.	2018-14-000-0001-341	4150	Разработка каскадных солнечных элементов с увеличенной эффективностью на основе технологии спекания полупроводниковых гетероструктур A3B5	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"
224.	2018-14-000-0001-397	1185	Разработка плазменной технологии нанесения функциональных покрытий, печати, крашения и отделки тканей из синтетических волокон.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
225.	2018-14-000-0001-444	8572	Разработка опытного образца информационной системы анализа и управления рисками природно-техногенного, экологического и социального характера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук
226.	2018-14-000-0001-079	0988	Разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса управления системой досветки сельскохозяйственных культур, выращиваемых в условиях закрытого грунта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
227.	2018-14-000-0001-132	1611	Создание интеллектуального аппаратно-программного комплекса карьерного экскаватора на основе саморазвивающейся системы районирования массивов горных пород по взрываемости	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова"
228.	2018-14-000-0001-166	9182	Разработка ключевых технических решений - высокооборотных синхронного двигателя-генератора, волновой ступени сжатия турбокомпрессора - в обеспечение создания технологического оборудования для автономных комплексов добычи и переработки полезных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных

			ископаемых в условиях Арктики.	технологий, механики и оптики"
229.	2018-14-000-0001-192	9396	Исследование и разработка малогабаритного скважинного прибора инклинометрического комплекса, предназначенного для определения профиля нефтяных и газовых скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
230.	2018-14-000-0001-245	8915	Автомобиль КАМАЗ с системой ADAS третьего уровня с интеллектуальной надстройкой для ремонта дорожных покрытий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
231.	2018-14-000-0001-313	3413	Разработка технологии создания беспилотных летательных аппаратов самолетного типа со специальными характеристиками для работы в условиях Арктической зоны Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
232.	2018-14-000-0001-383	7543	Разработка интеллектуальных сервисов реагирования на инциденты информационной безопасности в кибер-физических системах на основе социальных механизмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
233.	2018-14-000-0001-540	1930	Исследование и разработка нано и микроэлектронных датчиков внешних воздействий с повышенной чувствительностью, радиационной и температурной устойчивостью и пониженным энергопотреблением на основе чувствительных элементов транзисторного типа для широкого класса контрольно измерительных систем общегражданского и специального назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
234.	2018-14-000-0001-574	9195	Создание биоморфного подводного автономного исследовательского зонда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
235.	2018-14-000-0001-029	9071	Разработка приборов силовой электроники с рабочим напряжением 600 В на основе гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия на кремниевых подложках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
236.	2018-14-000-0001-047	3507	Разработка промышленной технологии получения моноклонального антитела экулизумаб	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
237.	2018-14-000-0001-081	0088	Новые оптические материалы на основе нанокристаллизующихся и нанопористых стекол для применений в фотонике, информационных технологиях и для защиты мобильных устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
238.	2018-14-000-0001-143 (*)	5501	Разработка газотурбинной стационарной установки мощностью 4 МВт для газотурбинной электростанции, предназначенной для комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
239.	2018-14-000-0001-153	1803	Разработка поверхностно-излучающего лазера спектрального диапазона 1310 нм с вертикальным микрорезонатором для оптических систем передачи и обработки сигналов в авионике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
240.	2018-14-000-0001-345	2402	Разработка функциональных пищевых продуктов биокорректирующего и профилактического действия в отношении сердечно-сосудистых заболеваний, микроэлементозов и дисбактериозов, на основе продуктов глубокой биотехнологической переработки низкомасличного отечественного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
241.	2018-14-000-0001-484	5788	Разработка высокоэффективной системы пенного пожаротушения для объектов добычи и переработки углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
242.	2018-14-000-0001-486 (*)	8666	Разработка и создание опытной квантово-защищенной сети для передачи данных	Общество с ограниченной ответственностью "КуРэйт"
243.	2018-14-000-0001-488	3453	Виртуальный стенд предсказательного моделирования и прогнозирования поведения основных и ответственных деталей авиационного двигателя с учетом свойств материалов и режимов эксплуатации с использованием технологий высокопроизводительных вычислений	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"
244.	2018-14-000-0001-491	0610	Разработка технологии изготовления 3D микросторок на основе коммутационных плат со сквозными металлизированными отверстиями в кремнии для систем навигации и управления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"

245.	2018-14-000-0001-555 (*)	4040	Разработка технологии ускоренного проектирования и создания малых космических аппаратов, а также исследование и разработка исполнительных органов систем управления движением МКА со сниженным энергопотреблением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
246.	2018-14-000-0001-045	7464	Разработка усовершенствованных адресуемых нуклеаз для использования в геномной инженерии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
247.	2018-14-000-0001-056	2068	Разработка технологии и создание установки получения полирующих материалов на основе редкоземельных оксидов для высокоточных оптических изделий	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
248.	2018-14-000-0001-163	3921	Разработка технологии бесконтактной фотодинамической дезинфекции поверхностей для ликвидации очагов биологического заражения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук
249.	2018-14-000-0001-187	8560	Разработка комплексных научно-технологических решений для организации производства отечественных высокоточных промышленных измерителей температуры с беспроводным интерфейсом передачи данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
250.	2018-14-000-0001-188	3219	Разработка твердотельного лазерного дефлектора на основе фотонной интегральной схемы	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Роботов»
251.	2018-14-000-0001-262	3753	Разработка технологии комплексной очистки жидких стоков и газовых выбросов предприятий цветной металлургии на примере ОАО Красцветмет с целью противодействия техногенным и биогенным угрозам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
252.	2018-14-000-0001-282	2027	Механохимические технологии получения функциональных гибридных материалов на основе графена	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
253.	2018-14-000-0001-428	6756	Разработка автоматической высокоточной малогабаритной мобильной роботизированной системы локального пожаротушения с возможностью передвижения в пространстве для высотных объектов различной степени сложности и системой 3-х мерного определения очага пожара	Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭкспертМонтаж"
254.	2018-14-000-0001-527	3416	Энергогенерирующая стальная кровля с интегрированными широкоформатными солнечными элементами на основе перовскитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
255.	2018-14-000-0001-015	7567	Разработка и внедрение линейки вентильных электродвигателей для нефтегазовой отрасли и исследования способов повышения их энергоэффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
256.	2018-14-000-0001-026	1681	Разработка основ технологии и принципиального аппаратного оформления процесса совместного низкотемпературного пиролиза угольных отходов и биомассы для получения экологически чистого твердого топлива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
257.	2018-14-000-0001-036	0674	Разработка и изучение механизма действия биологически активных веществ нового поколения, кормовых добавок и иммуномодуляторов для повышения эффективности производства животноводческой продукции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"
258.	2018-14-000-0001-044 (*)	5511	Разработка технологии и подготовка к серийному производству линейки товарных углеводородов, получаемых при жидкометаллическом пиролизе твердых органических полимерных отходов	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
259.	2018-14-000-0001-097	7529	Технология изготовления гибридных материалов на металлической основе с преопределенной топологией пор, основанная на комбинации аддитивного производства и порошковой металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
260.	2018-14-000-0001-126	3227	Разработка технологии создания автомобильных радаров дальнего действия на основе электрически управляемых антенн	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"
261.	2018-14-000-0001-222	0040	Разработка прототипа комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды и климатического обслуживания в Арктике	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"
262.	2018-14-000-0001-244	4148	Разработка системы управления оперативными переключениями в электрических сетях, с интеллектуальным планированием операций и контролем технологических транзакций на базе нормативно-технической онтологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
263.	2018-14-000-0001-287	0366	Разработка приборно-методического комплекса СЕПТИ-ТЕСТ для быстрой диагностики и	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Молекулярная

			мониторинга лечения синдрома системной воспалительной реакции на основе 3D полимерных биочипов с использованием специализированного регистратора флуоресценции	Диагностика"
264.	2018-14-000-0001-331	6910	Разработка технологических основ изготовления ответственных деталей демонтажного робота для металлургии и других отраслей промышленности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
265.	2018-14-000-0001-352	7136	Разработка технологии выращивания методом жидкофазной эпитаксии варизонных фоточувствительных слоев кадмий-ртуть-теллур для неохлаждаемых и работающих при термоэлектрическом охлаждении фоторезисторов спектрального диапазона от 2 до 14 мкм.	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
266.	2018-14-000-0001-356	6071	Разработка водородных топливных элементов на основе протонпроводящих полимерных мембран, эффективных в широком температурном интервале.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
267.	2018-14-000-0001-402	4586	Адаптивные волоконно-оптические преобразователи акустической эмиссии для задач встроенного контроля ответственных элементов технических конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"
268.	2018-14-000-0001-411	2526	Разработка лабораторного комплекса автоматизированного неразрушающего контроля деталей летательных аппаратов для исследования и диагностики скрытых механических повреждений в интересах высокотехнологичных предприятий авиационной промышленности и радиоэлектронного комплекса России, включая создание универсального методического аппарата количественной оценки экономической эффективности его практического внедрения в хозяйственную деятельность предприятий в рамках концепции бережливого производства и формирование стратегии его продвижения на отечественном и глобальном рынках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
269.	2018-14-000-0001-533	1334	Разработка научно-методической базы и инновационных технологических решений для промышленного освоения технологии повышения эксплуатационных характеристик композитных термо- и огнестойких изделий металлургического назначения с использованием функционализированных нанодисперсных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
270.	2018-14-000-0001-559 (*)	9484	Создание опытного производства поликристаллического сцинтиллятора на основе сложных оксидов со структурой граната для медицинской техники и систем безопасности	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
271.	2018-14-000-0001-118	4224	Разработка технологии применения микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала зерновых и зернобобовых растений к неблагоприятным факторам северных территорий России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
272.	2018-14-000-0001-156	6081	Разработка измерительной системы для программно-аппаратного комплекса цифровой подстанции на основе отечественных цифровых измерительных комбинированных трансформаторов	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"
273.	2018-14-000-0001-157	6176	Разработка состава, обеспечивающего локальное рассеяние туманов для безопасной эксплуатации авиационного транспорта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
274.	2018-14-000-0001-159	9228	Проведение исследований и разработка интерактивной системы комплексного экологического мониторинга состояния зеленых насаждений в условиях мегаполиса SmartUrbanTrees для поддержки принятия решений по созданию, поддержанию и устойчивому развитию городской зеленой инфраструктуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
275.	2018-14-000-0001-208	9966	Получение, фармакологическая оценка и доклинические исследования лекарственного средства на основе ингибитора имидазолиновых рецепторов для лечения нарушений мозгового кровотока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
276.	2018-14-000-0001-213	5896	Разработка опытно-промышленной технологии производства микроудобрений на основе вермикомпоста и функциональных ультрадисперсных препаратов металлов и их соединений.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"
277.	2018-14-000-0001-353	7013	Создание высокотехнологичного производства ДНК-вакцины против ВИЧ, ДНК-вакцин против других инфекционных заболеваний и ДНК-препаратов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства
278.	2018-14-000-0001-440	3968	Разработка технологии получения монокристаллов особо чистого германия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
279.	2018-14-000-0001-452	5323	Высокоэффективные теплоизоляционные материалы на основе аэрогелей: разработка материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное

