

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-579-0001-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

20 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:

Пивинская Ирина Игоревна

Базин Дмитрий Алексеевич

Люев Алексей Александрович

Романов Максим Владимирович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий состоялась 20 августа 2019 г. по адресу: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Пивинская И.И.

Члены комиссии:

_____ Базин Д.А.

_____ Романов М.В.

Секретарь комиссии

_____ Люев А.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-579-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
					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	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	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	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	60	30	30
5	2019-05-579-0001-006	9302	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского" Министерства обороны Российской Федерации	Универсальная всепогодная система метеорологического обеспечения авиационной безопасности с применением цифровых интеллектуальных технологий	40,18455	20,14321	20,04134
6	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	60	30	30
7	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	60	30	30
8	2019-05-579-0001-	5828	федеральное государственное бюджетное	Гибридный химический источник тока для	60	30	30

	009		образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	мобильных приложений с проточным регенерируемым редокс-медиаторным катодом			
9	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	60	30	30
10	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	60	30	30
11	2019-05-579-0001-012	4262	Акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Исследование и разработка конструкции электронного модуля предназначенного для высокопроизводительного секвенирования ДНК	60	30	30
12	2019-05-579-0001-014	1363	Общество с ограниченной ответственностью "АСКМ "Прогресс"	Цифровая интеллектуальная технология акустического устройства уничтожения беспилотных летательных аппаратов в радиусе действия для обеспечения безопасности и противодействия терроризму	60	30	30
13	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	60	30	30
14	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	44	22	22
15	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	60	30	30
16	2019-05-579-0001-018	7353	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.	Создание умных строительных материалов на основе самовосстанавливающихся, самоуплотняющихся, высокопрочных, биостойких бетонов и других цементных композитов, с последующей разработкой, на их основе, химических и биологических	36	18	18

			Огарёва"	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)			
17	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	60	30	30
18	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	60	30	30
19	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	15	7,5	7,5
20	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	60	30	30
21	2019-05-579-0001-027	3695	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Увеличение глубины переработки нефтяного сырья, активированного электромагнитным воздействием в новом аппарате с вихревым слоем	29,53136	14,76568	14,76568
22	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	10,2	5,1	5,1
23	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	60	30	30
24	2019-05-579-0001-	2768	федеральное государственное бюджетное	Ресурсосберегающая доверенная интеллектуальная	60	30	30

	030		образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	система управления объектами распределенной энергетики			
25	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	50	25	25
26	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	60	30	30
27	2019-05-579-0001-034	4933	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка технологии и создание экспериментального образца автоматизированной системы дистанционного выявления лиц с девиантным поведением в местах массового скопления людей	45	22,5	22,5
28	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	60	30	30
29	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	59,4	29,7	29,7
30	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	29,983	15	14,983
31	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	60	30	30
32	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 полиэфиркетонов для 3D-печати методом послойного лазерного спекания	60	30	30
33	2019-05-579-0001-042	0646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка радиофармацевтического препарата для лечения рака предстательной железы на основе изотопа лютеция-177	60	30	30
34	2019-05-579-0001-043	7883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологических процессов и оборудования для создания инновационных	30	15	15

			образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	адсорбционно-каталитических и керамических материалов на основе твердофазных матриц с модифицированной методом молекулярного наплавления поверхностью			
35	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	50	25	25
36	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	60	30	30
37	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	60	30	30
38	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	60	30	30
39	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	60	30	30
40	2019-05-579-0001-050	3546	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Проведение прикладных исследований в области эффекта магнитной левитации и разработка интеллектуального комплекса долговременного хранения электрической энергии на его основе	51	25,5	25,5
41	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	60	30	30
42	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	56	28	28
43	2019-05-579-0001-053	7631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический	Разработка технологии и оборудования аддитивного производства биметаллических изделий с использованием мощного лазерного излучения видимого диапазона	60	30	30

			университет"				
44	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	60	30	30
45	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	40	20	20
46	2019-05-579-0001-057	8359	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	Разработка технологии новых строительных композитов на бесклинкерных вяжущих щелочной активации с использованием некондиционного природного и вторичного сырья	52	26	26
47	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	60	30	30
48	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	60	30	30
49	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	60	30	30
50	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	12	6	6
51	2019-05-579-0001-064	1100	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинава Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка и создание серии нейтронных прерывателей различной конфигурации для улучшения разрешения и светосилы приборов нейтронного рассеяния	23,4	11,7	11,7
52	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	60	30	30
53	2019-05-579-0001-067	6087	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка модельного ряда миниатюрных высокостабильных СВЧ генераторов С и X	60	30	30

			образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	диапазонов на отечественной элементной базе			
54	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	60	30	30
55	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	60	30	30
56	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	60	30	30
57	2019-05-579-0001-072	2547	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Исследование модифицированных интеллектуальных полимерных материалов, разработка на их основе армированных ультрагибких и упругих конструкций мембранных антенн космических аппаратов	59,55064	29,7	29,85064
58	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	60	30	30
59	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	14,64737	7,323685	7,323685
60	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	30	15	15
61	2019-05-579-0001-077	5080	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка неохлаждаемого инфра-электронно-оптического преобразователя на базе инфрамишени и автоэмиссионного катода на основе углеродных нанотрубок для повышения информативности аэрокосмического мониторинга	30	15	15
62	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	55	27,5	27,5

63	2019-05-579-0001-080	4866	Акционерное общество "ИСОН"	Обеспечение эксплуатации многоспутниковых систем дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) на базе малых КА путем точечного восполнения группировки с помощью ракеты-носителя сверхлегкого класса. Разработка проекта многоразового ракетно-космического комплекса сверхлегкого класса с воздушным стартом для поддержания многоспутниковых систем ДЗЗ на базе малых КА	60	30	30
64	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	60	30	30
65	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	18	9	9
66	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	60	30	30
67	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	60	30	30
68	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	60	30	30
69	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	60	30	30
70	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	60	30	30
71	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	60	30	30

				зондирования Земли на базе созвездия малых космических аппаратов			
72	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	36	18	18
73	2019-05-579-0001-094	5153	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка многоуровневой информационно-ресурсной системы, обеспечивающей создание и эффективное управление цифровыми интеллектуальными системами земледелия и землепользования нового поколения	60	30	30
74	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	29,316	14,658	14,658
75	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	60	30	30
76	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	18	9	9
77	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	60	30	30
78	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	60	30	30
79	2019-05-579-0001-101	6562	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии новых материалов для переключающих структур импульсной лазерной	60	30	30

			образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	техники, используемой в передовых лидарных системах визуализации и мониторинга окружающего пространства			
80	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	60	30	30
81	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	60	30	30
82	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	60	30	30
83	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	60	30	30
84	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	15	7,5	7,5
85	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	60	30	30
86	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	28	14	14
87	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 $K_2(Ni, Co)(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	60	30	30
88	2019-05-579-0001-113	5702	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-	Разработка технологий производства постоянных магнитов на основе сплавов систем Fe-Cr-Co и Al-	60	30	30

			исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Ni-Cu-Co-Fe методами селективного лазерного сплавления			
89	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	60	30	30
90	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 объектов	60	30	30
91	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	60	30	30
92	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	60	30	30
93	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	20	10	10
94	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	50	25	25
95	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 теплостойкой полимерной матрицы с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростных узлов трения перспективных и модернизируемых объектов морской техники	21	10,5	10,5

96	2019-05-579-0001-121	9717	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых 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	60	30	30
97	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	60	30	30
98	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	30	15	15
99	2019-05-579-0001-125	9289	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Высокоэффективный термоэлектрический преобразователь энергии	30	15	15
100	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	60	30	30
101	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	60	30	30
102	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	60	30	30
103	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	60	30	30
104	2019-05-579-0001-131	1835	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии"	Разработка технологии производства белка на основе метанотрофных микроорганизмов	60	30	30

			Российской академии наук"				
105	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 алюминидов-скандиевых сплавов авиакосмического назначения	60	30	30
106	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	50	25	25
107	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 послышной микро- и наномодификации поверхностей ответственных деталей машиностроения с применением лазерно-гибридных технологий	60	30	30
108	2019-05-579-0001-135	5923	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание технологии применения низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков для формирования новых материалов для защиты энергоресурсных магистралей, эксплуатирующихся в условиях воздействия эрозионно-коррозионных факторов	37,8498	18,9249	18,9249
109	2019-05-579-0001-136	6430	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Разработка прототипа системы бесконтактной зарядки аккумуляторов транспортных средств с электрическим двигателем	60	30	30
110	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	30	15	15
111	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	48,9	24,45	24,45
112	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	60	30	30
113	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	60	30	30
114	2019-05-579-0001-	9797	федеральное государственное автономное	Разработка технологии получения сывороточных	60	30	30

