

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-576-0001-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

6 августа 2019 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.2, 1 очередь) по отбору инновационных проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (шифр: 2019-05-576-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Кудинов Антон Николаевич

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Носиков Михаил Павлович

Скуратов Алексей Константинович

В связи с отсутствием председателя и заместителя председателя комиссии, комиссия приняла решение возложить исполнение обязанностей председателя комиссии на Кудинова А.Н. Голосовали «за» – единогласно.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий началась в 11:00 по московскому времени 6 августа 2019 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации поступило 383 (триста восемьдесят три) конверта с заявками. Одна заявка от федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" № 2019-05-576-0001-7348 была отозвана. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

И.о. председателя комиссии _____ Кудинов А.Н.

Члены комиссии: _____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Скуратов А.К.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-576-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						Всего	2019 г.	2020 г.	
Лот 1. № 2019-05-576-0001 «Отбор инновационных проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации»									
1	2019-05-576-0001-001	8421	Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМЕНГА-777"	Аэродинамическое проектирование регионального самолета малой авиации на базе новых суперкомпьютерных технологий оптимального поиска и высокоточного предсказательного моделирования	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Луговая, дом 4, корпус 7, офис 2К	30	15	15	
2	2019-05-576-0001-002	3985	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии высокочистых прекурсоров для создания гибридных функциональных материалов: ультра-низкофоновые соединения гадолиния	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	15	15	
3	2019-05-576-0001-003	1153	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр мультиагентных робототехнических систем"	Разработка и исследования роботизированного комплекса для борьбы с борщевиком	299007, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Музыки Николая, дом 36, оф.1,	30	15	15	
4	2019-05-576-0001-004	8606	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и создание универсальной открытой программно-аппаратной платформы для проектирования устройств обработки потокового видео для беспилотных летающих аппаратов мониторинга экологической ситуации и состояния природных объектов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
5	2019-05-576-0001-005	5157	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Разработка прототипа виртуального стенда для предсказательного моделирования поверхностного разрушения (изнашивания) материалов и конструкций в заданных режимах трения, интегрированного с отечественным пакетом для прочностного анализа "Фидесис"	119526, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	30	15	15	
6	2019-05-576-0001-006	2644	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка основ динамического регулирования освещения культур микроводорослей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15	
7	2019-05-576-0001-007	3032	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Создание безотходного процесса получения из углеводородного сырья одностенных углеродных нанотрубок на природном железомарганцевом катализаторе с заданными свойствами и восстановленной до низших окислов железомарганцевой руды для последующего применения в промышленности	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	30	15	15	

8	2019-05-576-0001-008	3814	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Технологический университет"	Разработка высокоэффективной технологии производства корпусных панелей аэрокосмической техники из армированного суперконструкционного термопласта на основе преформ из гибридных нитей	141074, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Королев, ул. Гагарина, дом 42	30	15	15	
9	2019-05-576-0001-009	2125	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка нового подхода к терапии эпизодической пароксизмальной тревожности на основе неинвазивной стимуляции головного мозга для повышения эффективности лечения	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	30	15	15	
10	2019-05-576-0001-010	0388	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Перспективы использования отходов добычи и обогащения янтара в технологии получения кормовых добавок с иммуномодулирующими и адаптогенными свойствами для сельскохозяйственных животных и птицы	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	30	15	15	
11	2019-05-576-0001-011	3061	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Изучение стехиометрии, атомной структуры и электронного состояния поверхности оксидов металлов неплатиноидной группы для разработки технологии изготовления катализаторов для топливных ячеек	362025, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Ватутина, дом 44-46	30	15	15	
12	2019-05-576-0001-012	5836	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка методов высокоточного измерения координат и пространственной ориентации беспилотных сельскохозяйственных машин на основе применения относительных фазовых измерений в ГНСС-приемниках	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	30	15	15	
13	2019-05-576-0001-013	9782	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологии полного цикла производства и комплексной переработки биомассы фототрофных микроорганизмов с получением ряда востребованных целевых продуктов на принципах ресурсосбережения и сохранения природной среды	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	15	15	
14	2019-05-576-0001-014	2366	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Создание эффективной универсальной биотехнологии анаэробно-аэробной переработки концентрированных жидких и текучих органических отходов в метан и сыпучие органо-минеральные удобрения путем комплексной интенсификации микробных процессов с применением предобработки сырья в аппарате вихревого слоя, кондуктивных материалов для ускорения процесса метаногенеза и увеличения выхода метана, и термокомпостирования сброженной биомассы с удалением летучих веществ	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корпус 2	30	15	15	
15	2019-05-576-0001-015	2251	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства	Разработка технологии производства цифровой системы восстановления функции сердца с биологической обратной связью	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	30	15	15	

			здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)						
16	2019-05-576-0001-016	3058	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и реализация перспективных технических решений в области создания отечественного мастер-контроллера для управления генерацией и распределением мощности разнотипных тепло-электрогенерирующих установок в единой энергосистеме	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	30	15	15	
17	2019-05-576-0001-017	4474	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Создание интеллектуальной системы предсказательного прогнозирования и поддержания заданного уровня безопасности и работоспособности перспективных, в том числе автономных, колесных транспортных средств на основе дистанционного мониторинга их технического состояния	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	30	15	15	
18	2019-05-576-0001-018	1498	Общество с ограниченной ответственностью "МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"	1. Оптимизация ферментационного оборудования. 2. Получение биомассы на основе белка одноклеточных пищевых назначения. 3. Разработка и оптимизация сушильного оборудования. 4. Разработка и оптимизация инактивационного оборудования	123112, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Грина, дом 7, корпус строение 2, офис помещение II, комн. 2	27	14	13	
19	2019-05-576-0001-019	1044	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Самоклеящиеся эластичные радиопоглощающие материалы	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	30	15	15	
20	2019-05-576-0001-020	4831	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"	Создание технологии долгосрочного планирования инвестиций для эффективной разработки нефтяных месторождений на основе высокопроизводительных вычислений и машинного обучения	423450, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Альметьевск (Альметьевский район), ул. Ленина, дом 2	30	15	15	
21	2019-05-576-0001-021	5346	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Умный мониторинг динамики, прочности и ресурса материалов, элементов и объектов в целом атомной энергетики	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	30	15	15	
22	2019-05-576-0001-022	1363	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследования и разработки ускорительных систем легких ионов для применения в радиационных технологиях	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	15	15	
23	2019-05-576-0001-023	1538	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр	Разработка принципов создания ограничителей тока короткого замыкания с использованием сверхпроводящих токоограничивающих элементов на основе модифицированной	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул.	30	15	15	

			Сибирского отделения Российской академии наук"	УВСО/наноСю керамики с управляемыми значениями критического тока	Академгородок, дом 50				
24	2019-05-576-0001-024	1238	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и исследование экспериментального образца системы сверхдальнего управления мультикомпонентным роботизированным комплексом тушения лесных пожаров на основе перспективных спутниковых средств связи	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59, офис квартира 9	30	15	15	
25	2019-05-576-0001-025	3114	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка новых универсальных информационно-коммуникационных и управляющих систем интеллектуальных робототехнических комплексов на основе перспективных гидроакустических станций освещения подводной обстановки	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	30	15	15	
26	2019-05-576-0001-026	5703	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка методов широкополосного доступа к мультимедийным ресурсам и сети Интернет в труднодоступных, северных и Арктических территориях Российской Федерации с использованием перспективных систем спутниковой связи	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	30	15	15	
27	2019-05-576-0001-027	0393	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка программного комплекса конечноэлементного 3D-моделирования электродинамических процессов совместно с процессами индукционной вызванной поляризации и решения на его основе мультифизичных трехмерных обратных задач как новая ступень развития систем обработки больших объемов данных аэроразведки для поиска месторождений в сложных условиях	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	22	11	11	
28	2019-05-576-0001-028	9885	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка научных основ технологии термохимической переработки углесодержащих отходов и биомассы в смесевые топлива	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	30	15	15	
29	2019-05-576-0001-029	9702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка высокоэффективных систем питания электронных устройств оптическим излучением, передаваемым по волоконному световоду	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	30	15	15	
30	2019-05-576-0001-030	4881	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка многопараметрического набора для медико-биологической оценки рисков развития рака предстательной железы с использованием функционализированных чипов для молекулярных детекторов	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	30	15	15	
31	2019-05-576-0001-031	8852	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Нейтрализационная батарея: абсолютно новый тип проточной редокс-батареи для запасаения энергии	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	15	15	
32	2019-05-576-0001-	7040	федеральное государственное	Мобильные энергоустановки на водородных	346428, Южный	30	15	15	

	032		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	топливных элементах киловаттного класса мощности: разработка новых материалов, технологий, технологического оборудования	федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132					
33	2019-05-576-0001-033	3906	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка мобильной технологии определения антропометрических и психологических характеристик человека для выявления отклонений в состоянии его здоровья на основе интеллектуального анализа больших массивов разнородной информации	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	30	15	15		
34	2019-05-576-0001-034	6591	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка системы мониторинга и диспетчеризации инженерного оборудования административных зданий и производств с использованием технологий обработки больших объемов данных	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	30	15	15		
35	2019-05-576-0001-035	4597	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка ресурсосберегающей технологии глубокой переработки эфиромасличного сырья	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	30	15	15		
36	2019-05-576-0001-036	7416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка комплексной технологии совместной переработки углеродсодержащего растительного сырья, нефтяных фракций, промышленных и твердых бытовых отходов в концентрат ароматических углеводородов	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	30	15	15		
37	2019-05-576-0001-037	0415	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем"	Разработка технико-экономического облика размерного ряда транспортных дирижаблей нового поколения грузоподъемностью от 10 до 200 тонн	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Викторенко, дом 7	30	15	15		
38	2019-05-576-0001-038	4259	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Разработка мультисенсорного комплекса молекулярной диагностики онкологических новообразований на основе высокочувствительных наноматричных газовых сенсоров и методов нейросетевого комплексирования данных	634009, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5	30	15	15		
39	2019-05-576-0001-039	7967	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и исследование универсальных цифровых инверторных станций для распределенной энергетики, обеспечивающие энергетическую безопасность Северного морского пути	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	30	15	15		
40	2019-05-576-0001-040	4131	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка и создание новых СВЧ транзисторов с высокой удельной мощностью на основе нитрида галлия на подложках из поликристаллического алмаза для телекоммуникационных систем, систем связи и радиолокации	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	15	15		
41	2019-05-576-0001-041	7524	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологических решений по формированию термобарьерных покрытий	111250, Центральный федеральный округ, г.	24	12	12		

