

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-579-0001-1

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 1.3, 1 очередь) по отбору инновационных проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (шифр: 2019-05-579-0001).

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 12:00 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 202 (двести два) конверта. 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 № 2019-05-579-0001-1 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. № 2019-05-579-0001 «Отбор инновационных проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации»									
1	2019-05-579-0001-001	4475	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка фильтрующего многослойного поверхностно-модифицированного материала с заданными свойствами и высокоэффективного электрофильтрационного аппарата нового поколения	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	60	30	30	
2	2019-05-579-0001-002	2161	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка научно-технологических основ получения новых материалов в компактном виде и в виде модифицированных поверхностей для тяжело нагруженных подшипников скольжения главного центробежного насоса АЭС	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	60	30	30	
3	2019-05-579-0001-003	4893	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка социально значимой и экологически чистой технологии глубокой переработки вторичного полиэтилентерефталата и организации замкнутого цикла безотходного производства полиэтилентерефталата	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	30	30	
4	2019-05-579-0001-004	6016	Федеральное государственное автономное научное учреждение Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук	Исследование и разработка базовой технологии создания умножителя частоты на 4 для построения широкополосных высокоскоростных систем связи в диапазоне частот 57 67 ГГц в созвездии малых космических аппаратов	117105, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	60	30	30	
5	2019-05-579-0001-005	1959	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка цифровых интеллектуальных технологий для проектирования и испытания тросовых систем обеспечения безопасности и противодействия терроризму, создаваемых с применением современных компьютерных расчетных комплексов и новых технологий производства тросов и полимерных материалов	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	60	30	30	
6	2019-05-579-0001-006	9302	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-	Универсальная всепогодная система метеорологического обеспечения авиационной безопасности с применением цифровых интеллектуальных технологий	197198, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул.	40,18455	20,14321	20,04134	

			космическая академия имени А.Ф.Можайского" Министерства обороны Российской Федерации		Ждановская, дом 13					
7	2019-05-579-0001-007	8969	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка инновационной технологии новых монокристаллов типа РЗЭ:YLF для применения в перестраиваемых многоволновых источниках когерентного излучения	659322, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1	60	30	30		
8	2019-05-579-0001-008	1430	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка методов и средств взаимной высокоточной навигации малых космических аппаратов для создания многоспутниковых группировок дистанционного зондирования Земли	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	60	30	30		
9	2019-05-579-0001-009	5828	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Гибридный химический источник тока для мобильных приложений с проточным регенерируемым редокс-медиаторным катодом	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	30	30		
10	2019-05-579-0001-010	4347	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка прототипов технических и технологических решений глубокого обессоливания природных вод на основе энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных модульных установок для создания конкурентоспособных газовых турбин малой (до 25 МВт), средней (25-100 МВт) и большой (более 100 МВт) мощности и парогазовых установок на их основе	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	60	30	30		
11	2019-05-579-0001-011	2682	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии получения белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания с использованием современных фильтрационных технологий	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	60	30	30		
12	2019-05-579-0001-012	4262	Акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Исследование и разработка конструкции электронного модуля предназначенного для высокопроизводительного секвенирования ДНК	124527, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 6, офис помещение IX, офис 17	60	30	30		
13	2019-05-579-0001-013	2449	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка новых составов и создание экспериментальной установки получения полирующих порошков, суспензий и паст на основе композитных материалов	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	56	28	28		
14	2019-05-579-0001-	1363	Общество с ограниченной	Цифровая интеллектуальная технология	600017, Центральный	60	30	30		

	014		ответственностью "АСКМ "Прогресс"	акустического устройства уничтожения беспилотных летательных аппаратов в радиусе действия для обеспечения безопасности и противодействия терроризму	федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Луначарского, дом 16А, офис этаж 1, оф. 2Б					
15	2019-05-579-0001-015	5034	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии создания упругонапряженных полупроводниковых наногетероструктур на основе многокомпонентных твердых растворов (In,Ga,Al)(As,P,N) на подложках GaAs и InP	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	30	30		
16	2019-05-579-0001-016	3122	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Волоконно-оптическая система виброакустического мониторинга турбин гидроэлектростанций	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	44	22	22		
17	2019-05-579-0001-017	7585	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка комплексных технологий производства алюминиевых проволок для аддитивного производства и печати готовых изделий на их основе с использованием гибридной технологии плазменной наплавки	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	60	30	30		
18	2019-05-579-0001-018	7353	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Создание умных строительных материалов на основе самовосстанавливающихся, самоуплотняющихся, высокопрочных, биостойких бетонов и других цементных композитов, с последующей разработкой, на их основе, химических и биологических технологий промышленного производства изделий с повышенной долговечностью в условиях воздействия силовых нагрузок, химико-биологических сред и температурно-влажностных факторов (эксплуатируемых в особых условиях в таких как, территории Крайнего Севера и Дальнего Востока, тропического климата и Арктики)	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	36	18	18		
19	2019-05-579-0001-019	3362	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Исследования и разработка серебросодержащих ламинатов для низкотемпературного соединения кристаллов транзисторов и диодов на основе кремния и карбида кремния с металлокерамическими и металломатричными композитными подложками	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	30	15	15		
20	2019-05-579-0001-	1666	федеральное государственное	Разработка и исследование полного цикла	420111, Приволжский	37,5	18,75	18,75		

	020		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	научно-технических мероприятий по созданию системы мультимодальных перевозок грузов дальними транспортными беспилотными аппаратами безаэродромного базирования	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10					
21	2019-05-579-0001-021	6411	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка инновационных конструкций электротехнического оборудования на базе пресскомпозитных материалов	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	15	7,5	7,5		
22	2019-05-579-0001-022	2174	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Проведение прикладных научных исследований в области материаловедения и цифрового технологического проектирования формостабильных опорных конструкций космических аппаратов с высокой степенью интегральности с применением роботизированных комплексов создания преформ и интеллектуальных систем трансферного формования	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	60	30	30		
23	2019-05-579-0001-023	8479	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет"	Разработка новых противокоррозионных полимерных материалов для защиты внутренней части трубопроводов	150023, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, пр-кт Московский, дом 88	60	30	30		
24	2019-05-579-0001-024	2451	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Компактный перестраиваемый оптический МЭМС фильтр для систем мониторинга состояния конструкций	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	45	22,5	22,5		
25	2019-05-579-0001-025	8770	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии получения кормового белка для животноводства на основе комплексной переработки сельскохозяйственных отходов с применением целлюлолитических, амилолитических, метаногенных и метанотрофных микроорганизмов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	15	7,5	7,5		
26	2019-05-579-0001-026	7786	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ "Турбопневматик"	Разработка передовых технических решений и цифровой системы управления теплового двигателя замкнутого цикла с внешним теплопроводом, использующим специальное рабочее тепло, и энергоустановки на основе этого двигателя для нужд распределенной энергетики	431448, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, дом 1	60	30	30		
27	2019-05-579-0001-	3695	федеральное государственное	Увеличение глубины переработки нефтяного	420015, Приволжский	29,53136	14,76568	14,76568		