			для эксплуатации в условиях низких, высоких температур и технология их производства.	учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
280.	2018-14-000-0001-453	5805	Разработка технологии создания многофункциональных электрохимических накопителей энергии с повышенными мощностными, энергетическими и ресурсными характеристиками на основе использования различных типов модифицированных наноматериалов для применения на железнодорожном транспорте, в мобильных транспортных средствах и в возобновляемой энергетике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
281.	2018-14-000-0001-469	5871	Интеллектуальные проблемно-ориентируемые инструменты управления качеством сквозного информационного поиска в больших мультязычных коллекциях полнотекстовых документов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
282.	2018-14-000-0001-478	3037	Разработка прототипов технических и технологических решений для создания высокоэффективной технологии электронно-лучевой сварки деталей жидкостных ракетных двигателей малой тяги	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
283.	2018-14-000-0001-519	5391	Разработка технологии получения новых высокоэффективных экологически безопасных оксигенатов для автомобильных бензинов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
284.	2018-14-000-0001-520	4067	Разработка и тестирование в реальных условиях прототипа перспективной системы автоматического контроля и регулирования процесса пассажирских перевозок наземным городским маршрутизированным транспортом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
285.	2018-14-000-0001-526	8006	Разработка комплексной системы интеллектуального кондиционирования регулирующей температуру, влажность, загрязненность и газовый состав воздуха в закрытом помещении на основе высокоэффективных молекулярно-селективных материалов.	Публичное акционерное общество "Аквасервис"
286.	2018-14-000-0001-534	8807	Разработка новой крупнотоннажной технологии производства геоплимерного вяжущего на основе отходов черной металлургии для цементации грунтов при дорожном строительстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
287.	2018-14-000-0001-037	3930	Создание 3D компьютерной модели робота ребенка и симулятора с виртуальной реальностью и управлением от костюма копирующего типа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
288.	2018-14-000-0001-103	8532	Проведение ОКР и ОТР по разработке аппаратно-программного комплекса на наносенсорах для съема микропотенциалов сердца человека и метрологического оборудования для их проверки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
289.	2018-14-000-0001-134	3568	Создание комплексной интегрированной системы автоматизации и управления энергосетями в режиме реального времени и коммерческого учёта электроэнергии с компонентом SCADA	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
290.	2018-14-000-0001-167	4036	Исследование и разработка системы персонализированного интерактивного мониторинга пожилых людей и лиц с ограничениями жизнедеятельности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
291.	2018-14-000-0001-189	3368	Разработка технологии коллективного технического зрения и одновременной навигации группы мобильных роботов для их согласованного функционирования в неизвестной окружающей среде.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"
292.	2018-14-000-0001-196	1826	Технологические основы получения композиционных материалов с толерогенными свойствами на основе гидроксипатита и биоразлагаемых полиэфиров для регенеративной медицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
293.	2018-14-000-0001-218	8804	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)"
294.	2018-14-000-0001-243	3855	Разработка машинных технологий и многофункционального агрегата (агрегатов) для реабилитации возвращаемых в эффективное землепользование деградированных почв и повышения их плодородия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"

295.	2018-14-000-0001-250	2663	Разработка технологии изготовления отечественной сверхвысокочастотной полупроводниковой компонентной базы современных магистральных волоконно-оптических когерентных DWDM-систем связи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
296.	2018-14-000-0001-285	4263	Исследование и разработка технологий автоматизированного проектирования перспективных систем обработки и хранения данных на основе магниторезистивной памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
297.	2018-14-000-0001-421	5446	Разработка интеллектуальной системы поиска, хранения и анализа структурированной и неструктурированной информации в локальных и глобальных информационных ресурсах научно-технических и технологических решениях на базе технологий обработки больших массивов данных (Big Data)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
298.	2018-14-000-0001-441	6276	Разработка электротехнологии МГД кристаллизации алюминия для производства коррозионностойких алюминиевых сплавов с высоким уровнем прочностных характеристик для облегченных изделий конструкционного назначения...	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
299.	2018-14-000-0001-475	3685	Исследование и разработка программного комплекса интеллектуального роботизированного управления эксплуатацией нефтегазового месторождения на основе постоянно действующих кросс-моделей с использованием экстремально масштабных объемов данных и корпоративной блокчейн-платформы	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "Союзнефтегазсервис"
300.	2018-14-000-0001-480	1940	Разработка технологии, материала и установки для восстановления местного износа контактных проводов железнодорожного транспорта без их демонтажа, в том числе для высокоскоростных линий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
301.	2018-14-000-0001-556	4773	Разработка многоуровневой системы управления предприятием (на примере работы предприятия техобслуживания автомобильного транспорта) с использованием новых информационных технологий, семантической интеграции, многокритериального принятия решений, декомпозиции и агрегирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
302.	2018-14-000-0001-002	2579	Разработка аддитивной технологии формирования оптоволоконных компонентов фотоники и исследование ее технологических возможностей для синтеза внутриволоконных межсоединений и интегрированных в композитные материалы систем	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"
303.	2018-14-000-0001-007	8306	Технология глубокой переработки попутного нефтяного газа с целью создания экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
304.	2018-14-000-0001-018	7536	Создание системных биопрепаратов против насекомых на основе иммуносупрессоров и энтомопатогенных микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
305.	2018-14-000-0001-099	1340	Технология удаленного взаимодействия врач-пациент в концепции телемедицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
306.	2018-14-000-0001-127	1131	Разработка автоматизированной системы подбора, оценки и прогнозирования эффективности химических продуктов для нефтегазовой отрасли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
307.	2018-14-000-0001-136	1955	Создание рецептуры полимерной композиции-реактопласта - изоляционного пероксидносшиваемого компаунда для изоляции силовых кабелей высокого напряжения (до 110 кВ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
308.	2018-14-000-0001-242 (*)	2090	Разработка и опытное производство GaAs цифровых энергодисперсионных матричных детекторов изображения в рентгеновских и гамма-лучах для науки, промышленности и медицины будущего	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
309.	2018-14-000-0001-254	2884	Разработка альтернативных энерго- и ресурсосберегающих технологий тонкой механической очистки воды и обоснование их применения в промышленных системах водоподготовки и водоотведения в целях снижения порога их доступности.	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"
310.	2018-14-000-0001-270	1880	Разработка экспериментального образца малогабаритной сверхширокополосной станции мониторинга электромагнитного спектра, размещаемой на беспилотных летательных аппаратах, составляющих мультиагентную группу, предназначенной для выявления несанкционированных источников радиоизлучения с целью противодействия им	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"

311.	2018-14-000-0001-289	3214	Разработка уникальных технологий и создание на их основе инновационных лекарственных препаратов для обеспечения направленной и пролонгированной доставки лекарственных веществ для эффективного лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
312.	2018-14-000-0001-305	9448	Исследование и разработка цифровой микросистемы преобразования акустического давления с последовательным периферийным интерфейсом.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"
313.	2018-14-000-0001-363	1710	Разработка моделей, методов и прототипа технологического решения по противодействию техногенным угрозам в многоресурсных сетевых структурах городского коммунального хозяйства на основе технологии поиска зон уязвимости, анализа рисков и прогнозирования потенциальных негативных последствий межсетевых взаимодействий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук
314.	2018-14-000-0001-504	2501	Разработка технологии по повышению наблюдаемости и адаптивности оборудования воздушной линии электропередачи в районах с экстремальными метеорологическими условиями	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"
315.	2018-14-000-0001-508 (*)	6977	Разработка технологий и организация опытно-промышленного производства высококоэрцитивных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа, а также изделий на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук
316.	2018-14-000-0001-518	1270	Разработка технологии получения родительских линий сельскохозяйственных культур защищенного грунта, несущих модификации в генах устойчивости к вирусам.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
317.	2018-14-000-0001-550	2249	Организация в Калининградской области наукоемкой инновационной технологии массового производства магнитных сенсоров на базе планарных многослойных гетероструктур спинтроники в виде спинового вентиля на основе MgO/FeCoB/Ta/FeCoB/MgO	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
318.	2018-14-000-0001-575	4182	Разработка технологии получения гибридных композиционных электролитических мембран на основе полиимидов-полиимидазолов, наполненных кремнийсодержащими наполнителями, для создания мембран фосфорноокислотных топливных элементов	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
319.	2018-14-000-0001-042	0447	Комплексное изучение и разработка технологий производства биологических средств защиты растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"
320.	2018-14-000-0001-150	3360	Создание имитационной модели, алгоритмов управления и программного обеспечения АСУ интеллектуальной энергосистемы (ИЭС) кампуса вуза на примере ДГТУ	Общество с ограниченной ответственностью инновационно-технологический центр "ДонЭнергоМаш"
321.	2018-14-000-0001-182	1168	Разработка научно технических решений для организации опытно-промышленного производства распределительных устройств 20-35 кВ с компонентами повышенной электрической прочности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
322.	2018-14-000-0001-197	8809	Разработка комплексных сорбционных и сорбционно-каталитических решений для очистки воздуха от летучих органических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
323.	2018-14-000-0001-267	7108	Разработка групповой технологии производства пьезокварцевых элементов прецизионных кварцевых резонаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
324.	2018-14-000-0001-418	4465	Разработка экспериментального образца цифровой платформы для создания эко-системы умных сервисов согласованного управления производством электротехнического оборудования 0,4-35 кВ на основе баз знаний и мультиагентных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
325.	2018-14-000-0001-457	4278	Исследование и разработка высокоскоростного маршрутизатора, обеспечивающего построение высоконагруженных телекоммуникационных сетей для операторов связи, ведомств и корпораций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"
326.	2018-14-000-0001-473	7312	Разработка новой платформы для in vivo изучения противоопухолевых препаратов на основе автономной биолюминесцентной системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
327.	2018-14-000-0001-549	1491	Разработка функциональной модели Летательного Аппарата с вертикальным взлётом и посадкой и переходом в режим высокоскоростного горизонтального полёта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
328.	2018-14-000-0001-558	8678	Разработка высокотехнологичных металлических имплантатов для персонализированной травматологии с применением методов поверхностной инженерии и использованием цифрового	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский