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	нового поколения для энергетических газовых турбин, основанных на высокоскоростном магнетронном распылении с горячим катодом	Москва, ул. Красноказарменная, дом 14					
42	2019-05-576-0001-042	5321	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка цифровых технологий производства сложнопрофильных жаропрочных коррозионностойких изделий	659322, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1	30	15	15		
43	2019-05-576-0001-043	2432	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Технология рециклинга ценных компонентов отработанных резинотехнических изделий (или автомобильных резин) методом термоллиза	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	15	15		
44	2019-05-576-0001-044	3291	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Иркутский научный центр хирургии и травматологии"	Разработка способов и средств для профилактики послеоперационного эпидурального фиброза	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Борцов Революции, дом 1	30	15	15		
45	2019-05-576-0001-045	4591	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства"	Разработка технологий управляемого выращивания зеленных культур с помощью динамического освещения	143080, Центральный федеральный округ, Московская обл, п. ВНИИССОК (Одинцовский район), ул. Селекционная, дом 14	30	15	15		
46	2019-05-576-0001-046	9274	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка конкурентоспособных мембранных технологий глубокой переработки углеводородного сырья	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15		
47	2019-05-576-0001-047	0304	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Новая технология предсказательного моделирования радиоэлектронных устройств перспективных транспортных и космических систем специального назначения в условиях интенсивных внешних тепловых и механических воздействий	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	30	15	15		
48	2019-05-576-0001-048	0359	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Энергомодель"	Передовая цифровая технология комплексного моделирования физических процессов в энергетике для мониторинга оборудования	600017, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Луначарского, дом 16А, офис этаж 1, оф. 2А,	30	15	15		
49	2019-05-576-0001-049	0031	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка элементов системы позиционирования буксируемых волоконно-оптических кос для проведения морских геофизических исследований, в том числе в условиях сложной ледовой обстановки	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	15	15		

50	2019-05-576-0001-050	2691	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка технологии интеллектуальной одновременно-раздельной эксплуатации трёх пластов для повышения рентабельности разработки многопластовых нефтяных месторождений	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	30	15	15	
51	2019-05-576-0001-051	8686	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Разработка синтопических и гетеротопических ксенографтных in vivo платформ PD-L1-экспрессирующих эпителиальных опухолей для изучения инновационных средств биологической и таргетной терапии	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	30	15	15	
52	2019-05-576-0001-052	9263	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка комплексной технологии регуляции фотосинтетических, метаболических и морфогенетических процессов в растениях на основе лазерной, светодиодной и оптоволоконной техники	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, корпус строение А	12	6	6	
53	2019-05-576-0001-053	2717	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Создание экспериментального образца автоматической системы порошкового взрывоподавления пылегазовоздушных смесей в горных выработках	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, корпус строение А	30	15	15	
54	2019-05-576-0001-054	6314	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ и технологии применения лазерной проковки для повышения усталостного ресурса деталей из высокопрочных и жаропрочных сплавов авиационного назначения	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, корпус строение А	30	15	15	
55	2019-05-576-0001-055	6296	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Разработка и трансфер экологически безопасных технологий глубокой переработки эфиромасличного и лекарственного сырья сортов современной селекции с целью создания уникальных систем широкого спектра применения	295034, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, ул. Киевская, дом 150	30	15	15	
56	2019-05-576-0001-056	8727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Оптический коммутатор для интеллектуальной телекоммуникационной сети	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	24	12	12	
57	2019-05-576-0001-057	1665	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка критической технологии получения твердофазного соединения ультрамелкозернистых жаропрочных титановых сплавов для перспективного компрессора ГТД	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	30	15	15	
58	2019-05-576-0001-058	0880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический"	Разработка, исследования и внедрение новых электромеханических преобразователей энергии для исполнительных механизмов перспективных летательных аппаратов	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	30	15	15	

			университет"						
59	2019-05-576-0001-059	5794	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка каталитической системы, физико-химических, технологических и экологических основ процесса каталитической переработки отходов высокомолекулярных соединений в ценные нефтехимические продукты	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	30	15	15	
60	2019-05-576-0001-060	0443	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка интеллектуальной системы управления штанговым глубинным насосом на основе ваттметрирования и нейросетевых технологий	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	30	15	15	
61	2019-05-576-0001-061	6273	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание наносистемы персонализированного терапевтического мониторинга психических расстройств, связанных с органическими поражениями мозга онкологической природы	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	30	15	15	
62	2019-05-576-0001-062	0435	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Мультисервисный узел учета и управления энергоснабжением зданий и помещений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	24	12	12	
63	2019-05-576-0001-063	9673	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание высокостабильного к действию излучений отражающего покрытия для космических аппаратов, используемых в целях противодействия техногенным угрозам, терроризму и иным источникам опасности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	30	15	15	
64	2019-05-576-0001-064	8573	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Развитие технологий проектирования КВЧ аппаратуры и цифрового синтеза сигналов для космических аппаратов систем спутниковой связи и вещания	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	30	15	15	
65	2019-05-576-0001-065	6904	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Оценка границ экономической безопасности и устойчивости социально-экономических систем в условиях глобальных технологических и социальных изменений и новых вызовов, связанных с цифровой трансформацией общества	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	30	15	15	
66	2019-05-576-0001-066	4670	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии управляемого динамического освещения для управления морфогенезом растений и производства экологически чистой продукции в условиях агросистем закрытого типа	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	30	15	15	
67	2019-05-576-0001-	0410	федеральное государственное	Разработка автоматизированной доильной	420015, Приволжский	30	15	15	

	067		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	установки с элементами роботизации, позволяющей проводить диагностику и лечение вымени коров во время доения	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65				
68	2019-05-576-0001-068	4688	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка импортозамещающей технологии производства сверхэлектропроводного технического углерода	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	25	12,5	12,5	
69	2019-05-576-0001-069	8032	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка инновационной технологии обнаружения и идентификации малозумных источников звука в океане на основе голографической обработки	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	20	10	10	
70	2019-05-576-0001-070	0881	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка и внедрение интеллектуальной системы удаленного автоматизированного управления и диспетчеризации комплексов теплоснабжения гражданских и промышленных объектов	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	20	10	10	
71	2019-05-576-0001-071	2522	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка сверхширокополосных цифровых приемных и передающих устройств для интеллектуального воздействия на протоколы управления гражданских беспилотных летательных аппаратов в интересах предотвращения потенциальных террористических угроз	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	30	15	15	
72	2019-05-576-0001-072	3549	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Исследование и разработка новых интеллектуальных производственных технологий для обеспечения контроля тока в радиоаппаратуре	173003, Северо-Западный федеральный округ, Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	30	15	15	
73	2019-05-576-0001-073	7877	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Промышленный комплекс скоростной конвейерной 3D-печати	173003, Северо-Западный федеральный округ, Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	30	15	15	
74	2019-05-576-0001-074	2520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка конкурентоспособной и импортозамещающей технологии комплексной стабилизации и укрепления грунтов при строительстве и реконструкции особонагруженных участков автомобильных и железных дорог в сложных инженерно-геологических условиях с использованием экологических наноструктурированных биомодификаторов	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополче, дом 2	30	15	15	
75	2019-05-576-0001-075	8841	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка технологии и создание установки для получения молочной продукции с высоким	344006, Южный федеральный округ,	30	15	15	

			учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	уровнем биологической безопасности на основе СВЧ-обработки	Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105, корпус 42					
76	2019-05-576-0001-076	2171	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка роботизированной мобильной платформы тросового робота для аддитивного строительства	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	30	15	15		
77	2019-05-576-0001-077	9935	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка алгоритмов машинного обучения и прототипа сервиса автоматического анализа ортопантограмм для диагностики заболеваний зубов	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	30	15	15		
78	2019-05-576-0001-078	5397	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка технологии создания компрессорной техники с интеллектуальными функциями диагностики и управления жизненным циклом	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	30	15	15		
79	2019-05-576-0001-079	1897	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка инновационной технологии утилизации отходов органического происхождения как эффективный ответ росту антропогенных нагрузок на окружающую среду при взаимодействии человека и природы	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	30	15	15		
80	2019-05-576-0001-080	0086	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка технических решений и технологии изготовления аварийных автономных источников электроснабжения на основе суперконденсаторных модулей нового поколения для электроэнергетических систем распределенного производства энергии	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	30	15	15		
81	2019-05-576-0001-081	4174	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка программно-аппаратного комплекса радиоконтроля для оперативного определения местоположения источников несанкционированного радиоизлучения в космических каналах передачи для противодействия терроризму, киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	30	15	15		
82	2019-05-576-0001-082	1241	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Изучение закономерностей стереоспецифической полимеризации изопрена на гадолиниевом катализаторе с учетом его полицентровости и гидродинамического режима в зоне реакции с целью совершенствования технологии крупнотоннажного производства цис-1,4 полиизопрена	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	27	13,5	13,5		
83	2019-05-576-0001-083	8507	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им.	Разработка отечественных высоконаполненных композиционных материалов нового поколения на основе полиэфиркетонов для 3D печати методом FDM высокопрочных, термостойких и радиационноустойчивых	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул.	30	15	15		

			Х.М. Бербекова"	изделий	Чернышевского, дом 173				
84	2019-05-576-0001-084	9360	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка методов прогнозирования послеоперационных гиперпластических процессов у детей с врожденными дефектами челюстно-лицевой области	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	30	15	15	
85	2019-05-576-0001-085	6011	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка информационно-управляющей системы связанности территории РФ, стран мира и стран G-20 по товарообороту	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	30	15	15	
86	2019-05-576-0001-086	9145	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Информационная система по предоставлению услуг спутникового мониторинга ледовых условий на трассе Северного морского пути и шельфе морей российской Арктики	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 7, оф.49-Н	30	15	15	
87	2019-05-576-0001-087	9960	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка когнитивной системы управления роботом-манипулятором для различных условий производственного, эксплуатационного и экстремального окружений на основе симуляции технологических процессов в виртуальной среде	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	30	15	15	
88	2019-05-576-0001-088	8449	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка и испытания прототипа системы управления беспилотными сельскохозяйственными машинами для точного земледелия на базе комплекса сигналов систем глобального позиционирования и инерциальных датчиков	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	15	15	
89	2019-05-576-0001-089	8258	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка и создание автоматизированного климатического модуля повышенной производительности на основе термоэлектрических преобразователей для транспортных средств	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, дом 84	30	15	15	
90	2019-05-576-0001-090	4545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса для интенсификации и контроля добычи нефти на основе индукционного воздействия аппаратурой на каротажном кабеле	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	14	7	7	
91	2019-05-576-0001-091	9039	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Очистка окислами марганца газовых выбросов от окислов азота и соединений серы с получением ценной продукции	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 26	30	15	15	
92	2019-05-576-0001-092	6408	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии специальных ледостойких, антиобледенительных, морозостойких материалов для комплексной защиты различных промышленных конструкций (в. т.ч. трубопроводов, емкостного парка, ЛЭП, АЭС, ТЭЦ, строительных конструкций, мачт,	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 26	30	15	15	

