

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2020-1902-01-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий
на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям
научно-технологического развития

г. Москва

11 июня 2020 г.

Предмет конкурса: отбор крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития в целях реализации подпрограммы «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1902 (шифр: 2020-1902-01).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Аникеев Андрей Витальевич
Бабелюк Екатерина Геннадьевна
Баленко Георгий Викторович
Балюк Валерий Иванович
Голубева Наталия Ивановна
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Трешкин Сергей Евгеньевич

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий состоялась 11 июня 2020 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 7 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 _____ Аникеев А.В.

Заместитель председателя
конкурсной комиссии _____ Голубева Н.И.

Члены комиссии: _____ Бабелюк Е.Г.

_____ Баленко Г.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Трешкин С.Е.

Ответственный секретарь
конкурсной комиссии

_____ Балюк В.И.

Приложение № 1 к протоколу № 2020-1902-01-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития

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	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Лот 1. № 2020-1902-01 «Проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития».								
1.	2020-1902-01-001	1015	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Методы математического и компьютерного моделирования в задачах механики реологически сложных жидкостей	42	14	14	14
2.	2020-1902-01-002	3668	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка научных основ инновационных каталитических технологий химико-фармацевтического, сельскохозяйственного и природоохранного назначения	300	100	100	100
3.	2020-1902-01-003	5972	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Комплексные фундаментальные исследования формирования поверхности, мониторинг и диагностика деталей транспортно-технологических машин и механизмов, работающих в широком диапазоне температур и в вакууме	293	93	100	100
4.	2020-1902-01-004	7014	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Якутский научный центр комплексных медицинских проблем"	Поиск клинических и клеточных биомаркеров старения при нейродегенеративных заболеваниях (болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера, спиноцеребеллярная атаксия 1 типа)	276,65	100	100	76,65
5.	2020-1902-01-005	0813	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Научные основы создания smart-материалов с адаптивной структурой, обеспечивающей достижение качественно новых функциональных трибологических свойств	300	100	100	100
6.	2020-1902-01-006	3344	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Фундаментальные проблемы изучения и сохранения глубоководных экосистем в потенциально рудоносных районах Северо-Западной части Тихого океана	300	100	100	100
7.	2020-1902-01-007	4970	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема"	Безопасность движения и всплытия подводных судов в ледовых условиях	123,3	40,36	41,72	41,22
8.	2020-1902-01-008	5148	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Прогнозирование опухолевой прогрессии злокачественных новообразований крови и костного мозга на основе изучения эпигенетических и молекулярно-генетических механизмов лимфо- и лейкозогенеза с использованием методов математического моделирования и машинного обучения	300	100	100	100
9.	2020-1902-01-009	7218	Федеральное государственное бюджетное	Разработка технологий высокопродуктивного и	300	100	100	100

			образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	экологически чистого агро- и аквахозяйства, производства качественных и безопасных продуктов питания функционального назначения				
10.	2020-1902-01-010	2942	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Создание цифровых моделей гидробionтов, обитающих в экстремальных биотопах, как инструмента изучения их адаптивной эволюции	300	100	100	100
11.	2020-1902-01-011	0117	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Фундаментальные механизмы регуляции опухолевой прогрессии	300	100	100	100
12.	2020-1902-01-012	4854	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Синтез, структура и свойства материалов на основе высокоэнтропийных фаз и разработка инновационных решений для их практического применения	300	100	100	100
13.	2020-1902-01-013	4796	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	Разработка систем поддержки принятия решений, направленных на прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера на основе технологий искусственного интеллекта	12,449	2,771	4,84	4,838
14.	2020-1902-01-014	9224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Медицинская химия в создании лекарств нового поколения для лечения социально-значимых заболеваний	300	100	100	100
15.	2020-1902-01-015	2640	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания"	Фундаментальные основы новых трансляционных технологий защиты органов дыхания от повреждающего действия биологических и физических факторов	245,834	83,298	81,988	80,548
16.	2020-1902-01-016	0414	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Методы построения и моделирования сложных систем на основе интеллектуальных и суперкомпьютерных технологий, направленные на преодоление больших вызовов	270	70	100	100
17.	2020-1902-01-017	2189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Концепция создания функциональных ингредиентов и продуктов для работников, занятых в тяжёлых условиях труда в режиме пандемии или чрезвычайных ситуаций	300	100	100	100
18.	2020-1902-01-018	1223	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Новое поколение источников интенсивных ультракоротких потоков электронов и электромагнитных импульсов	300	100	100	100
19.	2020-1902-01-020	1868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Решение фундаментальных материаловедческих проблем установления физической природы и закономерностей эволюции макро-, микро-, наноструктуры и свойств рельсовой стали при	300	100	100	100

				производстве и длительной эксплуатации рельсов				
20.	2020-1902-01-021	5483	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Генетическое редактирование для фундаментальных исследований и персонализированной терапии моногенных заболеваний	300	100	100	100
21.	2020-1902-01-022	7406	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Суперкомпьютерное моделирование и вычислительные методы решения обратных задач медицинской диагностики и прогнозирования	184	56	64	64
22.	2020-1902-01-023	7255	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Физико-химические основы наукоемких технологий для решения экологических проблем промышленных городов	300	100	100	100
23.	2020-1902-01-024	4141	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	Междисциплинарные исследования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера современными методами нелинейной динамики	224,87578	52,49603	86,44902	85,93073
24.	2020-1902-01-025	3260	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Байкальский государственный университет"	Билингвизм: теория и практика	161,7	49	55,5	57,2
25.	2020-1902-01-026	0122	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический университет "Сириус"	Генетическая история древнего населения Русской равнины	300	100	100	100
26.	2020-1902-01-027	3480	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	Разработка фундаментальных основ и построение моделей распространения радионуклидов в атмосфере и океане для описания загрязнения арктического региона при нормальной работе и при авариях на современных ядерных установках и объектах ядерного наследия	299,7	99,85	99,9	99,95
27.	2020-1902-01-028	2184	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Фундаментальные основы методологии освоения космического пространства и выявления новых закономерностей на основе перспективных моделей, систем, устройств, материалов и отечественной компонентной базы, обеспечивающих безопасность и суверенитет Российской Федерации	300	100	100	100
28.	2020-1902-01-030	0377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Биоинженерия органов и тканей человека: от фундаментальных задач к трансляции в клиническую практику	300	100	100	100
29.	2020-1902-01-031	4678	Федеральное государственное автономное	Исследование фундаментальных подходов и	300	100	100	100

			учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	разработка научно-технического задела по формированию средств и методов топологической оптимизации структур с варьируемой степенью анизотропии, основанных на применении методов искусственного интеллекта и средств машинного обучения				
30.	2020-1902-01-032	5878	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им.В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Происхождение и эволюция магматизма, перспективное на стратегические полезные ископаемые арктических и субарктических областей Центральной и Восточной Сибири	300	100	100	100
31.	2020-1902-01-033	0726	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Фундаментальная механика в машиностроении и технологиях	300	100	100	100
32.	2020-1902-01-034	7118	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр"	Адаптация методов искусственного интеллекта с целью изучения трансформации экосистемных услуг при сельскохозяйственном использовании в условиях изменяющегося климата	278	84	96	98
33.	2020-1902-01-035	1313	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка научно обоснованных технологий получения фитобiotических кормовых добавок на основе растительного лекарственного сырья	300	100	100	100
34.	2020-1902-01-036	4188	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук	Исследование методами системного анализа путей и средств эффективного энергоснабжения страны и обеспечения конкурентоспособности энергетики России в условиях технологической революции и декарбонизации мировой энергетики	300	100	100	100
35.	2020-1902-01-037	8585	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Изучение влияния физиологических эффектов факторов космического полёта на организм человека с отработкой средств профилактики в интересах обеспечения орбитальных и межпланетных миссий, а также развития практического здравоохранения	300	100	100	100
36.	2020-1902-01-038	9410	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Новое поколение аморфных и кристаллизующихся полимеров и композитов для 3D/4D печати функциональных изделий и интеллектуальных устройств	300	100	100	100
37.	2020-1902-01-039	7141	федеральное государственное бюджетное учреждение "Сибирское отделение Российской Академии Наук"	Создание теоретической и экспериментальной платформы для изучения физико-химической механики материалов со сложными условиями нагружения	300	100	100	100
38.	2020-1902-01-040	2920	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Фундаментальные исследования физических процессов на Солнце и в околоземном космическом пространстве с использованием уникальных научных установок, создаваемых в рамках проекта "Национальный гелиогеофизический комплекс РАН"	300	100	100	100
39.	2020-1902-01-041	2787	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет	Развитие опережающих технологий для роботизации и цифровой трансформации городской инфраструктуры	300	100	100	100

			Иннополис"					
40.	2020-1902-01-042	6674	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Суперкомпьютерные методы моделирования природных и технологических процессов. Оценка на их основе возможности возникновения опасных явлений	300	100	100	100
41.	2020-1902-01-043	4186	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Ледовые комплексы Восточной Сибири. Состояние, эволюция, риски освоения и криогенные ресурсы	289	95	98	96
42.	2020-1902-01-044	1904	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Природа и механизмы мультимасштабных коммуникаций в активной материи	300	100	100	100
43.	2020-1902-01-045	3005	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Инновационные синтетические стратегии для создания нового поколения высокоактивных и селективных лекарственных препаратов для лечения рака, бактериальных и вирусных инфекций	300	100	100	100
44.	2020-1902-01-046	7537	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Геномные технологии для рационального использования биоресурсов Дальнего Востока	300	100	100	100
45.	2020-1902-01-047	7456	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Разработка новых принципов и функциональных мультислойных материалов для создания прототипов устройств спинтроники нового поколения на основе топологических нелинейных наноразмерных структур	300	100	100	100
46.	2020-1902-01-048	6398	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Разработка новых противовирусных агентов для лечения социально опасных респираторных вирусных инфекций на основе природных соединений и исследование молекулярного патогенеза коронавирусной инфекции COVID-19	178,18776	49,18944	69,99916	58,99916
47.	2020-1902-01-049	7920	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Разработка градиентного мультиспектрального комплекса дистанционного зондирования	300	100	100	100
48.	2020-1902-01-050	9416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Развитие фундаментальных основ получения и изучение закономерностей ультрабедных режимов горения многокомпонентных водородосодержащих топливных смесей на основе низших алканов	82,06745	26,69465	27,6004	27,7724
49.	2020-1902-01-051	1497	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ex vivo тесты для персонализированного подбора противоопухолевой терапии: поиск информативных маркеров гибели клеток	300	100	100	100