	027		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	сырья, активированного электромагнитным воздействием в новом аппарате с вихревым слоем	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68					
28	2019-05-579-0001-028	4711	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка полимерной трудногорючей композиции для корпусов электроники и бытовой техники	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	10,2	5,1	5,1		
29	2019-05-579-0001-029	6492	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Прикладные исследования и разработка прототипа твердотельного радиолокационного сенсора для цифровых интеллектуальных систем безопасности, систем управления движением судов, охраны береговой линии, шельфа и границ, обладающего пониженной радиолокационной заметностью	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	60	30	30		
30	2019-05-579-0001-030	2768	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Ресурсосберегающая доверенная интеллектуальная система управления объектами распределенной энергетики	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	60	30	30		
31	2019-05-579-0001-031	0051	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка малогабаритного термостойкого цифрового прибора инклинометрического комплекса, предназначенного для исследования профиля скважин в экстремальных условиях Арктики	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	50	25	25		
32	2019-05-579-0001-032	2754	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка импортозамещающих катализаторов крекинга и технологических решений для получения максимального выхода легких олефинов из вакуумных газойлей различного качества	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	60	30	30		
33	2019-05-579-0001-033	1462	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Разработка и исследование технологии производства металлических и керамических порошков для изготовления МИМ и СИМ изделий с использованием PIM-технологии, а также для создания износостойких покрытий на металлах	173003, Северо-Западный федеральный округ, Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	36	18	18		
34	2019-05-579-0001-034	4933	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный	Разработка технологии и создание экспериментального образца автоматизированной системы дистанционного выявления лиц с девиантным поведением в	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул.	45	22,5	22,5		

			университет"	местах массового скопления людей	Большая Садовая, дом 105, корпус 42					
35	2019-05-579-0001-035	2982	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка интеллектуальной технологии мониторинга и прототипа программно-аппаратного комплекса обеспечения безопасности объектов энергетического комплекса	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл., г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	60	30	30		
36	2019-05-579-0001-036	0547	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка цифровых технологий, методов, методик, моделей, технических решений и средств повышения надёжности, энергоэффективности и экологической безопасности силовых установок с газовыми турбинами	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	60	30	30		
37	2019-05-579-0001-037	5862	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка комплекса для мониторинга и искусственной вентиляции легких на основе электроимпедансной томографии	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	59,4	29,7	29,7		
38	2019-05-579-0001-038	2518	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка архитектуры, математического и программного обеспечения информационно-ресурсной системы цифровизации и интеллектуализации процессов земледелия	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, дом 84	29,983	15	14,983		
39	2019-05-579-0001-039	2157	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка передовых технических и цифровых решений для создания и эффективного использования долгосрочных водородно-воздушных накопителей энергии в распределенной энергетике	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, дом 84	60	30	30		
40	2019-05-579-0001-040	3537	Общество с ограниченной ответственностью "СИЛИТ"	Разработка эффективной технологии конверсии углей низких марок в синтетическое жидкое топливо	660130, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Изумрудная, дом 1, офис квартира 15	29,48	1,42	28,06		
41	2019-05-579-0001-041	3622	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка модифицированных микро- и наноструктурами порошков полиэфиркетон для 3D-печати методом послойного лазерного спекания	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	60	30	30		
42	2019-05-579-0001-042	0646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Разработка радиофармацевтического препарата для лечения рака предстательной железы на основе изотопа лютеция-177	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г.	60	30	30		

			"Ульяновский государственный университет"		Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42					
43	2019-05-579-0001-043	7883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологических процессов и оборудования для создания инновационных адсорбционно-каталитических и керамических материалов на основе твердофазных матриц с модифицированной методом молекулярного наслаивания поверхностью	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 26	30	15	15		
44	2019-05-579-0001-044	5382	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание интеллектуальной технологии и опытной установки для повышения продуктивности и интенсификации процесса выделения гидроксида алюминия из щелочных растворов глинозёмного производства	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	50	25	25		
45	2019-05-579-0001-045	0777	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка радарно-лидарного комплекса обнаружения, распознавания и целеуказания беспилотных летательных аппаратов в условиях города	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	60	30	30		
46	2019-05-579-0001-046	6203	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Разработка внутрикостных имплантатов из высокопрочных сплавов с биосовместимыми наноструктурированными покрытиями для челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии	355009, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1	7,5	3,75	3,75		
47	2019-05-579-0001-047	2596	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Разработка конструкторско-технологических решений программно-аппаратного комплекса, предназначенного для персонализированной комплексной терапии аэрофобии посредством симуляции стационарных и нестационарных режимов полета гражданских летательных аппаратов	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 18, стр.1 а	60	30	30		
48	2019-05-579-0001-048	5624	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизированного учета электроэнергии и динамического мониторинга магистральных, бытовых и промышленных электросетей переменного тока	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 18, стр.1 а	60	30	30		
49	2019-05-579-0001-049	2803	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Интермодальная транспортно-информационная система интеллектуального мониторинга, планирования, умного страхования и оперативного управления грузоперевозок	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	60	30	30		
50	2019-05-579-0001-050	3546	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский	Проведение прикладных исследований в области эффекта магнитной левитации и разработка интеллектуального комплекса долговременного хранения электрической	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт	51	25,5	25,5		

