

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

заседания Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации

от «03» марта 2021 г.

№ 1

Москва

Члены Совета, принявшие участие в голосовании:

Рудской А.И., Чаплыгин Ю.А., Адамян Л.В., Алексеенко С.В., Аминов В.Н., Баурова Н.И., Бахтурин Г.И., Бисикало Д.В., Бокерия Л.А., Гаман-Голутвина О.В., Глаголев С.Н., Гольцман Г.Н., Донник И.М., Каляев И.А., Карпова Г.Г., Клименко А.В., Ковальчук М.В., Колбасов Д.В., Конов В.И., Крылов В.В., Матишов Г.Г., Мулюков Р.Р., Новаков И.А., Пестряков А.Н., Петров О.Ф., Попов В.О., Поройков В.В., Тарарыкин С.В., Федорук М.П., Шарков Б.Ю., Шахматов Е.В., Шевцов В.А., Шляхто Е.В.

І. О результатах экспертизы годовых научных и финансовых отчетов по исследованиям (о проведении научного исследования, о достижении значений показателей, о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант), выполненным в 2020 году по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных - кандидатов наук, докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации (МК-2019, МК-2020, МД-2019, МД-2020, НШ-2020)

Решили:

Одобрить результаты экспертизы годовых научных и финансовых отчетов по исследованиям (о проведении научного исследования, о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления

гранта, о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант), выполненным в 2020 году по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных - кандидатов наук, докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации (МК-2019, МК-2020, МД-2019, МД-2020, НШ-2020):

- 1. Признать отчеты удовлетворительными и считать работу по грантам выполненной в полном объеме согласно приложению № 1.
- Признать отчеты удовлетворительными и рекомендовать Минобрнауки России продолжить финансирование соглашений по грантам в 2021 году согласно приложению № 2.
- 3. Признать отчеты неудовлетворительными и рекомендовать Минобрнауки России рассмотреть вопрос о применении соответствующих штрафных санкций и расторжении соглашений по грантам на 2021 год согласно приложению № 3.

II. Об утверждении кандидатуры руководителя рабочей группы экспертов по научному направлению «Науки о Земле и окружающей среде»

Решили:

Назначить Добролюбова Сергея Анатольевича, доктора географических наук, профессора, член-корреспондента РАН руководителем рабочей группы экспертов по научному направлению «Науки о Земле и окружающей среде».

3a - 33; против -0; воздержались -0; особое мнение -0

Председатель Совета по грантам

А.И. Рудской

Приложение 1

№	Логин	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер соглашения	Дата соглашения
1	MK-1537.2019.8	Савин Сергей Игоревич	Управление конечностями шагающего робота в различных режимах контактного взаимодействия используя методы глубокого машинного обучения	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	075-10-2019-076	2019-11-07
2	MK-3785.2019.7	Ошкуков Сергей Александрович	Замещение дефектов костной ткани в области коленного сустава с применением индивидуального внутрикостного штифта изготовленного посредством аддитивных технологий у пациентов с неблагоприятными исходами эндопротезирования	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	075-15-2019-240	2019-07-26
3	MK-3767.2019.9	Казак Александр Васильевич	Система методов исследования и создания тонкопленочных наноматериалов для компонентов наноэлектронных устройств с улучшенными эксплуатационными характеристиками на основе производных фталоцианина	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	075-15-2019-241	2019-05-23
4	MK-54.2019.8	Савушкина Светлана Вячеславовна	Разработка технологических основ создания алюминиевых композиционных материалов, легированных Sc, Ni, Cu, Co, Y, Mg, модифицированных тугоплавкими наночастицами и керамикоподобными оксидными покрытиями	Государственный научный центр Российской Федерации - федеральное государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»	075-11-2019-022	2019-11-07
5	MK-2938.2019.6	Бочавер Константин Алексеевич	Риски досрочного окончания карьеры и ресурсы профессионального долголетия в спорте высших достижений	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский институт психоанализа»	075-10-2019-074	2019-11-06
6	MK-3619.2019.6	Иванов Михаил Владимирович	Структура и динамика познавательной деятельности у детей дошкольного возраста с задержкой психического развития	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский институт психоанализа»	075-10-2019-073	2019-11-06
7	MK-1180.2019.6	Захаров Георгий Евгеньевич	Христианские общины Балкан и Северного Причерноморья в системе межцерковной коммуникации конца IV - первой половины V вв.	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский Гуманитарный Университет»	075-10-2019-075	2019-11-07

8	МК-3655.2019.6	Бортникова Юлия Александровна	Ислам в культуре финно-угорских народов на территории Уральского федерального округа (вторая половина XVI-начало XX вв.)	Общество с ограниченной ответственностью «Частное учреждение дополнительного профессионального образования Международный институт инновационного образования. Центр повышения квалификации»	075-11-2019-025	2019-11-06
9	IMK-9/3/019/	Федоров Алексей Константинович	Гарантированное оценивание в задачах томографии квантовых состояний и процессов	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий»	075-11-2019-024	2019-11-08
10	MK-1056.2019.2	Зюбин Андрей Юрьевич	Разработка физических основ создания биосовместимых и биодеградируемых «умных» нанокомплексов для антитромбоцитарной терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	075-15-2019-1170	2019-06-11
11	IMR-1075 2019 6	Корнилаев Леонид Юрьевич	»Между неокантианством и феноменологией: проблема онтогносеологии в России и Германии в начале XX века»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	075-15-2019-1176	2019-06-11
12	IMK-1909 2019 6	Щекотуров Александр Вячеславович	Приватное в публичном: культурные особенности управления самопрезентацией студенческой молодежи в социальных медиа (на примере России и США)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	075-15-2019-1180	2019-06-11
13	MK-2452.2019.4	Юрова Кристина Алексеевна	Изучение роли прямых антикоагулянтов в механизмах остеоинтеграции и восстановления костной ткани в послеоперационном периоде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	075-15-2019-1183	2019-06-11
14	IM/I-1/65.2019.3	Гусев Алексей Николаевич	Координационные соединения производных 4- ацилпиразол-5-онов как основа новых функциональных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	075-15-2019-1182	2019-06-11
15	MK-2855.2019.1	Чикиткин Александр Викторович	Разработка быстрых численных методов на основе тензорных разложений для решения кинетического уравнения Больцмана.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-1185	2019-06-11
16	IMR-3702 2019 6	Бессчетнова Елена Валерьевна	Экуменистические проекты русских мыслителей второй половины XIX в. начала XX в.(Вл.Соловьёв, Вяч. Иванов, Е.Трубецкой, Н.Бердяев)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2019-1164	2019-05-31

17	МК-2620.2019.6	Казун Антон Павлович	Место новостей о России в мировой повестке дня: сравнительный анализ глобального новостного потока в странах G20	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2019-1159	2019-05-31
18	MK-3472.2019.6	Русанов Александр Витальевич	Инструментарий латинской учености и его значение для формирования институциональных моделей средневековых университетов (XI–XV вв.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2019-1163	2019-05-31
19	IMK-341 2019 9	Бабенко Михаил Григорьевич	Безопасная и надежная распределенная система хранения больших данных с регулируемой избыточностью□	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	075-15-2019-1140	2019-06-11
20	MK-3142.2019.8	Дубинский Сергей Михайлович	In situ исследование особенностей реализации превращений при деформации в наноструктурных сплавах с памятью формы на основе Ti-Zr для медицинских имплантатов и их влияние на комплекс функциональных свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	075-15-2019-1113	2019-06-11
21	IMIT-1046 2019 2	Сорокин Павел Борисович	Исследование образования новых квазидвумерных наноструктур при химически индуцированном фазовом переходе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	075-15-2019-1108	2019-06-11
22	MK-23.2019.6	Лыщикова Юлия Владимировна	»Умный регион» как междисциплинарный концепт устойчивого пространственного развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2019-1148	2019-06-11
23	MK-203.2019.8		Исследование причин деградации структуры новых перспективных 12%Сг сталей для лопаток паровых турбин, дополнительно легированных Та, Со и Сu, в различных условиях ползучести	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2019-1165	2019-06-11
24	MK-3495.2019.2	Гой Владимир Александрович	Исследование конформной аномалии и не пертурбативного режима в эффекте Казимира в решеточной калибровочной теории поля.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	075-15-2019-1132	2019-06-11
25	IMIK 2461 2010 5	Кириченко Константин Юрьевич	Оценка рисков нанозагрязнения воздушной среды от производных электрохимических процессов гальванического производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	075-15-2019-1125	2019-06-11

26	MK-2281.2019.2	Стеблий Максим Евгеньевич	Исследование влияния антиферромагнетика на токоиндуцированное перемагничивание на примере структуры Pt/Co/NiO	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	075-15-2019-1117	2019-06-11
27	MK-2393.2019.4	Гаранина Екатерина Евгеньевна	Разработка методов доставки структурных компонентов генома вируса Пуумала для профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1070	2019-06-11
28	MK-3338.2019.6	Ермолаева Полина Олеговна	Построение качественной модели по оценке освоения россиянами новых форм цифрового городского участия в решении социально-экологических проблем и конфликтов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1098	2019-06-11
29	MK-2702.2019.6	Ларионова Наталия Ивановна	Исследование межпоколенческого наследственного благосостояния: эмпирический анализ факторов социально-экономической мобильности населения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1091	2019-06-11
30	IMIK = /09 7019 1	Насибуллин Рамиль Гайсаевич	Семейства многолистных полигармонических отображений и пространственные неравенства типа Харди-Реллиха	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1068	2019-06-11
31	IMIK-236 2019 4	Соловьева Валерия Владимировна	Исследование комбинированного воздействия онкосупрессоров, иммуномодуляторов и активаторов апоптоза на опухолевые клетки при микровезикулярной доставке на основе стволовых клеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1067	2019-06-11
32	MK-1107.2019.8	Фазуллин Динар Дильшатович	Разработка способа получения композиционных ультрафильтрационных и нанофильтрационных мембран для процессов водоочистки и водоподготовки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1069	2019-06-11
33	МД-2721.2019.1	Фролов Андрей Николаевич	Вычислимо представимые линейные порядки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2019-1058	2019-06-11

34	МК-144.2019.5	Байдаков Георгий Алексеевич	Исследование роли мелкомасштабных процессов на морской поверхности в турбулентном обмене между атмосферой и гидросферой и развитие методик их дистанционной диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1190	2019-06-11
35	IMR-1940 2019 4	Гордлеева Сусанна Юрьевна	Исследование роли астроглии и нейрон-глиального взаимодействия в нейродегенеративных заболеваниях и процессе старения методами математического моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1192	2019-06-11
36	IM//I=/5/X//019 I	Горохов Василий Андреевич	Развитие математических моделей и программных средств численного моделирования разрушения твердых тел при многофакторных физикомеханических воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1188	2019-06-11
37	IMI/I-1/08/2019/2	Дорохин Михаил Владимирович	Эффект спиновой памяти в туннельно-связанных гетероструктурах ферромагнетик/полупроводник A3B5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1187	2019-06-11
38		Кастальский Иннокентий Алексеевич	Исследование функциональной сетевой активности астроцитов у мутантной линии мышей, склонных с аудиогенным судорогам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1189	2019-06-11
39	IM//	Константинов Александр Юрьевич	Создание автоматизированного экспериментального комплекса для физического моделирования поведения материалов при высокоскоростном нагружении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1186	2019-06-11
40	MK-1485.2019.4	Мищенко Татьяна Александровна	Исследование роли межастроцитарных взаимодействий в функционировании нейронных сетей в норме и при гипоксическом повреждении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1191	2019-06-11

41	МК-2707.2019.11	Юдина Любовь Михайловна	Вызванные электрическими сигналами системные фотосинтетические и транспирационные ответы растения в условиях развития почвенной засухи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2019-1193	2019-06-11
42	МК-510.2019.8	Аникеев Сергей Геннадьевич	Исследование диффузионного взаимодействия в порошковой системе TiNi-Ti, используемой для создания биосовместимых высокопористых сплавов на основе никелида титана с мартенситными превращениями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1160	2019-06-11
43	IMIK - 1934 70119 1	Бондарева Надежда Сергеевна	Численные исследования механизмов тепломассопереноса и плавления в пассивных системах температурного контроля на основе парафинов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1167	2019-06-11
44	MK-506.2019.8	Жуков Илья Александрович	Исследование свойств сплавов системы Al-Mg, упрочненных тугоплавкими наночастицами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1156	2019-06-11
45	МД-3306.2019.5	Коношонкин Александр Владимирович	Исследование микрофизических характеристик перистых облаков на основе данных лазерного зондирования для задач моделирования климата, мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1152	2019-06-11
46	IMIK = 3640 7019 7	Никонов Антон Юрьевич	Численное исследование процесса дефектообразования в приповерхностном слое кристаллической структуры ОЦК и ГЦК металлов в условиях динамического воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1178	2019-06-11
47	МД-852.2019.6	Никонова Наталья Егоровна	История русской переводной литературы рубежа XIX-XX вв.: на материале периодики регионов Российской Империи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1144	2019-06-11
48	MK-2982.2019.4	Носков Юрий Александрович	Гидробиологические и гидрохимические показатели термокарстовых озёр Западной Сибири как инструмент оценки экологических рисков техногенных воздействий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1174	2019-06-11

49	MK-1939.2019.5	Раудина Татьяна Валериевна	Поведение органического вещества и металлов в растворах торфяных почв лесоболотной зоны севера Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1173	2019-06-11
50	МД-821.2019.8	Шеремет Михаил Александрович	Математическое моделирование сложного теплообмена в технологических областях с тепловыделяющими элементами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2019-1141	2019-06-11
51	MK-384.2019.8	Зенкин Сергей Петрович	Ионно-индуцированного инжиниринг фазовой и зеренной структуры высокоэнтропийных барьерных слоев на основе переходных металлов для новых поколений систем металлизации интегральных схем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2019-1123	2019-06-11
52	MK-313.2019.6	Лизунков Владислав Геннадьевич	Организационно-педагогическая система подготовки кадров для территорий опережающего социально-экономического развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2019-1118	2019-06-11
53	MK-633.2019.8	Пак Александр Яковлевич	Разработка научно-технических основ безвакуумного электродугового метода получения порошкового карбида молибдена.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2019-1127	2019-06-11
54	MK-1675.2019.8	Рубан Николай Юрьевич	Исследование влияния ветроэнергетических установок на функционирование автоматики ликвидации асинхронного режима в электроэнергетических системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2019-1130	2019-06-11
55	МД-314.2019.8	Стрижак Павел Александрович	Исследование энергетических и экологических характеристик физико-химических процессов при горении аэрозолей мультитопливных композиций из отходов с применением оптических методов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2019-1105	2019-06-11
56	MK-2150.2019.9	Уфа Руслан Александрович	Исследование влияния режима по напряжению в управляемых электропередачах переменного тока на функционирование объектов распределённой генерации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2019-1133	2019-06-11