50.	2020-1902-01-052	5490	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Фундаментальные исследования взаимодействия электромагнитных импульсов с композитными наноматериалами, для целей информационно-коммуникационных технологий	130	10	60	60
51.	2020-1902-01-053	4133	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Методология и цифровые программно-аналитические комплексы сопряжения нанотехнологического и пространственного развития России для повышения конкурентоспособности государства и общества	275	75	100	100
52.	2020-1902-01-054	7660	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексное исследование состава воздуха над морями Российского сектора Арктики	300	100	100	100
53.	2020-1902-01-055	8235	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Фундаментальные исследования процессов горения и детонации применительно к развитию основ энерготехнологий	300	100	100	100
54.	2020-1902-01-056	9193	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"	Современная фундаментальная углекислотная, научно-технологические основы глубокой переработки углей и создания функциональных и конструкционных углеродных материалов для научного обеспечения прорывного развития углекислотной отрасли в Российской Федерации	300	100	100	100
55.	2020-1902-01-057	3769	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Рост континентальной коры северо-восточной Азии в мезозое	300	100	100	100
56.	2020-1902-01-058	4672	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Квантовые структуры для посткремниевой электроники	300	100	100	100
57.	2020-1902-01-059	3018	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Быстрые геологические процессы	300	100	100	100
58.	2020-1902-01-060	8640	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Создание научной платформы для получения новых функциональных и композиционных материалов и полимеров на основе уникального отечественного источника целлюлозосодержащего растительного сырья недревесного происхождения (мискантуса): генетические, биотехнологические и физико-химические подходы	300	100	100	100
59.	2020-1902-01-061	8620	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного	Разработка фундаментальных основ создания цифровой платформы для междисциплинарных научных исследований актуальных проблем развития	300	100	100	100

			отделения Российской академии наук	Дальнего Востока				
60.	2020-1902-01-062	8227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	Применения методов современного нелинейного анализа и теории оптимизации к задачам обработки сигналов, изучению микрофлюидных систем, проблемам биологической защиты сельскохозяйственных растений и рационального природопользования (включая арктические районы)	300	100	100	100
61.	2020-1902-01-063	9209	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"	Молекулярный потенциал генома и протеома дифференциальных вирусов прокариот для обоснования исследований по инжинирингу фагов с заданными хозяйственными свойствами	300	100	100	100
62.	2020-1902-01-064	6883	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка новых противовирусных и антибактериальных материалов на основе иммобилизованных поверхностно-активных наночастиц металлов и их соединений, включая исследование механизма вирулицидной и бактерицидной активности	300	100	100	100
63.	2020-1902-01-065	9308	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Мобильность в социокультурном пространстве России и мира	250	60	90	100
64.	2020-1902-01-066	6069	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет"	Социетальная безопасность Каспийского макрорегиона: комплексные механизмы исследования и сохранения	300	100	100	100
65.	2020-1902-01-067	2658	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Устойчивое развитие и освоение углеводородного потенциала российской Арктики на основе многофункциональных технологических комплексов разработки шельфовых месторождений	300	100	100	100
66.	2020-1902-01-068	5563	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка системы экспресс-поиска новых противовирусных препаратов на базе уникального вирусологического комплекса источника синхротронного излучения поколения 4+	300	100	100	100
67.	2020-1902-01-069	8155	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Психическое здоровье в условиях пандемии COVID-19	300	100	100	100
68.	2020-1902-01-070	5721	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Функциональные материалы и поверхности для создания новых технологий персонализированной медицины	300	100	100	100
69.	2020-1902-01-071	2153	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова	Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной	300	100	100	100

			Сибирского отделения Российской академии наук	территории				
70.	2020-1902-01-072	5565	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Инновационные методы органической химии для биомедицины: молекулярный инжиниринг и поиск новых противоопухолевых, противовирусных и антибактериальных агентов	300	100	100	100
71.	2020-1902-01-073	8743	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"	Фундаментальные основы системы биологической безопасности в контексте вирусных зоонозных инфекций в азиатской части России	300	100	100	100
72.	2020-1902-01-074	1651	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Исследование стехиометрии, атомной структуры и электронного состояния поверхности оксидов металлов неплатиниодной группы для разработки технологии изготовления катализаторов для топливных ячеек	270	90	90	90
73.	2020-1902-01-075	7049	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Биоразнообразие, эндемизм и микровидообразование биоты Азиатской России и сопредельных территорий на примере крупнейших групп сосудистых растений, лишайников и членистоногих в свете молекулярно-генетических и анатомоморфологических подходов	300	100	100	100
74.	2020-1902-01-076	3620	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Фундаментальные основы получения биоактивных, биорезорбируемых и гибридных функциональных материалов для остеогенерирующих металлических имплантатов и экзоскелетов, применяемых в персонализированной, высокотехнологичной медицине и здравоохранении	300	100	100	100
75.	2020-1902-01-078	2882	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Геотермофлюидомеханика гидротермальных, вулканических и углеводородных систем	285	95	95	95
76.	2020-1902-01-079	4088	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тулский государственный университет"	Термомеханические модели конечного деформирования анизотропных материалов и конструкций, их идентификация и использование в инновационных технологических процессах для получения изделий ответственного назначения с заданными свойствами	180	60	60	60
77.	2020-1902-01-080	4983	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Фундаментальные исследования модификации биологических объектов в сельскохозяйственном сырье, кормах и продуктах питания потоками ускоренных электронов и мощными электромагнитными импульсами	298,8	99,5	99,7	99,6
78.	2020-1902-01-081	4070	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им.Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Экстремальные физические воздействия – база для создания новых функциональных материалов	300	100	100	100
79.	2020-1902-01-082	9758	федеральное государственное автономное	Разработка ДНК-лекарств и противовирусных вакцин	255	85	85	85

			образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"	на основе конструкций тиофосфатных олигонуклеотидов				
80.	2020-1902-01-083	6396	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Фундаментальные основы физико-технических проблем энергетики	300	100	100	100
81.	2020-1902-01-084	2783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Разработка полифункциональных биологических препаратов для растениеводства и животноводства	300	100	100	100
82.	2020-1902-01-085	3290	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Метаболический путь химических элементов на этапах производства высококачественной сельскохозяйственной продукции	300	100	100	100
83.	2020-1902-01-086	4314	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Повышение износостойкости и коррозионной стойкости сталей и титановых сплавов комбинированной электролитно-плазменной обработкой	300	100	100	100
84.	2020-1902-01-087	2070	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Полимеры для решения задач регенеративной медицины и терапии онкологических заболеваний	300	100	100	100
85.	2020-1902-01-088	3559	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Фундаментальные основы формирования низкоразмерных кристаллов и создание на их основе электронных, опто- и акустоэлектронных наноприборов на новых физических принципах	300	100	100	100
86.	2020-1902-01-089	7306	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук	Панорама генофондов, культур и языков народов Дальнего Востока и смежных регионов на основе анализа больших данных	293	95	98	100
87.	2020-1902-01-090	2434	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Комплексная переработка биомассы растительного происхождения: научные основы технологий замкнутого углеродного цикла в производстве продукции с высокой добавленной стоимостью	300	100	100	100
88.	2020-1902-01-091	8428	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фундаментальные основы современной иммунотерапии	300	100	100	100
89.	2020-1902-01-092	1083	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный	Фундаментальные минералогические исследования в интересах минерально-сырьевого комплекса Российской Федерации и создания новых	300	100	100	100

			центр Российской академии наук"	природоподобных технологий и материалов				
90.	2020-1902-01-093	0843	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Создание демонстратора сжигаемой конструкции, отделяющейся от ракеты-носителя после выполнения миссии, при движении на траектории спуска	300	100	100	100
91.	2020-1902-01-094	6393	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка интегрированной информационно-компьютерной платформы для изучения коронавируса SARS-CoV-2	300	100	100	100
92.	2020-1902-01-095	5492	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Фундаментальные и научно-технологические основы создания высокоэффективных генераторов электроэнергии на твердооксидных топливных элементах с ресурсом работы более 10 лет для водородной и распределенной энергетики РФ	300	100	100	100
93.	2020-1902-01-096	2413	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Фундаментальные проблемы робототехники и перспективных роботизированных систем	300	100	100	100
94.	2020-1902-01-097	5061	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Многofункциональная метатроника: фундаментальные эффекты и новые компоненты для интеграции нанофотоники, спинтроники и оптоэлектроники	300	100	100	100
95.	2020-1902-01-098	6334	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины"	Молекулярно-генетические и репродуктивные биотехнологии в выявлении популяционной устойчивости продуктивных животных и птиц к инфекциям с выраженной экспрессией генов антибиотикорезистентности в условиях масштабирования сельскохозяйственного производства	300	100	100	100
96.	2020-1902-01-099	2360	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы	Преодоление биологических барьеров лекарственными препаратами с различной молекулярной массой, используемыми в оториноларингологии для лечения кохлеовестибулярных расстройств, с помощью генераторов импульсов напряжения	300	100	100	100
97.	2020-1902-01-100	7596	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Актуальные научные задачи стратегии адаптации потенциала земледелия России в современных условиях беспрецедентных вызовов (экономический кризис, изменения климата, кризис глобальных тенденций природопользования)	300	100	100	100
98.	2020-1902-01-101	7281	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка фундаментальных основ создания машин будущего и прорывных технологий	300	100	100	100
99.	2020-1902-01-102	2814	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Фундаментальные основы персонализированной и трансляционной неврологии	300	100	100	100