			государственный университет (национальный исследовательский университет)"	энергии на его основе	Ленина, дом 76					
51	2019-05-579-0001-051	4587	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка комплекса технологических решений по получению новых металлических материалов, изготовление из них емкостей для хранения радиационных отходов, с совершенствованием методики их остеклования	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	60	30	30		
52	2019-05-579-0001-052	2060	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии изготовления электрофоретических чипов медицинского назначения	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	56	28	28		
53	2019-05-579-0001-053	7631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка технологии и оборудования аддитивного производства биметаллических изделий с использованием мощного лазерного излучения видимого диапазона	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	60	30	30		
54	2019-05-579-0001-054	0134	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Разработка автоматизированной логистической системы управления мультимодальными перевозками грузов, включающую морской, железнодорожный, автомобильный и воздушный сегменты, обеспечивающую вариативность маршрутов и коммерческую эффективность	111024, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 8а	60	30	30		
55	2019-05-579-0001-055	2249	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка перспективной конструкции и технологии аддитивного производства малоэмиссионной камеры сгорания для создания конкурентоспособных газовых турбин средней мощности	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	40	20	20		
56	2019-05-579-0001-056	3070	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка твердотельного СВ-передатчика в качестве основного модуля комплекса дальней связи с подводными объектами	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	60	30	30		
57	2019-05-579-0001-057	8359	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-	Разработка технологии новых строительных композитов на бесклинкерных вяжущих щелочной активации с использованием	364020, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ,	52	26	26		

			исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	некондиционного природного и вторичного сырья	г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе, дом 21 а					
58	2019-05-579-0001-058	4196	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка инновационной технологии производства стального проката с улучшенными техническими характеристиками для машиностроения, строительства и автомобилестроения	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	60	30	30		
59	2019-05-579-0001-059	7912	Общество с ограниченной ответственностью "Термодеформ-МГТУ"	Создание новых многоцелевых материалов для экстремальных условий эксплуатации путем достижения универсальных свойств на основе цифровой трансформации технологического процесса	455017, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, дом 79	60	30	30		
60	2019-05-579-0001-060	6843	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологического процесса микроэлектромеханического сенсора с герметизацией на уровне чипа	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	60	30	30		
61	2019-05-579-0001-061	2635	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Получение пептидов, аптамеров и рекомбинантных белков, ингибирующих негативную иммунную регуляцию, для разработки новых подходов к терапии онкологических заболеваний	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	12	6	6		
62	2019-05-579-0001-062	7482	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр	Разработка комплексной системы оценки риска и прогноза онкологических заболеваний, персонализированных алгоритмов диагностики, лечения и профилактики онкопатологии на основе автоматизированного пациент-ориентированного программного продукта	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Гафури, дом 74,	52,5	26,25	26,25		
63	2019-05-579-0001-063	9047	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка метода трансплантации аутологичных культивированных лимбальных эпителиальных стволовых клеток (ЛЭСК) на фибриновом скаффолде в лечении лимбальной недостаточности (ЛН)	127486, Центральный федеральный округ, г. Москва, б-р Бескудниковский, дом 59 А	0,7	0,35	0,35		
64	2019-05-579-0001-064	1100	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра	Разработка и создание серии нейтронных прерывателей различной конфигурации для улучшения разрешения и светосилы приборов нейтронного рассеяния	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), мкр. Орлова роща, дом 1	23,4	11,7	11,7		

			"Курчатовский институт"							
65	2019-05-579-0001-065	6063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Синтез и реализация технологического комплекса очистки шахтных вод с извлечением из них тяжелых металлов (противодействие техногенным угрозам, повышение эффективности очистки шахтных вод с извлечением из них тяжелых металлов)	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	18	9	9		
66	2019-05-579-0001-066	2686	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка цифровых интеллектуальных технологий персонализированной медицины в области онкологических заболеваний	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	60	30	30		
67	2019-05-579-0001-067	6087	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка модельного ряда миниатюрных высокостабильных СВЧ генераторов С и Х диапазонов на отечественной элементной базе	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	60	30	30		
68	2019-05-579-0001-068	7973	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии получения фторида водорода из фторсодержащих побочных продуктов и отходов производства фосфатных удобрений их обработкой в пламени метана и кислорода на экспериментальной установке	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	60	30	30		
69	2019-05-579-0001-069	3735	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Национальная программно-аппаратная платформа управления доступом к объектам инфраструктуры Умного города	440605, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Байдукова, дом 1а/11	60	30	30		
70	2019-05-579-0001-070	5872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка комплекса технологий и технических решений выявления призывов к детско-юношескому суициду в социальных сетях и интернет-сервисах на базе глубокого интеллектуального анализа данных	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	60	30	30		
71	2019-05-579-0001-071	2677	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка биомедицинских полимерных имплантатов с наномодифицированной поверхностью и улучшенными биоинтегративными характеристиками для реализации технологий персонализированной регенеративной медицины и создания биомедицинских клеточных продуктов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 6	60	30	30		
72	2019-05-579-0001-072	2547	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный	Исследование модифицированных интеллектуальных полимерных материалов, разработка на их основе армированных ультрагибких и упругих конструкций	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт	59,55064	29,7	29,85064		

			университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	мембранных антенн космических аппаратов	им.газеты "Красноярский рабочий", дом 31					
73	2019-05-579-0001-073	3515	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Разработка технологии получения белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания с использованием современных фильтрационных технологий	620075, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, дом 42	60	30	30		
74	2019-05-579-0001-074	1035	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка и исследование сверхширокополосных фильтров на многомодовых микрополосковых резонаторах и многомодовых резонаторах на подвешенной подложке	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", дом 31	60	30	30		
75	2019-05-579-0001-075	6701	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Исследование низкотемпературных энергоресурсов, разработка технологической модели и создание испытательного стенда для термоэлектрогенерации в распределенной энергетике	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", дом 31	14,64737	7,323685	7,323685		
76	2019-05-579-0001-076	3483	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание макета широкополосного канала межспутниковой связи терагерцового диапазона для многоспутниковых систем дистанционного зондирования Земли	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	30	15	15		
77	2019-05-579-0001-077	5080	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка неохлаждаемого инфракрасно-оптического преобразователя на базе инфранишени и автоэмиссионного катода на основе углеродных нанотрубок для повышения информативности аэрокосмического мониторинга	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	30	15	15		
78	2019-05-579-0001-078	9676	Автономная некоммерческая организация "Научная школа стратегического планирования Н.И. Ведуты"	Разработка программного обеспечения получения и обработки больших данных с целью построения оптимальной детализированной экономической модели и точного прогнозирования развития экономики страны	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ломоносовский, дом 27, корпус 4, офис ауд. Г-722,	28,802	14,401	14,401		
79	2019-05-579-0001-079	0402	Общество с ограниченной ответственностью "ИДМ-ПЛЮС"	Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области систем управления опорными платформами для аэрокосмического мониторинга	124489, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Сосновая, дом 6А, корпус строение 1, офис	55	27,5	27,5		