57	ІМД-30.2019.8	Белов Алексей Николаевич	Формирование пьезокерамических пленок методом пиролиза аэрозолей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2019-1128	2019-06-11
58	MK-1704.2019.9	Демин Глеб Дмитриевич	Исследование микроскопических механизмов повышения чувствительности спиновых диодов на базе ферро - и ферримагнитных материалов для создания элементной базы наноразмерных телекоммуникационных устройств нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2019-1139	2019-06-11
59	IN/IK = / / / / / / / / X	Дубков Сергей Владимирович	Разработка и оптимизация ГКР подложки на основе двухкомпонентных металлических наночастиц для детектирования веществ малых концентраций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2019-1145	2019-06-11
60	IMIK-1767 7019 X	Лебедев Егор Александрович	Разработка процесса локального формирования композитных энергетических материалов для технологии интегральных микросхем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2019-1135	2019-06-11
61	IMR-3620 2019 X	Глыбовский Станислав Борисович	Повышение разрешения магнитно-резонансной микроскопии при помощи керамических резонаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2019-1177	2019-06-11
62	MK-3669.2019.9	Зуев Дмитрий Александрович	Новые принципы создания защитных меток на основе оптических метаповерхностей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2019-1179	2019-06-11
63	IIVIK-3014 2019 2	Макаров Сергей Владимирович	Перовкитные солнечные элементы, улучшенные за счёт резонансных наночастиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2019-1175	2019-06-11
64	MK-1984.2019.2	Торопов Никита Александрович	Разработка источников когерентного излучения на основе оптических субволновых антенн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2019-1172	2019-06-11

65	MK-2203.2019.5	Астапов Иван Иванович	Исследование влияния высокоскоростных потоков солнечного ветра на поток космических лучей, регистрируемый мюонным годоскопом УРАГАН	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	075-15-2019-1111	2019-06-17
66	MK-1562.2019.8	Казиев Андрей Викторович	Генерация высокоионизированной плазмы в сильноточных квазистационарных режимах магнетронного разряда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	075-15-2019-1107	2019-06-17
67	MK-3444.2019.2	Хохлов Семён Сергеевич	Черенковский водный детектор НЕВОД как испытательный полигон для оптических модулей будущих нейтринных телескопов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	075-15-2019-1116	2019-06-17
68	MK-814.2019.1	Криворотько Ольга Игоревна	Анализ и применение методов машинного обучения в обратных задачах с использованием параллельных вычислений на супер-ЭВМ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2019-1078	2019-06-11
69	MK-3318.2019.4	Прокопьева Елена Александровна	Исследование специфической фармакологической активности лекарственного средства на основе ингибитора нейраминидазы для лечения гриппа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2019-1083	2019-06-11
70	MK-3483.2019.3	Селищев Дмитрий Сергеевич	Новые многофункциональные фотокатализаторы для приложений в области защиты окружающей среды и здоровья человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2019-1086	2019-06-11
71	MK-712.2019.3	Федоровская Екатерина Олеговна	Синтез, модификация и исследование восстановленного оксида графита, и его применение для электродов суперконденсаторов и Li-ионных аккумуляторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2019-1072	2019-06-11
72	МД-3898.2019.7	Ельчанинов Андрей Владимирович	Роль моноцитов и децидуальных макрофагов в патогенезе преэклампсии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	075-15-2019-1120	2019-06-11

73	МК-2588.2019.9	IK OUGTVODA MINUUA	Вероятностные модели сегментации радиоресурсов беспроводных сетей и методы расчета характеристик обслуживания пользователей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	075-15-2019-1124	2019-06-11
74	MK-1888.2019.2	Братченко Иван Алексеевич	Анализ оптических свойств кожи для выявления социально значимых заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2019-1119	2019-06-11
75	IMR_853.7019.8	Вдовин Роман Александрович	Разработка научно-технологических основ повышения качества изготовления ответственных деталей газотурбинного двигателя за счет использования алгоритмов аддитивного производства и цифровых моделей-двойников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2019-1115	2019-06-11
76	IN/IK = 1 INX /III 9 X	Попов Григорий Михайлович	Разработка пилотного варианта цифрового двойника турбины ГТД	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2019-1121	2019-06-11
77	IMIK-XII 7019 I		Адаптивные модели хаотических систем в задачах шифрования разнородных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	075-15-2019-1161	2019-06-11
78	IMR_2541 2019 X	Кондрашов Александр Викторович	Исследование управляемой генерации СВЧ сигналов различной формы в спин-волновых оптоэлектронных генераторах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	075-15-2019-1168	2019-06-11
79	MK-1299.2019.4	Егорова Полина Анатольевна	Биофизическое исследование сигнальных основ молекулярного патогенеза спиноцеребеллярной атаксии 2-го типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2019-1149	2019-06-11

80	MK-1571.2019.8	Завьялов Сергей Викторович	Синтез сигнально-кодовых конструкций на основе оптимальных спектрально-эффективных сигналов для систем широкополосного доступа 5G	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2019-1155	2019-06-11
81	MK-3319.2019.6	Пыжева Юлия Ивановна	Интегральная оценка социо-эколого- экономического благополучия России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2019-1106	2019-06-11
82	IMIK-1355 2019 2	Ципотан Алексей Сергеевич	Коллоидные квантовые точки как интегральный детектор ультрафиолетового излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2019-1104	2019-06-11
83	MK-3335.2019.6	Баннова Кристина Алексеевна	Трансформация налоговой стратегии в цифровую эпоху	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2019-1184	2019-06-11
84	IM/I-403/2019/6	Файзуллина Гузель Чахваровна	Письменный корпус мечетных книг Тобольской губернии XIX - начала XX вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2019-1181	2019-06-11
85	MK-3653.2019.2	Аликин Денис Олегович	Роль зёренных границ в переключении поляризации и кинетике доменных стенок в сегнетоэлектрических керамиках титатана бария и цирконата-титаната свинца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1171	2019-06-13
86	MK-1217.2019.2	Ахматханов Андрей Ришатович	Исследование кинетики доменной структуры в монокристаллах семейства титанил-фосфата калия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1142	2019-06-13
87	IMR_914 7019 6	Баженов Олег Викторович	Административно-финансовое обеспечение улучшения экономико-экологического состояния приарктического норильского металлургического кластера в условиях индустриальной транзитивности экономики России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1137	2019-06-13

88	MK-3146.2019.8	Жиляков Аркадий Юрьевич	Резервы повышения коррозионной стойкости никелевых сплавов в условиях высокотемпературной коррозии в жидких средах за счет управления структурным и текстурным состояниями сплавов методами деформационной и термической обработок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1169	2019-06-13
89	MK-73.2019.6	Лазарев Яков Анатольевич	»Казацкая держава» в Москве: механизмы сохранения и воспроизводства украинского национального нарратива в советских академических работах (1934-1956 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1134	2019-06-13
90	MK-1260.2019.6	Лысцова Анастасия Сергеевна	Институциональные механизмы и персональные стратегии адаптации европейских инноваций в управлении Российским государством в первой половине XVIII в. на примере государственной деятельности А.И. Остермана.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1147	2019-06-13
91	MK-2985.2019.6	Неменко Екатерина Петровна	Трансформация близких социальных связей и новые типы совместности в современном российском обществе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1162	2019-06-13
92	MK-1661.2019.8	Рогожников Денис Александрович	Исследование гидрометаллургических процессов окисления упорных сульфидных минералов, содержащих цветные и благородные металлы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1150	2019-06-13
93	MK-3018.2019.6	Руденкин Дмитрий Васильевич	Когнитивный код «soft power» как фактор распространения протестных политических настроений российской городской молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1166	2019-06-13
94	МД-3196.2019.6	Савин Иван Валерьевич	Конкуренция как процесс естественного отбора: оценка, отраслевые особенности и стимулирование в российской экономике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1126	2019-06-13

95	МК-1737.2019.6	Судакова Анастасия Евгеньевна	Миграция российских ученых в трансграничном и национальном пространстве: проблемы, эффективность, оценка	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1153	2019-06-13
96	MK-24.2019.3	Тарасова Наталия Александровна	Новый класс протонных проводников на основе фаз со структурой Раддлесдена-Поппера BaMInO4 как перспективные электролиты для среднетемпературных электрохимических устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1131	2019-06-13
97	MK-1740.2019.6	Томильцева Дарья Алексеевна	Этика в условиях обновления гуманизма: теоретические и прикладные аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2019-1158	2019-06-13
98	IN/IR = 255/1 2011 Q 2	Бугаев Арам Лусегенович	Новые катализаторы на основе палладия для нефтехимической промышленности: синтез и диагностика при реалистичных технологических условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1096	2019-06-11
99	INIK = 7 / 30 /019 /	Гуда Александр Александрович	Методика количественного анализа локальной атомной структуры на основе данных резонансной рентгеновской спектроскопии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1099	2019-06-11
100	IMR = 3099 7019 X	Гуренко Борис Викторович	Методы терминального управления группой роботизированных морских подвижных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1110	2019-06-11
101	IMIK-3512 2019 8	Климин Виктор Сергеевич	Исследование и разработка технологии управляемого роста углеродных наноструктур для формирования чувствительных элементов энергоэффективных ионизационных газовых сенсоров.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1114	2019-06-11
102	IMK-1811 2019 8	Коломийцев Алексей Сергеевич	Исследование и разработка методов синтеза углеродных наноматериалов и принципов формирования элементов автоэмиссионной наноэлектроники на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1094	2019-05-27

103	MK-1721.2019.3	Ожогин Илья Вячеславович	Новые фотохромные спироциклические соединения с управляемыми флуоресцентными свойствами для современных технологий биовизуализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1090	2019-05-27
104	МК-477.2019.8	Солодовник Максим Сергеевич	Исследование и разработка конструктивно- технологических решений создания активных элементов оптоэлектроники и нанофотоники с эффектом поверхностного плазмонного резонанса на основе гибридных наногетероструктур АЗВ5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1088	2019-05-27
105	МК-2973.2019.4	Сушкова Светлана Николаевна	Разработка методов контроля и восстановления почв при сочетанном загрязнении полициклическими ароматическими углеводородами и тяжелыми металлами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1109	2019-06-11
106	MK-2818.2019.5	Чаплыгин Виктор Анатольевич	Механизмы хемофитостабилизации цинка и кадмия в системе почва-растения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2019-1103	2019-06-11
107	МК-1974.2019.3	Демина Татьяна Сергеевна	От микрочастиц до 3D структур: bottom-up лазерная технология формирования функциональных материалов для восстановления комплексных тканей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	075-15-2019-1154	2019-05-31
108	МД-2102.2019.9	Садеков Ринат Наилевич	Методы навигации летательных аппаратов коптерного типа в недетерминированных средах на основе комплексирования данных инерциальных, оптических и лазерных сенсоров	Федеральное государственное автономное учреждение «Военный инновационный технополис «ЭРА»	075-15-2019-1151	2019-07-31
109	МК-654.2019.8	Прокопенко Евгений Алексеевич	Исследование аэродинамических характеристик геометрически сложных тел, движущихся с гиперзвуковыми скоростями, при малых углах атаки	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	075-15-2019-175	2019-09-12
110	MK-3336.2019.4	Степанова Екатерина Алексеевна	Конструирование экспериментальной живой гриппозной вакцины для комбинированной защиты против вирусов гриппа А и В	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	075-15-2019-279	2019-06-11

111	МК-3776.2019.4	Горкун Анастасия Алексеевна	Исследование активации генов ангиогенеза и остеогенеза в 3D культуре стромальных клеток жировой ткани	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»	075-15-2019-280	2019-06-11
112	MK-2470.2019.7	Хантакова Юлия Николаевна	Влияние плотности иммуносупрессивных молекул на поверхности Т-клеток на эффективность противоопухолевого иммунного ответа у больных раком молочной железы.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»	075-15-2019-281	2019-06-11
113	MK-3978.2019.7	Раскуражев Антон Алексеевич	Микро-РНК как значимые биомаркеры каротидного атеросклероза и цереброваскулярной патологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»	075-15-2019-282	2019-06-11
114	MK-831.2019.2	Ершов Александр Евгеньевич	Управляемая гибридизация мод электромагнитного поля в периодических наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2019-676	2019-06-11
115	IMR-3/64/2019 11	Кольцова Галина Сергеевна	Разработка рекомбинантной вакцины против миксомы кроликов и ВГБК-2.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»	075-15-2019-674	2019-06-11
116	MK-2593.2019.2	Викторов Михаил Евгеньевич	Тонкая структура спектра излучения плазмы свистового диапазона частот	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2019-284	2019-06-11
117	MK-3184.2019.5	Кандауров Александр Андреевич	Исследование источника брызг при ветро-волновом взаимодействии в штормовых и ураганных условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2019-285	2019-06-11
118	МК-2078.2019.8	Кикеев Василий Андреевич	Разработка методики моделирования процессов разрушения и уноса материала при высокоскоростном движении тел в газе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2019-286	2019-06-11
119	МД-2745.2019.2	Скалыга Вадим Александрович	Источник однородных широкоапертурных плотных потоков плазмы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2019-283	2019-06-11

120	MK-3450.2019.2	Юнин Павел Андреевич	Разработка подходов к созданию МДП-структур на основе покрытий из алмазоподобного углерода на монокристаллическом CVD алмазе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2019-287	2019-06-11
121	МД-2706.2019.7	Воропаева Елена Николаевна	Исследование мутационного профиля диффузной В- крупноклеточной лимфомы методом высокопроизводительного секвенирования для разработки молекулярных основ принятия решения о выборе программы терапии и профилактики поражения центральной нервной системы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2019-288	2019-06-11
122	MK-1190.2019.4	Куликова Елизавета Александровна	Роль транскрипционного фактора Kaiso в нейрогенных механизмах старения у мышей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2019-290	2019-06-11
123	IMI/I-11/0 /0194	Науменко Владимир Сергеевич	Комплексное исследование роли серотониновых 5- HT1A рецепторов мозга в механизмах аутизма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2019-289	2019-06-11
124	MK-2488.2019.6	Атласкиров Альберт Русланович	Трансформация ценностных ориентаций молодежи Кабардино-Балкарской Республики в условиях глобализации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-275	2019-06-11
125	MK-2600.2019.6	Уянаева Халимат Борисовна	Формирование новой архитектуры регионального социально-экономического развития	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-276	2019-06-11
126	IIVIK = 2.30U 2UT9 4	Киров Илья Владимирович	Ретротранскриптом растений: масштаб, эволюция и разнообразие	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»	075-15-2019-277	2019-06-11
127	IMIK-3916 2019 11	Разумова Ольга Владимировна	Молекулярно-цитогенетическое исследование шефердии серебристой (Shepherdia argentea) - двудомного растения с неизвестной системой детерминации пола и хромосомным составом.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»	075-15-2019-278	2019-06-11