100.	2020-1902-01-103	5188	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации"(МГТУ ГА)	Дополненная и виртуальная реальность в управлении воздушным движением	125,62	32,11	47,23	46,28
101.	2020-1902-01-104	6259	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	Внутренние границы раздела – ключ к новым материалам	298,5	99,5	99,5	99,5
102.	2020-1902-01-105	1649	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Фундаментальные основы физики и технологии полупроводниковых наносистем следующего поколения	280	80	100	100
103.	2020-1902-01-106	7577	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка фундаментальных основ и технологических принципов создания интеллектуальных покрытий с термостабилизирующими и радиационно-защитными свойствами с использованием нанотехнологий для пилотируемых космических аппаратов нового поколения	300	100	100	100
104.	2020-1902-01-107	6291	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Предиктивная модель заболеваний пищеварительного тракта на основе структурного анализа мукозального барьера	300	100	100	100
105.	2020-1902-01-108	1250	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Наследие буддийской Азии в науке и практике современной России	300	100	100	100
106.	2020-1902-01-109	4950	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Развитие теории создания интегральных гетерогенных сетей связи для обеспечения связанности территории Российской Федерации	300	100	100	100
107.	2020-1902-01-110	0374	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет"	Влияние современных климатических условий на масштабные процессы геоэкологии дальневосточных морей, обуславливающих риски социально-экономических аспектов жизнедеятельности и развития регионов	205	75	68	62
108.	2020-1902-01-111	2203	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Фундаментальные основы получения и применения водорода в энергетике	300	100	100	100
109.	2020-1902-01-112	2847	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Интерактивный мозг и реконструкция нейронных сетей	300	100	100	100
110.	2020-1902-01-113	1582	федеральное государственное бюджетное	Разработка экспериментальных моделей и методов	300	100	100	100

			образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	управления клеточными системами на основе микрофлюидных и скаффолд-технологий, систем доставки лекарств и биомолекул для трансляционной медицины				
111.	2020-1902-01-114	4702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Исследование механизмов взаимодействия акустических и электромагнитных полей с гетерогенными средами для создания методов и информационно-измерительных средств высокочувствительной структурной диагностики материалов и изделий, подвергнутых внешним воздействиям	124,9	32	46,3	46,6
112.	2020-1902-01-115	0538	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Структурно-функциональное изучение молекулярных комплексов митохондрий с целью поиска новых подходов для диагностики, профилактики и лечения митохондриальных заболеваний	300	100	100	100
113.	2020-1902-01-116	2475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	Русский язык и тюркские языки Сибири: диалог длиной в столетия	90,3	16,5	38,8	35
114.	2020-1902-01-117	6233	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"	Исследование возможностей использования метановодородного топлива в двигателях внутреннего сгорания	167,45	32,7	86,1	48,65
115.	2020-1902-01-118	6410	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Человек в меняющемся мире: стратегии жизнеобеспечения в критические периоды древнейшей истории	300	100	100	100
116.	2020-1902-01-119	1032	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электротри Сибириского отделения Российской академии наук	Волоконно- и интегрально оптические системы для детектирования биологически активных веществ и инфекционных агентов	300	100	100	100
117.	2020-1902-01-120	7142	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Устойчивость лесов в условиях изменяющегося климата	300	100	100	100
118.	2020-1902-01-122	8909	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Фундаментальные научные подходы к совершенствованию национальной системы охраны здоровья населения для ее эффективного функционирования в условиях глобальных и институциональных рисков	300	100	100	100
119.	2020-1902-01-123	2378	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Одномерные углеродные материалы: фазовые переходы и электронный транспорт	277,683683	100	89,12637	88,557313

120.	2020-1902-01-124	7178	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии"	Исследование иммунома и генома пациентов с бактериальным и вирусным сепсисом, находящихся в критическом состоянии	300	100	100	100
121.	2020-1902-01-125	0593	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка новых технологий профилактики и лечения сердечной недостаточности на основе нейромодуляции	300	100	100	100
122.	2020-1902-01-126	7427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка принципов создания, моделирование и прогнозирование механического поведения новых функциональных и конструкционных материалов для 3D аддитивных технологий	185	55	65	65
123.	2020-1902-01-127	4223	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Разработка технологической платформы для создания универсальных векторных вакцин нового поколения на модели SARS-CoV-2 и вируса гриппа	300	100	100	100
124.	2020-1902-01-128	4517	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Астрофизический комплекс TAIGA – поиск и исследование космических ускорителей частиц высоких энергий	300	100	100	100
125.	2020-1902-01-129	7566	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Экстремальные воздействия для интенсификации химикотехнологических процессов и получения новых материалов	300	100	100	100
126.	2020-1902-01-130	1421	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Концептуально новые подходы в направленном синтезе высокоэффективных антипролиферативных препаратов на основе производных переходных металлов: строение, физико-химические свойства и биологическая активность	300	100	100	100
127.	2020-1902-01-131	6710	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка селекционно-генетической системы контроля и управления продуктивностью и здоровьем сельскохозяйственных животных на основе полногеномного генотипирования, метагеномики кормов и пищеварительной системы	300	100	100	100
128.	2020-1902-01-132	0571	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Интерпретируемые методы машинного обучения и анализа данных	300	100	100	100
129.	2020-1902-01-133	9735	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Теоретические и экспериментальные исследования формирования и эволюции внесолнечных планетных систем и характеристик экзопланет	300	100	100	100
130.	2020-1902-01-134	9237	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Фундаментальные основы спиновых технологий и направленного конструирования "умных" полифункциональных материалов для спинтроники и молекулярной электроники	300	100	100	100
131.	2020-1902-01-135	7266	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка и исследование плазменно-циклонных камер для эффективного сжигания энергетических	186,2	43	71,6	71,6

			образования "Забайкальский государственный университет"	углей				
132.	2020-1902-01-136	2867	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Фундаментальные проблемы сверхточной гравиметрии, акселерометрии и гироскопии на основе интерференции волн материи ультрахолодных атомов и методов прецизионной лазерной спектроскопии для развития инерциальной навигации и дистанционного зондирования на Земле и в Космосе	300	100	100	100
133.	2020-1902-01-137	7597	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Фундаментальные исследования для создания "зеленого" водородного сверхзвукового коммерческого самолета	300	100	100	100
134.	2020-1902-01-138	4790	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Высокоэффективные нейтронизаторы для получения атомарных пучков большой энергии для УТС и других приложений	288,4	95	97,95	95,45
135.	2020-1902-01-140	3199	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Нейтрино и астрофизика частиц	300	100	100	100
136.	2020-1902-01-141	1058	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Создание цифровой мультифакторной платформы моделирования сложнопостроенных геологических объектов на основе интегрирования фундаментальных концепций, разномасштабных измерений и методов машинного обучения	300	100	100	100
137.	2020-1902-01-142	6853	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Пангеном автохтонных сортов винограда	300	100	100	100
138.	2020-1902-01-143	7395	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им.Г.Г.Девятовых Российской академии наук	Новые классы оптической керамики для перспективных лазеров	300	100	100	100
139.	2020-1902-01-144	9423	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Нейрон-глиальные взаимодействия в головном мозге в норме и при патологии	300	100	100	100
140.	2020-1902-01-145	0978	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Россия и Запад: встречный взгляд. Литература и фольклор в контексте политики и социокультурных реалий	240	80	80	80
141.	2020-1902-01-146	3258	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.	Фундаментальные исследования в направлении повышения эффективности универсальной энергетической установки на базе многотопливного	300	100	100	100

			Баранова"	комбинированного двигателя				
142.	2020-1902-01-147	5439	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Территориальные методы сейсмической защиты критически важных и потенциально опасных объектов инфраструктуры на основе фононных кристаллов и метаповерхностей	270	90	100	80
143.	2020-1902-01-148	3196	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Фундаментальные основы разработки нейрогибридных систем	300	100	100	100
144.	2020-1902-01-149	0100	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Передовые материалы и прорывные технологии для фундаментальной медицины	300	100	100	100
145.	2020-1902-01-150	8071	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Интегрированные компьютерные технологии вычислительной математики и механики (ИНКОМТЕХ)	300	100	100	100
146.	2020-1902-01-151	3120	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Фундаментальные основы безопасности металлических аккумуляторов	300	100	100	100
147.	2020-1902-01-152	8337	Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Клиническое и экспериментальное исследование биологических маркеров (молекулярно-генетических, иммунохимических, цитологических, метаболомных, токсикологических, нейропсихологических и МРТ-морфометрических) с целью обоснования иммунологического и токсикологического скрининга, выявляющего развитие начальных стадий патологии у особых групп населения, разработка и оценка эффективности персонифицированных профилактических и реабилитационных программ	300	100	100	100
148.	2020-1902-01-154	1491	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение молекулярно-генетических и структурно-функциональных факторов системы иммунитета в регуляции защиты организма против актуальных вирусных инфекций, включая COVID-19	300	100	100	100
149.	2020-1902-01-155	4313	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Оптимальное управление в математических моделях многофазных сред и материалов со сложной реологией с учетом их механических, термо- и гидродинамических свойств, адгезионных и когезионных взаимодействий	300	100	100	100
150.	2020-1902-01-156	7200	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Фундаментальные основы создания российской системы изучения и парирования космических угроз	300	100	100	100