			проектирования для лечения переломов трубчатых костей.	государственный университет"
329.	2018-14-000-0001-562	2697	Разработка многопараметрических тест-систем для экспресс-анализа митохондриальных дисфункций, в том числе с применением метода проточной лазерной цитометрии с целью непрерывного мониторинга состояния здоровья человека для перехода к персонализированной медицине и индивидуальной лекарственной терапии	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
330.	2018-14-000-0001-004	3603	Разработка и создание роботизированного аппаратно-программного экокмплекса для персонализированной реабилитации больных с нарушениями локомоторной деятельности нижних конечностей, реализующих алгоритмы интеллектуального управления на основе искусственного вестибулярного аппарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
331.	2018-14-000-0001-022	5653	Разработка научно-технологических основ создания литейных алюминиевых сплавов (силуминов), содержащих наноструктурные элементы	Общество с ограниченной ответственностью "Алюминиевые композиты"
332.	2018-14-000-0001-076	6903	Разработка системы повышения продолжительности продуктивного долголетия коров и содержания в молоке В-казеина А2 на основе методов геномного анализа и селекции для обеспечения конкурентоспособности отечественного племенного скотоводства.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"
333.	2018-14-000-0001-087	5534	Разработка комплекса технологий и средств автоматизированного ультразвукового контроля качества полуфабрикатов и сварных соединений, полученных методом сварки трением с перемешиванием при изготовлении корпусных элементов цистерн прицепного оборудования из алюминиевых сплавов для транспортировки жидких, сыпучих и газообразных веществ	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"
334.	2018-14-000-0001-105 (*)	1424	Разработка технологии и оборудования, обеспечивающих стабилизацию процесса прямого лазерного синтеза деталей сложной конфигурации путем адаптации параметров в реальном времени	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Защитные покрытия"
335.	2018-14-000-0001-266	6985	Исследование и разработка методов и средств повышения производительности и отказоустойчивости программно-определяемых систем хранения данных с использованием средств автоматизированного контроля и анализа результатов на базе нейронной сети	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
336.	2018-14-000-0001-451	7406	Разработка интеллектуальной суперкомпьютерной программно-аппаратной платформы обработки данных для диагностики и построения прогноза состояния пациента интенсивной терапии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
337.	2018-14-000-0001-454	5536	Разработка полуволновой резонансной передачи электроэнергии по однопроводным линиям мощностью от 10 кВт до 1 МВт на расстояние до 100 км	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение "Волновые Технологии"
338.	2018-14-000-0001-472	0226	Разработка комплексного подхода к экспресс-диагностике грибковых инфекций у женщин и новорожденных на основании детекции молекулярно-генетических маркеров видовой принадлежности и эпидемиологической значимости грибов.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
339.	2018-14-000-0001-489	0845	Разработка технологии быстрого персонализированного определения чувствительности клинических штаммов M. tuberculosis к комбинации антибактериальных препаратов на основе исследования ДНК литического микобактериофага	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации
340.	2018-14-000-0001-539	9478	Создание медицинского изделия из биосовместимого композиционного материала на основе сверхэластичного титанового сплава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук
341.	2018-14-000-0001-033 (*)	8308	Создание космических средств и технологий оперативного мониторинга Земли в интересах развития сельского хозяйства и экологической безопасности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
342.	2018-14-000-0001-094	2744	Разработка технологии производства ветеринарной вакцины против ценуроза овец	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"
343.	2018-14-000-0001-095	0796	Разработка модифицированных бетонных композитов для высотного и дорожно-транспортного строительства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"
344.	2018-14-000-0001-232	1542	Совершенствование и создание современных конкурентоспособных квантовых морских оверхаузеровских магнитометров предназначенных для геологоразведки и решения задач поиска и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный

			мониторинга подводных объектов	университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
345.	2018-14-000-0001-251	5256	Разработка и исследование адаптивной модульной электростанции на основе интеграции возобновляемых энергоресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
346.	2018-14-000-0001-290	8470	Разработка рецептуры и способа получения пероксидносшиваемого компаунда на основе полиэтилена для изоляции силовых кабелей высокого напряжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"
347.	2018-14-000-0001-357	7349	Разработка технологий и ассортимента функциональных хлебобулочных, мучных кондитерских и экструзионных изделий с применением продуктов переработки сельскохозяйственного сырья и дикоросов	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности"
348.	2018-14-000-0001-446	9806	Разработка проекционного дисплея с элементами дополненной реальности для перспективных моделей грузовых автомобилей российского производства	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Платан" с заводом при НИИ"
349.	2018-14-000-0001-476	8232	Интеллектуальная система принятия экстренных мер по управлению транспортным средством в режиме автопилота при обнаружении признаков опасного функционального состояния водителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
350.	2018-14-000-0001-479	2523	Разработка экологически безопасной технологии аэроосева неэффективных для традиционного освоения агролесных площадей репродуктивным материалом с заданными качественными признаками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"
351.	2018-14-000-0001-009	4017	Разработка ресурсосберегающей технологии комплексной защиты оборудования пароводяных систем теплоэнергетических объектов и ЖКХ методом очистки, пассивации и поддержания водно-химического режима с использованием новых реагентов обеспечивающих создание теплопроводного мономолекулярного защитного слоя для повышения эффективности работы элементов тепломеханического оборудования и увеличения ресурса его эксплуатации, а также оценки экономической и экологической целесообразности использования новых реагентов в качестве аналогов импортных ингибиторов коррозии для производственных энергообъектов России	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
352.	2018-14-000-0001-023	5264	Разработка энергосберегающей технологии улучшения функциональных свойств и регенерации горюче-смазочных материалов на основе нанокремниевых добавок.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
353.	2018-14-000-0001-123	4918	Создание комплекса методов для повышения эффективности производства, экологического совершенства и надёжности работы камеры сгорания двигателя НК-36СТ для привода газоперекачивающего агрегата на основе внедрения новых материалов, покрытий и технологий расчёта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
354.	2018-14-000-0001-193	2890	Среда объектно-сквозного конфигурирования как интеграционная составляющая отечественной высокотехнологичной программно-технической платформы автоматизации для построения систем управления технологическими процессами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
355.	2018-14-000-0001-258	2044	Аддитивно-модульные цифровые технологии комплексного строительства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
356.	2018-14-000-0001-379	9672	Комплексная разработка лекарственного препарата "Рибонуклеаза"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации
357.	2018-14-000-0001-388	3576	Разработка технологий функциональных ингредиентов и специализированных кондитерских изделий для профилактики и комплексного лечения диабета	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"
358.	2018-14-000-0001-394	9620	Программно-аппаратный комплекс нейрореабилитации и протезирования функционального отдела спинного мозга, основанный на адаптивных мемристорных бионических устройствах и технологиях виртуальной реальности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
359.	2018-14-000-0001-435	2269	Разработка инновационной технологии формирования разнофункциональных покрытий на внешних и внутренних поверхностях изделий разных форм и размеров с использованием низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
360.	2018-14-000-0001-462	3439	Интеллектуальная видеосистема распознавания событий	федеральное государственное автономное образовательное

				учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
361.	2018-14-000-0001-487	0793	Разработка алгоритмов для квантово-защищенной обработки, передачи и хранения данных.	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"
362.	2018-14-000-0001-561	8431	Создание конъюгатов с пептидным вектором, в качестве носителя радионуклидов для таргетных РФП	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
363.	2018-14-000-0001-001	8442	Инновационная биотехнология ускоренного производства высококачественного посадочного материала плодово-ягодных, декоративных и лекарственных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"
364.	2018-14-000-0001-046	3112	Исследование нейропротекторных свойств химерных агонистов рецепторов эритропоэтина.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
365.	2018-14-000-0001-053	0876	Разработка отечественного мобильного компрессорного оборудования на основе передовых конструкций, технологий и материалов для использования в нефтегазовой отрасли в условиях Арктики и Крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"
366.	2018-14-000-0001-302	1281	Разработка конструктивно-технологических решений изготовления мембранных СВЧ тонкоплёночных пьезоэлектрических фильтров на структурах AlN (FBAR) для применения в современных информационно-коммуникационных системах нового поколения (5G)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт Российской академии наук
367.	2018-14-000-0001-317	3581	Разработка технологии неразрушающего контроля конструкционных материалов методом термодифлекционной спектроскопии с применением высокоинтенсивных широкополосных источников излучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
368.	2018-14-000-0001-321	9132	Разработка опытного образца программно-аппаратного комплекса мониторинга гидрометеорологической, ледовой и навигационной обстановки водных транспортных маршрутов Крайнего Севера и Арктической зоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
369.	2018-14-000-0001-324	5469	Разработка адаптивной интеллектуальной технологии поддержки принятия врачебных решений при проведении скрининговых радиологических обследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
370.	2018-14-000-0001-339 (*)	7864	Разработка научно-технических основ и создание технологии термической обработки железнодорожных рельсов, сварных стыков и элементов стрелочных переводов с повышенной эксплуатационной надежностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"
371.	2018-14-000-0001-349	1351	Разработка микроволновой системы технического зрения автономных роботизированных комплексов на базе электрического автобуса City autopilot	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
372.	2018-14-000-0001-359	4356	Разработка технологии создания высокочувствительной фотоприемной системы для ИК-диапазона 3-5 мкм на основе коллоидных квантовых точек и оптических наноантенн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
373.	2018-14-000-0001-375	7814	Разработка технологии получения методами мокрой химии структур n-ZnO/p-CuI и n-ZnO/Ag/p-CuI для применения в полупрозрачных датчиках ближнего ультрафиолетового излучения и исследование влияния параметров процесса получения наноструктурированной системы на ее оптические и электрофизические свойства	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"
374.	2018-14-000-0001-416	3619	Исследование и разработка технологий изготовления новых резиноармированных гусениц с металлическими и композиционными элементами для техники, эксплуатируемой в условиях Крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
375.	2018-14-000-0001-466	6643	Разработка интеллектуального высокоскоростного автобуса на комбинированном ходу, обеспечивающего связность территории Российской Федерации	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
376.	2018-14-000-0001-483	5417	Повышение эффективности и гигиеничности нагнетателей для транспортировки жидких продуктов питания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский

				университет "МЭИ"
377.	2018-14-000-0001-496	9957	Разработка мультимодального инкубатора для культивирования и автоматизированной неинвазивной оценки функционального состояния эмбрионов человека на основе анализа морфометрических и молекулярно-биологических параметров с использованием нейронных сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
378.	2018-14-000-0001-511	1236	Технология производства термопластичных эластомерных материалов для средств индивидуальной защиты, термоизоляционных материалов, бытовых конструкций, адаптированных к климатическим условиям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
379.	2018-14-000-0001-537	1646	Разработка технологии создания многоагентного робототехнического комплекса для действий в зонах повышенного риска при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, террористических актов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (Федеральный центр науки и высоких технологий)
380.	2018-14-000-0001-552 (*)	6518	Разработка научно-технологических решений на основе подходов доказательной и персонализированной медицины и применения методов искусственного интеллекта для оптимизации управления обращением лекарственных средств в медицинских организациях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
381.	2018-14-000-0001-590 (*)	8521	Разработка физико-химических основ технологии нового поколения и проведение прикладных исследований получения высококачественного модификатора дорожных битумов на основе использования побочных продуктов нефтепереработки и тонкоизмельченных углей сапропелитовой группы, включая бурые угли	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"
382.	2018-14-000-0001-016	6990	Разработка технологии дистанционной диагностики технического состояния основных систем и агрегатов коммерческих транспортных средств для обеспечения их эффективного функционирования в широком диапазоне условий эксплуатации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
383.	2018-14-000-0001-121	8779	Разработка автоматизированной системы для проектирования конструкций корпуса судов гражданского назначения на основе требований правил Российского морского Регистра судоходства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"
384.	2018-14-000-0001-252	8931	Разработка методики и аппаратуры для измерения концентрации, распределения в объеме и динамики загрязнений нефтегазового потока твердыми частицами, газовыми включениями, каплями воды с различными размерами и скоростями методами цифровой голографии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
385.	2018-14-000-0001-319	2153	Разработка медицинского аппарата для локального и внутрисполостного высокоинтенсивного оптического облучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
386.	2018-14-000-0001-415	9208	Создание Программно-аппаратного комплекса сбора данных об объектах и пространственных параметрах среды на основе технологии роя дронов, мобильных меток дифференциальной коррекции и высокоточного лазерного позиционирования (далее ПАК Улей)	Акционерное общество "НЕОЛАНТ"
387.	2018-14-000-0001-419	1988	Разработка новых реагентов на основе производных гуминовых кислот и создание для их апробации универсальной установки для очистки и утилизации различных типов отходов нефтегазовой отрасли.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
388.	2018-14-000-0001-460	3308	Разработка технологии наноалмазных упрочняющих покрытий на изделия из титана и цветных металлов	Общество с ограниченной ответственностью "РАМ"
389.	2018-14-000-0001-465	4822	Разработка технологии проектирования и создание опытных образцов инновационных многодисковых тормозных механизмов высокоскоростных колесных транспортных средств с использованием углерод-углеродных фрикционных материалов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
390.	2018-14-000-0001-468	3202	Комплекс технологий и методов интеллектуального анализа больших данных и машинного обучения для высокопроизводительной обработки массивов цифровых фискальных чеков	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
391.	2018-14-000-0001-529	0185	Разработка новой технологии изготовления металлических изделий методом послойного наплавления с последующим удалением связующего материала и спеканием	Акционерное общество "Спецмагнит"
392.	2018-14-000-0001-543 (*)	7532	Разработка медико-биологических технологий метаболомного профилирования по маркерам заболеваний как основы реализации методов персонализированной медицины	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

				Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
393.	2018-14-000-0001-570	0934	Разработка технологии и установки морского базирования для сжижения природного газа с применением термоакустического преобразования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
394.	2018-14-000-0001-010	0491	Разработка ресурсосберегающей технологии реновации турбинного оборудования энергетических объектов с применением проточной части нового поколения для увеличения расчетного ресурса и повышения экономичности	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
395.	2018-14-000-0001-021	0377	Разработка научно-технологических основ синтеза металлокерамических композиционных материалов и их применения в аддитивном производстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
396.	2018-14-000-0001-025	6382	Разработка и практическая реализация демонстраторов машинных технологий промышленного садоводства России.	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр "Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства"
397.	2018-14-000-0001-098	5031	Разработка прототипа программно-аппаратного комплекса по интеллектуализации функционирования радиолокационной системы (РЛС) с учетом изменяющихся условий окружающей среды в интересах дальнейшего изучения Мирового океана, в том числе территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации	Акционерное общество "СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий"
398.	2018-14-000-0001-116	8340	Разработка унифицированной технологии производства проката труднодеформируемых ГПУ-сплавов медицинского назначения с улучшенными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
399.	2018-14-000-0001-154	2895	Разработка универсального средства борьбы с бактериями и вирусами на основе пористых композитов с контролируемым высвобождением диоксида хлора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
400.	2018-14-000-0001-271	9631	Разработка моделей и аппарата формирования профильного трафика нагрузочного и функционального тестирования с использованием нейросетевых алгоритмов оценки влияния генерированного трафика на сети связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"
401.	2018-14-000-0001-387	9771	Исследование и разработка технологии биологической обработки молока для производства унифицированных сыров полифункционального значения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"
402.	2018-14-000-0001-408	6226	Разработка однокомпонентных и трехкомпонентных датчиков вибрации с цифровым выходом для диагностики и прогностики технического состояния перспективных летательных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
403.	2018-14-000-0001-531	3533	Регулируемый электромагнитный редуктор с переменным коэффициентом редукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"
404.	2018-14-000-0001-568	4962	Создание принципиально новой клеточной платформы для доклинического тестирования препаратов против нейродегенеративных заболеваний, в частности болезней Альцгеймера и Паркинсона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
405.	2018-14-000-0001-032	6208	Разработка научно-технических основ технологии изготовления стеклоиономерных наполнителей стоматологических биомедицинских композитов на основе иономерных стекол системы (Sr, Ba)O Al ₂ O ₃ SiO ₂ P ₂ O ₅ F с получением высококачественной товарной продукции в виде композиционного стеклоиономерного пломбирочного материала.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
406.	2018-14-000-0001-038	3769	Создание технологии производства нейрорегулируемых интерфейсов нового поколения для задач реабилитации маломобильных групп населения, управления робототехническими комплексами и транспортными средствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
407.	2018-14-000-0001-064	0430	Разработка технологии поиска и анализа целевых аудиторий, исследования мнений и автоматизации социологических исследований в социальных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"
408.	2018-14-000-0001-080	2444	Разработка центрифужного комплекса для молекулярно-биологических исследований	Общество с ограниченной ответственностью "Циклотемп"

409.	2018-14-000-0001-119	2509	Разработка технологии и опытно-промышленной установки для изменения реологических свойств нефтяной жидкости, снижения ее вязкости и предотвращения отложения парафинов в скважинах и нефтепроводах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"
410.	2018-14-000-0001-288	6526	Разработка технологии адсорбционных материалов на основе модифицированных полимерных волокон для процессов водоочистки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
411.	2018-14-000-0001-410	4974	Разработка метода повышения эффективности эксплуатации агрегатов горно-металлургического комплекса путем понижения энтропии принятия решений на основе нейросетевой интеллектуализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
412.	2018-14-000-0001-470	6376	Разработка композиций и лабораторных технологий получения высокоэффективных сплавов абсорбентов водорода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
413.	2018-14-000-0001-031	7747	Создание новой технологии и разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса динамического весогабаритного контроля транспортных средств с совместным использованием пьезоэлектрических и тензометрических преобразователей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
414.	2018-14-000-0001-071	2943	Разработка технологии производства имплантируемых медицинских изделий на основе внеклеточного коллагенового матрикса для защиты анастомоза у хирургических больных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"
415.	2018-14-000-0001-151	1936	Разработка и создание отечественных высокоэффективных установок, использующих природные явления и вторичные энергетические ресурсы, для малой распределенной энергетики	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"
416.	2018-14-000-0001-160	3891	Создание инновационного программно-аппаратного комплекса для повышения надежности и эффективности типового энергогенерирующего оборудования тепловых электростанций на основе удаленного мониторинга и диагностики в режиме реального времени	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
417.	2018-14-000-0001-223	8609	Создание механизма проектного управления природно-техногенными комплексами для обеспечения устойчивого развития внегородских территорий в условиях новых вызовов. (На примере рационального использования местных торфяных, аграрных и биоэнергетических ресурсов)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"
418.	2018-14-000-0001-275	7619	Повышение эффективности производства и качества изделий авиационной техники нового поколения на основе исследований и разработки цифровых производственных технологий и роботизированных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"
419.	2018-14-000-0001-276	6273	Разработка и синтез тонкопленочных редкоземельных полупроводниковых материалов для изготовления газовых химических сенсоров нового поколения с последующим производством газоаналитической продукции как в области охраны окружающей среды, так и неразрушающего контроля за промышленными процессами глубокой переработки углеводородного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
420.	2018-14-000-0001-333	8797	Разработка технологии повышения производительности и эффективности интеллектуального труда на основе видеомониторинга и прогнозирования актуального функционального состояния и расширения традиционных каналов коммуникации и управления с использованием мобильных нейроинтерфейсов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
421.	2018-14-000-0001-350	3903	Исследование и разработка наноразмерных полупроводниковых гетероструктур гибридного типа для создания элементной базы оптоэлектроники на новых физических принципах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
422.	2018-14-000-0001-391	4632	Разработка, изготовление, испытания опытных образцов устройств (Анализаторов) для экспресс-анализа концентрации основных веществ бродильных производств (в т.ч. ферментационного получения этилового спирта) и для контроля качества очистки стоков бродильных производств	Общество с ограниченной ответственностью "БиоЭл"
423.	2018-14-000-0001-405	8034	Разработка алгоритмов и программного обеспечения системы навигации для точного земледелия с применением высокоточного позиционирования по сигналам ГЛОНАСС и искусственной нейронной сети для оптимизации выполнения производственных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"
424.	2018-14-000-0001-423	1799	Разработка научно-обоснованных технических решений по применению высокопрочных композиционных материалов в перспективных редукторах для общего машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
425.	2018-14-000-0001-437	2177	Разработка новых подходов к лечению врожденного буллезного эпидермолиза на основе	федеральное государственное бюджетное образовательное