128	IN/IK = 4 / I / III U S	Шинкаренко Станислав Сергеевич	Закономерности пирогенных изменений в аридных ландшафтах на основе анализа спектрально- отражательных характеристик	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской Академии наук»	075-15-2019-291	2019-06-11
129	MK-643.2019.11	Ласточкина Оксана Владимировна	Эндофитные бактерии Bacillus subtilis и сигнальная молекула салициловая кислота как модуляторы защитных систем Triticum aestivum L. к множественным (биотическим/абиотическим) стрессам	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2019-672	2019-06-11
130	IMR-28/070198	Моторин Вадим Андреевич	Разработка концептуального подхода к рациональному структурированию режущего инструмента из высокопрочного чугуна для разработки грунтов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	075-15-2019-242	2019-06-03
131	IN/IK = 4/15/1 /1119 /	Куркин Денис Владимирович	Экспериментальное обоснование применения ацетилцистеина в качестве средства терапии последствий острой алкогольной интоксикации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-176	2019-05-23
132	IMK-86 2019 5	Кутявина Татьяна Игоревна	Разработка методов диагностики процессов эвтрофирования водных объектов с применением средств дистанционного зондирования Земли в комплексе с наземными исследованиями на примере водохранилищ Кировской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»	075-15-2019-684	2019-06-11
133	MK-1413.2019.6	Константинов Никита Александрович	Археологические ландшафты и пространственные характеристики ритуальных и хозяйственных комплексов Юго-Восточного Алтая раннего железного века и средневековья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»	075-15-2019-302	2019-06-11
134	INTR = 704 7019 1	Вашурин Артур Сергеевич	Синтез полиядерных димеров и тримеров фенилфеноксизамещенных фталоцианинатов d-металлов и их каталитические свойства в реакциях жидкофазного окисления органических субстратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2019-303	2019-06-11

135	MK-1083.2019.3	Деревеньков Илья Александрович	Механизмы реакций лекарственных и биологических форм селена с биомолекулами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2019-304	2019-06-11
136	IN/IR_INGX 7019 4	Марфин Юрий Сергеевич	Эффекты внутри- и межмолекулярного взаимодействия как способ управления фотофизическими характеристиками ряда флуоресцентных красителей на основе дипирринов с р-элементами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2019-305	2019-06-11
137	МД-1021.2019.8	Кусманов Сергей Александрович	Развитие научных основ технологии электролитно- плазменной обработки металлов и сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»	075-15-2019-315	2019-06-11
138	МД-3923.2019.7	Малиновская Наталия Александровна	Биоскаффолды для поддержания и мониторинга состояния клеток головного мозга и их функциональной активности in vitro	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-177	2019-05-23
139	MK-939.2019.8	Панова Евгения Александровна	Разработка усовершенствованной системы автоматизированного проектирования электрической части подстанций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	075-15-2019-688	2019-06-11
140	MK-61.2019.4	Дубинин Михаил Васильевич	Производные бетулина и их конъюгаты как новый класс митохондриально-нацеленных мембранотропных агентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	075-15-2019-317	2019-06-11
141	MK-3963.2019.6	Плотникова Екатерина Андреевна	Фольклоризм современной молодежной культуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	075-15-2019-318	2019-06-11
142	INIK-1178 /019 1	Серхачева Наталья Сергеевна	Новые подходы к синтезу АВС амфифильных блок- сополимеров для создания гибридных нанокомпозиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	075-15-2019-690	2019-06-11

143	МД-1798.2019.8	Кузнецова Екатерина Львовна	Математическое моделирование волновых процессов теплопереноса в полуограниченных и ограниченных твердых средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-319	2019-06-11
144	MK-3432.2019.8	Ляховецкий Максим Александрович	Разработка высокотемпературных адаптивных твердых смазочных покрытий для трибологических узлов авиационных двигателей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-320	2019-06-11
145	MK-3869.2019.8	Шемяков Александр Олегович	Разработка перспективных методов управления малыми космическими аппаратами (МКА) на околоземных орбитах с учетом их защиты от высокоинтенсивных потоков энергии различной физической природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-321	2019-06-11
146	МД-2092.2019.7	Лямина Светлана Владимировна	Программирование антиопухолевой активности макрофагов – новые возможности клеточной иммунотерапии при раке молочной железы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-180	2019-05-23
147	IMIK=2836 2019 /	Ревазова Зарина Валерьевна	Клинико-морфологическое обоснование новых возможностей ведения больных с миомой матки, сопровождающейся обильными менструальными кровотечениями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-179	2019-05-23
148	IMH-587 7019 8	Горелов Василий Александрович	Повышение энергоэффективности и тяговодинамических свойств автопоездов с активными прицепными звеньями.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-323	2019-06-11
149	MK-1251.2019.8	Дворецкий Дмитрий Алексеевич	Разработка волоконного лазера ультракоротких импульсов для распределенного волоконно-оптического датчика температуры со сверхвысоким пространственным разрешением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-324	2019-06-11

150	МК-198.2019.8	Лазарев Владимир Алексеевич	Разработка непрерывного перестраиваемого твердотельного лазера и исследование оптических свойств биотканей в среднем ИК-диапазоне для создания перспективных систем лазерной хирургии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-325	2019-06-11
151	MK-3446.2019.2	Юрченко Станислав Олегович	Роль многочастичности межатомных взаимодействий в парных корреляциях в кристаллических материалах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2019-326	2019-06-11
152	IMR-2154-2019 X	Перетягин Павел Юрьевич	Исследование влияния модифицированного ультрадисперсными керамическими частицами оксида графена на свойства керамических нанокомпозитов, полученных искровым плазменным спеканием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	075-15-2019-692	2019-06-11
153	MK-3477.2019.5	Учаев Денис Валентинович	Разработка онтологического подхода к объектно- ориентированной классификации изображений, получаемых дистанционными методами зондирования Земли.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»	075-15-2019-327	2019-06-13
154	INIK-130X 7019 7	Кардакова Анна Игоревна	Исследование флуктуационных механизмов в наноразмерных разупорядоченных сверхпроводниках.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»	075-15-2019-328	2019-06-13
155	MK-1449.2019.8	Васин Александр Александрович	Получение, изучение и применение полых микросфер алюмомагнезиальной шпинели в качестве исходного порошкового сырья для производства керамики с высокими эксплуатационными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	075-15-2019-698	2019-06-11
156	MK-2168.2019.2	Ляпин Андрей Александрович	Исследование апконверсионных процессов передачи энергии во фторидных кристаллах, легированных иона Er3+ и Yb3+	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	075-15-2019-700	2019-06-11
157	MK-2409.2019.8	Григорьев Сергей Владимирович	Повышение термодинамической эффективности односкважинной системы съема глубинной тепловой энергии недр Земли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-331	2019-06-13

158	МК-2979.2019.9	Емельянов Дмитрий Михайлович	Методы согласованного выделения ресурсов для эффективного планирования распределенных вычислений в условиях неопределенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-332	2019-06-11
159	MK-2162.2019.8	Марченков Артём Юрьевич	Повышение эффективности диагностики фактического состояния металла за счет разработки методики неразрушающего контроля формы и размеров зон пластической деформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-333	2019-06-11
160	МК-3377.2019.8	Медников Алексей Феликсович	Разработка способа повышения эрозионной стойкости лопаточной стали на основе комбинации различных вариантов упрочнения поверхности с текстурированным рельефом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-334	2019-06-11
161	IMK-829 2019 X	Минко Константин Борисович	Анализ эффективности различных способов интенсификации процессов в металлогидридных устройствах хранения, очистки и компримирования водорода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-335	2019-06-11
162	МД-2946.2019.8	Рыженков Артем Вячеславович	Разработка технологических основ повышения эффективности систем теплоснабжения на основе снижения их гидравлического сопротивления.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-330	2019-06-13
163	MK-283.2019.8	Сафин Ансар Ризаевич	Формирование и обработка терагерцовых колебаний на основе многослойных магнитных наноструктурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2019-336	2019-06-11
164	MK-3210.2019.8	Лоскутов Антон Алексеевич	Разработка методов распознавания волновых электромагнитных процессов для решения задач защиты и управления интеллектуальных электрических сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2019-337	2019-06-11
165	IIVIK -XNII /III 9 9	Парфёнов Денис Игоревич	Разработка интеллектуальных методов адаптивного управления механизмами защиты и исследование алгоритмов анализа потоков событий инцидентов безопасности в сети провайдеров телекоммуникационных услуг	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»	075-15-2019-339	2019-06-11

166	IIVIK - 1 194 ZUT9 X	Корнаева Елена Петровна	Совершенствование динамических качеств подшипников жидкостного трения высокоскоростных роторных машин в условиях управляемых реологических и тепловых эффектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	075-15-2019-340	2019-06-11
167	MK-2634.2019.8	Новикова Ирина Николаевна	Разработка технологии диагностики патологий околоносовых пазух на основе визуализации и анализа картины рассеяния низкоинтенсивного излучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	075-15-2019-341	2019-06-11
168	IMK-242 2019 I	Смолькин Евгений Юрьевич	Распространение электромагнитных волн в экранированных неоднородных регулярных волноведущих структурах с произвольным сечением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»	075-15-2019-342	2019-06-11
169	MK-2072.2019.8	Абляз Тимур Ризович	Исследование и разработка энергоэффективной технологии электроэрозионной обработки российских полимерных композитных материалов нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2019-344	2019-06-11
170	МД-1779.2019.8	Муратов Карим Равилевич	Исследование процессов формирования макро-и микрогеометрии прецизионных поверхностей деталей с использованием технологий абразивной и электролитно-плазменной обработки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2019-343	2019-06-11
171	IMK-698 2019 6	Плотников Андрей Викторович	Разработка модели потребительского поведения в сфере информационных технологий на основе больших данных социальных сетей с применением алгоритмов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2019-345	2019-06-11
172	МК-2970.2019.1	Янц Антон Юрьевич	Разработка и реализация прямой трехуровневой конститутивной модели для описания деформирования образцов металлов и сплавов, учитывающей эволюцию внутренней структуры на мезо-/микромасштабах, для исследования влияния внутренних и внешних границ кристаллитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2019-346	2019-06-11

173	IMR_49170196	Раздуев Алексей Валерьевич	Деривационное, когнитивно-семантическое и дискурсивное моделирование русско-, англо- и испаноязычной терминологии сфер генетики и генной инженерии: источники возникновения терминов, история развития и современное состояние терминосистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пятигорский государственный университет»	075-15-2019-347	2019-06-11
174	МД-1826.2019.9	Перепелкин Дмитрий Александрович	Разработка и развитие методов, алгоритмов и инструментальных средств построения программно-конфигурируемых цифровых облачных платформ интеллектуальной обработки больших массивов данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»	075-15-2019-349	2019-06-11
175	MK-2737.2019.9	Смирнов Сергей Александрович	Разработка алгоритмического обеспечения автономных сенсоров видеоаналитики для интеллектуальных транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»	075-15-2019-350	2019-06-11
176	МД-3744.2019.7	Зайцева Елена Николаевна	Новый метод нефропротекции: комбинация фармакотерапии, гравитационной и баротерапии	федеральное государственное бюджетное образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-201	2019-05-23
177	IM/I-//6/2019/6	Буранок Сергей Олегович	»Красная угроза» в оценках прессы США 1917 - 1941 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»	075-15-2019-351	2019-06-11
178	IMB_415 7019 3	Александров Евгений Викторович	Концепция дизайна координационных полимеров со стержневыми строительными единицами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	075-15-2019-352	2019-06-11
179	IMR-2614-2019-8	Еремин Антон Владимирович	Исследование процессов тепло- и массопереноса в локально – неравновесных условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	075-15-2019-353	2019-06-11
180	MK-926.2019.8	Добуш Василий Степанович	Разработка комплекса автономного электроснабжения систем обнаружения утечек нефти на трубопроводах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2019-354	2019-06-11

181	IMK-2897 2019 9	Коптева Александра Владимировна	Информационное обеспечение процесса транспортирования многофазных потоков на основе внедрения радиоизотопной бессепарационной системы учета углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2019-355	2019-06-11
182	IMIK-2262-2019 I	Волков Юрий Владимирович	Действия групп на различных структурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-205	2019-05-23
183	MK-1933.2019.6	Еремина Дарья Алексеевна	Клинико-психологические и социальные аспекты высокотехнологичного хирургического лечения и реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-206	2019-05-23
184	IMK-1476 2019 3	Каткова Светлана Александровна	Направленный дизайн кристаллических форм комплексов металлов платиновый группы, люминесцирующих с высокими квантовыми выходами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-207	2019-05-23
185	MK-406.2019.6	Качковская Татьяна Васильевна	Интонационные явления на границах синтагм	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-208	2019-05-23
186	MK-1715.2019.6	Копанева Дина Дмитриевна	Образ героя в дискурсе национального самосознания сербского народа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-209	2019-05-23
187	DVIK = 2.7U3 2U19 3	Курапова Ольга Юрьевна	Разработка новых подходов к получению твердых электролитов для электрохимических источников энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-210	2019-05-23
188	MK-2860.2019.3	Лобинский Артем Анатольевич	Создание новых высокоэффективных электродных материалов для гибридных батарейсуперконденсаторов на основе 2D нанокристаллов оксидов (гидроксидов) Мп, Со, Ni, Cu, Zn, Fe и др., получаемых в условиях послойного синтеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-211	2019-05-23

189	IMI/I=77/47 7019 9	Макаров Антон Александрович	Разработка методов фильтрации и обеспечения целостности цифровых потоков данных большого объема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-203	2019-05-23
190	IMK-2698.2019.3	Ростовский Николай Витальевич	Синтез и изучение антибактериальных свойств 2H- азирин-2-карбоновых кислот и их производных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-212	2019-05-23
191	IMIK-1510 /0196	Скворцова Екатерина Александровна	Женские и детские образы в дискурсе имперской власти: на примере искусства России XVIII века□	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-213	2019-05-23
192	IMK-2269 2019 8	Смирнов Иван Валерьевич	Исследование закономерностей влияния фоновых ультразвуковых колебаний на реологию течения и условия фазовых превращений жидких сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-214	2019-05-23
193	МД-1791.2019.1	Тихомиров Сергей Борисович	Параболические уравнения, описывающие процессы вытеснения вязких жидкостей в пористых средах и системы с гистерезисом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-204	2019-05-23
194	MK-621.2019.6	Чемакин Антон Александрович	«Русская свобода и Великая Россия»: «либерально- консервативная» группа В.В. Шульгина и П.Б. Струве в годы революции и Гражданской войны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2019-215	2019-05-23
195	IMK-3574 2019 6	Глушкова Юлия Олеговна	Комплексная модель оценки эффективности экономико-управленческой стратегии развития и финансовой поддержки креативных индустрий как принцип обеспечения социально-экономической безопасности регионов России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	075-15-2019-357	2019-06-11