80	2019-05-579-0001-080	4866	Акционерное общество "ИСОИ"	Обеспечение эксплуатации многоспутниковых систем дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) на базе малых КА путем точечного восполнения группировки с помощью ракеты-носителя сверхлегкого класса. Разработка проекта многоазового ракетно-космического комплекса сверхлегкого класса с воздушным стартом для поддержания многоспутниковых систем ДЗЗ на базе малых КА	комната 4, этаж 4 121205, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, б-р Большой, дом 42, корпус стр. 1, офис пом. 337 раб 20	60	30	30	
81	2019-05-579-0001-081	5053	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Совершенствование аппаратного оформления процесса получения белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	25	12,5	12,5	
82	2019-05-579-0001-082	6044	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка многоуровневой цифровой интеллектуальной системы земледелия и землепользования Агросигнал-Решение	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	60	30	30	
83	2019-05-579-0001-083	0700	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Разработка комплекса технологий и оборудования для малообъемного производства высокодисперсных металлических и твердосплавных материалов	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	18	9	9	
84	2019-05-579-0001-084	5257	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Модельная линия безредукторных пневматических шлифовальных машин для финишной обработки турбинных лопаток с многоступенчатым турбинным приводом повышенной мощности	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	60	30	30	
85	2019-05-579-0001-085	3629	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Устранение сбора сточных вод, утилизация твердых и газообразных отходов технологии фтороводорода АО "СХК" за счет применения фторангидрито-бентонитовых композиций в барьерных материалах, ангидрито-строительных (дорожных) материалах, в композитах буровых и тампонажных растворов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	22,5	22,5	
86	2019-05-579-0001-086	6350	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Высокодисперсные порошки на основе диборида циркония высокой чистоты для сверхвысокотемпературной керамики	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	30	30	

87	2019-05-579-0001-087	2369	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Создание системы цифровизации процессов выращивания сельскохозяйственных культур на базе воздушного лазерного сканирования посевов	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Московский, дом 15	60	30	30	
88	2019-05-579-0001-088	7350	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Разработка цифровой системы мониторинга и управления распределенной генерацией на основе концепции интернета энергии	355009, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1	60	30	30	
89	2019-05-579-0001-089	2769	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Распределённый волоконно-оптический датчик температуры нового поколения: физические принципы, цифровой двойник и промышленный образец	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1	24	11,9	12,1	
90	2019-05-579-0001-090	1374	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка конструкторско-технологических решений модульных быстровозводимых опор линий электропередач с интегрированными системами непрерывного цифрового мониторинга состояния и термостабилизации грунта для обеспечения нужд регионов Арктики и Крайнего Севера	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	60	30	30	
91	2019-05-579-0001-091	4906	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка и создание ключевых узлов газотурбинной силовой установки для распределенных энергетических систем малой мощности	190005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	60	30	30	
92	2019-05-579-0001-092	2106	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка принципов построения, методов создания и основных технических решений для энергоинформационной системы и бортовых микроэлектромеханических устройств многоспутниковой системы дистанционного зондирования Земли на базе созвездия малых космических аппаратов	190005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	60	30	30	
93	2019-05-579-0001-093	6642	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет пищевых производств"	Разработка технологий и технических решений для повышения эффективности оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду, связанной с химическими веществами и биологическими препаратами, применяемыми при сельскохозяйственном производстве	125080, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 11	36	18	18	
94	2019-05-579-0001-094	5153	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических	Разработка многоуровневой информационно-ресурсной системы, обеспечивающей создание и эффективное управление цифровыми интеллектуальными системами	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический,	60	30	30	

			систем Сибирского отделения Российской академии наук	земледелия и землепользования нового поколения	дом 10, корпус 3					
95	2019-05-579-0001-095	4519	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Бентонит"	Исследование составов на основе бентонитовой глины для создания изоляционных барьеров в грунтовых массивах, сооружаемых по технологии струйной цементации и инъектирования. Разработка составов для создания изоляционных барьеров с более высокими эксплуатационными параметрами: устойчивость к воздействию низких температур, низкий коэффициент фильтрации, высокая сорбционная способность, долговечность, и технологическими параметрами: возможность использования стандартного оборудования для производства работ, низкий расход, вязкость, плотность	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тверская, дом 12, корпус СТР.1, офис 19,	29,316	14,658	14,658		
96	2019-05-579-0001-096	4674	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Новые наногетероструктурные материалы для мощных квантовых каскадных лазеров спектрального диапазона 4-9 мкм	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	60	30	30		
97	2019-05-579-0001-097	9851	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Разработка реабилитационного биоподобного нейро-экзоскелета с интеллектуально-синергетической системой управления для реабилитации пациентов с нарушениями двигательной и проприоцептивной систем	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	60	30	30		
98	2019-05-579-0001-098	5541	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Роль психонейроиммунологических факторов в патологическом программировании иммунного ответа при неопластических процессах: новые подходы к таргетной терапии и профилактике онкологических заболеваний	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	18	9	9		
99	2019-05-579-0001-099	0652	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и реализация адаптивно-ландшафтной модели Цифровое поле с применением информационных технологий точного земледелия и методов интеллектуального анализа данных	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	30	30		
100	2019-05-579-0001-100	8493	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка комплекта технологий масштабирования активных элементов сверхвысокочастотных интегральных схем для работы в W диапазоне частот	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	30	30		
101	2019-05-579-0001-	6562	федеральное государственное	Разработка технологии новых материалов для	634050, Сибирский	60	30	30		