	141		образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания с применением иммобилизованных ферментов и селективных мембран			
115	2019-05-579-0001-143	0118	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Разработка методов и технологий повышения пространственного разрешения космических изображений для повышения информативности аэрокосмического мониторинга за счет использования малогабаритных быстродействующих гибридных многоэлементных фотоприемных устройств	60	30	30
116	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	60	30	30
117	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	60	30	30
118	2019-05-579-0001-148	1754	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Разработка образцов, конструктивно-технологических и схмотехнических 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	60	30	30
119	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 незаживающих ран кожи	60	30	30
120	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	18	9	9
121	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")	22,5	11,25	11,25
122	2019-05-579-0001-152	7757	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский	Разработка интеллектуальной системы управления группой автопилотируемых вездеходов для мультимодальных перевозок грузов в условиях	60	30	30

			государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	бездорожья на рудниках и малонаселенных районах как элемент программы "Умная территория" ("Умный рудник")			
123	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	60	30	30
124	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	60	30	30
125	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	60	30	30
126	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	60	30	30
127	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	60	30	30
128	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	39	19,5	19,5
129	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	60	30	30
130	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 отношении штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с множественной лекарственной	24	12	12

				устойчивостью и сниженным гепатотоксическим действием			
131	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	36	18	18
132	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 Агрохимической службы в распределенную Информационную систему Почвенно-географическая база данных России для оперативного управления земельными ресурсами на региональном и федеральном уровнях	45	22,5	22,5
133	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	60	30	30
134	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	60	30	30
135	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	52	26	26
136	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 топокомпозитов на основе керамики и кубического нитрида бора для лезвийного инструмента с повышенными эксплуатационными характеристиками	60	30	30
137	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	60	30	30
138	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	60	30	30

139	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)	60	30	30
140	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	60	30	30
141	2019-05-579-0001-179	2987	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка барьерных и матричных материалов на основе глинистых минералов для применения при выводе из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов и кондиционировании радиоактивных отходов	14,9	7,45	7,45
142	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	60	30	30
143	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	60	30	30
144	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	58,8	29,4	29,4
145	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	60	30	30
146	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	60	30	30

147	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	60	30	30
148	2019-05-579-0001-186	0651	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и прототипирование аппаратно-программного комплекса, реализующего автоматизированную систему поддержки принятия решений на основе сбора многопараметрических данных с сенсоров	60	30	30
149	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	60	30	30
150	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	60	30	30
151	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	60	30	30
152	2019-05-579-0001-193	6068	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка системы тонкопленочных термоэлектрических преобразователей энергии на основе массива поликремниевых наноструктурированных термопар для распределенной энергетики	60	30	30
153	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	60	30	30
154	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	60	30	30
155	2019-05-579-0001-	6753	федеральное государственное автономное	Новый материал на основе гетероциклов для	18	9	9

	200		образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	разделения изотопов лития			
--	-----	--	---	---------------------------	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Пивинская И.И.

Члены комиссии:

_____ Базин Д.А.

_____ Романов М.В.

Секретарь комиссии

_____ Люев А.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2019-05-579-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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	2019-05-579-0001-005	1959	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
2	2019-05-579-0001-013	2449	Разработка новых составов и создание экспериментальной установки получения полирующих порошков, суспензий и паст на основе композитных материалов	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
3	2019-05-579-0001-019	3362	Исследования и разработка серебросодержащих ламинатов для низкотемпературного соединения кристаллов транзисторов и диодов на основе кремния и карбида кремния с металлокерамическими и металломатричными композитными подложками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
4	2019-05-579-0001-020	1666	Разработка и исследование полного цикла научно-технических мероприятий по созданию системы мультимодальных перевозок грузов дальними транспортными беспилотными аппаратами безаэродромного базирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Нарушено требование п.3.1.6 КД: Индустриальный партнер не соответствует требованиям п.5.1 КД. Нарушено требование п.9.2.1 КД: документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14.
5	2019-05-579-0001-021	6411	Разработка инновационных конструкций электротехнического оборудования на базе пресскомпазитных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Нарушено требование п.9.2.1 КД: документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14.
6	2019-05-579-0001-024	2451	Компактный перестраиваемый оптический МЭМС фильтр для систем мониторинга состояния конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Нарушено требование п. 3.1.7 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования

7	2019-05-579-0001-033	1462	Разработка и исследование технологии производства металлических и керамических порошков для изготовления МММ и СИМ изделий с использованием РИМ-технологии, а также для создания износостойких покрытий на металлах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п.9.2.1 пп. 14 КД: отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера
8	2019-05-579-0001-036	0547	Разработка цифровых технологий, методов, методик, моделей, технических решений и средств повышения надёжности, энергоэффективности и экологической безопасности силовых установок с газовыми турбинами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2020 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2020 г.
9	2019-05-579-0001-040	3537	Разработка эффективной технологии конверсии углей низких марок в синтетическое жидкое топливо	Общество с ограниченной ответственностью "СИЛИТ"	Нарушено требование п. 3.1.5 КД: в части распределения уменьшенных средств гранта по годам и превышения допустимого отклонения от требования КД Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2020 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2020 г.
10	2019-05-579-0001-046	6203	Разработка внутрикостных имплантатов из высокопрочных сплавов с биосовместимыми наноструктурированными покрытиями для челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
11	2019-05-579-0001-056	3070	Разработка твердотельного СВ-передатчика в качестве основного модуля комплекса дальней связи с подводными объектами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Нарушено требование п.9.2.1 КД: - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп.13; - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14.
12	2019-05-579-0001-062	7482	Разработка комплексной системы оценки риска и прогноза онкологических заболеваний, персонализированных алгоритмов диагностики, лечения и профилактики онкопатологии на основе автоматизированного пациент-ориентированного программного продукта	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
13	2019-05-579-0001-063	9047	Разработка метода трансплантации аутологичных культивированных лимбальных эпителиальных стволовых клеток (ЛЭСК) на фибриновом скаффолде в лечении лимбальной недостаточности (ЛН)	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова"	Нарушено требование п.9.2.12 КД: заявка не прошита, не заверена подписью и печатью организации Участника конкурса.

				Министерства здравоохранения Российской Федерации	
14	2019-05-579-0001-065	6063	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)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г. Нарушено требование п.9.2.1 пп. 14 КД: отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера Нарушено требование п.9.2.1 пп.15 КД: копия выписки из ЕГРЮЛ не заверена Участником конкурса.
15	2019-05-579-0001-071	2677	Разработка биомедицинских полимерных имплантатов с наномодифицированной поверхностью и улучшенными биоинтегративными характеристиками для реализации технологий персонализированной регенеративной медицины и создания биомедицинских клеточных продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук	Нарушено требование п. 3.1.7 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования
16	2019-05-579-0001-073	3515	Разработка технологии получения белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания с использованием современных фильтрационных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
17	2019-05-579-0001-078	9676	Разработка программного обеспечения получения и обработки больших данных с целью построения оптимальной детализированной экономической модели и точного прогнозирования развития экономики страны	Автономная некоммерческая организация "Научная школа стратегического планирования Н.И. Ведуты"	Нарушено требование п.3.1.6 КД: Индустриальный партнер не соответствует требованиям п.5.1 КД. Нарушено требование п. 3.1.7 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования Нарушено требование п. 3.1.8 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнером для софинансирования проекта, составляет менее 50% от общего объема привлекаемых внебюджетных средств. Нарушено требование п.9.2.1 пп.13, пп.14, пп.15 КД: - отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса; - отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера - отсутствует копия выписки из ЕГРЮЛ. Нарушено требование п.9.2.12 КД: заявка не прошита, не заверена подписью и печатью организации Участника конкурса.

18	2019-05-579-0001-081	5053	Совершенствование аппаратного оформления процесса получения белковых ингредиентов сухих адаптированных молочных смесей для детского питания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п.9.2.1 пп. 14 КД: отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера
19	2019-05-579-0001-085	3629	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Нарушено требование п.9.2.1 пп.13, пп. 14, пп.15 КД: - отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса; - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14 - отсутствует копия выписки из ЕГРЮЛ. Нарушено требование п.9.2.1 пп.10 КД: Форма 8 не содержит сведений. Нарушено требование п.9.2.12 КД: заявка не прошита, не заверена подписью и печатью организации Участника конкурса.
20	2019-05-579-0001-087	2369	Создание системы цифровизации процессов выращивания сельскохозяйственных культур на базе воздушного лазерного сканирования посевов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
21	2019-05-579-0001-089	2769	Распределённый волоконно-оптический датчик температуры нового поколения: физические принципы, цифровой двойник и промышленный образец	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г. Нарушено требование п. 3.1.8 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнером для софинансирования проекта, составляет менее 50% от общего объема привлекаемых внебюджетных средств. Нарушено требование п.9.2.10 КД: Форма 5, Приложения 1, 2, 3 и Форма 6 не подписаны и не заверены печатью организации Участника конкурса.
22	2019-05-579-0001-097	9851	Разработка реабилитационного биоподобного нейро-экзоскелета с интеллектуально-синергетической системой управления для реабилитации пациентов с нарушениями двигательной и проприоцептивной систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Нарушено требование п.9.2.1 пп.12 КД: отсутствует Предварительный договор с Индустриальным партнером, указанным в сведениях об организации (Форма 3) и в сведениях о квалификации Индустриального партнера (Форма 8) Нарушено требование п.9.2.10 КД: Форма 5, Приложения 1, 2, 3 не подписаны и не