196	MK-2692 2019 X	Злобина Ирина Владимировна	Выявление влияния климатических и временного факторов на проявление и сохранение эффектов микроволнового модифицирующего квазиструктурирования отвержденных полимерных композиционных материалов на примере угле- и стеклопластиков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	075-15-2019-358	2019-06-11
197	MK-31 2019 8	Станкевич Наталия Владимировна	Разработка многоканального приемно-передающего устройства на базе многоконтурных радиофизических генераторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	075-15-2019-359	2019-06-11
198	IM/I-15/2019 8	Фомин Александр Александрович	Исследование структуры и свойств сварной стальтитановой конструкции и процесса ее последующей химико-термической обработки токами высокой частоты для создания металлообрабатывающего инструмента с износостойкими металлооксидными покрытиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	075-15-2019-356	2019-06-11
199	IMK-1599 2019 9	Журавлев Максим Олегович	Разработка и реализация нейроинтерфейсного устройства профилактики и снижения постинсультных когнитивных нарушений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2019-360	2019-06-11
200	IMK-3355 2019 5	Решетников Михаил Владимирович	Эколого-геохимические и петромагнитные аспекты формирования аномалийных зон в почвах урбанизированных территорий в пределах Саратовской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2019-361	2019-06-11
201	MK-2373.2019.2	Слепченков Михаил Михайлович	Вертикальные гетероструктуры на основе графена и монослоев диэлектрических и полупроводниковых графеноподобных материалов для создания элементной базы устройств нано- и оптоэлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2019-362	2019-06-11

202	MK-118.2019.2	Невский Сергей Андреевич	Математическое моделирование формирования наноразмерных структурно-фазовых состояний алюминиевых и титановых сплавов при комбинированном воздействии гетерогенных плазменных потоков и низкоэнергетических сильноточных электронных пучков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»	075-15-2019-363	2019-06-11
203	MK-2781.2019.8	Фомин Алексей Сергеевич	Разработка методов преобразования (трансформации) пространственных механических систем в плоские роботизированные структуры, организованные по принципу оригами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»	075-15-2019-364	2019-06-11
204	MK-1902.2019.6	Медведев Сергей Олегович	Устойчивое развитие как основа формирования и развития кластерных структур в лесной отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	075-15-2019-365	2019-06-11
205	IMIK-3130 2019 9	Сарамуд Михаил Владимирович	Развитие эволюционных методов проектирования мультиверсионных программных комплексов отказоустойчивых систем управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	075-15-2019-366	2019-06-11
206	MK-883.2019.6	Кузавко Антон Сергеевич	Выявление закономерностей формирования и трансформации бизнес-среды регионов российско-белорусского приграничья в условиях межгосударственной интеграции (Смоленской, Витебской и Могилёвской областей - Днепродвинского региона)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный университет»	075-15-2019-367	2019-06-11
207	MK-2022.2019.11	Севостьянова Ольга Игоревна	Разработка и внедрение технологии получения безопасных функциональных продуктов птицеводства с заданными нутриентными свойствами, учитывающими эндемические особенности региона, на основе применения агрегативноустойчивого витаминноминерального комплекса бе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	075-15-2019-219	2019-05-23
208	MK-1649.2019.2	Мерзликин Борис Сергеевич	Суперсимметричная квантовая теория поля и поля высших спинов в различных измерениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет»	075-15-2019-370	2019-06-11

209	МД-2652.2019.9	Газизов Тимур Тальгатович	Структурно-параметрический синтез оптимальных полосковых структур для защиты технических средств от сверхкоротких импульсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	075-15-2019-371	2019-06-11
210	MK-2623.2019.9	Добуш Игорь Мирославович	Исследование и разработка методов автоматизированного проектирования интегральных СВЧ широкополосных усилителей с регулируемым коэффициентом усиления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	075-15-2019-373	2019-06-11
211	M/I-2649 2019 8	Климов Александр Сергеевич	Разработка основ технологии электронно-лучевого синтеза металлокерамических материалов в форвакуумной области давлений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	075-15-2019-372	2019-06-11
212	MK-1126.2019.9	Покаместов Дмитрий Алексеевич	Формирование адаптивных к состоянию канала передачи сигнальных конструкций для систем связи с множественным доступом на основе разреженных кодов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	075-15-2019-374	2019-06-11
213	IM/I-1803/2019 I	Христич Дмитрий Викторович	Модели конечного неизотермического деформирования упругих материалов и их экспериментальная идентификация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	075-15-2019-375	2019-06-11
214	MR-58/20196	Гурьева Мария Андреевна	Развитие теоретико-методических основ концепта циркулярной экономики как нового тренда формирования устойчивого социально-экономического пространства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	075-15-2019-376	2019-06-11
215	MK-3511.2019.8	Злобин Вадим Александрович	Энергосберегающее устройство для погрузки зерна и протравливания семян.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	075-15-2019-221	2019-06-07
216	МД-2909.2019.11	Тойгильдин Александр Леонидович	Разработка и обоснование комплекса приемов биологизации земледелия и технологий прямого сева (no-till) полевых культур в условиях лесостепной зоны Поволжья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	075-15-2019-220	2019-06-07

217	IMIK-1X17 7019 /	Ефремова Елена Владимировна	Фактор, индуцируемый гипоксией -1 (HIF-1), как прогностический маркер при хронической сердечной недостаточности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	075-15-2019-377	2019-06-11
218	IMK-2074-2019-6	Салахова Валентина Борисовна	Психология кризиса: личностные и социально- психологические индикаторы, детерминанты возникновения и преодоления.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	075-15-2019-378	2019-06-11
219	МД-59.2019.6	Мальцев Александр Андреевич	Трансформация теоретико-методологического ландшафта современной экономической науки: вызовы и возможности для российского сообщества экономистов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»	075-15-2019-379	2019-06-11
220	MK-508.2019.8	Вавилов Вячеслав Евгеньевич	Теория и практика создания высокооборотных электромеханических преобразователей энергии нового поколения на гибридных магнитных подшипниках для каналов генерирования автономных объектов □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	075-15-2019-381	2019-06-11
221	IM/1-3334 2019 8	Рамазанов Камиль Нуруллаевич	Исследование и разработка физико-химических основ повышения стойкости режущих инструментов комплексной модификацией поверхности в низкотемпературной плазме повышенной плотности	«Уфимский государственный авиационный технический	075-15-2019-380	2019-06-11
222	MK-2166.2019.3	Алексеева Анастасия Юрьевна	Тример малононитрила – новый реагент в синтезе новых донорно-акцепторных хромофоров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	075-15-2019-383	2019-06-11
223	МК-327.2019.6	Князьков Александр Александрович	Уголовно-правовое регулирование позитивного посткриминального поведения лиц, совершивших экономические преступления: проблемы совершенствования нормативного конструирования и пути коррекции правоприменительной практики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	075-15-2019-392	2019-06-11

224	MK-1348.2019.7	Тиньков Алексей Алексеевич	Определение паттернов обмена эссенциальных и токсичных металлов и металлоидов методом ICP-DRC-MS у детей с детским церебральным параличом (ДЦП) в зависимости от клинического течения заболевания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	075-15-2019-393	2019-06-11
225	MK-70.2019.6	Чистопольская Александра Валерьевна	Функциональная роль моторных программ в решении мыслительных задач.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	075-15-2019-394	2019-06-11
226	IMK-2128-2019-8	Сидоренко Антон Игоревич	Разработка научных основ адаптации многокритериальных оптико-электронных приборов контроля аварийных и предаварийных ситуаций под охраняемый объект в виде выработки угольной шахты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	075-15-2019-677	2019-06-11
227	IMK-27/90/2019 6	Козликин Максим Борисович	Поздние этапы верхнего палеолита Алтая: траектории культурного развития	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2019-682	2019-06-11
228	МК-549.2019.1	Солнышкина Ольга Александровна	Численное исследование стоксовых течений дисперсных систем в микроструктурах сложной конфигурации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	075-15-2019-292	2019-06-11
229	МК-2002.2019.4	Цветков Вячеслав Олегович	Структурно-функциональные свойства растительных ингибиторов гидролитических ферментов насекомых-фитофагов и патогенных микроорганизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	075-15-2019-293	2019-06-11
230	MK-2839.2019.2	Седов Евгений Сергеевич	Спин-орбитальное взаимодействие поляритонов: новые эффекты для спиновой оптоэлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2019-294	2019-06-11
231	MK-3927.2019.9	Щаников Сергей Андреевич	Разработка и исследование алгоритмов отказоустойчивого обучения нейроморфных систем на основе наноматериалов с мемристивным эффектом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2019-295	2019-06-11

232	IMK-1196 2019 X	Богданов Артём Игоревич	Исследование закономерностей формирования структуры и свойств слоистых многокомпонентных жаро- и термостойких покрытий на основе алюминидов железа, полученных с применением высокоэнергетического импульсного воздействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	075-15-2019-296	2019-06-11
233	MK-419.2019.2	Голощапов Дмитрий Леонидович	Разработка структуро- и морфо подобных биомиметических материалов-аналогов эмали и дентина зуба человека с устойчивой связью и интеграцией в минерал-органическом комплексе зуб\биокомпозит	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2019-298	2019-06-11
234	IIVIK-786 /UT9 /	Кондратенко Тамара Сергеевна	Фотопроцессы в гибридных ассоциатах коллоидных квантовых точек Ag2S и красителя индоцианина зеленого, обеспечивающие тераностику онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2019-299	2019-06-11
235	IMR -933 2019 X	Просовецкий Дмитрий Юрьевич	Голографический метод пространственновременной обработки гидроакустических сигналов в мелководном океаническом волноводе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2019-300	2019-06-11
236	HVI/I-47, 2019 7.	Середин Павел Владимирович	Высокофункциональные гибридные эпитаксиальные наногетероструктуры на основе полупроводниковых соединений A3B5, нитридов A3N и пористого кремния	Ιφαποράπι μου ευσυπαροπραμμού οιοπλιώτισο	075-15-2019-297	2019-06-11
237	MK-3173.2019.11	Сыромятников Михаил Юрьевич	Исследование протекторных свойств метиленового синего при интоксикации пестицидами насекомых-опылителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2019-301	2019-06-11
238	MK-2672.2019.6	Тимошкин Дмитрий Олегович	»Фронтирные» территории в городах Сибири и Дальнего Востока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»	075-15-2019-686	2019-06-11
239	MK-3834.2019.6	Гузиева Лейля Межгитовна	Формирование инновационных кластеров, как драйвер экономического роста региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»	075-15-2019-306	2019-06-11

240	МК-3745.2019.8	Горунов Андрей Игоревич	Исследование влияния акустических колебаний на формирование структуры и свойств образцов, получаемых методом прямого лазерного нанесения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	075-15-2019-308	2019-06-11
241	MK-3421.2019.8	Кузнецов Артём Анатольевич	Волоконно-оптические методы и средства комплексированного мониторинга параметров электрических машин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	075-15-2019-309	2019-06-11
242	IMIK-272 2019 I	Сайфутдинов Алмаз Ильгизович	Моделирование процессов самоорганизации и анализ кинетических и газодинамических параметров микроволновых разрядов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	075-15-2019-310	2019-06-11
243	MK-417.2019.8	Мадышев Ильнур Наилович	Разработка технологии бесконтактного испарительного охлаждения теплоэнергетических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2019-311	2019-06-11
244	MK-2264.2019.3	Низамеев Ирек Рашатович	Разработка методики получения оптически прозрачного электропроводящего покрытия на основе наносетей платины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2019-312	2019-06-11
245	МК-2437.2019.11	Тунцев Денис Владимирович	Разработка теоретических основ, технологии и оборудования процесса быстрого кондуктивного пиролиза отходов деревообрабатывающей промышленности и сельского хозяйства с целью выработки высокоплотных углей для нужд металлургической отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2019-313	2019-06-11
246	MK-1555.2019.3	Холин Кирилл Владимирович	Новые катализаторы восстановления углекислого газа на основе металлоорганических координационных пектиновых биополимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2019-314	2019-06-11

247	МД-1886.2019.11	Юрина Наталья Александровна	Новый способ самооптимизации использования водной поверхности внутренних пресных водоемов при выращивании растений без грунта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	075-15-2019-178	2019-05-23
248	МД-402.2019.6	Гассий Виолетта Валерьевна	Территории традиционного природопользования и опорные зоны развития Арктики: механизмы взаимодействия коренных народов, государства и бизнеса.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»	075-15-2019-316	2019-06-11
249	МК-487.2019.6	Гаврилова Евгения Викторовна	Когнитивные детерминанты лингвистических способностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»	075-15-2019-322	2019-06-11
250	МК-407.2019.5	Алексютина Дарья Максимовна	Моделирование динамики термоабразионных берегов Карского моря	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-182	2019-05-23
251	MK-3539.2019.1	Артемьева Людмила Анатольевна	Устойчивые численные методы решения задач управления и оптимизации для распределенных систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-183	2019-05-23
252	MK-3144.2019.7	Балацкая Мария Николаевна	Антитромботическое действие гормона жировой ткани адипонектина при гиперлипидемии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-184	2019-05-23
253	MK-1780.2019.1	Белов Александр Александрович	Прецизионные методы расчета задач квантовой механики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-185	2019-05-23
254	MK-2330.2019.9	Воеводин Вадим Владимирович	Разработка методов и инструментальных средств тотального анализа качества работы больших суперкомпьютерных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-243	2019-05-16
255	MK-3820.2019.2	Воронин Александр Александрович	Нелинейно-оптические преобразования мощных сверхкоротких лазерных импульсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-187	2019-05-23