151.	2020-1902-01-157	5888	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им.В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Моря Дальнего Востока России: современные природные и антропогенные вызовы. Фундаментальные исследования в интересах устойчивого развития региона и рационального использования морских природных ресурсов	300	100	100	100
152.	2020-1902-01-158	4948	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Интеллектуальные робототехнические комплексы для глобальных информационных систем	300	100	100	100
153.	2020-1902-01-159	7715	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Разработка цифровой модели оптимизации биогеохимических циклов в агроценозах с применением инновационных аэрокосмических технологий для целей устойчивого развития растениеводства и животноводства на территории европейской части России	300	100	100	100
154.	2020-1902-01-160	4917	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	Микроводоросли: от описания новых видов до искусственного фотосинтеза и фитобиотехнологии	300	100	100	100
155.	2020-1902-01-161	9876	Общество с ограниченной ответственностью "Новые химические продукты"	Научные основы методологии создания новой импортозамещающей сырьевой базы соединений фтора и других стратегических материалов для российской промышленности на основе переработки фторсодержащих промышленных отходов в режиме горения	294	98	98	98
156.	2020-1902-01-162	6561	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"	Моделирование эпидемий вирусных инфекций	300	100	100	100
157.	2020-1902-01-163	1154	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Фундаментальные основы создания новых материалов из технической конопли методами "Зеленой" химии	300	100	100	100
158.	2020-1902-01-164	7267	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Фундаментальные проблемы низкотемпературной плазмы для аддитивного получения перспективных конструкций и материалов авиационной, ракетной и атомной техники	295,5	98,5	98,5	98,5
159.	2020-1902-01-165	9816	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Новые функциональные материалы для химии, химической технологии и энергетики	285	95	95	95
160.	2020-1902-01-166	9507	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Фундаментальные проблемы машиностроения и процессов управления в аэрокосмической технике	300	100	100	100

			образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"					
161.	2020-1902-01-167	4600	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук"	Разработка геномных и транскриптомных технологий и создание web-базы данных геноресурсов субтропических культур для интенсификации целенаправленной селекции	300	100	100	100
162.	2020-1902-01-168	9839	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Новые функциональные материалы для живых систем, методы иммунной и физиологической модуляции реакции живых организмов, программирование свойств биоактивных материалов	300	100	100	100
163.	2020-1902-01-169	0801	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Регионализм и безопасность в истории государств Восточной Азии и российского Дальнего Востока XX - начала XXI века: проблемы распада и сохранения территориальной целостности	23,310552	5,248636	8,776298	9,285618
164.	2020-1902-01-170	0714	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Фундаментальные основы разработки высокотехнологичных систем фитосанитарного контроля посевов и урожая	300	100	100	100
165.	2020-1902-01-171	1304	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф.Измерова"	Фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования по изучению рисков развития профессиональных злокачественных новообразований в связи с воздействием факторов производственной среды и трудового процесса, направленные на снижение потерь от социально значимых заболеваний - обеспечение снижения заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований, связанных с профессиональной деятельностью	300	100	100	100
166.	2020-1902-01-172	2471	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Электромагнитное излучение экстремальной интенсивности: источники и приложения	300	100	100	100
167.	2020-1902-01-173	2338	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Фундаментальная математика и ее приложения	300	100	100	100
168.	2020-1902-01-174	0086	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка фундаментальных научных основ высокопроизводительных технологий разделения, очистки и биологического восстановления гетерофазных дисперсных водных систем (сред) сверхбольших объемов	300	100	100	100
169.	2020-1902-01-175	1257	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Фундаментальные основы и цифровое проектирование перспективных энергоэффективных технологий, интенсификация процессов теплообмена и управление структурами на основе экспериментальных исследований и суперкомпьютерного моделирования	300	100	100	100

				многомасштабных взаимодействий газообразных, жидких и твердых сред				
170.	2020-1902-01-176	8789	Государственное бюджетное учреждение "Арктический научно-исследовательский центр Академии наук Республики Саха (Якутия)"	Природа и люди: "не-культурное" природопользование, дикая добыча ресурсов и новые глобальные вызовы в российской Арктике и на Дальнем Востоке	298,06766	98,15538	99,91614	99,99614
171.	2020-1902-01-177	2110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный технический университет"	Разработка новых фундаментальных подходов и методов (математического и алгоритмического обеспечения) управления сложными распределенными крупномасштабными объектами на базе концепции киберфизических систем, цифровых интеллектуальных (иммунных) технологий и современных инфокоммуникационных сетей поколения 5G и выше	300	100	100	100
172.	2020-1902-01-178	1847	Акционерное общество "Композит"	Синтез, изучение свойств и молекулярной структуры волокнообразующих предкерамических элементоорганических поли(олиго)меров, термотрансформация которых приводит к высокочистой наноструктурированной (наноразмерной) керамике оксидного, карбидного или окси-карбидного составов, в том числе в форме керамических волокон	280	100	100	80
173.	2020-1902-01-179	1701	Акционерное общество "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка новых суперконструкционных термопластов и препрегов на их основе для производства изделий из полимерных композиционных материалов с повышенными эксплуатационными свойствами	300	100	100	100
174.	2020-1902-01-180	6970	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Адаптивная оптика для коррекции атмосферных фазовых флуктуаций	300	100	100	100
175.	2020-1902-01-181	2784	Объединенный институт ядерных исследований	Сверхтяжелые ядра и атомы: пределы масс ядер и границы Периодической Таблицы Д.И.Менделеева	300	100	100	100
176.	2020-1902-01-182	4488	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Восток России и сопредельные страны: приоритеты пространственного развития в условиях цикличности природных и общественных процессов	253	75	89	89
177.	2020-1902-01-184	6518	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка фундаментальных основ создания глобальной интеллектуальной информационной системы контроля и диагностики технического состояния наземных, воздушных и надводных транспортных средств, в том числе в арктической зоне, на основе группировки малых космических аппаратов и автономных наземных роботизированных комплексов	300	100	100	100
178.	2020-1902-01-185	2678	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И.	Пути социально-экономического, научно-технологического, пространственного развития территорий и создание условий безопасности в	124	13,9	46,9	63,2

			Ибрагимова Российской академии наук	условиях проявления глобальных вызовов				
179.	2020-1902-01-186	0375	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Трансформация гидросферы горных территорий под влиянием природных и антропогенных факторов (на примере юга России)	267,53	89,65	88,68	89,2
180.	2020-1902-01-187	2756	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана"	Агроэкоценоз системы "почва-растение-животное" в регионах различной степени техногенной нагрузки и научное обоснование технологий производства экологически чистой продукции сельского хозяйства на основе интродукции в почву и корма симбиотиков на основе минералов и пробиотических микроорганизмов	243,31	66,125	91,967	85,218
181.	2020-1902-01-188	1881	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Фундаментальные основы безопасности и управления агроэкосистемами для устойчивого развития агропромышленного комплекса Российской Федерации в условиях глобальных климатических и технологических изменений	300	100	100	100
182.	2020-1902-01-189	5481	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Квантовые каскадные лазеры для систем связи, визуализации и спектроскопии в терагерцовом и среднем инфракрасном диапазонах	300	100	100	100
183.	2020-1902-01-190	7756	Федеральное государственное автономное научное учреждение Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук	Оптоэлектроника и биофотоника терагерцового и инфракрасного диапазонов	300	100	100	100
184.	2020-1902-01-191	2507	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Регионы освоения в динамике "вызовов" и "ответов" российской истории (XVIII–XX вв.)	260	60	100	100
185.	2020-1902-01-192	5271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Создание персонализированных функциональных продуктов питания, направленных на достижение активного долголетия человека, снижение риска атеросклероза и заболеваний нервной системы	300	100	100	100
186.	2020-1902-01-193	6284	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Антропоген Северная Евразия: проблемы измерения, ключевые акторы, сценарии развития	300	100	100	100
187.	2020-1902-01-195	3165	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка биоинженерных тканевых матриц для повышения интенсивности регенерационнопластических процессов в поражённых органах и тканях	300	100	100	100
188.	2020-1902-01-196	5289	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный	Уникальные полифункциональные пористые материалы: теоретические подходы к дизайну, синтез и применение для водородной энергетики	300	100	100	100

			технический университет"					
189.	2020-1902-01-197	1098	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Комплексное исследование Арктической системы в контексте глобального изменения	300	100	100	100
190.	2020-1902-01-198	8457	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Разработка фундаментальных основ экологической стратегии освоения и использования углеводородов в Арктике	300	100	100	100
191.	2020-1902-01-199	2398	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Формирование методологии синтеза новых функциональных градиентных биосовместимых материалов и комплексное исследование их физико-механических свойств для создания имплантируемых сенсорных устройств	300	100	100	100
192.	2020-1902-01-200	1964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Методы поведенческой биометрической идентификации в киберфизических системах	37,5	7,5	15	15
193.	2020-1902-01-201	7499	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Технологии искусственного интеллекта для роботизации процессов освоения удаленных территорий	300	100	100	100
194.	2020-1902-01-202	3037	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Фундаментальные основы создания перспективных материалов ядерной техники	300	100	100	100
195.	2020-1902-01-203	6442	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук	Оптимизация процессов создания перспективных материалов, элементов конструкций и систем управления образцов техники для автономного движения в разных средах, обеспечивающих стратегическое превосходство России	300	100	100	100
196.	2020-1902-01-204	1914	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание новых функциональных материалов и систем для распределенной энергетики и сенсорики	300	100	100	100
197.	2020-1902-01-205	0213	Закрытое акционерное общество "Институт телекоммуникаций"	Создание новой инновационной научно-технической и методической базы с использованием геоинформационных технологий по оценке территорий для решения задач логистических, экономических, а также оценка важных и критически важных объектов, влияющих на их реализацию	116,018	23,861	46,545	45,612
198.	2020-1902-01-206	5866	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горынина Национального	Изучение закономерностей формирования структурного состояния и специальных свойств титановых сплавов различных классов с использованием компьютерного моделирования для развития судостроения, энергетики и машиностроения	300	100	100	100