	101		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	переключающих структур импульсной лазерной техники, используемой в передовых лидарных системах визуализации и мониторинга окружающего пространства	федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36					
102	2019-05-579-0001-102	7658	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Исследование и разработка механосинтезированных наноструктурированных композиционных материалов	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	60	30	30		
103	2019-05-579-0001-103	3390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка подходов к избирательной деплеции IgA-позитивных В-лимфоцитов для лечения солидных опухолей	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	60	30	30		
104	2019-05-579-0001-104	1569	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка и апробация мобильного программно-аппаратного комплекса (ПАК) обнаружения, видеофиксации и классификации дефектов дорожного асфальтобетонного покрытия, относящихся к нарушению сплошности покрытия, с привязкой к географическим координатам	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	60	30	30		
105	2019-05-579-0001-105	7365	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Разработка технологических и технических решений для создания перспективной парогазотурбинной энергетической установки мощностью 80 МВт на основе газотурбинного двигателя АЛ-31 полузамкнутой схемы	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 2	60	30	30		
106	2019-05-579-0001-106	3572	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка эффективных способов химического ингибирования гомогенных и гетерогенных процессов горения и создание демонстрационного образца детонационного конвертора техногенных отходов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	60	30	30		
107	2019-05-579-0001-107	9589	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание автономного инструментального комплекса очистки дна водоемов от нефти и нефтепродуктов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	30	30		
108	2019-05-579-0001-108	0013	Общество с ограниченной ответственностью "Деловой Центр"	Разработка цифрового прибора для непрерывного контроля исправности силового нефтепогружного кабеля при его опускании в скважину	450059, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, дом 9, офис 709А	15	7,5	7,5		

109	2019-05-579-0001-109	7778	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка цифровых технологий и высокопроизводительной аппаратно-программной платформы на основе методов обработки больших данных, машинного обучения и распределенного искусственного интеллекта для обеспечения безопасности железнодорожного транспорта в режиме реального времени	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	60	30	30	
110	2019-05-579-0001-110	4329	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Высокоразрешающий гибридный телевизионный прибор космического базирования для ближнего ИК-диапазона	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	28	14	14	
111	2019-05-579-0001-111	2919	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка конструкции и технологии изготовления высокоэффективного рекуператора для конкурентноспособных и импортозамещающих газовых микротурбин мощностью 30 кВт отечественного производства	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	60	30	30	
112	2019-05-579-0001-112	9312	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Высокоэффективные оптические фильтры солнечно-слепого диапазона на основе смешанных кристаллов K ₂ (Ni, Co)(SO ₄) ₂ *6H ₂ O	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 59	60	30	30	
113	2019-05-579-0001-113	5702	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горьнина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка технологий производства постоянных магнитов на основе сплавов систем Fe-Cr-Co и Al-Ni-Cu-Co-Fe методами селективного лазерного сплавления	191015, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом 49	60	30	30	
114	2019-05-579-0001-114	5594	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка технологии создания нового керамического материала с микропористым мембранным слоем, работающего в горячих химически агрессивных средах и предназначенного для повышения эффективности селективной очистки отходов на промышленных предприятиях	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	60	30	30	
115	2019-05-579-0001-115	2837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка научно-технических решений в области создания высокоэффективных электромеханических преобразователей энергии для двигатель-генераторных установок распределенных энергетических	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	60	30	30	

				объектов					
116	2019-05-579-0001-116	8732	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка принципов построения многоапертурных наблюдательных систем аэрокосмического базирования со сверхразрешением	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	30	30	
117	2019-05-579-0001-117	1163	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка базовых проектных решений системы мониторинга технического состояния конструкций и сложных инженерных изделий в интересах обеспечения техногенной безопасности, устойчивого функционирования критической инфраструктуры Российской Федерации и развития отраслей отечественной промышленности	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	60	30	30	
118	2019-05-579-0001-118	7454	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка экспериментальных образцов персонализированных клеточных продуктов на основе гибридных имплантатов с многоуровневой пористостью для регенерации опорных тканей в травматологии, краниофациальной хирургии и при боевых повреждениях	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	20	10	10	
119	2019-05-579-0001-119	5490	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание интеллектуальной системы компьютерного зрения мобильных робототехнических комплексов и разработка на её основе технологий обеспечения безопасности и противодействия терроризму	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	50	25	25	
120	2019-05-579-0001-120	8775	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"	Разработка технологии создания антифрикционного композиционного материала на основе синтетических армирующих материалов нового поколения и теплоустойчивой полимерной матрицы с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростных узлов трения перспективных и модернизируемых объектов морской техники	198035, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, дом 5/7, офис 222	21	10,5	10,5	
121	2019-05-579-0001-121	9717	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	Разработка новых композиционных материалов на основе графена и других форм наноструктурированного углерода, обладающих высокой теплопроводностью и способностью к формованию изделий сложной геометрии для экстремальной электроники, энергетики, аэрокосмической и других отраслей, требующих повышенной надежности в жестких условиях эксплуатации	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	60	30	30	

122	2019-05-579-0001-122	6549	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка прототипа ПО для предсказательного моделирования поведения дентальных имплантатов и прогноза их функционирования с учетом типа костной ткани и ее изменений	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	60	30	30	
123	2019-05-579-0001-123	7580	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка малоэмиссионной камеры сгорания для промышленной авиапроизводной газотурбинной установки мощностью 16 МВт	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	30	15	15	
124	2019-05-579-0001-124	3889	Общество с ограниченной ответственностью "Сомномед-М"	Разработка телемедицинского аппаратно-программного комплекса скрининга дыхательных нарушений во время сна	123056, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Юлиуса Фучика, дом 6, корпус строение 2, офис этаж 3 пом I, ком I	60	30	30	
125	2019-05-579-0001-125	9289	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Высокоэффективный термоэлектрический преобразователь энергии	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	15	15	
126	2019-05-579-0001-126	0840	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка проточной ванадиево-кислотной аккумуляторной батареи на основе функционализированного пористого углеродного войлочного материала	141982, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	60	30	30	
127	2019-05-579-0001-127	2474	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка системы принятия информированных врачебных решений для выбора рациональной фармакотерапии на основании интеллектуального анализа данных	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	60	30	30	
128	2019-05-579-0001-128	7513	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка технологии получения ароматических соединений из углекислого газа и метана	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	60	30	30	
129	2019-05-579-0001-129	3002	Общество с ограниченной ответственностью инновационно-технологический центр	Создание микроэнергетического комплекса на базе установки термической деструкции птичьего помёта для локальных автономных	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г.	60	30	30	