				опор, судов, кораблей и офшорных платформ работающих в условиях Арктики и Крайнего севера)					
93	2019-05-576-0001-093	7409	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований и практических разработок в области контроля качества и обнаружения дефектов, возникающих при производстве автомобильных деталей литьевым способом на основе машинного обучения и распознавания образов	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 18, стр.1 а	30	15	15	
94	2019-05-576-0001-094	4661	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание станции мониторинга состава воздуха, соответствующей стандарту Европейской интегрированной системы наблюдений за углеродом (ICOS - Integrated Carbon Observation System)	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	30	15	15	
95	2019-05-576-0001-095	7298	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лидарные технологии и средства мониторинга техногенных газовых примесей в атмосфере	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	30	15	15	
96	2019-05-576-0001-096	0353	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Разработка отечественных конкурентноспособных газотурбинных технологий нового поколения для энергетики: 1. Технико-экономическое обоснование и выбор тепловой и механической схем и их параметров для перспективных энергетических ГТУ с КПД не ниже 44-46%. 2. Оптимизация нижнего цикла комбинированных установок на базе перспективных газовых турбин. 3. Разработка ступени осевого компрессора энергетической ГТУ с большим значением нагрузки, высоким уровнем эффективности и с широким диапазоном режимов устойчивой работы. 4. Разработка концепции систем охлаждения лопаточных аппаратов 1 ступени газовой турбины с начальной температурой газа 1600 С. 5. Разработка концепции создания и технических заданий на жаропрочные и жаростойкие материалы нового поколения для лопаточных аппаратов турбин и жаровых труб камер сгорания, включая технологии монокристаллического литья и аддитивные технологии и на термобарьерные покрытия новых поколений	191167, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, дом 3/6	30	15	15	
97	2019-05-576-0001-097	1523	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка системы оценки и управления рисками деградации почв под воздействием глобального изменения климата (на примере почв Восточно-Европейской равнины)	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	30	15	15	
98	2019-05-576-0001-098	0976	федеральное государственное автономное образовательное	Бортовая информационная система превентивной диагностики состояния узлов	420008, Приволжский федеральный округ,	30	15	15	

			учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	грузовой автотехники и интерактивного взаимодействия с водителем построенная на базе перспективных программно-аппаратных платформ	Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18				
99	2019-05-576-0001-099	8440	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Разработка цифрового испытательного стенда для перспективных композиционных элементов навесного воздухозаборного оборудования ДВС	443001, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, пер. Студенческий, дом 3а	30	15	15	
100	2019-05-576-0001-100	5149	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Разработка технологии интеллектуального распознавания повреждений проезжей части дороги и проектной поверхности по анализу данных лазерного сканирования и видеопотока (при диагностике автомобильных дорог)	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	26	13	13	
101	2019-05-576-0001-101	4052	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка энергоэффективной технологии поверхностного пластического деформирования без применения смазывающе-охлаждающих технических средств наружной цилиндрической поверхности рулевой рейки	445020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	30	15	15	
102	2019-05-576-0001-102	8694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка высокопроизводительных систем производства крупногабаритных изделий, совмещающих аддитивные технологии с неразрушающим контролем в реальном времени, на основе высокоскоростной спиральной трансмиссионной рентгеновской компьютерной томографии	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	30	15	15	
103	2019-05-576-0001-103	3796	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНОГО ИНЖИНИРИНГА"	Разработка научно обоснованных технических решений по созданию энергоэффективных ведущих мостов интеллектуальных транспортных средств	454091, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, дом 50	30	15	15	
104	2019-05-576-0001-104	4558	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка и подготовка производства беспроводного датчика давления в целях реализации концепции промышленного интернета вещей (IIoT) для применения в условиях крайнего севера	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	30	15	15	
105	2019-05-576-0001-105	6337	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка малогабаритной ячейки комплектных распределительных устройств с системой самодиагностики для распределительных электрических сетей 6-10 кВ	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	30	15	15	
106	2019-05-576-0001-106	6399	Частное научно-исследовательское учреждение "Биомедицинский центр"	Разработка реагентики для универсальных онкологических тест-систем на основе глобального анализа нормальных и опухолевых транскриптомов	194044, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Выборгская, дом 8	30	15	15	
107	2019-05-576-0001-107	7476	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-технологический центр"	Разработка базовой технологии изготовления оптоэлектронных компонент СВЧ-диапазона на основе алмазных гетероструктур для	121108, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ивана	30	15	15	

			"УралАлмазИнвест"	перспективных устройств радиофотоники, радиолокационных систем и телекоммуникационной аппаратуры	Франко, дом 4					
108	2019-05-576-0001-108	1425	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"	Исследование влияния морфологии и функционального состава поверхности полисахаридных нанокристаллов на формирование устойчивых эмульсий Пикеринга для разработки экологичного диспергента для ликвидации аварийных разливов нефти в условиях Арктического шельфа	169300, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Ухта, ул. Первомайская, дом 13	30	15	15		
109	2019-05-576-0001-109	3235	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии исследования пространственного, речевого слуха и слухового обучения в виртуальной реальности для подбора электроакустических средств реабилитации слуха	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	27	13,5	13,5		
110	2019-05-576-0001-110	2986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка научных основ и создание действующего прототипа перспективной системы цифрового мониторинга и анализа параметров надежности и функциональности силовых конструкций корпуса судна неограниченного района плавания с учетом экстремальных воздействий	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	24	12	12		
111	2019-05-576-0001-111	4514	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Исследование нестационарных процессов тепломассопереноса при прямом лазерном выращивании и высокопроизводительной лазерной порошковой наплавке и разработка системы инженерного компьютерного анализа технологических процессов с целью получения бездефектных изделий судостроения	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	30	15	15		
112	2019-05-576-0001-112	3930	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Создание экспериментального модуля волновой электростанции	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	22,4	11,2	11,2		
113	2019-05-576-0001-113	2375	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Исследование и выбор алгоритмов компенсации межсимвольных искажений в тропосферном канале связи	111024, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 8а	30	15	15		
114	2019-05-576-0001-114	6492	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка единой модульной платформы для новой линейки многоцелевых автовездеходов типа Багги Чаборз на основе цифровых двойников с высокой степенью унификации комплектующих изделий и повышенными технико-экономическими показателями	364905, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, пр-кт Имени Хусейна Абубакаровича Исаева, дом 100	48	24	24		

115	2019-05-576-0001-115	1468	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка комплексного метода управления реологическими свойствами нефти и нефтепродуктов для применения в их добыче и транспортировки, в том числе в условиях Крайнего Севера и Арктики	364905, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, пр-кт Имени Хусейна Абубакаровича Исаева, дом 100	29,5	14,75	14,75	
116	2019-05-576-0001-116	6688	Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Разработка теоретических основ управления процессами деградации почв и применения подземных пресных вод в засушливых регионах	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, дом 45	30	15	15	
117	2019-05-576-0001-117	3420	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка эффективных водородно-воздушных топливных элементов на основе протонпроводящих полимерных мембран, функционирующих в экстремальных климатических условиях	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	15	15	
118	2019-05-576-0001-118	9678	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка моделей, методов и средств для создания прототипа отраслевой цифровой платформы и эко-системы умных сервисов для управления комплексными проектами НИОКР в промышленности	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	15	15	
119	2019-05-576-0001-119	0297	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Исследование методов объемной печати элементов строительных конструкций, предназначенных для возведения сборно-монолитных сооружений нетиповых проектов, в том числе используя материал, аналог лунного грунта реголита в качестве строительного материала	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	30	15	15	
120	2019-05-576-0001-120	8177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка интеллектуальной технологии цифровой диагностики технического состояния и прогнозирования обслуживания турбинной энергоустановки по данным многопараметрического мониторинга	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина (Центр р-н), дом 33	30	15	15	
121	2019-05-576-0001-121	1722	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматического анализа RGB и ИК-снимков и распознавания образов объектов с помощью нейронной сети с определением их координат в режиме реального времени на борту беспилотного летательного аппарата	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	30	15	15	
122	2019-05-576-0001-122	2851	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбокон"	Разработка системы и технологии управления замкнутой теплоутилизационной энергетической установкой с низкокипящим рабочим телом с проведением расчетно-экспериментальных исследований переходных процессов	248010, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Калуга, ул. Комсомольская Роцца, дом 43	30	15	15	
123	2019-05-576-0001-123	0259	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка комплекса технических, технологических и методологических подходов	153000, Центральный федеральный округ,	24	12	12	

			учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"	для решения проблем утилизации и регенерации отработанных моторных масел, наносящих невосполнимый ущерб биосфере	Ивановская обл, г. Иваново, пр-кт Шереметевский, дом 21					
124	2019-05-576-0001-124	9086	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук"	Создание прототипа автономного мобильного робототехнического комплекса с интеллектуальной системой управления на основе самоорганизующихся нейрокогнитивных архитектур для гуманного противодействия нарушениям общественной безопасности	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Балкарова, дом 2,	30	15	15		
125	2019-05-576-0001-125	0637	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка прототипа распределенной интеллектуальной системы поддержки процессов принятия согласованных решений для повышения эффективности управления проектно-производственной деятельностью группы предприятий микроэлектроники	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	30	15	15		
126	2019-05-576-0001-126	8404	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Исследование путей построения и разработка отечественной современной электронной компонентной базы класса система на кристалле на основе субмикронных технологических процессов в части создания интегрального широкополосного модулятора беспроводной передачи видеосигналов с повышенной помехоустойчивостью для микроминиатюрных видеокамерных систем	Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	30	15	15		
127	2019-05-576-0001-127	9853	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Разработка принципов, методов и средств построения баз знаний о прецедентах и контекстно-зависимых рекомендательных сервисов для точного земледелия	443001, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, пер. Студенческий, дом 3а	30	15	15		
128	2019-05-576-0001-128	3502	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Разработка научно-технических и технологических принципов формирования полупроводниковых гетероструктур АШВВ методом спекания для солнечных элементов с несколькими каскадами с увеличенной эффективностью	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, корпус 3 лит. А	30	15	15		
129	2019-05-576-0001-129	1609	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Создание информационно-аналитической системы оперативного контроля технологии производства алюминия по данным мониторинга с применением методов Big Data и технологий искусственного интеллекта	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	30	15	15		
130	2019-05-576-0001-130	5689	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Универсальная платформа для ранней диагностики и мониторинга рака на основе жидкостной биопсии	197758, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68	30	15	15		
131	2019-05-576-0001-131	6299	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка интеллектуальной базы данных сорбентов и методики комплексной оценки их	344006, Южный федеральный округ,	30	15	15		

			учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	эффективности и безопасности	Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105, корпус 42					
132	2019-05-576-0001-132	1922	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка моделей, методов и средств создания виртуальных организаций с элементами проектного юбера для повышения продуктивности и эффективности предприятий, творческой реализации сотрудников и их мотивации к достижению выдающихся результатов и повышению производительности труда с целью ускорения перехода к Обществу 5.0	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	30	15	15		
133	2019-05-576-0001-133	3751	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка принципов построения и моделей, методов и средств функционирования интеллектуальной кибер-физической системы для управления сельскохозяйственным предприятием точного земледелия на основе цифрового двойника растений	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	30	15	15		
134	2019-05-576-0001-134	2226	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Разработка новых многофункциональных препаратов для противодействия деградации почв под воздействием климатических и антропогенных факторов	610000, Приволжский федеральный округ, Кировская обл, г. Киров, ул. Московская, дом 36	20	10	10		
135	2019-05-576-0001-135	4072	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка новых технических решений и создание конкурентоспособных технологий изготовления ответственных деталей и сборочных единиц энергетических газотурбинных установок	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	15	15		
136	2019-05-576-0001-136	6507	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Исследование и разработка предсказательной математической модели растворения и распределения глинозема для повышения эффективности алюминиевых электролизеров	620137, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	30	15	15		
137	2019-05-576-0001-137	8757	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка постгеномных диагностических тест-систем на основе маркеров лимфоцитов класса Treg для медико-биологической оценки рисков развития социально-значимых заболеваний аутоиммунной этиологии	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	30	15	15		
138	2019-05-576-0001-138	9393	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка генетических технологий редактирования транскриптома методом РНК-интерференции для контроля численности членистоногих-паразитов человека и полезных видов животных и растений	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	30	15	15		
139	2019-05-576-0001-139	8054	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.	Разработка аппаратно-программной оболочки на базе искусственного интеллекта и аппаратного комплекса оптического зондирования для автономного экологического мониторинга морских акваторий с использованием	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, дом 50 А	2,7	1,35	1,35		