			исследовательского центра "Курчатовский институт"					
199.	2020-1902-01-207	5995	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Фундаментальные механизмы круговорота на основе управляемых фотосинтеза и аквакультуры в биосфероподобных экспериментальных системах жизнеобеспечения человека	278	88	95	95
200.	2020-1902-01-208	8320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Дейтерированные производные функциональных липидов на основе продуктов переработки масличного сырья как новое поколение метаболических регуляторов: исследование механизмов получения, физико-химических свойств и молекулярно-биологических основ действия	300	100	100	100
201.	2020-1902-01-209	7879	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Интегративная физиология для развития фундаментальной медицины: исследование координирующих механизмов регуляции функций здорового и больного организма	300	100	100	100
202.	2020-1902-01-210	1762	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова Российской академии наук	Комплексное изучение механизмов функционирования головного мозга в норме и при патологии	300	100	100	100
203.	2020-1902-01-211	3768	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Исследование и решение фундаментальных проблем создания сетей связи 2030	300	100	100	100
204.	2020-1902-01-212	3731	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Источники электромагнитного излучения на базе новых физических явлений в полупроводниковых наноструктурах с микрорезонаторами	300	100	100	100
205.	2020-1902-01-213	2632	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства"	Изучение социальных и демографических факторов, определяющих приверженность к вакцинации	42	14	14	14
206.	2020-1902-01-214	6374	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства	Изучение фундаментальных медико-биологических проблем противодействия тяжелому оксидативному стрессу путем комбинированного использования супероксиддисмутазы и ингибиторов цитокинов	300	100	100	100
207.	2020-1902-01-215	8592	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Химические и физические основы инженерии свойств многоцелевых кристаллических оксидных функциональных материалов	300	100	100	100

208.	2020-1902-01-216	8212	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка биосовместимых и биомиметических материалов и изделий для регенеративной и реконструктивной медицины	300	100	100	100
209.	2020-1902-01-217	6896	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Математическое моделирование динамики коронавирусной инфекции COVID-19 на основе несеточных методов, кинетического, гидродинамического и нейросетевого подходов	264	88	88	88
210.	2020-1902-01-218	0107	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка вычислительно эффективных технологий решения задач проектирования транспортных, телекоммуникационных и логистических систем для обеспечения связности территории и освоения воздушного пространства Российской Федерации	300	100	100	100
211.	2020-1902-01-219	0687	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Высокоэнергетические соединения как фундаментальная основа создания энеоргонасыщенных материалов и систем двойного назначения	300	100	100	100
212.	2020-1902-01-220	4770	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"	Доктринально-правовые, деонтологические и технологические основания разработки и применения автономных необитаемых подводных аппаратов, развития донной инфраструктуры и цифровых роботизированных технологий в контексте национальной безопасности и глобальной цифровой конкуренции в гражданской и военной сферах	68	18	25	25
213.	2020-1902-01-221	6248	Автономная некоммерческая организация "Институт социально-экономических стратегий и технологий развития"	Разработка Комплексной программы поисковых эпигенетических исследований развития растений	290,172	95,19	96,051	98,931
214.	2020-1902-01-222	6751	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Разработка экологически безопасных и энергоэффективных спектральных и лазерных технологий для увеличения продуктивности сельскохозяйственных растений и животных	300	100	100	100
215.	2020-1902-01-223	0482	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Исторический опыт борьбы с эпидемиями и голодом в России (XI - XX вв.)	300	100	100	100
216.	2020-1902-01-224	1500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Исследования новых принципов создания, формирование обобщенной теории, разработка и исследования новых перспективных универсальных энергоузлов для электроснабжения автономных объектов с характеристиками, превышающими мировой уровень	255	65	93	97
217.	2020-1902-01-225	1816	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Синтез кодовых последовательностей, некорректные обратные задачи и прикладные задачи обработки изображений	300	100	100	100
218.	2020-1902-01-226	2055	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный	Создание регионального биобанка Астраханской области и других территорий Прикаспия для фундаментальных, научно-практических и	159,7	33,65	82,5	43,55

			медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	популяционных исследований в рамках концепции предиктивной, превентивной и персонализированной медицины				
219.	2020-1902-01-227	9751	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Надежный и логически прозрачный искусственный интеллект: технология, верификация и применение при социально-значимых и инфекционных заболеваниях	300	100	100	100
220.	2020-1902-01-228	5098	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Новый митохондриально-синаптический подход к моделированию, диагностике и терапии нейродегенеративных заболеваний	288,95	91,15	98,9	98,9
221.	2020-1902-01-229	5712	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Исследование механизмов индивидуального развития организма и прогрессивной эволюции для создания новых подходов и средств противоопухолевой терапии	300	100	100	100
222.	2020-1902-01-230	3347	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Получение и стандартизация биологически активных веществ микробного и растительного происхождения для создания продуктов специализированного назначения	300	100	100	100
223.	2020-1902-01-231	0644	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	Комплексное исследование и разработка многослойных гибридных наноструктур для создания основ новой элементной базы комбинированного типа приборов и устройств спинтроники, оптоэлектроники, нанофотоники и МЭМС	300	100	100	100
224.	2020-1902-01-232	8387	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Цифровая транспортная связанность территорий РФ через реализацию транзитного потенциала страны для обеспечения национальной безопасности в условиях цифровой трансформации мировых рынков	252	52	100	100
225.	2020-1902-01-233	5427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Многофункциональные наноматериалы нового поколения с управляемой пористой структурой и их получение конверсией биомассы с использованием методов гидротермального и сверхкритического синтеза	300	100	100	100
226.	2020-1902-01-234	9425	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Исследование европейских морей России с целью оценки ресурсов и обеспечения безопасности пространственного развития страны	300	100	100	100
227.	2020-1902-01-235	1380	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование механизмов развития опухолей головного мозга и разработка методов их диагностики и терапии	300	100	100	100
228.	2020-1902-01-236	0585	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Полус" им.	Проведение исследований в области создания беспилотного авиационного комплекса с	252,9	62,7	95,2	95

			М.Ф.Стельмаха"	многофункциональным модулем мультиспектрального машинного зрения и лазерной 3D локации для высокоточного мониторинга объектов наземной инфраструктуры и разработка конвергентных методов его платформенного межотраслевого применения в интересах социально-экономического развития России и международного сотрудничества				
229.	2020-1902-01-237	3980	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Направленный синтез и исследование эффективности и безопасности инновационных лекарственных препаратов для лечения и профилактики социально значимых заболеваний	300	100	100	100
230.	2020-1902-01-238	0896	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка фундаментальных основ расчета и принципов построения энергетических систем, основанных на эффекте сверхпроводимости	300	100	100	100
231.	2020-1902-01-239	2083	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Новейшие тенденции развития наук о человеке и обществе в контексте процесса цифровизации и новых социальных проблем и угроз: междисциплинарный подход	300	100	100	100
232.	2020-1902-01-240	2944	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Квантовые макроскопические состояния вещества: сверхпроводимость, квантовые материалы, квантовые магнетики	300	100	100	100
233.	2020-1902-01-241	9666	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук	Разработка генераторов лазерного излучения с низким уровнем шума для применений в микроволновой фотонике, спектроскопии и оптической связи	300	100	100	100
234.	2020-1902-01-242	6240	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Экстремальные явления и когерентные структуры в нелинейной физике	300	100	100	100
235.	2020-1902-01-243	3787	федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Научное обоснование и разработка технологий адаптивного управления организмом человека в условиях воздействия экстремальных эколого-профессиональных факторов Арктической зоны Российской Федерации	300	100	100	100
236.	2020-1902-01-244	9220	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Омиксные технологии в изучении рака яичников: от молекулярных механизмов патогенеза к персонализированной терапии	300	100	100	100
237.	2020-1902-01-245	4291	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	История письма европейской цивилизации	287,053	95,9	94,353	96,8
238.	2020-1902-01-246	2633	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский	Разработка новых средств фармакологической защиты и методов лабораторной диагностики острых	300	100	100	100

			институт гигиены, профпатологии и экологии человека" Федерального медико-биологического агентства	отравлений веществами нервнопаралитического, метаболического и генотоксического действия				
239.	2020-1902-01-247	7044	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Гетерогенное моделирование социально-экономического и научно-технологического развития в условиях глобальных трансформаций	299,7	99,9	99,9	99,9
240.	2020-1902-01-248	3092	Акционерное общество "Радиевый институт имени В.Г. Хлопина"	Новые технологии и материалы экологически-безопасной и эффективной ядерной энергетики	300	100	100	100
241.	2020-1902-01-249	8288	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Развитие фундаментальных основ фазообразования и формирования структуры твердых растворов применительно к диоксиду циркония и гафния, используемых в триботехнике, электроэнергетике, светотехнике и биомедицине	300	100	100	100
242.	2020-1902-01-250	5340	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Фундаментальные основы, разработка и создание информационных экспертных сенсорных систем биомедицинской диагностики и экологического мониторинга на основе элементной базы нового поколения	300	100	100	100
243.	2020-1902-01-251	3967	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"	Модификация поверхности материалов кластерными ионами в интеллектуальных технологиях конструирования и производства электронных и оптических устройств	240	60	100	80
244.	2020-1902-01-252	4025	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Морская природная система Северной Атлантики и Арктики как ключевое звено и индикатор климатических и экосистемных изменений океана	300	100	100	100
245.	2020-1902-01-253	0195	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Молекулярно-клеточные механизмы тромбоза и поиск новых подходов к оценке его риска и лечения	300	100	100	100
246.	2020-1902-01-254	5729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Ферроики как основа материалов нейроморфных архитектур для высокоэффективных информационных технологий	300	100	100	100
247.	2020-1902-01-255	2670	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Фундаментальные проблемы совершенствования высокоскоростных транспортных аппаратов (экранопланов) и систем сбора, обработки и передачи информации для обеспечения их эффективного функционирования в сложных условиях эксплуатации	240	75	80	85
248.	2020-1902-01-256	0648	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Изучение роли молекулярных факторов системы врожденного иммунитета в регуляции противоинойфекционной и противоопухолевой защиты организма и регенерации тканей	300	100	100	100
249.	2020-1902-01-257	8264	Федеральное государственное бюджетное	Направления формирования стратегии взаимодействия	300	100	100	100

			учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	РФ с развивающимися странами Азии, Африки и Латинской Америки в условиях смены глобальных трендов развития				
250.	2020-1902-01-258	3482	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Фундаментальные проблемы развития минерально-сырьевой базы высокотехнологичной промышленности и энергетики России	300	100	100	100
251.	2020-1902-01-259	4759	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка и исследование высокоэффективных гетероструктурных солнечных элементов нового поколения на основе кремния	300	100	100	100
252.	2020-1902-01-260	2412	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка теории и методов цифрового обеспечения интеллектуальной роботизированной системы биобанкирования в рамках персонализированной медицины	300	100	100	100
253.	2020-1902-01-261	3080	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Фундаментальные исследования нейродегенеративных заболеваний с позиции трансляционной медицины	300	100	100	100
254.	2020-1902-01-262	1256	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Синтетический алмаз как универсальная платформа для интегральной фотоники, квантовых информационных технологий и других перспективных применений	300	100	100	100
255.	2020-1902-01-263	9326	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Молекулярное профилирование как основа прецизионной диагностики заболеваний человека	300	100	100	100
256.	2020-1902-01-264	6922	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Создание аналитической платформы ASAP (Antimicrobial Screening Analytical Platform) для поиска, отбора и разработки антимикробных препаратов, преодолевающих антибиотикорезистентность	300	100	100	100
257.	2020-1902-01-265	8344	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	Развитие фундаментальных основ перспективных суперкомпьютерных технологий для предсказательного моделирования стратегических задач научно-технического прогресса страны	300	100	100	100
258.	2020-1902-01-266	7201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Высокоэффективные технологии и цифровые системы проектирования, изготовления и формообразования изделий с повышенным комплексом свойств для решения приоритетных задач машиностроения	300	100	100	100
259.	2020-1902-01-267	3307	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Механизмы, контролирующие структуру и функцию эпигенома и 3D генома в норме и патологии	300	100	100	100
260.	2020-1902-01-268	6446	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	Создание фундаментальных основ новых высокотехнологичных и экологически-безопасных процессов эффективной переработки нетрадиционного	300	100	100	100

			нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	углеродсодержащего сырья на основе подходов "зеленой химии"				
261.	2020-1902-01-269	4450	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Фундаментальные механизмы взаимодействия фитовирусов с растительной клеткой и способы их контролирования на геномном и постгеномном уровнях	300	100	100	100
262.	2020-1902-01-270	8589	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Сверхбыстрые лазерные воздействия на вещество как основа ядерных, плазменных технологий и создания материалов с новыми функциональными свойствами	300	100	100	100
263.	2020-1902-01-271	7194	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Интегральные квантовые технологии коммуникаций, процессинга и сенсоров	300	100	100	100
264.	2020-1902-01-272	1461	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Цифровая трансформация суперкомпьютерных двойников материалов и конструкций для умного получения проектных и запроектных, эксплуатационных и катастрофических оценок прочности и ресурса объектов атомной энергетики	240	40	100	100
265.	2020-1902-01-273	3693	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Физико-химическое описание многокомпонентных оксидных силикатных систем как научная основа синтеза особо чистого кварцевого стекла и стекломатериалов нового поколения	300	100	100	100
266.	2020-1902-01-274	5701	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Разработка методологии обеспечения устойчивого развития в условиях глобальных угроз национальной безопасности Российской Федерации	300	100	100	100
267.	2020-1902-01-275	7417	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии кардинального повышения энергоэффективности и безопасности движения транспортных и тяговых машин в сельском хозяйстве, на автомобильном транспорте, в лесной, горнодобывающей и строительной-дорожной отраслях промышленности на основе фундаментальных теоретических и экспериментальных исследований по созданию цифровых систем управления с использованием сенсорики движителей	300	100	100	100
268.	2020-1902-01-276	6109	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Фундаментальные исследования в области управления тепловым балансом энергетической установки на базе поршневого и комбинированного двигателя путем применения частичной теплоизоляции камеры сгорания, материалов с управляемой теплопроводностью и систем регенерации теплоты	300	100	100	100
269.	2020-1902-01-277	9571	Федеральное государственное бюджетное	Фундаментальные основы создания	300	100	100	100

			научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова"	высокотехнологичных гидромелиоративных систем и повышения эффективности использования мелиорированных земель и водных ресурсов в условиях изменения климата				
270.	2020-1902-01-278	3834	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского"	Исследование фундаментальных основ создания метаболических накопителей низкопотенциальной энергии, использующих макроэргические связи биоорганических соединений	135	15	60	60
271.	2020-1902-01-279	4897	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Стратегические ресурсы великих озер России (Байкал, Ладожское, Онежское, Телецкое): оценка, прогноз, анализ глобальных и региональных рисков	299	99,666	99,666	99,668
272.	2020-1902-01-280	8023	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка научно-методических основ создания биотехнологий глубокой переработки пищевого и сельскохозяйственного сырья для производства продуктов нового поколения	300	100	100	100
273.	2020-1902-01-281	4839	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Генерация и распространение высокомоментных сверхширокополосных электромагнитных импульсов микроволнового и терагерцового диапазона	300	100	100	100
274.	2020-1902-01-282	5988	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Поиск, молекулярно-структурный дизайн и фундаментальное обоснование индукции противоопухолевого и противовирусного эффекта и модификации иммунного ответа впервые синтезированными производными изотиурония, индолтрикарбинола и ионизирующими излучениями разного качества, в том числе в отношении возбудителей MERS, SARS-1 и SARS-CoV-2	300	100	100	100
275.	2020-1902-01-283	4287	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Прецизионная ассистированная иммунотерапия рака предстательной железы	300	100	100	100
276.	2020-1902-01-284	5123	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Физико-химические основы решения проблем селективности для создания инновационных технологий	300	100	100	100
277.	2020-1902-01-285	3560	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Перспективные математические методы, модели и технологии в науках о жизни и Земле	300	100	100	100
278.	2020-1902-01-286	3110	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	Опасные природные процессы в литосфере, гидросфере и атмосфере и снижение сопутствующих природно-техногенных рисков в средних и высоких широтах	300	100	100	100
279.	2020-1902-01-287	9593	Федеральное государственное бюджетное	Разработка цифровой технологии отечественного	300	100	100	100

			научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха"	картофелеводства				
280.	2020-1902-01-288	0878	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН	Фундаментальные исследования перемещений патогенных микроорганизмов и вирусов в пищевых системах и создание инновационных средств их предотвращения с использованием антимикробных материалов и физических методов воздействий на биологические объекты	300	100	100	100
281.	2020-1902-01-289	8114	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	От молекулярных механизмов гемостаза к инновационным методам диагностики и терапии его нарушений	300	100	100	100
282.	2020-1902-01-290	9906	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Многомасштабное конструирование и создание функциональных материалов иерархической архитектуры	300	100	100	100
283.	2020-1902-01-291	1667	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка методов фототерапии инфекции коронавируса SARS-CoV-2 с использованием в качестве фотосенсибилизаторов синтетических диандных производных тетрапирролов и триазавирина	300	100	100	100
284.	2020-1902-01-292	2056	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	Создание новой инновационной научно-технической и методической базы по решению целевых задач космической геодезии в рамках развертывания полигонов калибровки альтиметрической и гравиградиентометрической спутниковой аппаратуры для проведения исследований связанных с определением формы и фигуры Земли, а также гравитационного поля Земли	161,219398	22,663773	78,055947	60,499678
285.	2020-1902-01-293	1646	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Фундаментальные проблемы создания валидационных тестовых случаев физических явлений высокоскоростной аэрогазодинамики	300	100	100	100
286.	2020-1902-01-294	2592	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия образования"	Психологическое благополучие человека в цифровую эпоху: междисциплинарные и популяционные исследования	300	100	100	100
287.	2020-1902-01-295	4363	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Фундаментальные проблемы экологии биосистем и экологическая безопасность	300	100	100	100
288.	2020-1902-01-296	9820	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека"	Сравнительная клинико-морфологическая характеристика воздействия на человека вирусов SARS-CoV2 и гриппа А H1N1 с учетом тяжелой коморбидной патологии. Тестирование экспериментальной модели токсического повреждения внутренних органов лабораторных животных, инфицированных вирусом SARS-CoV2, и оценка	300	100	100	100

				терапевтического эффекта QIAP1©				
289.	2020-1902-01-297	6367	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка фундаментальных основ и методов выявления аномальных процессов и явлений в океане, атмосфере и на суше, в том числе в арктическом регионе, по данным дистанционного зондирования Земли и моделирования	300	100	100	100
290.	2020-1902-01-298	9589	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Когнитивные исследования эффективности коммуникативных ресурсов при трансфере нового знания	300	100	100	100
291.	2020-1902-01-299	0646	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"	Диагностика генетических механизмов адаптации и устойчивости системы почва - растение в разных сценариях изменения почвенного плодородия, потепления и аридизации климата с формированием баз данных для цифровизации управления производственным процессом в Северной части Центральной Азии	127,56	42,52	42,52	42,52
292.	2020-1902-01-300	1973	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка теории мощности и инновационных технологий построения и управления быстродействующими устройствами силовой электроники для регулирования режимов работы и повышения качества электрической энергии в цифровых электрических сетях	300	100	100	100
293.	2020-1902-01-301	1067	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Новые материалы для технологий возобновляемой энергетики	300	100	100	100
294.	2020-1902-01-302	9008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Молекулярно-клеточные механизмы онкологических, иммунных, метаболических заболеваний, моделирование и экспериментальное обоснование методов репрограммирования и онкотаргетинга	300	100	100	100
295.	2020-1902-01-303	4804	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Немчиновка"	Разработка эффективной системы ускоренной селекции зерновых культур на основе цифровой платформы сбора, стандартизации и хранения фенотипических и генетических данных, и геномной предсказательной модели фенотипической вариабельности	300	100	100	100
296.	2020-1902-01-304	7550	Автономная некоммерческая организация "Национальный институт развития"	Исследование эффекта фрактальности стоимостных паритетов фиатных денег и кластеров дуальных товаров при международном обмене и создание на его основе финансовых инструментов, обладающих внутренней ценностью	207,955	57,765	75,462	74,728
297.	2020-1902-01-305	9441	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Выявление фундаментальных механизмов индивидуальной резистентности организма к развитию посттравматических нейродегенеративных изменений как платформа для управления процессом	300	100	100	100