			"ДонЭнергоМаш"	энергетических систем распределенной энергетики/ Предметом проекта является автономный микроэнергокомплекс, обеспечивающий полный цикл переработки птичьего помета для обеспечения собственных нужд сельскохозяйственных производителей. Объектом исследования является методика процесса утилизации птичьего помета и сельскохозяйственных отходов с обеспечением выработки энергии в режиме когенерации	Ростов-на-Дону, ул. Суворова, дом 38А, офис 13					
130	2019-05-579-0001-130	1261	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Почвенный институт имени В.В.Докучаева"	Разработка информационно-ресурсной цифровой платформы интеллектуального управления системами земледелия и землепользования на уровне хозяйствующего субъекта и региона для перехода к высокопродуктивному агрохозяйству нового технологического уклада	109017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Пыжевский, дом 7, корпус стр.2	60	30	30		
131	2019-05-579-0001-131	1835	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка технологии производства белка на основе метанотрофных микроорганизмов	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корпус 2	60	30	30		
132	2019-05-579-0001-132	3857	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка аддитивной технологии получения новых высокопрочных алюминиево-скандиевых сплавов авиакосмического назначения	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	60	30	30		
133	2019-05-579-0001-133	6089	Общество с ограниченной ответственностью "ТДН"	Разработка эффективных химико - физических подходов к ингибированию процессов горения при использовании комплексных антипиренов наполнителей, применяемых для изготовления электротехнических и конструкционных изделий из эпоксидных и полиэфирных смол	194017, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, дом 102, корпус 4 литер А, офис помещение 148	50	25	25		
134	2019-05-579-0001-134	0133	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка многофункционального высокотехнологичного комплекса для послойной микро- и наномодификации поверхностей ответственных деталей машиностроения с применением лазерно-гибридных технологий	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	60	30	30		
135	2019-05-579-0001-135	5923	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный	Создание технологии применения низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков для формирования новых материалов для защиты	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	37,8498	18,9249	18,9249		

			институт (национальный исследовательский университет)"	энергоресурсных магистралей, эксплуатирующихся в условиях воздействия эрозионно-коррозионных факторов						
136	2019-05-579-0001-136	6430	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Разработка прототипа системы бесконтактной зарядки аккумуляторов транспортных средств с электрическим двигателем	124527, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 8	60	30	30		
137	2019-05-579-0001-137	3296	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технических решений и прототипов устройств - камера сгорания, компрессор низкого давления для создания конкурентоспособных газовых турбин мощностью 25 МВт для газоперекачивающих агрегатов на основе цифровых двойников разрабатываемых устройств	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15		
138	2019-05-579-0001-138	0121	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка коррозионностойких низкоуглеродистых никелевых сплавов для импортозамещения в инновационных областях атомной промышленности	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	48,9	24,45	24,45		
139	2019-05-579-0001-139	4318	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка научных основ технологии и конструирования оборудования генерации водорода для производства метановодородной смеси и нужд водородной энергетики	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	60	30	30		
140	2019-05-579-0001-140	3520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка интеллектуальной модели ориентированной системы обеспечения безопасности и оценки рисков движения в реальном времени для грузового автотранспорта на основе подходов к созданию киберфизических систем мультимодальных перевозок	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	60	30	30		
141	2019-05-579-0001-141	9797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии получения сывороточных белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания с применением иммобилизованных ферментов и селективных мембран	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	30	30		
142	2019-05-579-0001-142	8427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Система мониторинга состояния организма на основе непрерывного контроля электронейромиосигналов	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	34,6	17,3	17,3		
143	2019-05-579-0001-143	0118	Федеральное государственное унитарное предприятие	Разработка методов и технологий повышения пространственного разрешения космических	119361, Центральный федеральный округ, г.	60	30	30		

			"Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	изображений для повышения информативности аэрокосмического мониторинга за счет использования малогабаритных быстродействующих гибридных многоэлементных фотоприемных устройств	Москва, ул. Озёрная, дом 46					
144	2019-05-579-0001-144	6615	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка системы управления группой автономных подвижных сельскохозяйственных машин	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	60	30	30		
145	2019-05-579-0001-145	6636	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка портативных сорбционных устройств для экстракорпоральной терапии гипертензивной болезни с преимущественным поражением почек	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	60	30	30		
146	2019-05-579-0001-146	8942	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка батарей твердооксидных топливных элементов анод-поддерживающей конструкции для высокоэффективного генератора водородной энергетики	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	60	30	30		
147	2019-05-579-0001-147	3980	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Исследование алмазных материалов и гетероструктурных композиций на их основе для создания детекторов нейтрон-нейтронного каротажа углеводородных и рудных скважин, а также нужд атомной энергетики	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	60	30	30		
148	2019-05-579-0001-148	1754	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Разработка образцов, конструктивно-технологических и схемотехнических решений модема обработки телекоммуникационных сигналов для использования в наземных космических системах связи для обеспечения решения проблем связанности территории России за счет создания интеллектуальных телекоммуникационных систем спутниковых, радиорелейных и УКВ линий связи	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	60	30	30		
149	2019-05-579-0001-149	7335	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка и получение экспериментальных образцов биомедицинского клеточного продукта в виде раневого покрытия на основе полностью резорбируемых биополимерных материалов, содержащих биологически активные компоненты для лечения	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	60	30	30		

				незаживающих ран кожи					
150	2019-05-579-0001-150	1326	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	Вычислительная технология неинвазивной оценки фракционного резерва кровотока для диагностики ишемической болезни сердца	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 8	18	9	9	
151	2019-05-579-0001-151	3630	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Детекторная часть станции для исследований и облучений перспективных изделий полупроводниковой микро- и нанoeлектроники пучками ионов высокой энергии (в рамках мегапроекта "НИКА")	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	22,5	11,25	11,25	
152	2019-05-579-0001-152	7757	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка интеллектуальной системы управления группой автопилотируемых вездеходов для мультимодальных перевозок грузов в условиях бездорожья на рудниках и малонаселенных районах как элемент программы "Умная территория" ("Умный рудник")	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	60	30	30	
153	2019-05-579-0001-153	3928	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Проведение исследований и разработка установки газостатирования для обеспечения научных исследований, выпуска деталей и инструмента с новыми заданными свойствами	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	60	30	30	
154	2019-05-579-0001-154	1007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка сорбционного устройства для экстракорпоральной терапии сердечно-сосудистых заболеваний, вызванных нарушениями липидного обмена	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	60	30	30	
155	2019-05-579-0001-155	2840	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка принципов построения комплексной системы дистанционного зондирования Земли на базе группировки малых космических аппаратов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	60	30	30	
156	2019-05-579-0001-156	2352	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка аппаратно-программных средств обеспечения безопасности морского судоходства с распознаванием угроз по данным аэрокосмического мониторинга окружающей среды на основе методов машинного обучения	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67 лит.А	60	30	30	
157	2019-05-579-0001-	3981	федеральное государственное	Разработка каталитических систем для	119991, Центральный	60	30	30	