					заверены печатью организации Участника конкурса.
23	2019-05-579-0001-102	7658	Исследование и разработка механосинтезированных наноструктурированных композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Нарушено требование п.9.2.1 КД: документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14.
24	2019-05-579-0001-105	7365	Разработка технологических и технических решений для создания перспективной парогазотурбинной энергетической установки мощностью 80 МВт на основе газотурбинного двигателя АЛ-31 полузакнутой схемы	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
25	2019-05-579-0001-111	2919	Разработка конструкции и технологии изготовления высокоэффективного рекуператора для конкурентноспособных и импортзамещающих газовых микротурбин мощностью 30 кВт отечественного производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Нарушено требование п.9.2.1 КД: документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп.13.
26	2019-05-579-0001-124	3889	Разработка телемедицинского аппаратно-программного комплекса скрининга дыхательных нарушений во время сна	Общество с ограниченной ответственностью "Сомномед-М"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
27	2019-05-579-0001-129	3002	Создание микроэнергетического комплекса на базе установки термической деструкции птичьего помета для локальных автономных 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	Общество с ограниченной ответственностью инновационно-технологический центр "ДонЭнергоМаш"	Нарушено требование п.9.2.10 КД: Форма 10 не заверена подписями и печатями Участника конкурса и Индустриального партнера.
28	2019-05-579-0001-142	8427	Система мониторинга состояния организма на основе непрерывного контроля электронейромиосигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Нарушено требование п.9.2.10 КД: Форма 5, Приложение 1 не содержит печать и подпись Участника конкурса Нарушено требование п.9.2.12 КД: на бумажной наклейке отсутствует печать Участника конкурса.
29	2019-05-579-0001-144	6615	Разработка системы управления группой автономных подвижных сельскохозяйственных машин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.

30	2019-05-579-0001-145	6636	Разработка портативных сорбционных устройств для экстракорпоральной терапии гипертензивной болезни с преимущественным поражением почек	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Нарушено требование п.9.2.12 КД: на бумажной наклейке отсутствует печать Участника конкурса.
31	2019-05-579-0001-155	2840	Исследование и разработка принципов построения комплексной системы дистанционного зондирования Земли на базе группировки малых космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п.9.2.1 КД: документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14.
32	2019-05-579-0001-157	3981	Разработка каталитических систем для комплексной технологии переработки мазута в судовое топливо	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Нарушено требование п.9.2.1 КД: - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп.13; - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14. Нарушено требование п.9.2.1 пп.15 КД: копия выписки из ЕГРЮЛ за 2018 г. Нарушено требование п.9.2.10 КД: Формы 6, 9, 10 не заверена печатью организации Участника конкурса. Нарушено требование п.9.2.12 КД: бумажная наклейка заверена подписью лица, чьи полномочия действовать от имени Участника конкурса, не подтверждены
33	2019-05-579-0001-159	1320	Разработка сквозной интеллектуальной технологии обработки биомедицинских изображений и создание на ее основе прототипов для анализа патологических поражений кожи и для анализа клеточных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
34	2019-05-579-0001-161	2350	Разработка интраоперационных лазерно-волоконных систем распознавания и ингибирования опухоль-ассоциированных иммунокомпетентных клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Нарушено требование п.9.2.10 КД: бумажная наклейка не заверена печатью Участника конкурса Нарушено требование п.9.2.12 КД: не заверены подписью и печатью Участника конкурса копия предварительного договора
35	2019-05-579-0001-168	2056	Исследования по созданию оптических кабелей повышенной надёжности для работы на атомных станциях, в том числе в условиях воздействия радиации	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.