256	MK-3813.2019.2	Гонгальский Максим Брониславович	Амфифильные кремниевые наночастицы для комплексой сонотерапии онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-186	2019-05-23
257	MK-2011.2019.4	Евтушенко Екатерина Алексеевна	Вирусы растений - новые эффективные и безопасные адъюванты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-188	2019-05-23
258	MK-2046.2019.3	Исмагилов Ринат Рамилович	Исследование свойств низкотемпературной плазмы в экспериментах по осаждению наноуглеродных материалов путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-189	2019-05-23
259	MK-1068.2019.7	Макаревич Павел Игоревич	Выяснение тканеспецифичных механизмов взаимодействия клеток эндотелия и перицитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-190	2019-05-23
260	MK-207.2019.5	Маслов Михаил Николаевич	Доступность почвенного азота, как фактор, регулирующий биогеохимический цикл углерода в горно-тундровых экосистемах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-191	2019-05-23
261	IMIK-17/470197	Мусорин Александр Игоревич	Разработка активных нанофотонных устройств с фемтосекундным откликом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-192	2019-05-23
262	IIVIK - 1007 ZUI 9 I	Никулин Егор Игоревич	Развитие асимптотических методов решения сингулярно возмущенных краевых задач с периодическими внутренними переходными слоями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-193	2019-05-23
263	IMB = 17x 7019 3	Петухов Дмитрий Игоревич	Создание мембран на основе двумерных слоистых соединений для высокоэффективного удаления паров из газовых смесей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-194	2019-05-23
264	MK-2951.2019.2	Ромодина Мария Николаевна	Оптический пинцет для диагностики функциональных свойств микрокапсул для доставки лекарств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-195	2019-05-23

265	MK-2761.2019.2	Свяховский Сергей Евгеньевич	Управляемые дифракционно-избыточные фотонные кристаллы как экспериментальная платформа для наблюдения новых оптических эффектов. Создание новых устройств передачи и обработки оптической информации на основе этих кристаллов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-196	2019-05-23
266	MK-3012.2019.1	Сутырин Олег Георгиевич	Инициирование горения и детонации при распространении ударных волн по неоднородным горючим газовым смесям	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-197	2019-05-23
267	MK-2799.2019.3	Уточникова Валентина Владимировна	Новые подходы к созданию эффективных органических светодиодов на основе комплексов лантанидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-198	2019-05-23
268	MK-2123.2019.4	Чистяков Дмитрий Викторович	Реполяризация глиальных клеток в сторону анти воспалительного фенотипа условиях in vitro модели нейровоспаления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-199	2019-05-23
269	МД-189.2019.1	Шевцова Ирина Геннадьевна	Интегральные преобразования некоторых мер, их свойства и применение к оцениванию скорости сходимости в предельных теоремах для случайных сумм	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-181	2019-05-23
270	MK-2999.2019.2	Ширшин Евгений Александрович	Разработка метода определения содержания воды в соединительной ткани с использованием методов биофотоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2019-200	2019-05-23
271	MK-3034.2019.11	Назойкин Евгений Анатольевич	Идентификация и прогнозирование процессов производства пищевой продукции с применением мультиагентных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	075-15-2019-693	2019-06-11
272	MK-3872.2019.6	Зенин Сергей Сергеевич	»Парадигма непосредственного народовластия в российском конституционализме»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	075-15-2019-696	2019-06-11

	1	1	1	T	1	
273	MK-519.2019.8	Макиша Николай Алексеевич	Разработка адаптивных технологических принципов предотвращения засорения мембранных модулей для очистки сточных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	075-15-2019-702	2019-06-11
274	MK-2516.2019.8	Лазуренко Дарья Викторовна	Исследование особенностей распада метастабильного аустенита в условиях трения скольжения с применением синхротронной микродифрактометрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	075-15-2019-338	2019-06-11
275	MK-1774.2019.8	Евдокимов Олег Анатольевич	Разработка способа стабилизации горения твердого пылевидного топлива в противоточном закрученном течении.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А.Соловьева»	075-15-2019-348	2019-06-11
276	MK-3663.2019.7	Янус Григорий Аркадьевич	Совершенствование диагностики новых разновидностей наследственного рака толстой кишки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-202	2019-05-23
277	MK-1052.2019.7	Кайдаш Ольга Александровна	Молекулярно-клеточные механизмы нарушения регуляции липолиза и развития инсулинорезистентности в адипоцитах: роль с-Jun N-терминальной киназы (JNK) жировой ткани.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-217	2019-05-23
278	МД-2788.2019.7	Колобовникова Юлия Владимировна	Галектины при раке толстого кишечника: роль в дисрегуляции адаптивного иммунитета и диагностическая значимость	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-216	2019-05-23
279	MK-813.2019.7	Никитина Мария Анатольевна	Клинико-эпидемиологические особенности нейродегенеративных заболеваний Томской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-218	2019-05-23
280	MK-752.2019.6	Топильский Алексей Геннадьевич	Влияние землепользования в Галиции во второй половине XIX - начале XX века на развитие украинского национального самосознания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	075-15-2019-368	2019-06-11

281	МК-2483.2019.3	Попкова Алёна Васильевна	Синтез и исследование свойств новых композиционных наноматериалов Fe-Co-M, (где M – Ni, Cr, Sm Cu)/С на основе синтетических гетероциклических азотсодержащих полимеров, перспективных для использования в приборах СВЧ-электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»	075-15-2019-369	2019-06-11
282	MK-1519.2019.6	Никитин Антон Павлович	Современная мифология денег как репрезентация и фактор процесса социокультурной модернизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»	075-15-2019-382	2019-06-11
283	MK-1035.2019.8	Алтухов Александр Юрьевич	Разработка и исследование высокоэффективной технологии восстановления и упрочнения изношенных деталей машин композиционными гальваническими покрытиями с применением в качестве упрочняющей фазы износостойких электроэрозионных порошков микро- и нанофракций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2019-384	2019-06-11
284	IM/K=700 7019 1	Ворочаева Людмила Юрьевна	Разработка математической модели и системы управления движением змееподобного робота для проведения спасательных работ в зданиях после природных и техногенных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2019-385	2019-06-11
285	МК-941.2019.5	Кирильчук Ираида Олеговна	Разработка моделей, алгоритмов и методов информационно-аналитической системы для совершенствования управления объектами размещения отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2019-386	2019-06-11
286	MK-240.2019.6	Маякова Анна Васильевна	Трансдисциплинарная модель управления социокультурными рисками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2019-387	2019-06-11
287	MK-1393.2019.8	Ряполов Петр Алексеевич	Газожидкостные магнитные системы в неоднородных магнитных полях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2019-388	2019-06-11

288	МК-2440.2019.8	Даньшина Анжела Александровна	Интеллектуальное управление грузоподъемными робототехническими механизмами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2019-389	2019-06-11
289	MK-194.2019.3	Куриганова	Формирование наночастиц сплавов платины и олова в условиях нестационарного электролиза и СО-толерантных электрокатализаторов на их основе для низкотемпературных топливных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2019-390	2019-06-11
290	MK-364.2019.3	Яковенко Роман Евгеньевич	Разработка технологии и изготовление опытной партии полифункционального катализатора синтеза зимнего и арктического дизельного топлива из синтез-газа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2019-391	2019-06-11
291	IM/I-3856/2019/	Нуриева наталья Сергеевна	Клинико-экспериментальное обоснование алгоритмов стоматологической помощи пациентам с опухолями головы и шеи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-222	2019-05-23
292	IM/I=3382/2019/	Чулков Василий Сергеевич	Предикторы развития кардиометаболических заболеваний у лиц молодого возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-223	2019-05-23
293	IM/I-1578 2019 4	Шиловский Игорь Петрович	Изучение молекулярных механизмов развития стероид-резистентной нейтрофильной бронхиальной астмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства.	075-15-2019-224	2019-05-23
294	IN/IR =/IAQ 7/11 Q /I	Сергеева Мария Валерьевна	Биолюминесцентная конструкция на основе вируса гриппа для быстрой оценки противовирусной активности антител и химиопрепаратов	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-226	2019-05-23

295	MK-160.2019.3	Малахова Юлия Николаевна	Изучение структурообразования и динамической поверхностной реологии силоксанов различной молекулярной архитектуры в ленгмюровских слоях	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	075-15-2019-227	2019-05-23
296	MK-3658.2019.3	Седуш Никита Геннадьевич	Фоточувствительные биоразлагаемые олигомеры на основе циклических сложных эфиров для биомедицинских применений	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	075-15-2019-228	2019-05-23
297	МК-3244.2019.7	Кириллова Анастасия Олеговна	Оптимизация технологии in-vitro дозревания ооцитов, полученных при овариэктомии, как нового метода сохранения фертильности у пациенток с онкологическими заболеваниями.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-231	2019-05-23
298	МД-130.2019.7	Солопова Алина Евгеньевна	Разработка алгоритмов диагностики и мониторинга лечения опухолей яичников на основе комплексного применения лучевых и лабораторных методов исследования	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-230	2019-05-23
299	МД-3000.2019.7	Татарский Роман Борисович	Клинико-прогностическое значение динамики уровня маркеров повреждения миокарда после радиочастотной и криоаблации нарушений ритма сердца у детей и подростков.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-232	2019-05-23
300	MK-1929.2019.7	Антипова Алина Сергеевна	Риск-адаптированная терапия больных с распространенными стадиями лимфомы Ходжкина	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-233	2019-05-23
301	MK-1993.2019.7	Караев Асланбек Викторович	Использование оптической когерентной томографии для структурного анализа атеросклеротической бляшки	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-237	2019-05-23
302	МД-418.2019.7	Киселев Антон Робертович	Особенности нелинейной динамики элементов вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы при пороках аортального клапана	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-236	2019-05-23

303	МК-2200.2019.7	Зайцева Екатерина Леонидовна	Отдаленные результаты комплексного лечения хронических ран нижних конечностей у пациентов с множественными микро- и макрососудистыми осложнениями сахарного диабета с использованием рекомбинантного человеческого эпидермального фактора роста.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-238	2019-06-07
304	MK-3695.2019.7	Селиванова Лилия Сергеевна	Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность адренокортикального рака как фактор, отражающий метастатический потенциал и чувствительность опухоли к различным методам лекарственной терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-239	2019-05-23
305	MK-2241.2019.7	Егорова Дарья Андреевна	Получение моноклональных антител к компонетам матрикса биопленок и оценка их потенциала для терапии бактериальных инфекций, ассоцированных с формированием биопленок	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-229	2019-05-23
306	MK-3002.2019.7	Просянников Михаил Юрьевич	Влияние метаболических факторов на риск формирования мочевых камней	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-234	2019-05-23
307	MK-1906.2019.4		Разработка методических подходов к внедрению изотермической петлевой амплификации в клиническую практику	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2019-235	2019-05-23
308	MK-1458.2019.2	Митин Дмитрий Михайлович	Создание прозрачного проводящего текстурированного электрода на основе углеродных нанотрубок для солнечных элементов.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»	075-15-2019-395	2019-06-11

309	MK-1204.2019.2	Федоров Владимир Викторович	Процессы формирования и оптические свойства гетероструктур на основе нитевидных нанокристаллов фосфидов III групп для новых устройств нанофотоники	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»	075-15-2019-397	2019-06-11
310	MK-2135.2019.6	Лукин Евгений Владимирович	Межрегиональные цепочки добавленной стоимости: анализ, моделирование и проектирование.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-401	2019-06-11
311	МК-3571.2019.6	Попов Андрей Васильевич	Социально-экономические последствия прекаризации занятости на общественном, организационном и индивидуальном уровнях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-402	2019-06-11
312	МК-3946.2019.6	Россошанский Александр Игоревич	Инфляционное неравенство и его последствия в контексте развития социальной политики государства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-403	2019-06-11
313	МК-3098.2019.6	Усков Владимир Сергеевич	Формирование промышленной политики региона в условиях научно-технологических изменений и цифровизации экономики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-404	2019-06-11
314	МД-585.2019.3	Газизов Альмир Сабирович	Развитие нового однореакторного подхода к синтезу фосфорсодержащих производных пирролидина и создание на их основе соединений, обладающих широким спектром противомикробной активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-622	2019-05-20
315	MK-1256.2019.1	Гольцман Анна Евгеньевна	Исследование ламинарного, переходного и турбулентного пограничного слоя течения газа на межфазной границе со стоячей жидкостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-621	2019-06-11
316	MK-256.2019.8	Саушин Илья Ирекович	Исследование процессов брызгоуноса и возникновения восходящих пленочных течений жидкости в вертикальных трубных каналах в условиях преобладания тангенциальной составляющей скорости газа.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-620	2019-06-11
317	MK-3375.2019.3	Шекуров Руслан Петрович	Мультиферроценовые соединения на основе тиопроизводных кислот трехвалентного фосфора - синтез, структура, свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-619	2019-06-11

318	МК-677.2019.4	Туровская Мария Владимировна	Регуляторные механизмы транскрипционного фактора Sip1 во внутриклеточной сигнализации нейронов коры мозга. Участие в гиперактивации нейроглиальных сетей и индукции дегенеративных процессов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	075-15-2019-613	2019-06-11
319	MK-2325.2019.6	Чернышева Елена Владиславовна	Ферментативная активность почв и культурных слоев как источник информации о бытовой и производственной деятельности древнего населения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	075-15-2019-612	2019-06-11
320	MK-989.2019.4	Веремейчик Галина Николаевна	Анализ перспективных для селекции молекулярных механизмов толерантности дальневосточных сортов сои (Glycine max (L.) Merr.) к температурным стрессам и воздействию патогена Septoria glycines Hemmi	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2019-608	2019-06-11
321	MK-305.2019.4	Туранов Сергей Викторович	Разработка неинвазивных методов мониторинга ценных и исчезающих видов рыб Дальнего Востока России с использованием ДНК из окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2019-635	2019-06-11
322	MK-68.2019.11	Красильникова Александра Андриановна	Разработка научно-методических основ биотехнологии криоконсервации репродуктивных клеток рыб методом витрификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-609	2019-06-11
323	MK-501.2019.4	Тараскин Василий Владимирович	Создание селективных нейропротекторных агентов на основе природных ангулярных фуро- и пиранокумаринов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-398	2019-06-11
324	MK-3216.2019.11	Волобуев Сергей Викторович	Фитопатогенные дереворазрушающие грибы садовых агроценозов Центрального Черноземья: инвентаризация видового разнообразия, мониторинг, ДНК-штрихкодирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	075-15-2019-400	2019-06-11
325	MK-3510.2019.5	Фролов Павел Дмитриевич	Биостратиграфия и геотектоника плио-плейстоцена Таманского полуострова — уникального природного архива юга России.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	075-15-2019-405	2019-06-11