	157		автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	комплексной технологии переработки мазута в судовое топливо	федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, корпус 1				
158	2019-05-579-0001-158	9319	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАКЛЭЙ Исследования и Разработки"	Исследование механизма и закономерностей терморadiационной модификации композиционных материалов на основе фторопластов с токопроводящим наполнителем для создания саморегулирующейся греющей высокотемпературной кабельной изоляции нового поколения	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, б-р Большой, дом 42, корпус стр. 1, офис помещ. 1416,	60	30	30	
159	2019-05-579-0001-159	1320	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка сквозной интеллектуальной технологии обработки биомедицинских изображений и создание на ее основе прототипов для анализа патологических поражений кожи и для анализа клеточных препаратов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	58	29	29	
160	2019-05-579-0001-160	0671	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка экологически чистой технологии для обеспечения людей энергией, за счет использования энергии продуктивных пластов при добыче полезных ископаемых, в условиях глобального изменения климата	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, корпус 1	60	30	30	
161	2019-05-579-0001-161	2350	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Разработка интраоперационных лазерно-волоконных систем распознавания и ингибирования опухоль-ассоциированных иммунокомпетентных клеток	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	60	30	30	
162	2019-05-579-0001-162	7207	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка методов, моделей, алгоритмов и программных средств, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов, для обнаружения сетевых атак и защиты от них	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	39	19,5	19,5	
163	2019-05-579-0001-163	9276	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка технологии и роботизированного сканера-дефектоскопа для автоматизированного ультразвукового неразрушающего контроля деталей и элементов конструкций из ПКМ в процессе их эксплуатации	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус строение 1	60	30	30	
164	2019-05-579-0001-164	9637	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ - ЭкоБиоФарм"	Разработка технологической платформы на основе фосфолипидных наночастиц для создания противотуберкулезных лекарственных препаратов, активных в	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом	24	12	12	

				отношении штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с множественной лекарственной устойчивостью и сниженным гепатотоксическим действием	10,стр.8					
165	2019-05-579-0001-165	0012	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Исследование оптимальных путей создания универсального сверхбыстродействующего цифрового радиосредства противодействия взрывному терроризму	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	36	18	18		
166	2019-05-579-0001-166	9203	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Технология интеграции природно-почвенной информации центров Агрехимической службы в распределенную Информационную систему Почвенно-географическая база данных России для оперативного управления земельными ресурсами на региональном и федеральном уровнях	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	22,5	22,5		
167	2019-05-579-0001-167	8959	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Разработка экспериментальных образцов комбинированного биомедицинского клеточного продукта для профилактики и коррекции грубых структурных изменений кожи на основе морфогенетически активных стволовых клеток волосяного фолликула для применения в персонализированной регенеративной медицине	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 26	60	30	30		
168	2019-05-579-0001-168	2056	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности"	Исследования по созданию оптических кабелей повышенной надёжности для работы на атомных станциях, в том числе в условиях воздействия радиации	111024, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Энтузиастов, дом 5	60	30	30		
169	2019-05-579-0001-169	7499	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Научно-обоснованный подбор оптимальных исходных кандидатных составов на основе многоуровневых расчетов и верификации с использованием баз данных	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	60	30	30		
170	2019-05-579-0001-170	7377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка симуляционной среды на основе цифровых интеллектуальных технологий для моделирования инвазивных процедур персонализированной медицины с оценением последствий вмешательств	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	52	26	26		
171	2019-05-579-0001-171	1460	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка и реализация аддитивной технологии создания композиционных и полимеркерамических разрядных камер высокочастотных ионных двигателей	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	28,5	14,25	14,25		
172	2019-05-579-0001-	9694	Федеральное государственное	Создание прототипа лекарственного средства	115478, Центральный	60	30	30		

	172		бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	на основе малых интерферирующих РНК для активации иммунного противоопухолевого ответа	федеральный округ, г. Москва, ул. Москворечье, дом 1					
173	2019-05-579-0001-173	1496	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка новых функциональных покрытий и технологий их синтеза с целью формирования топокомполитов на основе керамики и кубического нитрида бора для лезвийного инструмента с повышенными эксплуатационными характеристиками	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	60	30	30		
174	2019-05-579-0001-174	6910	Общество с ограниченной ответственностью "Технологии органической и печатной электроники"	Исследование и разработка технологии создания тонкопленочных оптически прозрачных композитных материалов для герметизации функциональных устройств фотоники на основе органических полупроводников	Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Щёлковское, дом 77, оф.1602	54	24	30		
175	2019-05-579-0001-175	5549	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	Проектно-поисковые работы по формированию облика космической системы дистанционного зондирования земли на основе малых космических аппаратов	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 53	60	30	30		
176	2019-05-579-0001-176	9284	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технических и технологических решений снижения экологического и токсического ущерба от использования пропитанных высоко опасными препаратами деревянных опор линий электропередачи и связи, за счет исключения соединений мышьяка и утилизации хромсодержащих отходов гальванических производств для производства новых трудновываемых биозащитных препаратов	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	30	30		
177	2019-05-579-0001-177	4678	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка импортозамещающей технологии получения метилендифенилдиизоцианата (МДИ)	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	30	30		
178	2019-05-579-0001-178	2257	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Система интеллектуального управления фронтальным освещением автомобиля с автоматическим переключением режимов освещения и распознаванием образов встречного и попутного транспорта в темное время суток	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	60	30	30		
179	2019-05-579-0001-179	2987	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии	Разработка барьерных и матричных материалов на основе глинистых минералов для применения при выводе из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов и кондиционировании радиоактивных отходов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 19	14,9	7,45	7,45		