			клеточных технологий с использованием редактирования генома	учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
426.	2018-14-000-0001-500	6580	Разработка автоматизированной беспилотной авиационной системы на основе несущей платформы вертикального взлета и посадки и малогабаритного сверхширокополосного радиолокатора для проведения ледовой разведки	Общество с ограниченной ответственностью "БОЗОН"
427.	2018-14-000-0001-567	5699	Модернизация и передача на клиническое испытания гамма терапевтического комплекса для контактного лучевого облучения с источниками Кобальт-60 и Иридий -192	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации"
428.	2018-14-000-0001-144	5698	Разработка элементов энергоэффективного дизельного двигателя с интеллектуальными системами двигателя и системой мониторинга его технического состояния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
429.	2018-14-000-0001-235	4361	Разработка прикладных программных средств для прогнозирования, планирования и контроля разработки месторождений на основе полуаналитических методов оценки связности скважин с целью повышения эффективности нефтегазодобычи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
430.	2018-14-000-0001-320	4001	Исследование физических основ и разработка технологий изготовления гетероструктур и лазера на основе III-N соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
431.	2018-14-000-0001-346	6658	Антибактериальная фотодинамическая терапия ран, инфицированных мультирезистентными к антибиотикам патогенными бактериями, с использованием нового поколения инфракрасных поликатионных фотосенсибилизаторов на основе синтетических бактериохлоринов	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
432.	2018-14-000-0001-396	5003	Разработка каталитических систем для процессов гидроочистки бензина, дизельного топлива, вакуумного газойля и технологии их приготовления с целью повышения эффективности глубокой переработки углеводородного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
433.	2018-14-000-0001-463	1501	Разработка оптического модуля анализа кардиомаркеров для последующего использования в персональных медицинских приборах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"
434.	2018-14-000-0001-481	2258	Разработка гаммы новых конструкций и технологии изготовления лезвийных сборных малогабаритных режущих инструментов, оснащенных пластинами из наноструктурированной смешанной керамики с износостойкими покрытиями, для эффективного изготовления деталей из труднообрабатываемых материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
435.	2018-14-000-0001-497	5491	Исследование и разработка алгоритмов и приложений для отечественного ПКС/OpenFlow контроллера для обеспечения функций управления в транспортных региональных ПКС сетях и ПКС сетях ЦОД, построенных на коммутаторах Крафтвэй	Некоммерческое партнерство "Центр прикладных исследований компьютерных сетей"
436.	2018-14-000-0001-547	9999	Создание легких многофункциональных материалов нового поколения по инновационным энергосберегающим технологиям для изготовления долговечных строительных ограждающих и декоративных конструкций и изделий, применяемых в различных отраслях промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
437.	2018-14-000-0001-017	8622	Разработка молекулярного таргетного комплекса для генотерапии онкогематологических заболеваний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
438.	2018-14-000-0001-034 (*)	6848	Разработка научно-технических основ модернизации технологии строительства и эксплуатации в Российской Федерации транспортных многоканальных коммуникаций, проложенных в минитраншею в обочину автомобильных дорог.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"
439.	2018-14-000-0001-067	4575	Разработка наборов реагентов для диагностики онкологических заболеваний методами секвенирования и генотипирования ДНК	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
440.	2018-14-000-0001-351	9867	Разработка макетного образца высокоскоростного модема системы спутниковой связи для аэромобильных абонентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
441.	2018-14-000-0001-399	8965	Создание экспериментального образца системы управления многокомпонентной группой беспилотных аппаратов с распределенным центром управления водного базирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный

				технический университет им. Р.Е. Алексеева"
442.	2018-14-000-0001-430	1793	Исследование и разработка технологии и программных средств для обеспечения семантической интероперабельности интернет-вещей на основе онтологического инжиниринга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"
443.	2018-14-000-0001-510	9793	Разработка диагностической панели для молекулярно-генетического скрининга ткани узловых новообразований щитовидной железы путем анализа соматических мутаций генов, анализа уровня экспрессии микроРНК, ассоциированных с патологией, с целью ранней дооперационной диагностики рака, персонализации и мониторинга эффективности проводимой терапии	Общество с ограниченной ответственностью "Аллея Центр Инновационных Биотехнологий"
444.	2018-14-000-0001-059	2327	Разработка комплекса технологического и лабораторного оборудования, программного и методического обеспечения для создания сквозной технологии электронного управления Умной фермой и производства биобезопасной молочной продукции высокого качества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"
445.	2018-14-000-0001-206	5556	Исследование полимерных материалов на основе сверх высокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) для использования в элементах конструкций сельскохозяйственных машин.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"
446.	2018-14-000-0001-216	8307	Создание технологии экспертной системы поддержки принятия стратегических решений промышленными предприятиями и исследовательскими организациями на базе многокритериальных математических моделей с дискретными переменными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"
447.	2018-14-000-0001-329	8960	Система распределения и контроля автономных логистических перевозок на закрытых территориях Умная логистика 2.0	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
448.	2018-14-000-0001-432 (*)	4321	Создание программно-аппаратного комплекса в виде современной системы хранения данных, поддерживающей различные виды облачных сервисов с собственными узлами обработки и оптимизации информационных потоков, обеспечивающих информационную безопасность согласно требованиям нормативных актов РФ.	Общество с ограниченной ответственностью "КНС Групп"
449.	2018-14-000-0001-063	4331	Разработка строительных композиционных наномодифицированных материалов с повышенными теплоизоляционными и прочностными свойствами, методов механоактивации компонентов и бетонных смесей, подготовка нормативной документации их использования в аддитивных технологических процессах строительства в условиях Арктики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
450.	2018-14-000-0001-135	5561	Разработка прототипа экспертной информационной системы, обеспечивающей автоматизацию алгоритмов семантического анализа и структурирования больших массивов слабоструктурированных документов с применением технологий машинного обучения и искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
451.	2018-14-000-0001-179	8483	Разработка комплекса технологических решений по получению новых металлических материалов, изготовление из них емкостей для хранения радиационных отходов, с совершенствованием методики их остеклования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
452.	2018-14-000-0001-194	4967	Разработка многокомпонентного аналитического комплекса для мониторинга и предсказания состояния воздушной среды, обеспечивающего безопасность персонала и техногенных объектов в нефтегазовой и горнорудной промышленности и высокотехнологичных отраслях производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
453.	2018-14-000-0001-247	0434	Разработка технологии атомно- и молекулярно-слоевого осаждения тонких композитных покрытий на медицинских инструментах для придания им свойств, востребованных в медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
454.	2018-14-000-0001-310	6250	Разработка инновационных технологических процессов изготовления крупных теплообменных аппаратов мощных энергетических установок с применением новых коррозионностойких материалов.	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
455.	2018-14-000-0001-336	5495	Система адаптивных нейрокognитивных технологий формирования навыков эффективного чтения у детей с нарушениями чтения (включая дислексию) в условиях компьютерной обучающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
456.	2018-14-000-0001-340	5144	Создание Российской национальной базы данных термоядерных технологий для сооружения термоядерного и гибридного (синтез-деление) реакторов, как новых источников энергии при	Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР»

переходе к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике будущего				
457.	2018-14-000-0001-370	8276	Разработка технологии и установки по термической утилизации помета птицефабрик с получением энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
458.	2018-14-000-0001-420	2418	Разработка моделей, методов и средств распределенного принятия решений в интеллектуальной мультисервисной Интернет-платформе и мобильных приложениях для развития отраслевого рынка экологически чистого газового топлива	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"
459.	2018-14-000-0001-438	8961	Создание референсной модели для оценки эффективности и безопасности систем редактирования генома человека на уровне зиготы	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
460.	2018-14-000-0001-492	9792	Разработка комплексной системы прогнозирования, оперативного обнаружения и контроля катастроф техногенного характера в территориальных водах Российской Федерации, в частности, в предполагаемых районах захоронения подводных потенциально опасных объектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук
461.	2018-14-000-0001-535 (*)	4943	Опытно-промышленное освоение технологии производства вакцины против заражения личинками подкожного овода северного оленя, крупного рогатого скота и лошадей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук
462.	2018-14-000-0001-030	8013	Создание научно-технологического центра по безопасности и эффективности премиксов и БВМК для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"
463.	2018-14-000-0001-069 (*)	3938	Создание энергоэффективных и экологически безопасных газотурбинных приводов на биотопливе для установок по переработке биологических продуктов и отходов в электроэнергию и тепло	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
464.	2018-14-000-0001-176	9361	Исследование и разработка промышленного робота-манипулятора с применением композитных материалов и высокоэффективных мехатронных модулей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
465.	2018-14-000-0001-177	4978	Создание системы сбора и обработки данных технологического процесса производства бесшовных горячедеформированных труб для разработки цифровой модели производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
466.	2018-14-000-0001-269	5810	Разработка методов беспроводного получения и беспроводной передачи медицинских данных от имплантируемого микроэлектромеханического устройства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
467.	2018-14-000-0001-474	6673	Создание композиционных материалов на основе мембранных слоев для применения в легких защитных костюмах различного назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
468.	2018-14-000-0001-498	6958	Разработка схемотехнического самосинхронного базиса и средств проектирования изделий, устойчивых к широкому диапазону дестабилизирующих факторов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
469.	2018-14-000-0001-551	9714	Создание технологий разработки, испытаний и производства биомедицинских клеточных продуктов как средства иммунотерапии злокачественных опухолей на основе метода получения экспериментальных животных с заданными генетическими свойствами и экстракорпоральной селекции и активации антиген-специфических Т-лимфоцитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
470.	2018-14-000-0001-573	5418	Создание технологии ОНЧ (СНЧ) связи с подводными/надводными объектами в условиях Арктической зоны Российской Федерации и разработка прототипа комплекса дальней связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
471.	2018-14-000-0001-579	8198	Создание технологии получения эффективных катализаторов на основе оксида алюминия допированного оксидами редкоземельных металлов для использования в непрерывных парофазных и жидкофазных каталитических процессах	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
472.	2018-14-000-0001-062	7680	Создание платформенных решений для разработок и производства нового поколения экспресс-тестов на основе принципов синтетической биологии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный

				университет имени Иммануила Канта"
473.	2018-14-000-0001-131 (*)	6822	Создание интеллектуального транспортного средства с водородной силовой установкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
474.	2018-14-000-0001-141	2694	Разработка каталитической системы, физико-химических, технологических и экологических основ процессов переработки отходов высокомолекулярных соединений в экологически чистые компоненты моторных топлив и ценные нефтехимические продукты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
475.	2018-14-000-0001-236	4462	Разработка комплексной системы управления газопоршневыми двигателями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
476.	2018-14-000-0001-239	9426	Разработка метода преимплантационной генетической диагностики наследственных мутаций на основе MALDI-TOF масс-спектрометрии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"
477.	2018-14-000-0001-422 (*)	5721	Разработка и создание универсальной открытой программно-аппаратной платформы для устройств видеонаблюдения, включающих алгоритмы обработки больших потоковых данных на основе нейронных сетей или Blockchain технологии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
478.	2018-14-000-0001-427	2094	Разработка технологии получения автоматных марок стали нового поколения без свинца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
479.	2018-14-000-0001-447	0701	Создание типового решения, обеспечивающего применение технологии омниканальных коммуникаций с использованием онтологической модели построения эффективного взаимодействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
480.	2018-14-000-0001-530	8152	Цифровая платформа для массового создания мультимедийного, интерактивного 2D-3D-контента для машинного обучения	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"
481.	2018-14-000-0001-073	3947	Разработка и создание опытного образца автоматизированного климатического модуля на основе термоэлектрических преобразователей и герметичного насоса для транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
482.	2018-14-000-0001-077	8370	Создание российской технологии гибридного золоуловителя на основе проведения комплексных исследований по электрической очистке и оптимизации процессов фильтрации газов при помощи отечественных фильтрующих материалов нового поколения с повышенной эффективностью и пылеемкостью.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
483.	2018-14-000-0001-082	3124	Разработка научных и технологических основ, создание, тестирование и испытание прототипа автономного экологического жилищного комплекса экодому с автономным массообменом для экстремальных условий Крайнего севера на принципах замкнутого оборота веществ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
484.	2018-14-000-0001-183	1868	Предсказательное моделирование процесса сварки трением роликов гусеничной техники для создания цифровой производственной технологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
485.	2018-14-000-0001-360 (*)	6190	Разработка универсальной технологии и экспериментальных роботизированных комплексов экологического мониторинга состояния природных сред посредством автоматизированного отбора и исследования проб веществ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "РобоПРОБ"
486.	2018-14-000-0001-362	5774	Исследование и разработка комплексного решения задачи повышения социальной безопасности населения и объектов промышленности за счет создания новой системы предсказания чрезвычайных ситуаций на территории России	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро информатики, гидроакустики и связи"
487.	2018-14-000-0001-505	9146	Исследование и разработка технологии диагностики изменений элементного состава воды с использованием методов спектрального анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
488.	2018-14-000-0001-563 (*)	1447	Разработка технологии телеметрии и дистанционного управления и мониторинга состояния специфичных природных и протяженных техногенных объектов инфраструктуры ТЭК с использованием автономных измерительных узлов на основе технологии наземной беспроводной связи LPWAN для труднодоступных и арктических районов	Акционерное общество "Концерн Автоматика"
489.	2018-14-000-0001-027	2595	Энергоэффективная волновая электростанция с адаптивным контролем колебаний поплавковой части	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"

490.	2018-14-000-0001-108	6038	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматического контроля состояния и управления эксплуатацией для Цифровых подстанций на основе риск-ориентированного подхода	Акционерное общество «Национальный Инжиниринговый Центр Энергетики»
491.	2018-14-000-0001-199	3232	Разработка мощных технологических высокочастотных волоконно-твердотельных нано-пикосекундных лазеров на основе отечественных кристаллов и высокопрочных лазерных керамик и узлов полупроводниковой накачки, для создания нового поколения промышленных обрабатывающих систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
492.	2018-14-000-0001-212	6795	Разработка накопителей электрической энергии на основе формирования объёмного заряда для применения в нестандартных климатических условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
493.	2018-14-000-0001-371 (*)	5094	Разработка технологий высокопродуктивных и экологически чистых агрохозяйств, обеспечивающих выращивание, хранение и эффективную переработку безопасной и качественной сельскохозяйственной, в том числе функциональной, продукции на базе автоматизированных вертикальных ферм	Открытое акционерное общество Институт "Прикладной биохимии и машиностроения"
494.	2018-14-000-0001-413	7131	Создание робота-ассистента по обучению русскому языку	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный педагогический университет"
495.	2018-14-000-0001-425	6654	Создание медицинского изделия Винт специальный из биополимерного материала нового поколения и организация инновационного производства с целью внедрения в медицинскую практику высокотехнологичной помощи в ортопедии и травматологии при пластике сухожилий, связок и мягких тканей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
496.	2018-14-000-0001-443	0835	Создание опережающего научно-технологического задела по повышению качества дорожных битумов за счет механохимической активации и термического воздействия подготавливаемых смесей с органическими добавками, повышающие содержание асфальтенов и смолистых веществ в битумных вяжущих необходимых для увеличения в 1,5-2 раза срока эксплуатации дорожных покрытий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
497.	2018-14-000-0001-502	5007	Разработка экспериментального образца роботизированной системы ранней диагностики заболеваний семечковых плодово-ягодных сельскохозяйственных насаждений на основе методов мультиспектрального анализа.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"
498.	2018-14-000-0001-065	4560	Система оптимизации транспортной логистики (ОТЛГ) в интеллектуальных решениях управления грузоперевозками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
499.	2018-14-000-0001-066	0584	Создание функционального продукта направленной полезности для питания личного состава Вооружённых сил России на основе пареного картофельного пюре, являющегося побочным продуктом при производстве сухих картофельных хлопьев.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный Университет имени Н.В.Парахина"
500.	2018-14-000-0001-075	4721	Разработка современных биотехнологических методов ускорения селекционного процесса по получению высокотехнологичных конкурентоспособных отечественных сортов картофеля различного целевого назначения на основе геномной и клеточной селекции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"
501.	2018-14-000-0001-201	7287	Разработка энергоэффективного технологического комплекса для получения диоксида углерода из технологических и энергетических газов мембранными методами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
502.	2018-14-000-0001-554	0292	Разработка программного комплекса для генерации адаптивной управляющей программы (УП) для обработки маложестких деталей лезвийным методом с оптимизацией по качеству обработки и минимизацией машинного времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
503.	2018-14-000-0001-217	0208	Разработка технологий мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения с использованием наземных робототехнических комплексов и геоинформационных систем (применительно к горным и предгорным территориям Северного Кавказа)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"
504.	2018-14-000-0001-257	6113	Разработка научно-технических основ инновационной технологии полной утилизации промышленных и твердых коммунальных отходов (ПиТКО) с использованием внутреннего энергетического ресурса полигона для получения ряда экологически чистых товарных продуктов в ходе вторичной переработки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
505.	2018-14-000-0001-281	0382	Разработка технологии очистки тяжелых нефтей от примесей серы методом управляемой деструкции молекулярных соединений в кавитационном поле с целью повышения качества нефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный

			и топлив на ее основе	технический университет"
506.	2018-14-000-0001-328	7186	Разработка технологии глубокой переработки этилена для получения сверхвысокомолекулярного полиэтилена как полупродукта производства компонентов источников тока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
507.	2018-14-000-0001-450	8954	Получение наноструктурированных керамических конструкционных материалов на основе оксидных систем, модифицированных добавками различной природы с применением высокоточного математического моделирования и параллельных вычислений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
508.	2018-14-000-0001-503	5803	Разработка нового поколения интеллектуальных информационных систем (ИИС) на основе нейронных сетей для прогнозирования сбоев высокопроизводительных компьютерных систем (суперкомпьютеры, кластеры, облачные серверы и др.) в режиме реального времени	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"
509.	2018-14-000-0001-264	6143	Разработка безотходного процесса конверсии парниковых газов в синтез-газ и наноглерод на природном катализаторе	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
510.	2018-14-000-0001-369	9428	Разработка комплексной технологии защиты сельскохозяйственных земель от паводковых затоплений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
511.	2018-14-000-0001-414	9173	Создание и совершенствование технологии утилизации осадков сточных вод с применением альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
512.	2018-14-000-0001-499	9721	Разработка ультракомпактного линейного ускорителя X-частотного диапазона для использования в качестве инжектора в портативном источнике рентгеновского излучения для применений в системах неразрушающего контроля	Общество с ограниченной ответственностью "Базовые технологии"
513.	2018-14-000-0001-583	0296	Разработка системы прогнозирования банкротства юридических лиц на основе обработки больших объемов данных и алгоритмов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
514.	2018-14-000-0001-035	9390	Создание интеллектуальной мультисенсорной системы противодействия малоразмерным беспилотным летательным аппаратам для обеспечения безопасности объектов различных форм собственности и мест массового скопления людей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"
515.	2018-14-000-0001-306	4276	Расширение применимости технологии виртуализации вычислительных ресурсов за счёт внедрения новых подходов к управлению данными на базе методов и алгоритмов управления ресурсами и балансировки нагрузки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
516.	2018-14-000-0001-509	3708	Разработка новых экологически чистых серосодержащих композиционных материалов для районов Крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
517.	2018-14-000-0001-515	7587	Создание программного комплекса по мониторингу и прогнозированию уровня аллергенов в воздухе и персонализированного информационно-рекомендательного медицинского сервиса для людей, страдающих от аллергии, с целью обеспечения здоровьесбережения	Акционерное общество "Национальный исследовательский институт технологий и связи"
518.	2018-14-000-0001-227	5099	Разработка и создание автономных газотурбинных энергокомплексов, использующих энергию от утилизации биологических отходов и попутного газа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
519.	2018-14-000-0001-292	9922	Разработка программно-аппаратного комплекса ранжирования снимков дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) по степени облачности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
520.	2018-14-000-0001-393	9835	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"
521.	2018-14-000-0001-400	6209	Разработка методов и программных средств машинного обучения на фенотипических данных сельскохозяйственных растений в процессах направленной селекции	Общество с ограниченной ответственностью "Аналитический Центр УралЭкспертСервис"
522.	2018-14-000-0001-456	3108	Разработка аэродинамически адаптивного токоприемника высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, устойчивого к экстремальным условиям эксплуатации	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТрибоЛогик»
523.	2018-14-000-0001-507	8772	Разработка технологии получения высокоэнергетических редкоземельных постоянных магнитов толщиной 1 400 мкм и создание принципиально новых функциональных магнитных систем на их	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых

			основе	материалов Российской академии наук
524.	2018-14-000-0001-083	0522	Разработка технологии запасаения энергии от возобновляемых и других источников энергии, на основе высокотемпературного макро-композитного теплового накопителя энергии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
525.	2018-14-000-0001-202	6028	Прикладные научные исследования в области разработки программного обеспечения для транскраниального контроля гемодинамики на основе регистрации инфракрасного излучения с целью создания устройства для диагностики заболеваний центральной нервной системы.	Ассоциация "Центр внедрения технологий"
526.	2018-14-000-0001-344	5878	Разработка технологии и применение коллагеновых основ для производства упаковочных материалов, медицинских и косметических средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
527.	2018-14-000-0001-381	1596	Разработка лекарственного препарата "Цитохром С" в липофильной форме выпуска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации
528.	2018-14-000-0001-404	2861	Создание информационно-аналитической Платформы формирования экосистемы поддержки непрерывного образования граждан России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"
529.	2018-14-000-0001-564	1207	Разработка технологии формирования изделий из тугоплавких металлов методом послойного электронно-лучевого спекания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
530.	2018-14-000-0001-566	7540	Разработка ассоциированной вакцины против бруцеллеза, чумы и сибирской язвы мелких жвачных животных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"
531.	2018-14-000-0001-020	6825	Разработка технологической концепции производства сложнопольных изделий функционального и специального назначения из высокотвёрдых тугоплавких компонентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
532.	2018-14-000-0001-195 (*)	7375	Создание технологии и пилотного экспериментального образца многосонного прямоточно-вихревого газогенераторного комплекса, с использованием эффектов импульсной детонационно-ударной подготовки бурых углей, их газификации с получением очищенного энергетического газа для последующего производства синтез-газа с выпуском из него синтетических жидких топлив, продуктов углекислоты и сжигания в котлоагрегатах энергоустановок	Акционерное общество "Красноярский машиностроительный завод"
533.	2018-14-000-0001-525	4487	Разработка программно-аппаратного комплекса для измерения водородного показателя и редокс-потенциала нового поколения на основе технологий машинного обучения	Общество с ограниченной ответственностью "РУБИКОН"
534.	2018-14-000-0001-263	4820	Разработка опытного образца высокопродуктивного пиролизного комплекса экологически безопасной переработки отходов предприятий лесопромышленного и сельскохозяйственного сектора, с получением биочара для последующего сохранения и повышения плодородия почв при возделывании сельскохозяйственных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"
535.	2018-14-000-0001-380	9741	Разработка технологии выделения и очистки ферментных субстанций из животного сырья сорбционно-хроматографическими и мембранными методами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации
536.	2018-14-000-0001-557	8109	Разработка прототипа сверхлегкого синхронного электродвигателя на постоянных магнитах в диапазоне мощности 10-30 кВт с применением новых материалов и исследование характеристик этих материалов на натурных образцах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
537.	2018-14-000-0001-348	6417	Создание инновационной технологической линии безотходного производства линейки тувинских молочных и кисломолочных продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"
538.	2018-14-000-0001-367	7618	Разработка и внедрение систем рационального и интегрированного применения средств химической и биологической защиты картофеля, яровой пшеницы и рапса с целью снижения пестицидного пресса и обеспечения экологической безопасности жизнедеятельности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
539.	2018-14-000-0001-054	3204	Разработка импортозаменяющего аэродромного безводильного тягача для эксплуатации в сложных климатических условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный

				университет имени И.С. Тургенева"
540.	2018-14-000-0001-253	1951	Создание и исследование технологий высоконадежных вычислений в базах гибридных систем счисления и разработка на их основе прототипа программно-аппаратного комплекса для образца компактной кластерной вычислительной системы IMMERS нового поколения с низким энергопотреблением и их экспериментальная апробация для решения задач высокоточного математического моделирования и прогнозирования состояния окружающей среды и задач высокоскоростной обработки потоков гетерогенных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"
541.	2018-14-000-0001-467	8448	Разработка и создание экспериментального образца модульного роботизированного комплекса для ассистенции в хирургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
542.	2018-14-000-0001-578	9041	Комплексный физико-аналитический подход к совершенствованию технологических процессов изготовления биполярных транзисторов с изолированным затвором: элементов современных изделий электронной компонентной базы отечественного производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"
543.	2018-14-000-0001-587	6118	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальная разработка технологий получения специальных инновационных композитных энергоэффективных строительных материалов с предварительно заданными свойствами на основе локализованных минерально-сырьевых ресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"
544.	2018-14-000-0001-006	3355	Разработка медицинской технологии дистанционного мониторинга состояния человека на основе бесконтактной регистрации биологических ритмов с использованием КВЧ интерферометра	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр Университета Лобачевского»
545.	2018-14-000-0001-546	3132	Создание систем дополненной реальности для комплексного применения в науке, промышленности и жизнедеятельности, минимизирующих утомление при длительной работе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
546.	2018-14-000-0001-355	8035	Разработка методов модификации текстиля для защиты от кровососущих насекомых на основе микрокапсул из диоксида кремния с контролируемым репеллентным эффектом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
547.	2018-14-000-0001-389	8122	Разработка математических моделей и алгоритмов для интеллектуальных систем управления транспортными процессами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
548.	2018-14-000-0001-048	7863	Прогнозируемое динамическое воздействие на продуктивный пласт с корректировкой прогноза по конкретным свойствам пласта и результатам каждого цикла	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И.Забаякина"
549.	2018-14-000-0001-090	3051	Разработка методики и технологии модификации органических полимеров методом механоактивации для повышения эффективности добычи углеводородного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"
550.	2018-14-000-0001-286	3820	Разработка прототипа системы поддержки принятия решений для персонализированной терапии нарушений репродуктивной функции у мужчин	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Медбиофарм»
551.	2018-14-000-0001-471	8756	Проведение экспериментальных разработок по изготовлению опытных образцов глубокой переработки семян льна (полисахариды, растительный белок, пищевые ингредиенты), разработка рецептур и технологических процессов для производства отечественных функциональных и специализированных продуктов питания	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства"
552.	2018-14-000-0001-224 (*)	1406	Экологическая оценка деградации почв от выбросов в горнопромышленных районах и разработка реабилитационных мероприятий с целью обеспечения экологической и продовольственной безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"
553.	2018-14-000-0001-050	1290	Разработка и испытание программного обеспечения комплексной системы мониторинга состояния динамического оборудования и транспортной техники.	Общество с ограниченной ответственностью "Химмотолог"
554.	2018-14-000-0001-376	6657	Разработка технологии селективного выделения оксида цинка из отходов электросталеплавильных производств	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
555.	2018-14-000-0001-390	9075	Разработка и создание прототипа энергоэффективного светодиодного источника облучения для ускорения онтогенеза сельскохозяйственных культур в защищенном грунте с программируемой	Автономная некоммерческая организация "Институт Стратегий Развития"

			логикой управления селективностью и интенсивностью отдельных областей спектра излучения	
556.	2018-14-000-0001-522 (*)	4512	Исследование и разработка инновационных методов анализа и оценки экосостояния среды обитания детского и подросткового населения для обеспечения безопасной жизнедеятельности	Общество с ограниченной ответственностью "Центр сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Егоров С.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Комиссия по мероприятию 1.4:

Заместитель председателя комиссии _____ Сидоренко С.В.

Члены комиссии: _____ Арбузов О.А.

_____ Егоров С.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-000-0001-3 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-000-0001 «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»									
1.	2018-14-000-0001-335	4701	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка технологии опытного производства рекомбинантных ферментов для пищевой промышленности	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	150	50	50	50
2.	2018-14-000-0001-407	6963	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка экологически чистой технологии генерации, транспортировки и хранения водорода в целях использования для сглаживания естественных колебаний в объемах электрической энергии, получаемой за счёт ВИЭ	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50
3.	2018-14-000-0001-041	8432	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Усилители на основе активных элементов перспективных геометрий для создания пико- и фемтосекундных лазеров с высокой средней мощностью	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	105	37	39	29
4.	2018-14-000-0001-146	7837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	Создание научно-технического задела в области построения универсальной роботизированной платформы базирования беспилотных летательных аппаратов мультироторной и гибридной аэродинамических схем для регулярного автоматического беспилотного мониторинга объектов и территорий в удаленных и труднодоступных районах	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Интернациональная, дом 33	120	40	40	40
5.	2018-14-000-0001-385	5255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание цифровых устройств демодуляции и декодирования сигналов в составе интеллектуальных телекоммуникационных систем спутниковой связи для наземных космических станций	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	58,9	19,4	19,8	19,7
6.	2018-14-000-0001-536	4956	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка и внедрение технологии проектирования авиационных конструкций с основными силовыми элементами из полимерных композиционных материалов эффективных по критериям прочности и	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	150	50	50	50