36	2019-05-579-0001-171	1460	Разработка и реализация аддитивной технологии создания композиционных и полимеркерамических разрядных камер высокочастотных ионных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование п.9.2.1 пп. 14 КД : отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера
37	2019-05-579-0001-172	9694	Создание прототипа лекарственного средства на основе малых интерферирующих РНК для активации иммунного противоопухолевого ответа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
38	2019-05-579-0001-174	6910	Исследование и разработка технологии создания тонкопленочных оптически прозрачных композитных материалов для герметизации функциональных устройств фотоники на основе органических полупроводников	Общество с ограниченной ответственностью "Технологии органической и печатной электроники"	Нарушено требование п. 3.1.5 КД: в части распределения уменьшенных средств гранта по годам и превышения допустимого отклонения от требования КД Нарушено требование п. 3.1.7 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
39	2019-05-579-0001-189	4408	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п.9.2.12 КД: на бумажной наклейке не указано количество листов.
40	2019-05-579-0001-190	2133	Разработка технологии очистки метаванадата аммония и организация опытного участка производства электролита для ванадиевых редокс-батарей, накопителей электроэнергии с низкой стоимостью энергоемкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Нарушено требование п.9.2.1 КД: - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 13; - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14.
41	2019-05-579-0001-191	9457	Разработка технологии автоматизированного выявления средств управления несанкционированным отбором нефтепродуктов, использующих беспроводные каналы связи на участках нефтепровода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п. 3.1.8 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнером для софинансирования проекта, составляет менее 50% от общего объема привлекаемых внебюджетных средств.

42	2019-05-579-0001-196	0465	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	Нарушено требование п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ в 2019 г. за счет средств из внебюджетных источников составляет менее 40% от общего объема финансирования в 2019 г.
43	2019-05-579-0001-197	7917	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования.
44	2019-05-579-0001-198	9132	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), интернета вещей (5G IoT), а также Глонасс,GPS и RFID), и аналитике больших данных	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Интеллектуальные транспортные системы"	Нарушено требование п. 3.1.5 КД: запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета превышает предельный размер гранта, в т.ч. в пределах одного финансового года. Нарушено требование п. 3.1.7 и п.9.2.6 КД: софинансирование ПНИ за счет средств из внебюджетных источников в целом и по годам составляет менее 40% от общего объема финансирования. Нарушено требование п.9.2.1 КД : - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Участника конкурса, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп.13; - документ, подтверждающий полномочия лица, на осуществление действий от имени Индустриального партнера, не соответствует требованиям п.9.2.1 пп. 14. Нарушено требование п.9.2.1 пп.8 КД: отсутствует Форма 6. Нарушено требование п.9.2.1 пп.9 КД: отсутствует Форма 7. Нарушено требование п.9.2.1 пп.10 КД: отсутствует Форма 8. Нарушено требование п.9.2.1 пп.11 КД: отсутствует Форма 9. Нарушено требование п.9.2.1 пп.15 КД: отсутствует копия выписки из ЕГРЮЛ. Нарушено требование п.9.2.1 пп.17 КД: отсутствует Форма 14. Нарушены требования п. 9.2.12 КД: документы заявки не прошиты лентой, отсутствует

					бумажная наклейка, заверенная подписью и печатью организации Участника конкурса.
45	2019-05-579-0001-199	3795	Многочувствительные многодиапазонные двухполяризованные широкоугольные гибридные зеркальные антенны для аэрокосмических систем мониторинга с повышенным разрешением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Нарушены требования п. 9.2.10 КД: Форма 10 не заверена подписями Участника конкурса и Индустриального партнера.
46	2019-05-579-0001-201	1603	Разработка технологии переработки алюминия, железа и постоянных магнитов из отработавших накопителей на жестких магнитных дисках (HDD)	Акционерное общество "Спецмагнит"	Нарушено требование п.9.2.1 пп.10 КД: отсутствует Форма 8. Нарушено требование п.9.2.1 пп.12 КД: Форма 10 не заверена Участником конкурса Нарушено требование п.9.2.1 пп.15 КД: копия выписки из ЕГРЮЛ не заверена Участником конкурса Нарушены требования п. 9.2.10 КД: Форма 2, Форма 5 (прил. 1,2,3) и Форма 14 не заверены печатью организации Участника конкурса и подписью лица, действующего от имени Участника конкурса
47	2019-05-579-0001-202	1735	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Нарушено требование п.9.2.1 пп. 14 КД: отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Индустриального партнера

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Пивинская И.И.

Члены комиссии:

_____ Базин Д.А.

_____ Романов М.В.

Секретарь комиссии

_____ Люев А.А.