				нейрорегенерации				
298.	2020-1902-01-306	1527	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Исследование и разработка методов и алгоритмов генерации устойчивых когнитивных систем на основе иерархий тематических категорий для прогноза и принятия решений мониторинга и развития гетерогенных информационных ресурсов в научно-технологической и социальной сферах	300	100	100	100
299.	2020-1902-01-307	6530	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Фундаментальные научные исследования с использованием омиксных технологий для повышения эффективности оценки генетических ресурсов и селекции разных видов пшеницы за счет выявления адаптивно значимых комбинаций генов и их аллельных вариантов	300	100	100	100
300.	2020-1902-01-308	9823	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Адаптивное управление формированием межотраслевой хозяйственной системы платформенного типа, обеспечивающей создание многопрофильных беспилотных аппаратов будущего, превышающих достижения глобальных конкурентов и разработка инновационных механизмов ее функционирования в условиях развития нового экономического уклада и преодоления кризисных явлений	300	100	100	100
301.	2020-1902-01-309	5403	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Создание научно-технического задела энергосиловых установок воздушно-космических систем будущего	300	100	100	100
302.	2020-1902-01-310	5716	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Растительно-микробные системы в обеспечении стабильной продуктивности растений: гены, сигналы и внешние факторы	300	100	100	100
303.	2020-1902-01-311	5980	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Научные основы металлургических и других высокотемпературных процессов и создание на их основе нового поколения металлических, керамических и композиционных материалов конструкционного и функционального назначения для обеспечения научно-технической базы устойчивого развития промышленности Российской Федерации	300	100	100	100
304.	2020-1902-01-312	9328	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Мозг и информация: от естественного интеллекта к искусственному	300	100	100	100
305.	2020-1902-01-313	7402	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	Глобальные и региональные изменения климата и аномальные атмосферные процессы: диагностика причин, оценка рисков, моделирование изменений и последствий	300	100	100	100
306.	2020-1902-01-314	9230	Акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Фундаментальные основы создания многофункциональных энерготехнологических	300	100	100	100

				комплексов для нужд АПК				
307.	2020-1902-01-315	5992	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Энергетика экстремальных состояний вещества	300	100	100	100
308.	2020-1902-01-316	9901	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	Разработка препаратов для неспецифической профилактики и терапии вирусной пневмонии на основе активаторов врожденного иммунитета и РНК-интерференции	300	100	100	100
309.	2020-1902-01-317	4378	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексная программа фундаментальных исследований, нацеленная на повышение эффективности добычи углеводородного сырья на основе гидроразрыва пласта	300	100	100	100
310.	2020-1902-01-318	2099	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка фундаментальных основ создания нового поколения конструкционных сталей с принципиально улучшенными показателями эксплуатационных свойств для топливно-энергетического комплекса и других ответственных назначений	300	100	100	100
311.	2020-1902-01-319	4942	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Интеллектуальный потенциал России: фундаментальные основы формирования, развития и прогнозирования для обеспечения структурных социально-экономических преобразований в контексте реализации Стратегии научно-технологического развития	300	100	100	100
312.	2020-1902-01-320	2002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"	Дизайн катализаторов Pd/C для процессов тонкого органического синтеза	300	100	100	100
313.	2020-1902-01-321	9524	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Фундаментальные основы новых фотонных наноматериалов и методов для биосенсорики и апконверсионных технологий	300	100	100	100
314.	2020-1902-01-322	7231	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка теоретических основ создания интеллектуальной информационной системы прогнозирования устойчивого демографического развития Российской Федерации на основе цифровой модели человека и популяции	300	100	100	100
315.	2020-1902-01-323	4571	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Исследование физико-химических и технологических основ создания электронных, квантовых и фотонных наноразмерных устройств с рабочими частотами более 100 ТГц, сочетающих методы CVD и лазерной интерференционной (голографической) нанолитографии	250	70	90	90
316.	2020-1902-01-324	7910	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем	Экспериментальное и теоретическое исследование климато-экологических процессов для создания научных основ рационального природопользования и	243	73,5	84,75	84,75

			Сибирского отделения Российской академии наук	устойчивого развития Сибири и Арктики в условиях современных и ожидаемых климатических изменений				
317.	2020-1902-01-325	0597	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт имени К.А.Валиева Российской академии наук	Исследование физики прецизионных плазменных процессов и фундаментальных явлений взаимодействия плазмы с поверхностью для разработки перспективных технологий нанoeлектроники с атомными масштабами точности	300	100	100	100
318.	2020-1902-01-326	5032	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Фундаментальные исследования связей в системе климат-криосфера-суша-шельф для обоснования критериев безопасного экономического развития и создания устойчивой социальной инфраструктуры в Российской Арктике	295	97	99	99
319.	2020-1902-01-327	4941	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание платформы апототераностики для диагностики и лечения глиом мозга человека	300	100	100	100
320.	2020-1902-01-328	3440	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"	Социогуманитарное измерение больших вызовов: междисциплинарный диалог в поисках оптимальных решений	300	100	100	100
321.	2020-1902-01-329	3830	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"	Интегральные исследования фотосинтеза для сохранения продукционного потенциала растений в эпоху экологической нестабильности	285	95	95	95
322.	2020-1902-01-330	3508	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Сверхбыстрые и бездиссипативные методы обработки, записи и считывания магнитной информации	300	100	100	100
323.	2020-1902-01-331	0390	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Междисциплинарное моделирование эпидемий и их последствий: медико-биологические, экономические и социально-психологические аспекты	300	100	100	100
324.	2020-1902-01-332	4067	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Системный анализ и моделирование международных процессов в условиях стратегической нестабильности	285	95	95	95
325.	2020-1902-01-333	5012	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского"	Интродукция сельскохозяйственных и лекарственных растений для обеспечения инновационного развития растениеводства и животноводства Прибайкалья на основе отечественных сортов, семян и препаратов	240	60	90	90
326.	2020-1902-01-334	0947	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича	Компьютерно-лингвистическая платформа нового поколения для цифровой документации русского языка: инфраструктура, ресурсы, научные	236,001	46,541	92,397	97,063

			Российской академии наук	исследования				
327.	2020-1902-01-335	3488	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	Окислительный стресс как драйвер патологий мозга: от молекулярных основ к терапии	300	100	100	100
328.	2020-1902-01-336	5416	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Аграрный научный центр "Донской"	Разработка комплексной стратегии для создания новых линий озимой пшеницы с улучшенными хозяйственно-ценными свойствами методами геномного отбора и клеточной селекции in vitro	300	100	100	100
329.	2020-1902-01-337	2526	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы"	Исследование биоразнообразия микроорганизмов с использованием полифазного метода для предотвращения скрытых угроз	300	100	100	100
330.	2020-1902-01-338	4451	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Получение новых материалов на основе цианоорганических соединений	300	100	100	100
331.	2020-1902-01-339	6949	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Развитие физики взаимодействия микросейсм и динамически поляризованных электромагнитных волн с геологической средой для решения фундаментальных задач геологии с помощью комплекса глубинных геофизических методов	225	60	95	70
332.	2020-1902-01-340	9027	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Научные основы разработки энергоресурсоэффективных комбинированных технологических процессов производства специальных вяжущих материалов для объектов нефтедобычи и строительства на основе побочных продуктов переработки апатит-нефелиновой руды для обеспечения экологической безопасности Арктического региона РФ	168	40	73	55
333.	2020-1902-01-341	0396	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н. А. Добролюбова"	Методологические основы формирования языковой личности в системе школьного и вузовского образования: лингвистика, лингвокультурология, лингводидактика	221,21315	52,73741	84,38537	84,09037
334.	2020-1902-01-342	1240	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Комплексная экспериментально-вычислительная методика разработки олигомерных структур на примере конструирования противовирусных соединений, специфически связывающихся с коронавирусом SARS-CoV-2	300	100	100	100
335.	2020-1902-01-343	7419	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка мультидисциплинарного подхода к регенерации биовозбудимых тканей человека	300	100	100	100

336.	2020-1902-01-344	9732	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Математические модели глобального информационно-энергетического баланса на основе циклов управления природно-антропогенными системами (на примере системы "загрязнение среды – здоровье населения")	270	90	90	90
337.	2020-1902-01-345	8591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Эксперименты на Супер С-тау фабрике	300	100	100	100
338.	2020-1902-01-347	6295	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Фундаментальные основы создания безотходных производств полимеров и полимерных материалов с программируемым сроком службы, отвечающих современным экологическим требованиям (Полимеры будущего)	300	100	100	100
339.	2020-1902-01-348	8822	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Комплекс теоретических и экспериментальных исследований в области получения высокоэффективных нанокompозитных термоэлектрических материалов нового поколения типа "электронный кристалл - фононная жидкость"	250	70	90	90
340.	2020-1902-01-349	3954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Нанобиотехнологии в диагностике и терапии социальнозначимых заболеваний	300	100	100	100
341.	2020-1902-01-350	5521	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Визуализация объектов в случайно-неоднородных средах с применением методов адаптивной оптики	300	100	100	100
342.	2020-1902-01-351	5471	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Разработка научного задела и концептуальных основ для киберфизической системы транспортной отрасли РФ	240	60	90	90
343.	2020-1902-01-352	2681	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Исследование и создание передовых методов защиты информации, сохранения конфиденциальности и предотвращения утечки данных при их обработке в распределенных средах	300	100	100	100
344.	2020-1902-01-353	3126	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова"	Генетическое разнообразие мировой коллекции ВИР для здоровья и долголетия населения Российской Федерации	295	95	100	100
345.	2020-1902-01-354	2896	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Языковое разнообразие в России и мире: сохранение языковых данных	300	100	100	100
346.	2020-1902-01-355	5672	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-	Фундаментальные основы источников устойчивости растений к болезням	300	100	100	100