			Невельского"	малогобаритного беспилотного летательного аппарата (МБПЛА)					
140	2019-05-576-0001-140	7739	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка прототипов модульных систем in situ формирования и исследования энергоёмких материалов	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	30	15	15	
141	2019-05-576-0001-141	8448	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Прогнозирование физико-механических свойств горных пород методами машинного обучения	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15	
142	2019-05-576-0001-142	0486	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка макета мобильного автономного манипуляционно - энергетического комплекса для инженерной поддержки исследований и телеприсутствия на поверхности Луны	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	30	15	15	
143	2019-05-576-0001-143	0015	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка аппаратно-программных комплексов высокого разрешения на наносенсорах для беспроводного мониторинга психофизиологических параметров человека с накоплением и обработкой информации в облачных базах данных	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	20	10	10	
144	2019-05-576-0001-144	8853	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка методов формирования, регистрации и обработки сигналов в оптических схемах с малогабаритными газовыми ячейками для повышения точностных параметров гироскопов на ядерном спине	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15	
145	2019-05-576-0001-145	8611	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание экспериментального образца установки для борьбы с фитосанитарными угрозами с автоматизированной системой управления беспилотной сельскохозяйственной авиацией на основе интеллектуального анализа данных дистанционного зондирования с применением технологий глубокого обучения нейронной сети	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15	
146	2019-05-576-0001-146	9949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технологических основ создания интеллектуальных энергокомплексов и зарядной инфраструктуры электротранспорта как элементов распределенной энергетики в условиях отрицательных температур	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15	
147	2019-05-576-0001-147	5237	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Теоретические и экспериментальные исследования процесса плазменной газификации органического сырья с уменьшенным потреблением электроэнергии для создания энергосберегающей и экологически чистой технологии полной переработки твердых	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	24	12	12	

				коммунальных отходов с производством строительных материалов и синтез-газа					
148	2019-05-576-0001-148	3971	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"	Разработка технологии автоматической оценки знаний и навыков на основе алгоритмов компьютерного зрения	170021, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Голландская, дом 5, оф.1	30	15	15	
149	2019-05-576-0001-149	5598	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Возможности и риски новых генетических технологий биоконтроля растений на основе препаратов двуцепочных РНК и механизма РНК-интерференции	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	30	15	15	
150	2019-05-576-0001-150	0949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка методов имитационного и предсказательного моделирования защищенности от техногенных и киберугроз цифровой инфраструктуры транспортных сетей с учетом движения беспилотных аппаратов	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15	
151	2019-05-576-0001-151	4188	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка комплексного подхода к проектированию, строительству и реконструкции очистных сооружений на основе информационного и имитационного моделирования	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15	
152	2019-05-576-0001-152	0480	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"	Разработка интегрированной системы управления этапами жизненного цикла строительного объекта на основе BIM-моделирования и оптимизации информационного взаимодействия участников строительства	153000, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, пр-кт Шереметевский, дом 21	30	15	15	
153	2019-05-576-0001-153	5670	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Разработка технологии холодной пастеризации и стерилизации молока с сохранением его биологической ценности на основе радиационных технологий с использованием потока ускоренных электронов	620142, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Белинского, дом 112, корпус А	30	15	15	
154	2019-05-576-0001-154	9903	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Цифровой комплекс автоматического расчета параметров срабатывания и согласования защит в электрических сетях с источниками распределенной генерации	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	30	15	15	
155	2019-05-576-0001-155	0358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Создание универсального портала, предназначенного для оперативного решения экстремальных NP-полных задач с дискретными переменными для отраслей экономики	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	30	15	15	

156	2019-05-576-0001-156	8170	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Адаптивное силомоментное управление автоматическими устройствами электросварки, работающими совместно с промышленными робототехническими манипуляторами	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	15	15	
157	2019-05-576-0001-157	6152	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка лабораторной технологии синтеза сополимера винилтриметилсилана для создания эффективных селективно-проницаемых мембран для разделения нефтяных газов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	5	2,5	2,5	
158	2019-05-576-0001-158	3696	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание научной концепции и разработка новой галеновой полифункциональной кормовой добавки на основе хвойной зелени для использования в животноводстве	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	15	7,5	7,5	
159	2019-05-576-0001-159	7143	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга критически важных объектов в условиях неопределенности и недостоверности данных для предотвращения угроз техногенного характера	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	15	15	
160	2019-05-576-0001-160	4478	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка экспериментального образца многофункционального автоматизированного лабораторного комплекса, предназначенного для исследования нейронных сетей in vitro с помощью неинвазивных электрофизиологических методов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	30	15	15	
161	2019-05-576-0001-161	4076	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка нового типа высокоэффективных вязкостно-диспергирующих присадок для нефтяных масел на основе амфифильных полиалкил(мет)акрилатов, содержащих гидрофильные спейсеры	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	30	15	15	
162	2019-05-576-0001-162	3177	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-С"	Разработка технологии принятия решений в конвергентных системах безопасности на основе гибридной цифровой модели объекта	355035, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Суворова, дом 7, офис помещение 1	30	15	15	
163	2019-05-576-0001-163	8584	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка новых интеллектуальных робототехнических технологий мониторинга качества и сортировки фруктов	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	30	15	15	
164	2019-05-576-0001-	6642	Федеральное государственное	Разработка технологий повышения	630090, Сибирский	30	15	15	

	164		бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	эффективности доставки индукторов РНК-интерференции в клетки крови млекопитающих in vivo	федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8					
165	2019-05-576-0001-165	6948	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Разработка тест-систем для оценки риска развития онкологических заболеваний репродуктивной и мочевыделительной систем на основе комплексного анализа полноэкзомных и полногеномных данных	450054, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, пр-кт Октября, дом 71	30	15	15		
166	2019-05-576-0001-166	8446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Разработка экономически эффективных технологий производства и глубокой переработки эфиромасличного сырья	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	20	10	10		
167	2019-05-576-0001-167	3340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет"	Организационно-методическая система реализации leap-технологий на малых и средних предприятиях и в организациях сферы услуг	385000, Южный федеральный округ, Адыгее Респ, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом 191	4,8	2,4	2,4		
168	2019-05-576-0001-168	5574	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка программно-аппаратного комплекса управления беспилотными сельскохозяйственными машинами АгроУправление для точного земледелия	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	30	15	15		
169	2019-05-576-0001-169	3831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Создание роботизированной системы наземного беспилотного транспортного средства для обеспечения безопасности периметров большой протяженности технологических и стратегических объектов	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	30	15	15		
170	2019-05-576-0001-170	0629	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание экспериментального образца колёсного вездеходного транспортного средства на шинах низкого давления, с интеллектуальной системой управления трансмиссией, для обеспечения подвижности, комфорта, безопасности при круглогодичном выполнении транспортных задач в условиях Арктики	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	30	15	15		
171	2019-05-576-0001-171	8706	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка научно-технических решений в области создания комплексированной системы автоматизированного управления движением, функционирующей в цифровой инфраструктуре транспортных сетей, для семейства коммерческих транспортных средств	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	30	15	15		
172	2019-05-576-0001-172	2548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Разработка цифровой панели для предсказательного моделирования прочностных свойств горного массива на основе сейсмоданных, для расчета параметров крепи и предотвращения обрушений в процессе выполнения проходческих работ	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	30	15	15		

173	2019-05-576-0001-173	1978	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка технологии получения износ- и коррозионностойких уплотнительных поверхностей высокой твердости для атомных энергетических установок методом лазерной порошковой наплавки	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	30	15	15	
174	2019-05-576-0001-174	1415	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка композиционных составов на основе карбамидсодержащих гетероциклов для создания новых противоспаечных средств для нужд практической хирургии	659322, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1	30	15	15	
175	2019-05-576-0001-175	7259	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Разработка экологически безопасной технологии ускоренного восстановления и мониторинга агролесных ландшафтов с использованием беспилотных аппаратных комплексов и технологий биофотоники	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	30	15	15	
176	2019-05-576-0001-176	0538	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Разработка электро-механической трансмиссии интеллектуальной гусеничной платформы полной массой до 40т для использования в условиях Арктики	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Московский, дом 15	30	15	15	
177	2019-05-576-0001-177	8367	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии нейрореабилитации на основе неинвазивной стимуляции функций мозга в рамках мозг-машинного интерфейса при когнитивных расстройствах и болевых синдромах	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Большая Казачья, дом 112	30	15	15	
178	2019-05-576-0001-178	9153	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии неинвазивной стимуляции головного мозга с использованием мультимодальных сигналов для персонализированной нейрореабилитации на дому	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	30	15	15	
179	2019-05-576-0001-179	4107	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Теоретическое обоснование и разработка систем хранения данных с повышенной надежностью и безопасностью, и механизмами противодействия неизвестным киберугрозам, которые трудно или невозможно предвидеть и которыми нельзя управлять с упреждением	355009, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1	30	15	15	
180	2019-05-576-0001-180	6685	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	Разработка высокоточной системы регистрации суставных движений человека и локального позиционирования роботизированных систем	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Развития, дом 8, офис 47 на 1 этаже	30	15	15	

181	2019-05-576-0001-181	4567	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговое бюро Феникс"	Разработка технологии исследования систем спутниковой связи для создания сетей фиксированной и подвижной спутниковой связи, работающих через геостационарные и высокоэллиптические искусственные спутники Земли	660062, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизионная, дом 1, корпус строение 11, офис помещение 1,	19,2	9,6	9,6	
182	2019-05-576-0001-182	8941	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка алгоритмов и аппаратно-программной реализации технологии встроенного контроля тепловых полей бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов на основе волоконно-оптических датчиков температуры	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1	30	15	15	
183	2019-05-576-0001-183	1595	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экологически чистой технологии переработки токсичной летучей золы от сжигания твердых бытовых, медицинских и промышленных отходов и создание опытного образца плазмохимического реактора	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Институтская, дом 4/1	30	15	15	
184	2019-05-576-0001-184	3539	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка конвергентных средств технологической подготовки производства композиционных материалов с регулируемым комплексом свойств	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	30	15	15	
185	2019-05-576-0001-185	0963	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка ключевых технических решений - высокооборотных синхронного двигателя-генератора и волновой ступени сжатия турбокомпрессора	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	15	15	
186	2019-05-576-0001-186	7208	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка методов создания интеллектуальных распределенных исполнительных и информационно-управляющих робототехнических систем и технологий наземного и аэрокосмического назначения	190005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	30	15	15	
187	2019-05-576-0001-187	7329	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка методов создания высоконадежных электронасосных агрегатов жидкостных систем терморегулирования перспективных унифицированных космических платформ для использования космического пространства в интересах связанности северных территорий России и освоения Мирового океана, Арктики и Антарктики	190005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	30	15	15	
188	2019-05-576-0001-188	5652	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный	Исследование физических процессов протекающих в маломиссионной камере сгорания, рассчитанной на сжигание бедных и сверхбедных топливных смесей, в обеспечение	190005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	30	15	15	

			технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике					
189	2019-05-576-0001-189	6822	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Фототермическое восстановление целостности мягких тканей с использованием аппаратно-программного комплекса и биоорганического состава для профилактики послеоперационных гиперпластических процессов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
190	2019-05-576-0001-190	6114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и исследование тонкоплёночных структур для полупроводниковых преобразователей бетавольтаических элементов	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	15	15	
191	2019-05-576-0001-191	0873	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Технология обнаружения обледенения при наличии в воздухе крупных переохлажденных капель воды для обеспечения безопасности применения авиационной техники для освоения и использования воздушного пространства, в том числе в условиях Арктики и Антарктики	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	30	15	15	
192	2019-05-576-0001-192	5072	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка интеллектуальной системы управления группой роботизированных машин в задачах агропромышленного комплекса	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
193	2019-05-576-0001-193	4442	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Обеспечение размеростабильности элементов конструкций прецизионных крупногабаритных трансформируемых антенных рефлекторов космических аппаратов для развития спутниковой связи удаленных районов РФ	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
194	2019-05-576-0001-194	3644	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Разработка технологии и устройства ультразвуковой дезинтеграции иммунных комплексов в биологических жидкостях с целью выделения свободных специфических антигенов и антител, пригодных для ранней и экспертной диагностики вируса иммунодефицита человека методами иммунохимического анализа	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	30	15	15	
195	2019-05-576-0001-195	1328	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов получения и технологии применения каталитических систем на основе иерархических цеолитов в ресурсосберегающих процессах глубокой переработки природного (метан) и попутного нефтяного (пропан-бутановая смесь) газов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
196	2019-05-576-0001-196	9568	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Электрохимические тест системы на основе ДНК-аптамеров для диагностики рака	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	

197	2019-05-576-0001-197	7763	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка металлоксидных нанокатализаторов и галогенных пассиваторов для нейтрализации опасных химических и биогенных субстанций, распространяющихся в атмосфере при случайных инцидентах и террористических атаках	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
198	2019-05-576-0001-198	8549	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка методологии реализации системы управления знаниями на предприятиях ракетно-космической отрасли	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	20	10	10	
199	2019-05-576-0001-199	0385	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка макета устройства и проекта методики разделения спермиев по половому признаку для ускоренной репродукции высокоценного скота	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
200	2019-05-576-0001-200	3120	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук	Разработка научно-технических основ создания технологических платформ электрической мощностью до 25 МВт на базе электрохимических, электрофизических и машинных технологий для целей распределенной генерации с интеграцией в смарт-грид и эффективным использованием различных энергоресурсов, формирование баз данных и методики научного обоснования решений по развитию распределенной генерации	117186, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Нагорная, дом 31, корпус 2	30	15	15	
201	2019-05-576-0001-201	8711	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Роботизированная технология цифрового производства металлических деталей из многофазных материалов экструзией металлополимерных термопластичных композиций с последующим спеканием	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
202	2019-05-576-0001-202	2543	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание полимерных биорезорбируемых пленочных композиций с биологически активными веществами для профилактики послеоперационных спаечных осложнений	121552, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Рублёвское, дом 135	22	11	11	
203	2019-05-576-0001-203	0265	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка и исследование роботизированного комплекса адаптивной выкладки полимерных композиционных материалов при производстве прецизионных габаритных и трансформируемых конструкций космических аппаратов	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", дом 31	30	15	15	
204	2019-05-576-0001-	1826	федеральное государственное	Разработка технологии неинвазивной	197376, Северо-Западный	18	9	9	

	204		автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	стимуляции мозга с применением изометрического персонализированного нейрофизиологического подхода для реабилитации при нарушениях нейронных моторных механизмов	федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5					
205	2019-05-576-0001-205	7913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Управление рисками авиационных происшествий и снижение расходов на эксплуатацию авиационной техники на основе технологий обработки больших данных, предсказательного моделирования и вероятностно-гарантированного прогнозирования отказов	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	15	15		
206	2019-05-576-0001-206	7864	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка физико-технических основ проектирования плазменных двигателей с замкнутым дрейфом электронов на криптоне для управления движением малых космических аппаратов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	28	14	14		
207	2019-05-576-0001-207	9235	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Исследование процессов теплообмена и термостабилизации в арктической версии энергетической установки на базе дизеля КАМАЗ-910 колесных транспортных средств для освоения Арктики и Антарктики	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	30	15	15		
208	2019-05-576-0001-208	7239	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка и исследование интеллектуальной технологии интенсивной полевой сушки фрезерного торфа	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	8	4	4		
209	2019-05-576-0001-209	3476	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"	Исследование поглощающих и отражающих свойств слоистых структур, содержащих наноразмерные проводящие, полупроводниковые, диэлектрические пленки, нанесенные на гибкие и твердые полимерные подложки, с целью создания неотражающих покрытий в сантиметровом и миллиметровом диапазонах длин волн	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4,	30	15	15		
210	2019-05-576-0001-210	3213	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"	Разработка комплекса экзоскелета кисти с внешним программным управлением и биологической обратной связью для процедуры реабилитации детей с синдромом ДЦП	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4,	30	15	15		
211	2019-05-576-0001-211	0285	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"	Разработка технологии комплексной переработки зернового и травянистого эфиромасличного сырья	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4,	30	15	15		
212	2019-05-576-0001-	3428	федеральное государственное	Разработка автоматизированной технологии	117997, Центральный	28	14	14		

	212		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	селекции сперматозоидов для ЭКО в режиме реального времени	федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1				
213	2019-05-576-0001-213	3117	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии улучшения двигательных и когнитивных функций у пациентов с детским церебральным параличом с помощью экзоскелета, управляемого интерфейсом мозг-компьютер, основанным на воображении движений	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	30	15	15	
214	2019-05-576-0001-214	8695	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Разработка метода оценки метагеномных маркеров микробиоты кишечника человека, ассоциированных с ответом на иммунотерапию рака	119435, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1а	24	12	12	
215	2019-05-576-0001-215	0604	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка, исследования и опытно-промышленная апробация ресурсо-энергосберегающей технологии и технических средств комплексной переработки твердых коммунальных отходов способом их механотермической обработки	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	24	12	12	
216	2019-05-576-0001-216	3386	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сочинский государственный университет"	Разработка научно-технологической платформы развития экотуризма на особо охраняемых природных территориях в контексте противодействия глобальным экологическим вызовам	354000, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, дом 26, корпус А	10,5	5,25	5,25	
217	2019-05-576-0001-217	0211	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка технологии высокопроизводительной 3D-печати крупногабаритных модулей и изделий на основе жестких смесей с использованием гидратационных и керамических связующих	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	30	15	15	
218	2019-05-576-0001-218	1373	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка технологии глубокой переработки растительных масел на основе модернизации контроля и управления синтезом алкидных смол	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	30	15	15	
219	2019-05-576-0001-219	5841	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка технологий управляемой вегетации целевых культур в условиях динамического освещения	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	30	15	15	
220	2019-05-576-0001-220	6682	федеральное государственное бюджетное образовательное	Исследование процесса и разработка технологии электромагнитно-импульсного воздействия для	344000, Южный федеральный округ,	30	15	15	

			учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	получения неразъемных соединений из разнородных металлов облегченных кабельных сетей нового поколения авиационной техники	Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1				
221	2019-05-576-0001-221	5828	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений по созданию интеллектуальной многофункциональной высоковольтной испытательной установки изоляции распределительных электрических сетей до 35 кВ с программируемой формой выходного напряжения и функцией определением места повреждения	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	30	15	15	
222	2019-05-576-0001-222	4827	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка импортозамещающей технологии очистки сточных вод от легких углеводородов, аминов и этиленгликоля методом прикрепленных микроорганизмов	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	30	15	15	
223	2019-05-576-0001-223	7422	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка прототипа автоматической камеры прорастивания семян с использованием роботизированных манипуляторов и технологии управляемого динамического освещения	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	30	15	15	
224	2019-05-576-0001-224	8141	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Разработка твердотельных тонкопленочных 3D литий-ионных аккумуляторов для микроминиатюрных устройств интегральной электроники, гибкой электроники и микросистемной техники	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	20	10	10	
225	2019-05-576-0001-225	8452	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Разработка единого радиотехнического комплекса, включающего средства обнаружения, идентификации и сопровождения людей и БВС, средства радиотехнического противодействия несанкционированному проникновению БВС в охраняемую зону для борьбы с терроризмом	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	30	15	15	
226	2019-05-576-0001-226	9233	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Разработка системы информационного обмена и управления движением группы мобильных робототехнических средств, реализующей принципы оптимальности, самоорганизации и искусственного интеллекта	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	30	15	15	
227	2019-05-576-0001-227	3361	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Постгеномная многопараметрическая диагностическая тест-система для анализа профиля цитокинов и оценки активности воспалительного процесса	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	15	15	
228	2019-05-576-0001-228	4929	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Высокочувствительные композитные сцинтилляционные материалы нового поколения на основе перовскитных флуоресцентных нанокристаллов	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	15	15	
229	2019-05-576-0001-229	8939	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка прототипа программно-аппаратного комплекса сети контейнеров с использованием	191023, Северо-Западный федеральный округ, г.	30	15	15	

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный экономический университет"	технологий и средств нейросетевого видеонализа и обработки больших данных для прогнозирования и организации экологически эффективного и экономически обоснованного регионального рециклинга вторичных материальных ресурсов	Санкт-Петербург, ул. Садовая, дом 21					
230	2019-05-576-0001-230	9157	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка архитектуры, методов и моделей построения сервера классификации больших слабоструктурированных данных на основе гибридации семантико-онтологического анализа и машинного обучения	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большевиков, дом 22, корпус 1	30	15	15		
231	2019-05-576-0001-231	0246	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка мультиагентного двухкомпонентного воздушно-наземного комплекса для выявления несанкционированных источников радиоизлучения и противодействия им	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большевиков, дом 22, корпус 1	30	15	15		
232	2019-05-576-0001-232	0932	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка инфокоммуникационной инфраструктуры городской интеллектуальной транспортной системы	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большевиков, дом 22, корпус 1	30	15	15		
233	2019-05-576-0001-233	9044	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Разработка и внедрение инновационной методологии применения автоматизированной системы управления комплексом сельскохозяйственной техники, включающей беспилотные летательные аппараты и механизированные агрегаты, в системе точного земледелия в агропромышленном комплексе	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	30	15	15		
234	2019-05-576-0001-234	5138	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Разработка системы управления беспилотным зерноуборочным комбайном производительностью до 1 кг/сек. для точного земледелия в АПК	109428, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5	30	15	15		
235	2019-05-576-0001-235	5498	Общество с ограниченной ответственностью "Деловой Центр"	Разработка интеллектуальной системы распознавания насосно-компрессорных труб на всех этапах их жизненного цикла для нефтегазовой отрасли	450059, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, дом 9, офис 709А	30	15	15		
236	2019-05-576-0001-236	9886	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка новой интеллектуальной системы управления для повышения надежности беспилотных летательных аппаратов, с системой защиты от внешних механических воздействий и от облучений различной природы	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, корпус 1	30	15	15		