326	MK-1014.2019.5	Рампилов Михаил Олегович	Мезозойский гранитный магматизм Западного Забайкалья и связанное с ним редкометальное оруденение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-406	2019-06-11
327	МД-274.2019.7	Тулупов Андрей Александрович	Мозг и жидкие среды организма как объекты нейровизуализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-451	2019-06-11
328	IMIK-343 7019 7	Бондаренко Леонид Владимирович	Моноатомные металлические слои на модифицированной поверхности кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2019-407	2019-06-11
329	MK-3258.2019.8	Кучмижак Александр Андреевич	Импульсная лазерная абляция в жидкостях в задачах получения наноматериалов для перовскитных солнечных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2019-408	2019-06-11
330	MK-1429.2019.6	Кудрявцев Андрей Алексеевич	Организация археологической науки в РСФСР на примере Института археологии Академии наук СССР (1945-1991 гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	075-15-2019-409	2019-06-11
331	IMB = 1716 7019 3	Баранов Михаил Сергеевич	Новые подходы к синтезу гетероциклических соединений на основе производных азидоуксусной кислоты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	075-15-2019-410	2019-06-11
332	MK-3832.2019.4	Саркисян Карен Сергеевич	Разработка метода направленной эволюции для фототоксичных флуоресцентных белков□	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	075-15-2019-411	2019-06-11
333	MK-2187.2019.4	Гусев Юрий Сергеевич	Изучение взаимодействия агробактериального белка VirE2 с оцДНК в различных условиях для разработки технологии целевой доставки и сохранности оцДНК в клетках-мишенях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	075-15-2019-412	2019-06-11
334	MK-1867.2019.2	Ханадеев Виталий Андреевич	Нанокомпозиты на основе золотых наностержней для биомедицинских применений: ГКР- биоимиджинга, фототермической терапии и доставки лекарств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	075-15-2019-413	2019-06-11

335	IMK-3601.2019.3	Бычкова Анна Владимировна	Исследование пероксидазной активности гибридных белок-содержащих систем на основе магнитных наночастиц, поиск новых систем таргетной тераностики опухолевых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	075-15-2019-414	2019-06-11
336	IMIK-2936 2019 5	-	Оценка роли талого ледникового стока в формировании водных ресурсов в современных и будущих климатических условиях с помощью методов физико-математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	075-15-2019-415	2019-06-11
337	MK-3246.2019.5	Житова Елена Сергеевна	Низкотемпературная минерализация современных гидротермальных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2019-417	2019-06-11
338	MK-1291.2019.3		Активность оксидов, полученных модифицированием высокозарядными металлами перовскита состава Ba0.5Sr0.5Co0.8Fe0.2O3–d, по отношению к реакции восстановления кислорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-421	2019-06-11
339	MK-1382.2019.3	Ильина Евгения Алексеевна	Твердые электролиты семейства Li7La3Zr2O12: усовершенствование технологии синтеза и оптимизация границы с металлическим литием для создания высокоэнергоемких источников тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-422	2019-06-11
340	МК-1654.2019.3	Лягаева Юлия Георгиевна	Развитие основ повышения амбиполярной проводимости протонпроводящих оксидов путем модификации перовскитной структуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-423	2019-06-11
341	MK-3844.2019.5	Мацковский Владимир Владимирович	Прогнозирование изменения глобального прироста деревьев до 2100 года на основе различных климатических сценариев	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	075-15-2019-424	2019-06-11
342	MK-3205.2019.5	Якубович Ольга Валентиновна	Возраст источника и длительность формирования уникальной Исовско-Туринской россыпной системы минералов платиновой группы (Средний Урал)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	075-15-2019-425	2019-06-11

343	MK-1113.2019.5	Прокопьев Илья Романович	Минералогия, флюидный режим формирования и рудоносность позднемезозойских карбонатитовых комплексов Центрально-Азиатского складчатого пояса: на примере Западно-Забайкальского, Центрально-Тувинского и Южно-Монгольского регионов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-427	2019-06-11
344	MK-2419.2019.5	Андреева Ольга Андреевна	Магматическая эволюция вулканов ареала Чанбайшань (Северо-Восточный Китай)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	075-15-2019-429	2019-06-11
345	IMB-5/20195	Каргин Алексей Владимирович	Происхождение высоко-титанистых мегакристов в кимберлитах: петролого-геохимическое исследование ассоциации граната, ортопироксена и ильменита в ксенолитах из кимберлитов трубки им. В. Гриба (Архангельск, Россия)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	075-15-2019-431	2019-06-11
346	IMIK -936 7019 5	Канева Екатерина Владимировна	Сравнительная кристаллохимия редких силикатов со сложными структурами из пород чароитового комплекса Мурунского массива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-433	2019-06-11
347	MK-2645.2019.5	Макшаков Артем Сергеевич	Потоки рассеяния золото-серебряных рудообразующих систем Северного Приохотья: геохимические поля, строение и состав, критерии поисков и оценки месторождений золота и серебра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-434	2019-06-11
348	MK-1381.2019.5	Хмелинин Алексей Павлович	Разработка методических основ и технических средств для исследования нефтенасыщенного пласта с трещинами гидравлического разрыва для повышения эффективности добычи углеводородного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-437	2019-06-11
349	MK-2584.2019.5	Котова Дарья Сергеевна	Создание универсальной модели расчета коротких волн для мониторинга геофизических систем применительно к задачам радиосвязи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	075-15-2019-438	2019-06-11

350	MK-949.2019.4	Хохлова Анастасия Дмитриевна	Исследование влияния механической нагрузки на сократительную функцию одиночных кардиомиоцитов предсердий и желудочков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-440	2019-06-11
351	MK-1206.2019.6	Караваева Дина Николаевна	Пространственные, политические и культурные измерения национальной идентичности и мультикультурализма в современных постимперских государствах: компаративное исследование России и Великобритании		075-15-2019-442	2019-06-11
352	MK-3566.2019.1	Плаксин Антон Романович	Вязкостные решения функциональных уравнений Гамильтона-Якоби для систем запаздывающего и нейтрального типов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-444	2019-06-11
353	МК-1214.2019.1	Баженов Николай Алексеевич	Полурешётки Роджерса и проблемы вычислимой классификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-446	2019-06-11
354	MK-391.2019.8	Соболева Наталья Николаевна	Формирование фрикционной обработкой высокопрочных износостойких слоев на поверхности композиционных покрытий на основе NiCrBSi, полученных газопорошковой лазерной наплавкой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-448	2019-06-11
355	MK-2351.2019.3	Арсеньев Максим Вячеславович	Синтез 4,5-ди-трет-алкилзамещенных о- бензохинонов - новых фотоинициаторов свободнорадикальной полимеризации чувствительных к видимому излучению.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2019-453	2019-06-11
356	MK-1469.2019.3	Лермонтова Светлана Алексеевна	Потенциальные агенты многофункциональной тераностики опухолей на платформе новых цианоарил порфиразиновых пигментов с конденсированными ароматическими группами в периферийном окружении макроцикла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2019-455	2019-06-11

357	МК-39.2019.3	Титов Дмитрий Дмитриевич	Разработка способа получения керамических материалов на основе xAl2O3-yMgO-zY2O3, MgAl2O4 и Y3Al5O12, предназначенных для производства стойкой к окислению молибденсилицидной керамики: параметры и механизм спекания органоалюмоксановых олигомеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	075-15-2019-457	2019-06-11
358	IMK-3316 2019 4	Фуников Сергей Юрьевич	Биологическая роль альтернативного сплайсинга и нарушения процессинга РНК в патогенезе нейродегенеративных заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	075-15-2019-459	2019-06-11
359	INIK-IBUX ZUIGA	Комаровских Андрей Юрьевич	Определение оптико-спектроскопических особенностей алмазов основных морфологических типов из кимберлитовых трубок Мир и Айхал Якутской алмазоносной провинции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-470	2019-06-11
360	IMK-6/0/2019/5	Гадыльшин Кирилл Геннадьевич	Метод обращения полного волнового поля, использующий представление отражательной способности среды в пространстве данных, для трёхмерно-неоднородных акустических и упругих сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-474	2019-06-11
361	MK-2647.2019.5	Дугаров Гэсэр Александрович	Калибровка поглощающих акустических моделей гидратосодержащих образцов по данным лабораторных экспериментов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-477	2019-06-11
362	IMK-310 2019 5	Колесников Антон Владимирович	Комплексная оценка возраста основания осадочного чехла юго-востока Восточно-Европейской платформы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-487	2019-06-11
363	МД-20.2019.5	Лисица Вадим Викторович	Проявление флюидонасыщения трещиновато- пористых сред в сейсмических полях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-472	2019-06-11

364	IMIK - 1459 70119 6	Проворная Ирина Викторовна	Научное обоснование приоритетов формирования транспортной инфраструктуры в нефтегазовых регионах России как фактора устойчивого социально-экономического развития территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-489	2019-06-11
365	МД-265.2019.3	Авдеева Варвара Владимировна	Ингибиторы репликации РНК-содержащих вирусов на основе производных полиэдрических кластерных анионов бора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2019-491	2019-06-11
366	MK-2403.2019.3	Клюкин Илья Николаевич	Методы создания новых гибридных органонеорганических материалов на основе полифункциональных производных клозодекаборатного аниона и мезо-арилзамещенных порфиринов для светопреобразующих устройств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2019-493	2019-06-11
367	IMK-518 2019 3	Попова Нелли Рустамовна	Новые функциональные материалы на основе нанокристаллического оксида гафния для биомедицинского применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2019-495	2019-06-11
368	IIVIK = /.94 / /.U.1.9 1	Шарипов Михаил Юрьевич	Синтез и строение координационных соединений с органическими пероксидами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2019-498	2019-06-11
369	МК-1378.2019.5	Жарков Виктор Иванович	Разработка лидарной технологии дистанционного определения температуры атмосферы до высот 80 км на основе совместного использования эффектов спонтанного комбинационного и релеевского рассеяния на базе уникального оборудования Сибирской лидарной станции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-505	2019-06-11
370	IMK-937 7019 8	Яковлев Семён Владимирович	Разработка и применение лидарной системы ближнего/среднего ИК диапазона для мониторинга техногенных газов в атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-508	2019-06-11
371	MK-1453.2019.3	Кудякова Юлия Сергеевна	Наноразмерные оксидные материалы на основе комплексов фторсодержащих дикетонов с лантаноидами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-510	2019-06-11

372	МД-545.2019.3	Верещагин Анатолий Николаевич	Синтез новых классов гетероциклических соединений, обладающих антибактериальной, противогрибковой и противоопухолевой активностью. □	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2019-512	2019-06-11
373	MK-3613.2019.3	Крылов Игорь Борисович	Новые N-оксильные радикалы в селективных реакциях окисления и окислительного сочетания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2019-513	2019-06-11
374	MK-3811.2019.3	Редина Елена Андреевна	Разработка гетерогенных катализаторов на базе неблагородных металлов для превращения продуктов переработки биодоступного сырья в ценные органические соединения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2019-515	2019-06-11
375	MK-2856.2019.8	Соляев Юрий Олегович	Разработка моделей прогрессирующего разрушения в рамках градиентных теорий упругости и электроупругости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	075-15-2019-517	2019-06-11
376	MK-3621.2019.1	Долгополик Максим Владимирович	Управление нелинейными колебаниями и оптимизация негладких систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	075-15-2019-519	2019-06-11
377	MK-1574.2019.2	Редьков Алексей Викторович	Вакансионные механизмы разрушения многокомпонентных кристаллов под воздействием нагрузки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	075-15-2019-521	2019-06-11
378	MK-449.2019.1	Селютина Нина Сергеевна	Пластическое деформирование сталей при комбинированном нагружении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	075-15-2019-522	2019-06-11
379	MK-2038.2019.1	Морозов Андрей Алексеевич	Свойства полиномиальных инвариантов узлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	075-15-2019-524	2019-06-11
380	МД-3639.2019.2	Корзникова Елена Александровна	Анализ новых механизмов массопереноса в кристаллах краудионными комплексами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	075-15-2019-526	2019-06-11
381	MK-3607.2019.9	Калябин Дмитрий Владимирович	Исследование свойств двух- и трехмерных ферромагнитных и антиферромагнтных гетероструктур для генерации, обработки и передачи информационных сигналов на принципах магнонной спинтроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2019-531	2019-06-11

382	МК-1199.2019.8	Кульминский Данил Дмитриевич	Новый подход к экспериментальному исследованию больших ансамблей генераторов со сложными связями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2019-532	2019-06-11
383	IMK-2492 2019 8	Попова Юлия Викторовна	Разработка аппаратно-программного комплекса для оценки состояния автономной регуляции кровообращения новорожденных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2019-533	2019-06-11
384	IM/I_2202 2019 8	Посненкова Ольга Михайловна	Разработка программно-аппаратного комплекса для скрининга артериальной гипертензии на основе нелинейных оценок сигналов сердечно-сосудистой системы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2019-528	2019-06-11
385	IMB = 173 70197	Воробьёв Максим Сергеевич	Генерация широких интенсивных электронных пучков с контролируемо изменяющейся мощностью в течение импульса субмиллисекундной длительности в источнике с сетчатым плазменным катодом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-535	2019-06-11
386	IMK-3627/2019/3	Богданова Ольга Игоревна	Разработка подходов к поверхностной модификации нанокристаллов альфа-хитина перспективных для создания функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2019-536	2019-06-11
387	MK-2434.2019.3	Мигулин Дмитрий Алексеевич	Синтез новых кремнийорганических азотсодержащих алкоксинатровых солей и кремнийорганических мономеров с независимыми функциональными группами. Использование новых мономеров для получения кремнийорганических полимерных объектов контролируемого сверхразветв	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2019-538	2019-06-11
388	МК-1079.2019.3	Миленин Сергей Александрович	Новые методы получения линейных полисилоксанов с заданным распределением органических заместителей при атоме кремния.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2019-540	2019-06-11
389	MK-3780.2019.3	Тарасенков Александр Николаевич	Синтез кремнийорганических биоцидных и гидрофобных агентов для отверждения и обработки полимерных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2019-543	2019-06-11

390	IMK-2491 2019 I	Панина Александра Валерьевна	Экспериментальное исследование особенностей развития локализованных возмущений в неоднородном сверхзвуковом пограничном слое скользящего крыла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-546	2019-06-11
391	MK-638.2019.8	Замчий Александр Олегович	Индий-индуцированная кристаллизация тонких пленок аморфного субоксида кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-547	2019-06-11
392	IMR-2404-2019 X	Старинский Сергей Викторович	Синтез плазмонных материалов методом осаждения продуктов импульсной лазерной абляции кремния в кислородсодержащем фоновом газе на подложки с наночастицами благородных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-548	2019-06-11
393	IMK-2086 2019 X	Майер Галина Геннадьевна	Синергетический эффект дисперсионного, твердорастворного и субструктурного упрочнения при интенсивной пластической деформации высокоазотистых Cr-Mn-(V) сталей с высокой концентрацией атомов внедрения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-549	2019-06-11
394	MK-1998.2019.2	Агарков Дмитрий Александрович	In-situ исследование токообразующих реакций в электродах твердооксидных топливных элементов (ТОТЭ) с тонкопленочным электролитом методом спектроскопии комбинационного рассеяния света (КРС)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	075-15-2019-550	2019-06-11
395	МК-2541.2019.8	Долганова Ирина Николаевна	Разработка новых подходов к описанию процессов диффузии просветляющих агентов в биологических тканях для перспективных направлений диагностики и терапии злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	075-15-2019-551	2019-06-11
396	МД-3847.2019.3	Пушкарев Виктор Евгеньевич	Новые производные фталоцианинов, их конъюгаты и композиты наноразмерного уровня - активные компоненты гибридных материалов с выраженными оптическими, электрохромными и магнитными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	075-15-2019-554	2019-06-11