			им. В.И.Вернадского Российской академии наук						
180	2019-05-579-0001-180	1098	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка цифровой технологии 3D-печати персонализированных адаптивных имплантатов на основе пористых структур из сверхупругих титановых сплавов с биodeградируемым полимерным покрытием	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	30	30	
181	2019-05-579-0001-181	3979	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологии создания функциональных объектов с прецизионно-бионической конфигурацией на базе новых полимерно-керамических материалов технологически адаптированных к методам 3D-печати	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 49	60	30	30	
182	2019-05-579-0001-182	8174	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка метода испытаний и создание уникальной экспериментальной установки для оценки параметров интеллектуальных беспилотных транспортных средств, а также оценки эффективности технических и технологических решений при решении социальной задачи обеспечения экологической безопасности населения с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	58,8	29,4	29,4	
183	2019-05-579-0001-183	0037	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка принципов построения многоспутниковой системы дистанционного зондирования Земли на базе созвездия малых космических аппаратов в интересах решения задач нефтегазового комплекса	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	60	30	30	
184	2019-05-579-0001-184	0520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка принципов построения многоспутниковой системы дистанционного зондирования Земли на базе созвездия малых космических аппаратов с созданием прототипов программно-аппаратных решений в интересах автоматизированного мониторинга Арктики и трассы Северного морского пути	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	60	30	30	
185	2019-05-579-0001-185	4473	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка аддитивной технологии электронно-лучевого плавления реактивных материалов для получения сложнопрофильных деталей атомных электростанций	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	30	30	
186	2019-05-579-0001-186	0651	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка и прототипирование аппаратно-программного комплекса, реализующего автоматизированную систему поддержки	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград,	60	30	30	

			"Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	принятия решений на основе сбора многопараметрических данных с сенсоров	пл. Шокина, дом 1					
187	2019-05-579-0001-187	8864	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Исследование и разработка технологий производства и сертификации программного обеспечения с повышенными требованиями к надежности и безопасности на основе формальных методов моделирования и верификации	109004, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 25	60	30	30		
188	2019-05-579-0001-188	3659	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка методов и алгоритмов повышения пространственного разрешения аэрокосмических изображений для мониторинга объектов железнодорожного транспорта. Объект исследования спутниковые изображения. Предмет исследования методы и технологии улучшения качества изображений, 3D-моделирования и его автоматизации	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	60	30	30		
189	2019-05-579-0001-189	4408	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Научно-экспериментальная работа по созданию унифицированной цифровой интеллектуальной многодиапазонной радиолокационной системы нового поколения (беспилотных летательных аппаратов самолетного и вертолетного типов и других носителей) для проведения исследований в интересах земледелия и землепользования	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	55	27,5	27,5		
190	2019-05-579-0001-190	2133	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка технологии очистки метаванадата аммония и организация опытного участка производства электролита для ванадиевых редокс-батарей, накопителей электроэнергии с низкой стоимостью энергоемкости	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городская округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	60	30	30		
191	2019-05-579-0001-191	9457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	Разработка технологии автоматизированного выявления средств управления несанкционированным отбором нефтепродуктов, использующих беспроводные каналы связи на участках нефтепровода	109542, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Рязанский, дом 99	60	30	30		
192	2019-05-579-0001-192	9656	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка принципов и методов оптимизации орбитального построения, формирования и поддержания многоспутниковой системы дистанционного зондирования Земли на базе созвездия малых космических аппаратов по критериям обзора районов Земли и затрат на создание и функционирование системы	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	60	30	30		
193	2019-05-579-0001-	6068	федеральное государственное	Разработка системы тонкопленочных	124498, Центральный	60	30	30		

	193		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	термоэлектрических преобразователей энергии на основе массива поликремниевых наноструктурированных термопар для распределенной энергетики	федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1					
194	2019-05-579-0001-194	5695	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка сорбционного устройства для экстракорпоральной персонализированной терапии пузырчатки - тяжелого социально значимого аутоиммунного дерматоза с использованием иммуносорбентов на основе рекомбинантных доменов десмоглеина 3-го типа	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	60	30	30		
195	2019-05-579-0001-195	0342	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка и экспериментальная оптимизация экологически безопасной технологии утилизации полимерных материалов, включая полиэтилен, и каучукосодержащих отходов посредством детонации продуктов их пиролиза	190005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	60	30	30		
196	2019-05-579-0001-196	0465	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	Прикладные исследования цифрового проектирования и технологии изготовления мембранных поверхностей с кривизной второго порядка, обладающих способностью компактного упруго-деформируемого складывания и саморазвертывания для рефлекторов антенн перспективных КА	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 8	60	30	30		
197	2019-05-579-0001-197	7917	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка предложений по созданию комплексной интеллектуальной системы планирования и оперативного управления мультимодальными перевозками грузов в прибрежной зоне Северного морского пути и прилегающих к ней глубинных территорий с учетом специфических особенностей арктического железнодорожного, автомобильного и воздушного транспорта, включая транспортно-технологические комплексы нетрадиционного типа	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	60	30	30		
198	2019-05-579-0001-198	9132	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Интеллектуальные транспортные системы"	Разработка комплексной интеллектуальной транспортно логистической системы планирования и оперативного управления мультимодальными перевозками грузов, в том числе отправляемых малыми партиями железнодорожными, автомобильным и воздушным транспортом, обеспечивающая гарантированное время доставки грузов и высокую коммерческую скорость, на основе мультиагентных технологий, распределенного реестра данных (блокчейна),	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, офис 12-02	79,7	20,1	59,6		

				интернета вещей (5G IoT), а также Глонасс, GPS и RFI), и аналитике больших данных					
199	2019-05-579-0001-199	3795	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Многочувствительные многодиапазонные двухполяризационные широкоугольные гибридные зеркальные антенны для аэрокосмических систем мониторинга с повышенным разрешением	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	60	30	30	
200	2019-05-579-0001-200	6753	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Новый материал на основе гетероциклов для разделения изотопов лития	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	18	9	9	
201	2019-05-579-0001-201	1603	Акционерное общество "Спецмагнит"	Разработка технологии переработки алюминия, железа и постоянных магнитов из отработавших накопителей на жестких магнитных дисках (HDD)	127238, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Дмитровское, дом 58	60	30	30	
202	2019-05-579-0001-202	1735	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И.Вавилова Российской академии наук	Разработка технологической платформы для создания на ее основе инновационных противотуберкулезных препаратов: антибиотиков и других антибактериальных средств, вакцин, адъювантов, активных в отношении штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с множественной лекарственной устойчивостью	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	60	30	30	

Подписи:

И.о. председателя комиссии

_____ Кудинов А.Н.

Члены комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Скуратов А.К.