237	2019-05-576-0001-237	0917	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Аддитивные и лазерные технологии создания сверхвысокоскоростных оптических модуляторов для телекоммуникационного С-диапазона длин волн на основе нелинейных органических материалов	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 59	30	15	15	
238	2019-05-576-0001-238	1489	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка научно-технических решений в области создания систем вторичного преобразования тепловой энергии для когенерационных установок малой и распределенной энергетики	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	30	15	15	
239	2019-05-576-0001-239	8942	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методики и макета интеллектуального аппаратно-программного комплекса для типирования группы крови человека	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	16	8	8	
240	2019-05-576-0001-240	2773	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии интеллектуального управления морфогенезом и продукционными процессами растений выращиваемых в закрытом грунте при светодиодном облучении с помощью регулируемых пространственных, временных, энергетических и спектральных параметров световых полей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	15	15	
241	2019-05-576-0001-241	8037	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологий неинвазивной стимуляции мозга на основе Ближней инфракрасной спектроскопии (NIRS) с персонализированными нейрофизиологическими подходами для нейрореабилитации	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	15	15	
242	2019-05-576-0001-242	4997	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка программного комплекса для моделирования динамики теплового состояния многолетнемерзлых грунтов арктического региона	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	25	12,5	12,5	
243	2019-05-576-0001-243	5347	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка прототипов технических решений узлов технологической электронной пушки с ускоряющим напряжением 120 кВ и алгоритма адаптивного управления формированием электронного пучка	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	30	15	15	
244	2019-05-576-0001-244	8477	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Новая DLW-STED технология создания 3D оптических соединений для фотонных интегральных схем (PIC)	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	15	15	
245	2019-05-576-0001-245	0241	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской	Разработка низкотемпературных технологий формирования функциональных слоев и тонкопленочных структур для новых поколений систем отображения информации и компонентов	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Магомета	30	15	15	

			академии наук	прозрачной электроники	Гаджиева, дом 45				
246	2019-05-576-0001-246	7653	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	Разработка технологических решений для создания нанопорового секвенатора	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1, корпус строение 7, офис комната 7237	30	15	15	
247	2019-05-576-0001-247	6050	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"	Исследование и разработка конструктивно-технологических способов 3D-сборки пьезорезистивного МЭМС-преобразователя виброускорения и низкочастотных виброперемещений, ориентированного на применение в системах неразрушающего контроля агрегатов гидроэлектростанций	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5 ком. 7201 ООО НПП "Технология"	30	15	15	
248	2019-05-576-0001-248	4156	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка метода предсказательного моделирования поведения технологических агрегатов и идентификации маркировки продукции с целью повышения эффективности производства	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	20	10	10	
249	2019-05-576-0001-249	0732	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Создание технологии получения высокоэффективного отечественного катализатора алкилирования изобутана бутиленами	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	30	15	15	
250	2019-05-576-0001-250	0730	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Черноморское высшее военное морское ордена Красной Звезды училище имени П.С.Нахимова" Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь)	Робототехническая технология локальной навигации подвижных объектов на основе системы технического зрения инфракрасного диапазона	299028, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Дыбенко Павла, дом 1, корпус А	30	15	15	
251	2019-05-576-0001-251	5384	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"	Разработка и экспериментальная апробация нового технологического решения программно-аппаратного комплекса для формирования интеллектуальной системы гидрографического обеспечения транспортно-логистических систем в арктической зоне	198035, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, дом 5/7, офис 222	30	15	15	
252	2019-05-576-0001-252	1771	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Каталитические композиты на основе цеолита и наноуглерода для прогрессивной российской технологии глубокой переработки углеводородсодержащего сырья	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	30	15	15	
253	2019-05-576-0001-253	8833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Предсказательное геолого-геомеханическое моделирование для обеспечения безопасности и повышения эффективности разработки месторождений трудноизвлекаемых запасов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15	

254	2019-05-576-0001-254	2802	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Разработка инструментальной платформы и одноканальных чипов для выявления биогенных угроз в полевых условиях методом мультиплексного иммунофлуоресцентного анализа	124527, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 8	30	15	15	
255	2019-05-576-0001-255	0106	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Изучение цитопротекторной активности инновационных пептидов, имитирующих пространственную структуру -спирали В эритропоэтина, с использованием тканеспецифичного нокаута гена POLG в эндотелии для оптимизации персонализированной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы в биомедицине и ветеринарии	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	15	15	
256	2019-05-576-0001-256	7806	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Стали мартенситного и аустенитного классов для установок пиролиза этилена	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	15	15	
257	2019-05-576-0001-257	5929	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии предсказательного моделирования импортозамещения в цепях поставок ключевых отраслей экономики	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	15	15	
258	2019-05-576-0001-258	5903	Общество с ограниченной ответственностью "ИВА Когнитив"	Исследования по разработке программно-аппаратного комплекса для классификации бактериальных колоний с применением нейросетевых технологий	115162, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мытная, дом 46, корпус стр. 5, офис помещение I комната 10	30	15	15	
259	2019-05-576-0001-259	1335	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии персонализированного лечения матерей и новорожденных с инфекционно-воспалительными заболеваниями, вызванными мультирезистентными штаммами микроорганизмов, на основании генотипирования возбудителей и терапевтического лекарственного мониторинга антимикробных препаратов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	30	15	15	
260	2019-05-576-0001-260	6799	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Голостого"	Разработка прототипа системы инженерного анализа для предсказательного моделирования поведения, включая усталостную выносливость, высокоэластичных композиционных материалов с учетом поверхностного слоя активного наполнителя и элементов конструкций из них	300026, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 125	30	15	15	
261	2019-05-576-0001-261	1576	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка технологии функционализации электродных материалов проточных электрохимических накопителей энергии для распределенной энергетики	141982, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	30	15	15	

262	2019-05-576-0001-262	2590	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка диагностической тест-системы на основе высокопроизводительного секвенирования для персонализации терапии онкологических заболеваний	249036, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Королева, дом 4	30	15	15	
263	2019-05-576-0001-263	3637	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка высокоэффективных автоматизированных технологий получения конструкций из препрегов на основе суперконструкционных полимеров и углеродных волокон	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	30	15	15	
264	2019-05-576-0001-264	0515	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	Разработка интегрированных суперкомпьютерных технологий для создания и анализа многомасштабных цифровых двойников месторождений нефти и газа с использованием технологии виртуальная лаборатория ядра	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 4	29,594	14,776	14,818	
265	2019-05-576-0001-265	4927	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Модели, алгоритмы и программные средства анализа данных на основе применения нейронных сетей и технологий глубокого обучения для решения задач управления и обеспечения кибербезопасности в распределенных робототехнических комплексах критически важных приложений	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	20	10	10	
266	2019-05-576-0001-266	1879	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии управления продуктивностью лекарственных растений с помощью контролируемого источника освещения	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	15	15	
267	2019-05-576-0001-267	9265	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка технологических решений по созданию интеллектуальной системы прогнозирования хозяйственной деятельности с учетом воздействия внешних факторов на основе анализа и обработки больших данных, технологий дистанционного мониторинга и цифровых двойников	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	30	15	15	
268	2019-05-576-0001-268	4789	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Информационная технология формирования персонализированного состава сервисов умного города и за счет развития базовой инфраструктуры интернета вещей	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	15	15	
269	2019-05-576-0001-269	0147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н. А.	Генетические маркеры расстройств шизофренического спектра (фармакогенетические, иммуногенетические, транскриптомные)	117152, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Загородное, дом 2	30	15	15	

			Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"						
270	2019-05-576-0001-270	1516	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н. А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"	Новые подходы в обеспечении психического здоровья населения России на основе анализа микробиоты больных на примере депрессии	117152, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Загородное, дом 2	30	15	15	
271	2019-05-576-0001-271	0079	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка герметичного устройства смены инструмента для использования в изолированных боксах при переработке отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов	194064, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тихорецкий, дом 21	30	15	15	
272	2019-05-576-0001-272	8088	Общество с ограниченной ответственностью "Тверские Информационные Технологии"	Разработка методологии и макетов цифровой платформы поддержки инновационной деятельности	172111, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Кувшиново (Кувшиновский район), ул. Степана Разина, дом 3, офис 19,	10	5	5	
273	2019-05-576-0001-273	8647	некоммерческое партнерство "Технопарк Губкинского университета"	Разработка комплексной технологии интенсификации глубокой переработки эфиромасличного сырья с применением процессов механоимпульсной дефляции, пиролиза и гидрооблагораживания для получения дополнительных количеств эфирных масел, а также биоугля и компонентов моторных топлив	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1, оф.215	30	15	15	
274	2019-05-576-0001-274	4064	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Противодействие киберугрозам и технологическому терроризму через криптографическую защиту нейросетевого искусственного интеллекта при массовом применении самообучающихся приложений биометрии, медицины, робототехники, Интернет вещей, "облачных сервисов"	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	30	15	15	
275	2019-05-576-0001-275	9539	Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"	Автоматическая система обеспечения безопасности производимых работ на железнодорожном пути за счет высокоточного позиционирования и предварительного оповещения с возможностью использования в других отраслях экономики с угрозами техногенного характера	109029, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 27 стр. 1	17,51269	7,41725	10,09544	
276	2019-05-576-0001-276	2284	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка интеллектуальной системы диагностики и контроля качества производственных операций и производимой продукции, функционирующей в составе АРМ операторов сборочного производства, с применением технологий компьютерного зрения	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	30	15	15	

				и искусственных нейронных сетей					
277	2019-05-576-0001-277	4418	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка акустического импакт-эхо метода контроля крупногабаритных компактных строительных конструкций из бетона и устройств для его реализации	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	28,4	14,2	14,2	
278	2019-05-576-0001-278	8164	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Разработка технологии управления морфогенезом растений на основе методов биотехнологии и использования динамического освещения для производства посадочного материала садовых культур	393760, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом 101	30	15	15	
279	2019-05-576-0001-279	1968	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплексной технологии профилактики послеоперационных гиперпластических процессов соединительной ткани	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15	
280	2019-05-576-0001-280	8352	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и исследование элементов приемопередающих устройств в субтерагерцовом диапазоне на основе кремний-германиевых транзисторов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
281	2019-05-576-0001-281	1299	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка передовых технологий для развития распределённой энергетики	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	15	15	
282	2019-05-576-0001-282	8798	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	Разработка высокопроизводительной автоматизированной системы предотвращения осложнений и аварийных ситуаций в процессе строительства нефтяных и газовых скважин на основе постоянно действующих геолого-технологических моделей месторождений с применением технологий искусственного интеллекта и промышленного блокчейна для снижения рисков проведения геолого-разведочных работ в т.ч. на шельфовых проектах	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	29,818	14,941	14,877	
283	2019-05-576-0001-283	1316	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О.Отта"	Разработка и создание тест-системы для диагностики точечных мутаций в геномах единичных клеток при проведении ПГД наследственных заболеваний	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия Менделеевская, дом 3	30	15	15	
284	2019-05-576-0001-284	2265	Общество с ограниченной ответственностью "Лазер Ай"	Разработка прототипа системы оперативного дистанционного обнаружения альфа-радиоактивных нуклидов в промышленных и бытовых отходах (мусоре), включая металлолом	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31, корпус строение 46, офис эт 11 пом I ком 18	30	15	15	
285	2019-05-576-0001-285	0983	федеральное государственное бюджетное образовательное	Адаптивные голографические волоконно-оптические преобразователи акустической	681013, Дальневосточный федеральный округ,	30	15	15	

			учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	эмиссии для встроенного контроля материалов и конструкций	Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27				
286	2019-05-576-0001-286	3414	Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательский центр "ИНСОЛАР"	Проведение исследований и разработка устройства для рекуперации сбросного тепла системы горячего водоснабжения квартир	121433, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Филёвская Б., дом 32, корпус 3	30	15	15	
287	2019-05-576-0001-287	4711	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка новой интеллектуальной технологии адаптивного переноса металла для развития гибких роботизированных аддитивных и сварочных производств высокотехнологичных секторов экономики России	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	30	15	15	
288	2019-05-576-0001-288	5829	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка электрохимических сенсоров диагностических тест-систем для экспресс-оценки уровня глюкозы в капиллярной крови человека с применением высокопроизводительной полиграфической технологии	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	30	15	15	
289	2019-05-576-0001-289	0413	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка эффективной технологии управления надёжностью энергетического оборудования на основе предсказательного моделирования, интеллектуальной обработки больших данных и цифровых двойников	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	30	15	15	
290	2019-05-576-0001-290	4623	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Разработка современной бюджетной стационарной системы вибродиагност и вибродиагностики ответственных роторных агрегатов распределенной энергетики	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	
291	2019-05-576-0001-291	0834	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Разработка компактных необслуживаемых однофотонных источников для систем противодействия киберугрозам, основанных на принципе квантового распределения ключа	119361, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Озёрная, дом 46	30	15	15	
292	2019-05-576-0001-292	2131	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка технологий, конструктивно-технологических и схематических решений, новых материалов для реализации полупроводниковых сенсорных газочувствительных структур для обеспечения создания цифровых интеллектуальных устройств контроля опасных и техногенных газовоздушных реагентов для обеспечения безопасности и противодействия терроризму	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	30	15	15	
293	2019-05-576-0001-293	7034	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Выполнение прикладных научных исследований по созданию информационно-аналитической системы дистанционного комплексного мониторинга малонаселенных и труднодоступных территорий Российской Федерации	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	15	15	
294	2019-05-576-0001-294	1462	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка программно-аппаратного комплекса для оценки несущей способности морских	141707, Центральный федеральный округ,	30	15	15	

			учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	грунтов с целью снижения техногенных рисков при строительстве объектов шельфовой инфраструктуры	Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9				
295	2019-05-576-0001-295	3500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка новой энергоэффективной технологии утилизации крупнотоннажных отходов промышленности (красный шлам и дигидрат фосфогипса) для получения материалов для устройства оснований дорожных одежд	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	30	15	15	
296	2019-05-576-0001-296	6893	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Интеллектуальная система принятия экстренных мер по управлению транспортным средством в режиме автопилота при обнаружении признаков опасного функционального состояния водителя	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	30	15	15	
297	2019-05-576-0001-297	4949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка инерциальной системы управления, ориентации и навигации для сельскохозяйственной техники	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
298	2019-05-576-0001-298	4191	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Электрон"	Разработка метода высокой точности наземных радионавигационных систем, в условиях многолучевого распространения радионавигационных сигналов, для обеспечения речных и морских перевозок	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50, корпус 12-30	30	15	15	
299	2019-05-576-0001-299	8430	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка аналитических и цифровых методов проектирования композитных анизотропных и многослойных конструкций космических аппаратов глобальных информационных систем	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	30	15	15	
300	2019-05-576-0001-300	1837	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Разработка диагностической тест-системы и метода оценки риска развития наследственного и sporadического рака молочной железы на основе многопараметрического генетического анализа и клинико-anamnestических данных	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 32	30	15	15	
301	2019-05-576-0001-301	1721	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии производства алюмооксидных носителей катализаторов для глубокой переработки углеводородного сырья	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	15	15	
302	2019-05-576-0001-302	9785	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии	Разработка высокотемпературных материалов с применением технологии формования фронтально растущих слоистых и однородных структур	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	30	15	15	

			наук						
303	2019-05-576-0001-303	4758	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"	Разработка системы управления движением беспилотного многофункционального трактора Ant4135F	601910, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Маяковского, дом 19	30	15	15	
304	2019-05-576-0001-304	5099	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка метода оценки функциональности донорского сердца при длительном сохранении	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	15	15	
305	2019-05-576-0001-305	0542	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Разработка инновационного сверхвысокочастотного высокостабильного акустооптического модулятора на основе интегральной структуры типа алмаз - пьезоэлектрик для перспективных систем связи и радиолокации	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	
306	2019-05-576-0001-306	1349	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка экспериментального образца программно-аппаратного комплекса для формирования динамически обновляемого радиолокационного покрытия и оперативного мониторинга гидрометеорологической, снеговой, ледовой и навигационной обстановки транспортных маршрутов Крайнего Севера и Арктической зоны	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4"А"	30	15	15	
307	2019-05-576-0001-307	7743	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Разработка отечественного аппарата ударно-волновой терапии на основе пьезоэлектрического аппликатора с изменяемой пространственной геометрией пятна фокусировки и энергией ударной волны	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	
308	2019-05-576-0001-308	6873	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка интеллектуальной комплексной технологии производства эндопротеза тазобедренного сустава	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 49	30	15	15	
309	2019-05-576-0001-309	3172	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Создание элементной базы для создания компактных источников нейтронов и рентгеновского излучения на базе сверхмощных лазерных комплексов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	30	15	15	
310	2019-05-576-0001-310	6906	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	Разработка безэкипажной надводной платформы на водородных топливных элементах широкого спектра применения, в том числе в арктических условиях	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, офис 22-03	30	15	15	
311	2019-05-576-0001-311	9228	Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр "Информационные	Разработка системы геотехнического мониторинга для сооружений, оказывающих тепловое влияние на мерзлые грунты	196128, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул.	27,52402	13,99376	13,53026	

			телекоммуникационные системы"		Благодатная, дом 6, корпус литер А, офис пом, 24Н офис 4А,					
312	2019-05-576-0001-312	3974	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Разработка научно-технических основ и прототипов технических решений в области цифрового интеллектуального управления в распределительных электрических сетях с накопителями энергии в условиях современного и перспективного рынка электроэнергии	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 65	30	15	15		
313	2019-05-576-0001-313	8057	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Теория и технология создания беспроводных самоорганизующихся гибридных сетей миллиметрового, сантиметрового и оптического диапазонов волн для реализации сверхвысокоскоростного доступа к информационным ресурсам в сетях 5G с использованием наземных и размещаемых на БПЛА станций	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 65	24	12	12		
314	2019-05-576-0001-315	9031	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка передовых интеллектуальных производственных технологий, приёмов переработки и новых рецептур замазливателей для создания непрерывного базальтового волокна повышенной линейной плотности с целью повышения эксплуатационных характеристик композитных изделий в составе силовых конструкций	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	30	15	15		
315	2019-05-576-0001-316	4739	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Почвенный институт имени В.В.Докучаева"	Глобальный климат и агроландшафты России: разработка системы оценки и управления рисками деградации Русских черноземов	109017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Пыжевский, дом 7, корпус стр.2	30	15	15		
316	2019-05-576-0001-317	3111	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка системы управления беспилотными сельскохозяйственными машинами для точного земледелия при селекции хозяйственно-ценных культур	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	30	15	15		
317	2019-05-576-0001-318	3507	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка методов беспроводного получения и беспроводной передачи медицинских данных от имплантируемых микроэлектромеханических устройств	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67 лит.А	30	15	15		
318	2019-05-576-0001-319	3813	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка алгоритмов и исследование базовых технических решений аппаратно-программной реализации реконфигурируемых платформ комплексов бортового электронного оборудования космических аппаратов	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67 лит.А	30	15	15		
319	2019-05-576-0001-320	6790	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Распределенная система мониторинга территории населенных пунктов с целью противодействия техногенным и природным	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул.	30	15	15		

			"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	угрозам	Большая Морская, дом 67 лит.А				
320	2019-05-576-0001-321	5799	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАБИОТЭК"	Разработка неинвазивной технологии прижизненного получения объемного изображения эмбриона млекопитающих с 0 до 6 суток после инсеминации и алгоритмов распознавания его внутренних структур	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Малевича, дом 1	29,97	14,995	14,975	
321	2019-05-576-0001-322	2303	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет"	Разработка системы управления универсальной беспилотной авиационной системой с комплексом взаимозаменяемых подвесных сельскохозяйственных машин для точечного внесения средств защиты растений, удобрений и семян	446442, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, дом 2	30	15	15	
322	2019-05-576-0001-323	3208	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	Разработка модели электрогенератора для офшорных средств мониторинга окружающей среды, метеозондирования, навигации, связи и телекоммуникации на базе экологически чистого преобразователя энергии морских волн	117292, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 16/10, офис 301	30	15	15	
323	2019-05-576-0001-324	1650	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка концепции и прототипов бортовых и научных приборов группировки наноспутников (кубсатов) для мониторинга трафика и организации системы предупреждения о радиационной опасности для авиации	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15	
324	2019-05-576-0001-325	9578	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка новых методов и технологий машинного обучения, распознавания образов и принятия решений для мониторинга нефтегазопроявлений в морях России по космическим данным	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	30	15	15	
325	2019-05-576-0001-326	4367	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и создание макета аппаратно-программного комплекса мониторинга состояния природной среды в арктических зонах железнодорожных транспортных магистралей на основе космических данных	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	30	15	15	
326	2019-05-576-0001-327	2674	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание технологии высокоэффективной переработки отходов горнодобывающей и металлургической промышленности путем обогащения с использованием сверхпроводниковых магнитных сепараторов с целью противодействия техногенным и иным угрозам обществу, экономике и государству	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	15	15	
327	2019-05-576-0001-328	0073	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Прототип системы мониторинга океана в субполярной Северной Атлантике для прогнозирования климатической изменчивости The prototype of the ocean monitoring system in the subpolar North Atlantic for climate predications	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	29,6	14,8	14,8	
328	2019-05-576-0001-329	1686	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский	Трансляционная платформа для создания высокоэффективных противоопухолевых препаратов на основе коротких	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина,	30	15	15	

			центр химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	полинуклеотидов	дом 4				
329	2019-05-576-0001-330	2862	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Комплексная волоконно-оптическая система охраны периметров и мониторинга физических процессов на протяженных объектах и заграждениях, отличающаяся улучшенными обнаружительными и классификационными характеристиками	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	30	15	15	
330	2019-05-576-0001-331	8218	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка тест-системы быстрого персонализированного определения эффективной комбинации антибактериальных препаратов в отношении персонифицированных клинических штаммов микобактерий туберкулеза на основе применения литического микобактериофага	127473, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Дзержинского, дом 4, корпус 2	12	6	6	
331	2019-05-576-0001-332	5482	Общество с ограниченной ответственностью "Пифагор-М"	Разработка комплексной системы управления беспилотным летательным аппаратом аэрошютного типа и его полезной нагрузкой для обслуживания сельскохозяйственных полей и лесов	124527, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 6, офис пом II эт 1 ком 24	30	15	15	
332	2019-05-576-0001-333	2756	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологий очистки редкоземельных металлов и получения с их участием материалов для узлов и элементов оборудования распределенной генерации энергии	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 49	30	15	15	
333	2019-05-576-0001-334	6823	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка средства для профилактики гиперпластических процессов в области послеоперационного рубца	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	30	15	15	
334	2019-05-576-0001-335	8476	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка и апробация архитектуры системы управления беспилотным сельскохозяйственным мобильным энергосредством, оснащенным электромеханической трансмиссией, с возможностью управления параметрами современной агрегируемой сельскохозяйственной машины	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	30	15	15	
335	2019-05-576-0001-336	3597	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка технологии управляемого динамического освещения для регуляции фотоморфогенеза латука посевного (<i>Lactuca sativa</i>) с целью повышения продуктивности и питательной ценности растений, выращиваемых в условиях гидропонной культуры	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	30	15	15	
336	2019-05-576-0001-337	5504	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Исследование и разработка базовой эмиссионной планарной интегральной схемы усилителя субтерагерцового диапазона частот для приборов и систем радиочастотной	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	