397	MK-1454.2019.3	Абдулаева Инна Алиевна	Новые фотокатализаторы на основе функционализированных пиразин-аннелированных порфиринов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	075-15-2019-556	2019-06-11
398	MK-3119.2019.4	Галимзянов Тимур Равильевич	Липидные и липид-белковые домены в клеточных мембранах: механизмы формирования, взаимодействия и роль в передаче сигналов в клетке.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	075-15-2019-558	2019-06-11
399	MK-2621.2019.6	Давыдов Дмитрий Александрович	Гуманизм перед вызовами технологий изменения природы человека: поиск новых ценностных оснований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-560	2019-06-11
400	MK-615.2019.6	Аргамакова Александра Александровна	Исторические трансформации концепций социальной инженерии и проектирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	075-15-2019-565	2019-06-11
401	МД-178.2019.6	Труфанова Елена Олеговна	Трансформации самосознания и познавательной деятельности человека в ситуации информационного перенасыщения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	075-15-2019-562	2019-06-11
402	MK-2332.2019.6	Тухватулина Лиана Анваровна	Междисциплинарный поворот в исследовании юридической рациональности: теоретические основания и практические следствия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	075-15-2019-567	2019-06-11
403	MK-1409.2019.3	Ходов Илья Анатольевич	Разработка метода скрининга конформационного распределения для контроля и выявления новых полиморфных форм биологически активных (лекарственных) соединений, на основе данных двумерной спектроскопии ЯМР.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	075-15-2019-655	2019-06-11
404	MK-2278.2019.4	Апарцин Евгений Константинович	Комплексы микроРНК с дендримерами и их иммуномодулирующие свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-653	2019-06-11
405	МД-3775.2019.4	Кузнецов Никита Александрович	Физико-химический анализ процесса удаления поврежденных участков из геномной ДНК человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-654	2019-06-11

406	МК-2335.2019.4	Вигонт Владимир Александрович	Молекулярные детерминанты патологической кальциевой сигнализации в пациент-специфичной модели болезни Хантингтона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	075-15-2019-651	2019-06-11
407	MK-3638.2019.7	Куранова Мирья Леонидовна	Исследование предопухолевого старения в дермальных фибробластах носителей мутации в гене BRCA1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	075-15-2019-650	2019-06-11
408	МД-2711.2019.4	Остроумова Ольга Сергеевна	Матричные липидные нанокомплексы антибиотиков и низкомолекулярных амфифилов для терапии инвазивных микозов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	075-15-2019-652	2019-06-11
409	MK-1130.2019.4	Гимранов Дмитрий Олегович	Пещерные медведи (Ursus spelaeus: sensu lato) Урала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-649	2019-06-11
410	MK-1494.2019.6	Васильева Елена Витальевна	Достойный уровень пенсий в России: резервы и пути достижения, модели оптимизации обеспечения и алгоритмы решения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-646	2019-06-11
411	MK-3463.2019.6	Ратнер Артем Витальевич	Оценка влияния институционального фактора на внешнеэкономическую деятельность региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-648	2019-06-11
412	MK-3442.2019.6	Суворова Арина Валерьевна	Моделирование пространственной организации экономики региона в условиях трансформации ресурсной составляющей ее развития	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-647	2019-06-11
413	МК-1111.2019.6	Дёмина Яна Валерьевна	Трехстороннее экономическое сотрудничество России, Республики Корея и КНДР: перспективы и препятствия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономических исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2019-645	2019-06-11
414	IMK-1683 2019 2	Павлов Никита Сергеевич	Теоретическое исследование электронных свойств ВТСП систем на основе железа и меди	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-644	2019-06-11
415	MK-3372.2019.3	Ананьев Иван Вячеславович	Применение теории взаимодействующих квантовых атомов для изучения невалентных взаимодействий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-643	2019-06-11

416	МК-1568.2019.3	Анисимов Антон Александрович	Создание нового поколения карборансилоксанов: синтез и исследование свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-642	2019-06-11
417	MK-910.2019.3	Ануфриев Сергей Александрович	Синтез тераностиков на основе комплексов гадолиния и металлакарборанов для диагностики и лечения рака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-641	2019-06-11
418	MK-1736.2019.3	Афанасьев Олег Ильич	Реакции восстановительной конденсации карбонильных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-640	2019-06-11
419	MK-3343.2019.3	Ларионов Владимир Анатольевич	Углекислый газ как источник С1 углерода и агент для расщепления рацемических эпоксидов: синтез биологически активных соединений для фармацевтики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-639	2019-06-11
420	IMIK-19970193	Павлов Александр Александрович	Развитие нового подхода к установлению структуры перспективных катализаторов в растворе на основе спектроскопии ЯМР для гетероскорпионатных комплексов переходных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-638	2019-06-11
421	MK-1659.2019.3	Темников Максим Николаевич	Получение сверхразветвленных полиорганосилоксанов в условиях реакции Пирса- Рубинштейна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2019-637	2019-06-11
422	МК-430.2019.1	Кузнецов Степан Львович	Субэкспоненциальные модальности в некоммутативной линейной логике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	075-15-2019-636	2019-06-11
423	IMIK-2610 2019 X	Ефимов Александр Валерьевич	Спектроскопическое исследование особенностей локализации излучающих компонент электрического разряда в слое смешения струи газа со сверхзвуковым воздушным потоком	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2019-633	2019-06-11
424	МД-2189.2019.2	Зеленер Борис Борисович	Влияние ультрахолодной плазмы на спектр энергий ридберговского атома.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2019-634	2019-06-11

425	MK-2460.2019.8	Кавыршин Дмитрий Игоревич	Исследование разрушающего воздействия плазмы азота и воздуха на термостойкие образцы на основе углерода в диапазоне давлений 10-1000 торр оптическими методами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2019-632	2019-06-11
426	MK-3473.2019.2	Яковенко Иван Сергеевич	Разработка новых подходов к изучению и моделированию горения обедненных составов газообразных смесей на основе водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2019-631	2019-06-11
427	MK-843.2019.8	Корусенко Петр Михайлович	Разработка способа модифицирования азотсодержащих углеродных нанотрубок с применением непрерывного и импульсного ионных пучков для повышения энергетических характеристик электродных материалов суперконенсаторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-630	2019-06-11
428	MK-1557.2019.3	Ильин Сергей Олегович	Эмульсионный подход к созданию тепловых нанокомпозиционных накопителей энергии с высокой теплопроводностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	075-15-2019-629	2019-06-11
429	МК-227.2019.8	Шиховцев Артем Юрьевич	Исследование волнового фронта в широком поле зрения и разработка макета многолучевого регистратора характеристик оптических искажений в турбулентной атмосфере для адаптивных систем крупных астрономических телескопов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-628	2019-06-11
430	MK-3265.2019.5	Ясюкевич Анна Сергеевна	Влияние факторов космической погоды и помеховой обстановки на высокоточное позиционирование на основе ГЛОНАСС/GPS	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-627	2019-06-11
431	MK-22.2019.1	Клименко Людмила Сергеевна	Исследование транспорта примеси в сложных гидродинамических потоках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-626	2019-06-11
432	MK-2401.2019.1	Кошелева Наталья Александровна	Решение фундаментальных и прикладных задач, связанных с применением встроенных в зернистые композиционные материалы волоконно-оптических датчиков деформаций (ВОДД) на брэгговских решетках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2019-625	2019-06-11

433	МК-175.2019.6	Ефимов Андрей Александрович	Августейшие заказчики Министерства императорского двора: великокняжеские резиденции Российской империи в 1826-1917 гг. от идеи до воплощения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	075-15-2019-624	2019-06-11
434	MK-1220.2019.11	Перфильева Алла Иннокентьевна	Оздоровление сельскохозяйственных растений от бактериальных и грибных фитопатогенов с использованием нанокомпозитов селена, полученных путем химического и микробиологического синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-623	2019-06-11
435	MK-233.2019.3	Михайлов Василий Игоревич	Разработка магнитных адсорбционных материалов для извлечения токсичных соединений шестивалентного хрома из растворов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»	075-15-2019-616	2019-06-11
436	MK-1229.2019.4	Прошкина Екатерина Николаевна	Роль генов биогенеза и регуляции малых РНК в контроле продолжительности жизни и старении Drosophila melanogaster	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»	075-15-2019-615	2019-06-11
437	MK-2959.2019.2	Поминова Дарья Вячеславовна	Исследование механизмов тушения люминесценции редкоземельных ионов при взаимодействии с биологическим микроокружением при канцерогенезе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2019-500	2019-06-11
438	MK-3497.2019.2	Седов Вадим Станиславович	Мультислойные поликристаллические алмазные плёнки и пластины со сниженной шероховатостью: синтез в СВЧ плазме с модуляцией параметров процесса, исследование структуры и теплопроводности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2019-501	2019-06-11
439	MK-1995.2019.2	Степахин Владимир Дмитриевич	Плазменно-пылевые структуры из реголита в разрядах, инициируемых импульсным мощным микроволновым гиротрона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2019-503	2019-06-11
440	MK-462.2019.5	Слуковский Захар Иванович	Палеолимнологические реконструкции техногенных событий Арктической зоны РФ на основе геохимических и геохронологических данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-618	2019-06-11

441	MK-229.2019.6	Тишков Сергей Вячеславович	Исследование влияния возобновляемой энергетики на социально-экономическую безопасность периферийных российских регионов на основе математических моделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	075-15-2019-617	2019-06-11
442	MK-1720.2019.4	Аксёнова Ольга Владимировна	Изучение таксономического и генетического разнообразия брюхоногих моллюсков семейства Lymnaeidae как промежуточных хозяев трематод с применением современных молекулярногенетических и биогеографических подходов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук	075-15-2019-614	2019-06-11
443	MK-398.2019.5	Белова Наталия Геннадиевна	Пластовые льды на побережье Российской Арктики: условия формирования и роль в современной динамике рельефа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-611	2019-06-11
444	MK-3751.2019.5	Дворников Юрий Александрович	Выявление участков активных газопроявлений в криолитозоне севера Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2019-610	2019-06-11
445	МК-3052.2019.2	Бельтюков Ярослав Михайлович	Бозонный пик и транспорт фононов в неупорядоченных наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-607	2019-06-11
446	МК-2943.2019.2	Дурнев Михаил Васильевич	Электронная структура и фотогальванические эффекты в двумерных топологических изоляторах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-606	2019-06-11
447	MK-1452.2019.2	Новиков Сергей Валерьевич	Особенности структуры межфазных границ и термоэлектрических свойств перспективных нанокристаллических материалов полученных разными методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-605	2019-06-11
448	MK-3208.2019.8	Подоскин Александр Александрович	Пространственно-временная динамика переходных процессов включения в электрически-бистабильных AlGaAs/GaAs/InGaAs лазерах-тиристорах с тонкой базой для эффективных источников лазерных импульсов наносекундного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-604	2019-06-11

449	IMK_599 2019 2	Пошакинский Александр Валерьевич	Спин-зависимые оптические и акустооптические эффекты в полупроводниковых наносистемах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-603	2019-06-11
450	HVIK-10/1 /UT9 /	Савченко Григорий Михайлович	Метаматериалы с управляемой дисперсией для нелинейного преобразования света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-602	2019-06-11
451	HVIK-15/0 2019 2	Смирнов Дмитрий Сергеевич	Спиновая динамика и флуктуации в нульмерных наносистемах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2019-601	2019-06-11
452	МК-699.2019.6	Чепель Елена Юрьевна	Социально-экономическое развитие Мемфиса в греко-римскую эпоху (по данным археологических раскопок и письменных документов)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр египтологических исследований Российской академии наук	075-15-2019-600	2019-06-11
453	MK-3323.2019.4	Александров Александр Иванович	Полногеномный скрининг и анализ мутаций, усиливающих клеточную гибель дрожжей Saccharomyces cerevisiae	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	075-15-2019-598	2019-06-11
454	MK-3350.2019.11	Филюшин Михаил Александрович	Разработка молекулярных маркеров для селекции лука-порея (Allium porrum) на продуктивность и холодоустойчивость на основе данных полиморфизма пластома, содержания хлорофилла и экспрессии ключевых генов фотосинтеза в ответ на холодовой стресс.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	075-15-2019-597	2019-06-11
455	IMK-1712.2019.1	Никонов Василий Иванович	Движение в окрестности малых небесных тел с нерегулярным распределением масс	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	075-15-2019-599	2019-06-11

Приложение 2

№	Логин	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер соглашения	Дата соглашения	Размер финанси- рования на 2021 год
1	MK-1128.2020.4	Аоакумова Татьяна	Разработка систем доставки сенсоров на основе наночастиц для прижизненной визуализации активных форм кислорода	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	075-10-2020-083	2020-04-23	600 000.00
2	H111-7/11/2020/2	Оганов Артем Ромаевич	Предсказание стабильных химических составов при высоких давлениях и в низкоразмерных состояниях.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	075-10-2020-084	2020-04-23	2 622 000.00
3	MR -844 2020 6	Гарбузняк Алина Юрьевна	Социальные сети и мессенджеры: расширение медийной среды	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский гуманитарный университет»	075-10-2020-085	2020-07-22	600 000.00
4	M/1-19/1 /0/0 9	Куркин Семен Андреевич	Разработка методов анализа данных нейровизуализации для выявления процессов в головном мозге человека при моторной активности для развития интерфейсов мозгкомпьютер	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	075-10-2020-080	2020-04-23	1 000 000.00
5	MK-1760.2020.2	Максименко Владимир Александрович	Развитие физико-математических основ для диагностики состояния человека на основе данных электроэнцефалографии и ближнеинфракрасной спектроскопии	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	075-10-2020-081	2020-04-23	600 000.00
6	MR-2080-2020-2	Юролов Никита	Физико-математические методы анализа функциональных связей головного мозга для диагностики моторных функций человека	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	075-10-2020-082	2020-04-23	600 000.00
7	НШ-2594.2020.2	Храмов Александр Евгеньевич	Новые физико-математические методы, основанные на машинном обучении и рекуррентном анализе, для изучения нейронной активности человека при когнитивных процессах	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	075-10-2020-079	2020-04-23	2 622 000.00