			исследовательский институт фитопатологии"					
347.	2020-1902-01-356	8598	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Антропология неопределенности: локальные сообщества и глобальные вызовы	300	100	100	100
348.	2020-1902-01-357	3106	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Проблемы патогенеза и иммунного ответа на коронавирусные инфекции	300	100	100	100
349.	2020-1902-01-359	9691	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	Современные механизмы экономического развития на основе ключевых технологий ядра шестого технологического уклада в России: био-, нано-, информационных и когнитивных технологий. Институциональные требования к конвергенции технологий с учетом глобальных вызовов и угроз в целях реализации стратегии опережающего развития Российской Федерации	209	64	70	75
350.	2020-1902-01-360	3820	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	Развитие методов фотоники для биоаналитических технологий	300	100	100	100
351.	2020-1902-01-361	4436	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"	Разработка платформы омиксных и микрофлюидных технологий и алгоритмов для персонализации фармакотерапии пациентов с коморбидной патологией	300	100	100	100
352.	2020-1902-01-362	6579	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Гибридный интеллект в киберфизических системах, машиностроении и энергетике	300	100	100	100
353.	2020-1902-01-363	9166	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Клеточный Атлас Эндокринных Систем Человека. Геномная регуляция развития и функционирования эндокринной систем на уровне отдельных клеток в норме и патологии, на примере онкологических заболеваний и сахарного диабета. (Генетические, иммунологические, гормонально-метаболические факторы в развитии болезней эндокринной системы у этнически различных групп народов России)	300	100	100	100
354.	2020-1902-01-364	6379	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Методология, модели и алгоритмы интеллектуализации процессов интеграции человека и информационно-технических систем для обеспечения устойчивого развития в системе "природа – общество – человек"	247,589	72,625	84,854	90,11
355.	2020-1902-01-365	8031	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Разработка программно-аналитических комплексов для оценки эффективности государственных управленческих решений, направленных на укрепление суверенитета России	300	100	100	100
356.	2020-1902-01-366	6819	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Новые материалы для мембран твердополимерных топливных элементов, высокоэффективных газовых	260	60	100	100

			образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	адсорбентов и электрохимических источников тока для беспилотных аппаратов и мобильных устройств				
357.	2020-1902-01-367	9971	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	Исследование методов анализа сверхмалых магнитных доменных структур и разработка измерительного комплекса сверхвысокого пространственного разрешения для изучения в нанометровом диапазоне перспективных материалов магнитооптики и оптоэлектроники	155	35	60	60
358.	2020-1902-01-368	0421	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"	Исследование факторов влияния и комплексных методов аддитивного воздействия на структурную мультимодальность, состав и диффузность границ имплантатов для регенерации тканей при восстановлении дефектов головы, шеи и опорно-двигательного аппарата	295	95	100	100
359.	2020-1902-01-369	8941	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Геномика и генотерапия орфанных болезней	299,99	99,99	100	100
360.	2020-1902-01-370	5459	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Возникновение и развитие динамической неустойчивости в зонах крупных континентальных разломов под действием природных и техногенных факторов	264,87	81,42	99,6	83,85
361.	2020-1902-01-371	4627	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	Фазовые переходы и фильтрация в жизненном цикле углеводородных систем	300	100	100	100
362.	2020-1902-01-372	8086	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук"	Посткризисное мироустройство: вызовы и технологии, конкуренция и сотрудничество	300	100	100	100
363.	2020-1902-01-373	1778	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Фундаментальные основы, технологии, оборудование и биосовместимые материалы для управления структурами и свойствами живых систем	292,803	97,033	99,252	96,518
364.	2020-1902-01-374	2569	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Иммунотатогенез онкологических и вирусных заболеваний: Иммунологические и метаболомные подходы к прогнозированию и лечению	300	100	100	100
365.	2020-1902-01-375	9411	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Создание кормовых технологий мирового уровня с использованием климатоадаптивного кормопроизводства для получения продуктов функционального и лечебно-профилактического назначения	102,1	32,8	34,4	34,9
366.	2020-1902-01-376	5594	Федеральное государственное бюджетное	Генетические и экологические аспекты устойчивости	126,058	26,857	55,368	43,833

			образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный педагогический университет"	популяций и сообществ беспозвоночных				
367.	2020-1902-01-377	4849	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Социально-экономическое развитие Азиатской России на основе синергии транспортной доступности, системных знаний о природно-ресурсном потенциале, расширяющегося пространства межрегиональных взаимодействий	300	100	100	100

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Аникеев А.В.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ Голубева Н.И.

Члены комиссии:

_____ Бабелюк Е.Г.

_____ Баленко Г.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Трешкин С.Е.

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

_____ Балюк В.И.

Приложение № 2 к протоколу № 2020-1902-01-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития

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. № 2020-1902-01 «Проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития».					
1.	2020-1902-01-019	7455	Методология когнитивного анализа многомерных данных и математического моделирования высокотехнологичных систем различного типа (прецизионная механика, аэродинамические, медико-биологические, ресурсодобывающие, социально-экономические) на основе подходов нелинейной динамики и искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	<p>1) Нарушено требование подпункта 8.2.1 (11) Конкурсной документации: в составе заявки отсутствует справка налогового органа, подтверждающая отсутствие у участника конкурса по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором подана заявка, неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.</p> <p>2) Нарушено требование подпункта 8.2.1 (13) Конкурсной документации: в составе заявки представлена справка, подписанная уполномоченным лицом участника конкурса, подтверждающая, что по состоянию на дату подачи заявки участник конкурса не является в текущем финансовом году получателем средств из федерального бюджета на цели, не соответствующие пункту 3.1 конкурсной документации.</p>
2.	2020-1902-01-029	2687	Высокоэнергичная радиация в космосе и ее воздействие на космическую инфраструктуру, биосферу и окружающую среду	Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	<p>1) Нарушено требование пункта 4.1 Конкурсной документации: участник конкурса является обособленным подразделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" и не является самостоятельным юридическим лицом.</p> <p>2) Нарушено требование подпункта 8.2.1 9)-11) Конкурсной документации: в составе заявки представлены копии документов Федерального</p>

					исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", а не участника конкурса
3.	2020-1902-01-077	4219	Создание научных основ и разработка отечественных технических решений для экологически чистого сжигания и газификации низкосортных топлив и отходов производств с использованием технологии циркулирующего кипящего слоя	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Нарушено требование подпункта 8.2.1 16) Конкурсной документации: в составе заявки в качестве документа, подтверждающего полномочия лица, действующего от имени участника конкурса, представлена доверенность, подписанная лицом, чьи полномочия не подтверждены; право подписи уполномоченного от имени участника конкурса лица ограничено участием в конкурсах, стоимость которых не превышает 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) рублей, тогда как заявка подана на сумму 280 000 000 рублей (двести восемьдесят миллионов).
4.	2020-1902-01-121	5456	Обоснование вклада гемостатических и фибринолитических реакций в реализацию репродуктивной функции женщины на примере экстракорпорального оплодотворения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1) Нарушено требование подпункта 8.2.1 (13) Конкурсной документации: в составе заявки отсутствует справка, подписанная уполномоченным лицом участника конкурса, подтверждающая, что по состоянию на дату подачи заявки участник конкурса не является в текущем финансовом году получателем средств из федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3.1 конкурсной документации; 2) Нарушено требование подпункта 8.2.2 Конкурсной документации: документы по формам 1-4 и 7, подготовленные на Портале регистрации заявок, не выведены на печать из формы, сгенерированной на Портале регистрации заявок, и не содержат уникальный ссг-код. 3) Нарушено требование подпункта 8.2.1 (17) Конкурсной документации: представленное участником конкурса письменное согласие Минздрава России от 27.09.2019 № 27-4/и/2-9058 не содержит согласия на участие в настоящем конкурсе.
5.	2020-1902-01-139	4787	Инновационные технологии, материалы и биомедицинские препараты на основе природных соединений для экологии и здоровья человека на Севере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Нарушено требование подпункта 4.4.4 Конкурсной документации: участник конкурса на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором подана заявка на участие в конкурсе, имеет неисполненную обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.
6.	2020-1902-01-153	2268	Разработка аппаратного и логико-математического	федеральное государственное бюджетное	Нарушено требование подпункта 8.2.1 (17)

			ядра системы автоматизированного проектирования биотехнологических процессов	образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Конкурсной документации: в составе заявки отсутствует письменное согласие учредителя (Минздрава России) на участие в настоящем конкурсе участника конкурса.
7.	2020-1902-01-194	3365	Модель биомониторинга экосистем Верхневолжья, ориентированная на оценку и прогнозирование экологической безопасности окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Нарушено требование пункта 4.3 Конкурсной документации: Участник конкурса подал две заявки на участие в конкурсе.
8.	2020-1902-01-346	1737	Прогнозные модели и форсайт-исследования развития эко-техно-антропогенных систем, проектирования технологий здоровьесбережения и психологического благополучия трудовых резервов (граждан) в поликультурном обществе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Нарушено требование пункта 4.3 Конкурсной документации: Участник конкурса подал две заявки на участие в конкурсе.
9.	2020-1902-01-358	8964	Обобщение существующего опыта и разработка теоретических основ для формирования научно-технической базы для создания конкурентоспособных сварочных материалов и робототехнических технологий нового поколения для подводной сварки объектов особо ответственного назначения	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Нарушено требование пункта 3.3 конкурсной документации: срок выполнения проекта превышает срок, указанный в объявлении о проведении конкурсного отбора.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Аникеев А.В.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ Голубева Н.И.

Члены комиссии:

_____ Бабелюк Е.Г.

_____ Баленко Г.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Трешкин С.Е.

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

_____ Балюк В.И.