			университет "Московский институт электронной техники"	визуализации объектов					
337	2019-05-576-0001-338	2812	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка платформы для in vivo изучения противоопухолевых препаратов на основе автономной биолюминесцентной системы	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	30	15	15	
338	2019-05-576-0001-339	6102	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Разработка интеллектуальной информационно-аналитической системы обеспечения деятельности и прогнозирования развития производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях Арктики	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	
339	2019-05-576-0001-340	8229	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Исследования и разработка интеллектуальной системы сбора и предобработки данных при мониторинге промышленных объектов для предотвращения техногенных угроз	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	
340	2019-05-576-0001-341	2948	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка интеллектуальных систем управления с обратной связью на основе тепловой сигнатуры и топологии ванны расплава для аддитивного производства изделий из металлических порошков методом селективного лазерного плавления	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	30	15	15	
341	2019-05-576-0001-342	2696	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка совмещенной технологии генерации энергии и очистки сточных вод на основе микробного топливного элемента как эффективный ответ на большие вызовы взаимодействия человека и технологий	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	15	15	
342	2019-05-576-0001-343	1828	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка полимерных связующих на основе бензоксазинов и композиционных материалов на их основе с повышенными тепло- и огнестойкостью	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	15	15	
343	2019-05-576-0001-344	8543	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка эффективных метрологических и математических методов сокращения пикового и общего потребления энергоресурсов на объектах недвижимости	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	28,8	14,399	14,401	
344	2019-05-576-0001-345	6496	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Создание программной платформы разработки интеллектуальных систем для выявления отклонений при осуществлении регламентированных работ, выполняемых человеком-оператором	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	30	15	15	
345	2019-05-576-0001-346	5893	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Разработка технологической платформы для создания нового типа экспресс-тестов на основе РНК-переключателей	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская,	26,8	13,4	13,4	

			"Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"		дом 9				
346	2019-05-576-0001-347	2728	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка высокоомобильного амфибийного колесного транспортного средства для перевозки людей и животных, а также доставки грузов до 6 тонн в условиях бездорожья и затопленных территорий при техногенных и биогенных катастрофах	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	30	15	15	
347	2019-05-576-0001-348	7733	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка технологии обеспечения безопасного функционирования устройств, использующих несетевые интерфейсы передачи данных, на объектах критической информационной инфраструктуры	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	30	15	15	
348	2019-05-576-0001-349	5930	Негосударственное образовательное учреждение "Учебно-научно-производственный комплекс Московского физико-технического института"	Разработка системы автоматического управления группой роботов-гуманоидов в изменяющейся среде на основе компьютерного зрения в оптическом диапазоне	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	15	15	
349	2019-05-576-0001-350	0909	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка алгоритмического и программного обеспечения системы управления и оптимизации функционирования групп автономной сельскохозяйственной техники для точного земледелия для АПК	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	28,5	14,2	14,3	
350	2019-05-576-0001-351	4069	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание макетного образца интеллектуальной системы автоматического управления работой системами, обеспечивающими решение проблемы взаимодействия человека и природы, человека и технологий беспилотных и автоматизированных транспортных средств	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	28,86	14,43	14,43	
351	2019-05-576-0001-352	1568	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Разработка управляющего вычислительного комплекса с элементами искусственного интеллекта на базе российского процессора для системы управления беспилотными сельскохозяйственными машинами для точного земледелия в агропромышленном комплексе	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 51	30	15	15	
352	2019-05-576-0001-353	4403	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка методов повышения межсервисного интервала газопоршневых и дизель-генераторных установок, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях в том числе в условиях Арктики и Крайнего Севера	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	30	15	15	
353	2019-05-576-0001-354	0391	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им.	Тема: Система обнаружения внутренних несплошностей рельсовых нитей на основе комплекса устройств с применением магнитных и оптико-акустических явлений	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	24	12	12	

В.И.Ульянова (Ленина)"									
354	2019-05-576-0001-355	2299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Прикладные научные исследования системы и средств бесконтактного увода объектов космического мусора техногенной природы в целях противодействия угрозе осуществления космической деятельности в области геостационарной орбиты	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	15	15	
355	2019-05-576-0001-356	6298	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологий проектирования и создание математических моделей и библиотек элементов на основе гетероструктуры AlGaIn/GaN для изготовления компонентной базы интегральных полупроводниковых приборов систем связи нового поколения	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	15	15	
356	2019-05-576-0001-357	7465	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и прототипирование элементов приёмопередающей аппаратуры для обеспечения связности территории на базе роботизированных комплексов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
357	2019-05-576-0001-358	2642	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Облачная технология обработки больших данных дистанционного зондирования ночной поверхности Земли для прогноза объемов сжигания попутного нефтяного газа	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	24,51	12,25	12,26	
358	2019-05-576-0001-359	8968	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка технологии создания спинтронных накопителей микроволновой энергии на основе наноразмерных магнитных гетероструктур, обладающих спин-зависимым эффектом Зеебека	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
359	2019-05-576-0001-360	2654	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка и создание малогабаритного роботизированного комплекса для сельскохозяйственных работ на холмистых землях	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	30	15	15	
360	2019-05-576-0001-361	5864	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Разработка полимерных композиционных составов и способов создания функциональных многослойных структур для электроники и фотоники на основе аддитивных технологий	117393, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 70	30	15	15	
361	2019-05-576-0001-362	9774	Общество с ограниченной ответственностью "МИРП-Интеллектуальные Системы"	Разработка самообучающейся роботизированной мульти-сенсорной системы мониторинга технологической продукции с применением искусственного интеллекта	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, кв. 11	30	15	15	
362	2019-05-576-0001-363	4772	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка автоматизированной системы видеоаналитики распознавания противоправных активностей граждан	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, офис 11	30	15	15	
363	2019-05-576-0001-364	9507	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН	Разработка многопараметрических моделей возникновения авиационных инцидентов,	141983, Центральный федеральный округ,	30	15	15	

			Технологии"	основанных на глубинном обучении, и системы оптимизации эксплуатационных рисков с применением разработанных моделей	Московская обл, г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, офис 11					
364	2019-05-576-0001-365	0225	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка лабораторной порошковой технологии получения магнитотвёрдых материалов на основе сплавов системы Nd-Fe-B с (ВН)max 335 кДж/м3 для целей импортозамещения	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	15	15		
365	2019-05-576-0001-366	4071	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка катализаторов, не содержащих благородных металлов, на основе моно- и биметаллических наночастиц для конверсии асфальтенов и других тяжелых компонентов нефти в жидкие углеводороды	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	30	15	15		
366	2019-05-576-0001-367	4762	Общество с ограниченной ответственностью Национальный научно-практический центр "Криминалистическая томография"	Разработка комплексной интеллектуальной системы (КИС) планирования и оперативного управления мультимодальными перевозками грузов, в том числе отправляемых малыми партиями железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом, обеспечивающая гарантированное время доставки грузов и высокую коммерческую скорость	121351, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Коцюбинского, дом 9, корпус 2, офис этаж II, пом. II, ком. 3	30	15	15		
367	2019-05-576-0001-368	0125	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Создание, оптимизация и применение спектральных технологий для повышения производительности закрытых грунтов в зоне рискованного земледелия	143050, Центральный федеральный округ, Московская обл, рп. Большие Вяземы (Одинцовский район), ул. Институтская, дом 5	30	15	15		
368	2019-05-576-0001-369	1994	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка системы прогностики состояния элементов газотурбинного электрогенерирующего оборудования на основе комбинирования методов численного моделирования и машинного обучения	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3	30	15	15		
369	2019-05-576-0001-370	8121	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Создание цифровой модели электромеханического коаксиального СВЧ-переключателя с диапазоном сигнала до 40 ГГц	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	30	15	15		
370	2019-05-576-0001-371	4895	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка и испытания инновационной ресурсо- и энергосберегающей технологии переработки фтор- и углеродсодержащих отходов алюминиевой промышленности	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	30	15	15		
371	2019-05-576-0001-372	5880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный	Создание инновационной технологии получения импортозамещающего нефтяного пека для цветной металлургии и электродного производства	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова,	30	15	15		

			исследовательский технический университет"		дом 83				
372	2019-05-576-0001-373	7190	Акционерное общество "Спецмагнит"	Разработка прототипа энергонезависимого коллективного средства спасения людей при пожарах из высотных зданий	127238, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Дмитровское, дом 58	30	15	15	
373	2019-05-576-0001-374	5779	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка фундаментальных основ технологических решений для создания отечественного промышленного производства литий-ионных аккумуляторов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	30	15	15	
374	2019-05-576-0001-375	5265	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка интеллектуальных транспортных систем, основанных на технологиях V2X, в условиях Российской Федерации с учетом ее климато-географических особенностей	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	15	15	
375	2019-05-576-0001-376	6304	Общество с ограниченной ответственностью "Фотрон-Авто"	Интеллектуальные производственные ионно-фотонные технологии изготовления элементов прецизионных оптических тонкоплёночных элементов	115191, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тульская М., дом 45А, корпус 6, офис эт 4 пом I ком 42 оф 58	30	15	15	
376	2019-05-576-0001-377	4172	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка экспериментального образца системы ранней диагностики заболеваний семечковых плодово-ягодных сельскохозяйственных насаждений на основе методов мультиспектрального анализа	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3	20	10	10	
377	2019-05-576-0001-378	5896	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Разработка научно-технических и технологических решений для волоконно-оптических систем измерения статических, динамических и температурных параметров лопаток газовых турбин	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	30	15	15	
378	2019-05-576-0001-379	8768	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Новые интеллектуальные производственные и робототехнические технологии	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	30	15	15	
379	2019-05-576-0001-380	0178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка технологий прогнозирования риска развития и персонализации терапии рожистого воспаления на основе генотипирования	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	30	15	15	
380	2019-05-576-0001-381	2552	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	Разработка технологии контроля репликативной активности вируса гриппа методом РНК-интерференции	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Казенный М., дом 5а	30	15	15	
381	2019-05-576-0001-382	8225	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени	Разработка научных основ комплексной переработки эфиромасличных культур в эфирные масла, энергоносители, мономеры, и	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский,	30	15	15	

			Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	адсорбенты	дом 29				
382	2019-05-576-0001- 383	5065	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка прототипа программы автоматизированной комплексной оценки компьютерной томографии (далее - КТ) головного мозга с помощью искусственного интеллекта с целью выявления ранних ишемических изменений и создания клинических рекомендаций по диагностике острых нарушений мозгового кровообращения	127473, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Делегатская, дом 20/1	30	15	15	

Подписи:

И.о. председателя комиссии

_____ Кудинов А.Н.

Члены комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Скуратов А.К.