				живучести.					
7.	2018-14-000-0001-005	8646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологий высокочистых веществ для компонентной базы фотоники и СВЧ электроники: металлический галлий и оксид вольфрама (VI)	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	45	15	15	15
8.	2018-14-000-0001-277	3088	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка основ комплексных технологий производства нового поколения наноструктурированных сталей с улучшенными в 1,5-2 раза показателями пластичности, штампуемости, других свойств для перспективных элементов особо сложной формы высокоскоростного транспорта, машиностроения, строительства, при импортозамещении, расширении сырьевой базы, снижении затрат до 10-15%	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	60	20	20	20
9.	2018-14-000-0001-024	5553	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание инновационной технологии производства новейших систем регистрации нейтронного излучения для решения задач по физике конденсированного состояния.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл, г. Гатчина (Гатчинский район), мкр. Орлова роща, дом 1	93	31	31	31
10.	2018-14-000-0001-190	9430	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание автоматической метеорологической станции арктического исполнения для труднодоступных территорий и Северного морского коридора (АрктикМетео)	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10, корпус 3	105	35	35	35
11.	2018-14-000-0001-316	2999	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание гибридной системы диалогового взаимодействия на естественном языке, способной к самообучению, самостоятельному принятию решений и прогнозированию, на основе обработки больших данных, глубоких нейронных сетей и искусственного интеллекта	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20
12.	2018-14-000-0001-170	8603	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка систем накопления электроэнергии в системе автономного электроснабжения в децентрализованных зонах с использованием гибридных систем, состоящих из традиционных генерирующих источников и систем накопления электроэнергии	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	60	20	20	20
13.	2018-14-000-0001-204	9640	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"	Инновационные стимуляторы продуктивности сельскохозяйственных растений с фунгицидной активностью на основе митолотрофных фитосимбионтов	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 3	15,5	7,5	5	3
14.	2018-14-000-0001-074	0042	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский	Создание ПАК нейромышечный процессор с биологической обратной связью для определения момента в суставе человека на основе	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г.	120	40	50	30

			государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	электромиографических сигналов	Саратов, ул. Политехническая, дом 77				
15.	2018-14-000-0001-171	1010	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Персональный цифровой автотранспортный помощник	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	24	8	8	8
16.	2018-14-000-0001-586	2695	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание программно-аппаратного комплекса в виде современной системы хранения данных, поддерживающей различные виды облачных сервисов с собственными узлами обработки и оптимизацией информационных потоков, обеспечивающих информационную безопасность согласно требованиям нормативных актов РФ	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50
17.	2018-14-000-0001-091	8838	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии синтеза радиофармпрепаратов-онкомаркеров на основе генераторного радионуклида Ga-68	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	60	20	20	20
18.	2018-14-000-0001-162	8240	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Получение биологически активных веществ лекарственных растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	135	50	45	40
19.	2018-14-000-0001-517	2804	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка технологических основ плазмохимического осаждения сверхтвердых алмазных покрытий на режущий инструмент для эффективной обработки новых композиционных материалов в аэрокосмической промышленности	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	30	10	10	10
20.	2018-14-000-0001-273	8751	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Создание коммерческого городского транспорта с интеллектуальной системой помощи водителю City Pilot	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	140,2	49,5	48,9	41,8
21.	2018-14-000-0001-279	7356	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	Оборудование и цифровые технологии изготовления элементов наноградиентной оптики и из метаматериалов для приборов индивидуализированной медицины, технологий здоровьесбережения и космической фотоники.	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 15	150	50	50	50
22.	2018-14-000-0001-364	8331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплексного подхода для терапии онкологических заболеваний на основе гуманизированных антител к универсальному опухолевому антигену PRAME и CAR-T технологии	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	56	18	20	18

23.	2018-14-000-0001-378	1730	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка высокоэффективной комплексной сквозной кластерно-пучковой технологии модификации поверхностей различных материалов для практических применений в биомедицине.	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	150	50	50	50
24.	2018-14-000-0001-429	8478	Общество с ограниченной ответственностью "ИоффеЛЕД"	Разработка фоточувствительных элементов большой размерности для спектральных областей 2.5-3.5; 2.5-4.5; 2.5-5.5 мкм на основе диодных гетероструктуризInAsi твердых растворов InAsSbP	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	24	10	10	4
25.	2018-14-000-0001-445	3376	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет пищевых производств"	Разработка технологии получения новых полимерных композиционных материалов для создания smart-упаковок, обеспечивающих пролонгацию сроков хранения и безопасность пищевой продукции и экологии	125080, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 11	28,2	11,3	12	4,9
26.	2018-14-000-0001-545	5958	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка отечественной линейки роботизированных бионических протезов верхних конечностей, предусматривающей варианты исполнения с учетом различных степеней ампутации руки, с использованием миоэлектрического интеллектуального управления захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	55,2	32,4	16,8	6
27.	2018-14-000-0001-582	0102	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Автоматизированная система поддержки принятия врачебных решений при акушерской патологии	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	41,5	11,5	15	15
28.	2018-14-000-0001-107	3148	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка программно-аппаратного комплекса для ранней диагностики злокачественных опухолей и анализа эффективности действия противоопухолевых препаратов методами лазерной интерференционной микроскопии и инфракрасной термографии	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, стр.А	85,5	28,5	28,5	28,5
29.	2018-14-000-0001-139	0202	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Повышение износостойкости и долговечности тяжело нагруженных узлов трения транспортных средств, машин и механизмов путем формирования антифрикционного слоя поверхностных наноструктур на трибоконтакте и обеспечения динамического контроля за техническим состоянием трибосистемы	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	130	50	50	30

30.	2018-14-000-0001-172	3633	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка опытно-промышленной технологии производства полимерных связующих с повышенной термоокислительной стабильностью для полимерных и углерод-углеродных композиционных материалов, эксплуатируемых при температурах выше 350 С	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	133,6	33,9	49,7	50
31.	2018-14-000-0001-482	1030	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии электрохимического нанесения керамикоподобных упрочняющих покрытий на сложнопрофильные поверхности изделий из вентильных металлов	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	150	50	50	50
32.	2018-14-000-0001-028	4085	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Прикладные научные исследования, направленные на создание съёмных эластичных самоклеящихся радиационно-защитных покрытий, обеспечивающих экологически безопасное обращение с радиационно-активными отходами	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	60	20	20	20
33.	2018-14-000-0001-311	4396	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка безэталонного интерферометра для прецизионных измерений aberrаций оптических элементов и систем	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	60	20	20	20
34.	2018-14-000-0001-417	1457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка роботизированной системы сельскохозяйственных автомобилей на базе семейства автомобилей КАМАЗ с автономным и дистанционным режимом управления	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	150	50	50	50
35.	2018-14-000-0001-485	8951	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание универсальных клеточных носителей на основе натуральных киллеров для иммунотерапии онкопатологий с использованием химерных антигенных рецепторов и вирусных онколитиков	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	60	20	20	20
36.	2018-14-000-0001-528	8718	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка и создание программно-аппаратного СВЧ-плазменного комплекса для мониторинга, контроля и безопасной эксплуатации маслосистемы двигателей наземного и воздушного назначений.	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	100	20	40	40
37.	2018-14-000-0001-560	1892	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание потенциальных бифункциональных ингибиторов гистондеацетилазы (HDAC) и других мишеней в ряду гидроксамовых кислот в качестве противоопухолевых субстанций	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20

38.	2018-14-000-0001-117	1487	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка цифровых модулей связи мобильных устройств функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	10	10	10
39.	2018-14-000-0001-152	5405	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологий извлечения высококонцентрированных оксидов железа из техногенных отходов энергетики и металлургии и производства на их основе товарного продукта для металлургической отрасли.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, корпус Кампус ДВФУ о.Русский, офис А930-А941	60	20	20	20
40.	2018-14-000-0001-241	3965	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии и аппаратуры для получения сверхчистых монокристаллов алмаза CVD методом и процессов их легирования для использования в фотонике и в микроэлектронике в виде высокотемпературных полупроводников	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	150	50	50	50
41.	2018-14-000-0001-272	0140	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи.	191015, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, дом 41	58	20	19,7	18,3
42.	2018-14-000-0001-337	2492	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экологически и экономически эффективной технологии и экспериментального образца роботизированной сортировки твердых бытовых отходов на основе искусственных нейронных сетей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	60	20	20	20
43.	2018-14-000-0001-436	6534	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии создания биомедицинского клеточного продукта для лечения обморожений, ожогов и ранений в условиях Арктики	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	55,74	15,98	19,88	19,88
44.	2018-14-000-0001-571	5890	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка технологий генодиагностики и генной терапии для персонализированного лечения ревматоидного артрита	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	60	20	20	20
45.	2018-14-000-0001-589	1330	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Разработка инновационной технологии микрочлонального размножения сортообразцов на оптимизированной питательной среде с элементами автоматизации процесса	366007, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, ул. Им С-	142,1	44,1	48	50

					Х.С.Хатуева, дом 32					
46.	2018-14-000-0001-092	3049	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии для создания и вывода на рынок базовой конфигурации аппарата для HIFU-терапии, соответствующий аналогам от ведущих мировых производителей, с целью повышения эффективности лечения и снижения себестоимости процедуры за счет использования неинвазивного лечения и контроля	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	48	37,3	10,7	0	
47.	2018-14-000-0001-133	0373	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Разработка и исследование робототехнического комплекса для выполнения подводно-технических работ в условиях ограниченной видимости с использованием комплексной системы 3D зрения высокого разрешения	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	126	36	50	40	
48.	2018-14-000-0001-185	2584	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка интегрированной самонастраиваемой системы управления сложным технологическим комплексом производства, передачи и потребления тепловой энергии и воды на основе ВІМ и ВЕМ технологий с применением предиктивного анализа данных беспроводных сенсоров и интеллектуальных микропроцессорных устройств	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	75	25	25	25	
49.	2018-14-000-0001-424	5252	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание семейства электромеханических беспилотных автомобилей-самосвалов большой грузоподъемности в интересах добывающих отраслей промышленности РФ	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50	
50.	2018-14-000-0001-569	3450	Общество с ограниченной ответственностью "Коннект"	Разработка технологической подосновы развития инновационной социальной прежде всего жилищной инфраструктуры на базе смарт-автоматов и принципах Интернета вещей	119619, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Лазенки 6-я, дом 2, корпус стр.15	150	50	50	50	
51.	2018-14-000-0001-261	7139	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Исследование поглощающих и отражающих свойств слоистых структур, содержащих полимерные, проводящие, резистивные, диэлектрические, ферромагнитные пленки, с целью создания неотражающих покрытий в сантиметровом и миллиметровом диапазонах длин волн	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, 295007, дом 4	15	5	5	5	

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Егоров С.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.