8	НШ-2686.2020.8	Жуков Александр Олегович	Модели, методы и средства получения и обработки информации о космических объектах в широком спектральном диапазоне электромагнитных волн	Акционерное общество «Особое конструкторское бюро Московского энергетического института»	075-11-2020-006	2020-07-26	2 622 000.00
9	MK-1786.2020.7	Куликов Дмитрий Александрович	Реактивность кожной микроциркуляции крови у пациентов с заболеваниями, повышающими риск сердечно-сосудистых событий.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно- исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	075-15-2020-354	2020-04-07	600 000.00
10	MK-63.2020.7	Федулкина Вероника Андреевна	Персонализированная иммунотерапевтическая стратегия при аллотрансплантации трупной почки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно- исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	075-15-2020-359	2020-04-07	600 000.00
11	MK-1330.2020.9	Кулешова Юлия Дмитриевна	Система методов формирования компонентов устройств и систем отображения и обработки информации с использованием неравновесных процессов в газах и жидкостях	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	075-15-2020-349	2020-03-19	600 000.00
12	MK-583.2020.4	Рудометов Андрей Павлович	Конструирование иммуногенов, несущих эпитопы пептида слияния, узнаваемые широконейтрализующими ВИЧ-1 антителами	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	075-15-2020-001	2020-04-07	600 000.00
13	MK-569.2020.4	Долгова Анна Сергеевна	Влияние органо-специфичных промоторов на динамику накопления рекомбинантного белка NS1 вируса Денге в эндоплазматическом ретикулуме Nicotiana sp.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно- исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	075-15-2020-011	2020-03-18	600 000.00
14	НШ-2495.2020.7	Литвинова Лариса Сергеевна	Разработка биотехнологических принципов прогностики, диагностики и коррекции социально-значимых заболеваний на основе молекулярно-генетических механизмов реакций клеточных систем на раздражители в норме и при патологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	075-15-2020-413	2020-03-19	2 622 000.00

15	MK-2349.2020.6	Вишневский Владимир Анатольевич	Подготовка будущих менеджеров сферы образования к профессиональной деятельности в условиях поликультурного пространства Республики Крым	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	075-15-2020-452	2020-03-16	600 000.00
16	MK-329.2020.2	Лапин Борис Петрович	Интерференционные и динамические механизмы управления угловым моментом света в волоконных резонаторах и акусто-оптических решётках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	075-15-2020-450	2020-03-16	600 000.00
17	MK-730.2020.6	Михайлова Анна Андреевна	Психофизиологические механизмы просоциального поведения у детей раннего возраста, воспитывающихся в разных социальных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	075-15-2020-451	2020-03-16	600 000.00
18	MK-15.2020.1	Стонякин Федор Сергеевич	Адаптивные алгоритмы для некоторых классов задач оптимизации с относительной точностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	075-15-2020-449	2020-03-16	600 000.00
19	MK-2364.2020.1	Арутюнов Андроник Арамович	Исследование дифференциальных операторов в групповых и полугрупповых алгебрах и их приложения к дифференциальным уравнениям	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-425	2020-03-18	600 000.00
20	НШ-2540.2020.1	Райгородский Андрей Михайлович	на стыке комбинаторики, геометрии и теории	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-417	2020-03-18	2 622 000.00
21	МД-1562.2020.1	Шабанов Дмитрий Александрович	Экстремальные и вероятностные задачи для конечных дискретных структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-424	2020-03-18	1 000 000.00

22	МК-541.2020.6	Золотарева Алена Анатольевна	Апатия как фактор психологической дезадаптации во взрослом возрасте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2020-432	2020-03-19	600 000.00
23	MK-1248.2020.9	Иванов Федор Ильич	Разработка методов неортогонального некоординированного множественного доступа для систем связи нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2020-433	2020-03-20	600 000.00
24	MK-1418.2020.6	Нефедова Алёна Игоревна	Международная мобильность российских молодых исследователей: масштабы и эффекты для научной карьеры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2020-434	2020-03-20	600 000.00
25	IN/IR =/10/1 7/07/0 1	Широков Дмитрий Сергеевич	Некоторые вопросы теории алгебр Клиффорда, возникающие в математической физике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	075-15-2020-430	2020-03-19	600 000.00
26	MK-1004.2020.5	Мателенок Игорь Владимирович	Обнаружение очагов возгорания в бореальных лесах с малых высот на основе анализа трехмерной структуры растительного покрова	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	075-15-2020-514	2020-04-13	600 000.00
27	MK-1131.2020.1	Колесов Александр Егорович	Разработка вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для численного решения коэффициентных обратных задач электротомографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	075-15-2020-481	2020-04-13	600 000.00
28	MK-427.2020.6	Малышева Нинель Васильевна	"Комплексное исследование якутской лексики живой природы: этимология, лингвогеография и лингвокультурология"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	075-15-2020-480	2020-04-13	600 000.00

29	МК-2254.2020.7	Таппахов Алексей Алексеевич	Фармакогенетический подход к профилактике осложнений противопаркинсонической терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	075-15-2020-482	2020-04-13	600 000.00
30	MK-24.2020.9	Кучеров Николай Николаевич	Исследование и разработка безопасной и надежной распределенной системы хранения и обработки данных на основе гомоморфных пороговых структур доступа с регулируемой избыточностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	075-15-2020-485	2020-04-14	600 000.00
31	MK-1223.2020.8	Мамай Дмитрий Сергеевич	Научные основы совершенствования и интенсификации процессов извлечения нутриентов из молочного сырья с целью безотходного использования его при производстве продуктов питания.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	075-15-2020-487	2020-04-14	600 000.00
32	MK-858.2020.5	Черкасов Александр Александрович	Геоинформационный мониторинг формирования сети больших городов в условиях современной этнодемографической и миграционной ситуации в России.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	075-15-2020-486	2020-04-14	600 000.00
33	МД-2209.2020.6	Минбалеев Алексей Владимирович	Развитие системы правовых средств обеспечения кибербезопасности в Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-493	2020-04-13	1 000 000.00
34	НШ-2513.2020.8	Громов Александр Александрович	Горение многокомпонентных энергетических систем природного и техногенного происхождения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	075-15-2020-416	2020-03-19	2 622 000.00
35	МД-1161.2020.2	Жевненко Сергей Николаевич	Поверхностная энергия и диффузионная ползучесть твердых растворов системы Cu-Ni	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	075-15-2020-418	2020-03-19	1 000 000.00

36	МК-660.2020.8	Шереметьев Вадим Алексеевич	Разработка технологических основ создания плотных, пористых и персонализироапнных костных имплантатов нового поколения из сверхупругих сплавов Ti-Zr-Nb методами термомеханической обработки и селективного лазерного сплавления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	075-15-2020-421	2020-03-19	600 000.00
37	MK-1377.2020.6	Безуглая Анна Артуровна	Интегральная роль взаимодействия палат парламента в обеспечении конституционного права на свободу слова	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-411	2020-03-16	600 000.00
38	MK-2159.2020.8	Васильев Глеб Сергеевич	Моделирование и экспериментальное исследование беспроводной мобильной самоорганизующейся сети ультрафиолетовой связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-412	2020-03-16	600 000.00
39	МД-757.2020.7	Корокин Михаил Викторович	Изучение фармакологической активности инновационных пептидов, имитирующих пространственную структуру а-спирали В-эритропоэтина с использованием мышиной модели нокаута гена POLG	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-405	2020-03-16	1 000 000.00
40	MK-68.2020.2	Морозова Анна Игоревна	Механизмы формирования оптимальной иерархической микроструктуры перспективных термостойких высокопрочных медных сплавов электротехнического назначения в процессе деформационно-термической обработки, сопровождающейся фазовыми превращениями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-407	2020-03-18	600 000.00
41	MK-238.2020.2	Пилюк Евгений Александрович	Топологические свойства тонких пленок твердых растворов на основе дираковского полуметалла Cd3As2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-408	2020-03-16	600 000.00

42	МД-578.2020.6	Сапрыка Виктор Александрович	Социокультурные угрозы трансформации цивилизационных фронтиров в постсоветском хронотопе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-404	2020-03-17	1 000 000.00
43	MK-444.2020.6	Судникова Наталья Юрьевна	Международное сотрудничество при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом культурных и исторических ценностей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-409	2020-03-19	600 000.00
44	НШ-2609.2020.7	Чурносов Михаил Иванович	Изучение молекулярно-генетических основ часто встречающихся заболеваний человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-410	2020-03-18	2 622 000.00
45	IMB_1758 2020 8	Борознин Сергей Владимирович	Исследование влияния борных примесей на полупроводниковые свойства углеродных нанотубулярных систем для прогнозирования их применения в создании устройств наноэлектроники, включая сенсорные приборы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	075-15-2020-422	2020-03-16	600 000.00
46	MK-2042.2020.6	Попандопуло Ольга Александровна	Формирование профессиональной идентичности личности в современных социокультурных условиях: интеграция институтов гражданского общества и государства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	075-15-2020-423	2020-03-16	600 000.00
47	MK-1362.2020.9	Усачева Ирина Витальевна	Разработка информационной системы оценки эффективности внедрения и эксплуатации возобновляемых источников энергии в условиях перехода к концепции "умное производство"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	075-15-2020-420	2020-03-16	600 000.00
48	MK-2319.2020.3	Тутов Михаил Викторович	Разработка и исследование новых фотополимеров на основе полифункциональных кремнийорганических соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	075-15-2020-401	2020-03-16	600 000.00

49	MK-938.2020.4	Блохин Дмитрий Сергеевич	Структурный анализ фибрилл-образующих пептидов РАР (85-120) и SEM1 (86-107), участвующих в усилении активность ВИЧ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-397	2020-03-13	600 000.00
50	MK-1279.2020.3	Вавилова Алёна Артёмовна	Разработка анион-рецепторных биомиметиков на основе гиперразветвлённых производных метациклофанов для дизайна нового поколения лекарственных и диагностических средств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-398	2020-03-13	600 000.00
51	MK-1822.2020.3	Ильин Антон Викторович	Фосфин-катализируемые реакции присоединения азотсодержащих гетероциклов к электронодефицитным алкинам с заданной региоселективностью.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-400	2020-03-13	600 000.00
52	HMD1-572.2020.4	Каюмов Айрат Рашитович	Мультифункциональная роль РІІ-подобных регуляторных белков в клетках бактерий класса Bacilli	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-392	2020-03-13	1 000 000.00
53	MK-1517.2020.3	Мухаматдинов Ирек Изаилович	Превращения смолисто-асфальтеновых веществ высоковязких нефтей и природных битумов в гидротермально-каталитических процессах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-399	2020-03-13	600 000.00
54	MK-12.2020.3	Падня Павел Леонидович	Разработка нового поколения ингибиторов протеаз на основе макроциклических соединений для защиты сельскохозяйственных растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-394	2020-03-13	600 000.00
55	MK-73.2020.3	Пугачев Михаил Владимирович	Синтез и противоопухолевая активность производных saccharumoside B, содержащих фрагмент пиридоксина или 3-гидрокси-2-метилпиридина	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-396	2020-03-13	600 000.00

56	НШ-2603.2020.4	Ризванов Альберт Анатольевич	Исследование фундаментальных механизмов переноса митохондрий микровезикулами стволовых клеток и восстановления митохондриальной функции в целевых клетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-414	2020-03-17	2 622 000.00
57	НШ-2499.2020.3	Стойков Иван Иванович	Функциональные наноразмерные системы на основе циклофанов: супрамолекулярная самосборка и применение в химии, биологии и материаловедении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-415	2020-03-17	2 622 000.00
58	МД-2153.2020.3	Фахруллин Равиль Фаридович	Разработка комплексного метода детекции и оценки токсических свойств зольной пыли в биологических объектах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2020-393	2020-03-13	1 000 000.00
59	НШ-2615.2020.6	Носкова Антонина Вячеславовна	Ненамеренные последствия цифровизации для институтов социально-образовательной сферы: обоснование гуманистического подхода к научнотехнологическому развитию России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	075-15-2020-406	2020-03-19	2 622 000.00
60	НШ-2631.2020.6	Рязанцев Сергей Васильевич	Привлечение миграционных ресурсов и совершенствование миграционной политики в контексте второй волны депопуляции в России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	075-15-2020-402	2020-03-19	2 622 000.00
61	НШ-2653.2020.2	Казанцев Виктор Борисович	Нелинейная динамика сетевых нейросистем: фундаментальные аспекты и приложения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2020-395	2020-03-17	2 622 000.00

62	МК-445.2020.2	Калентьева Ирина Леонидовна	Исследование факторов, имитирующих радиационное воздействие на характеристики гибридных элементов спинтроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2020-427	2020-03-17	600 000.00
63	MK-1719.2020.2	Конаков Антон Алексеевич	Компьютерный дизайн полупроводниковых наносистем для квантовых технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2020-429	2020-03-17	600 000.00
64	MK-1442.2020.6	Напалков Сергей Васильевич	Проектирование Web-квест технологии в системе дистанционного обучения школьников по естественно-научным дисциплинам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2020-428	2020-03-17	600 000.00
65	МК-352.2020.6	Петухов Александр Юрьевич	Моделирование процессов деформации общественной системы в условиях социально-политического конфликта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2020-426	2020-03-17	600 000.00
66	МК-448.2020.8	Артюхова Надежда Викторовна	Экспериментальное исследование закономерностей формирования реакционных ячеек и диффузионных слоев в сплаве на основе никелида титана с различным содержанием молибдена, полученного методом реакционного спекания.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-462	2020-03-16	600 000.00
67	MK-1709.2020.8	Бадьин Александр Владимирович	Исследование свойств радиокомпозитов для субтерагерцового диапазона, получаемых методом 3D-печати, на основе нанокристаллических и наноразмерных включений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-465	2020-03-16	600 000.00

68	МК-88.2020.4	Гудкова Полина Дмитриевна	Таксономическая ревизия рода Festuca L. Алтайской горной страны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-459	2020-03-16	600 000.00
69	MK-1045.2020.4	Костикова Вера Андреевна	Фитохимическое исследование перспективных для фармакологии растений рода Spiraea и разработка способа получения сухого экстракта с противовирусной и антиоксидантной активностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-464	2020-03-16	600 000.00
70	MK-1952.2020.5	Лойко Сергей Васильевич	Влияние термокарста на биогеохимические процессы в экосистемах криолитозоны Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-466	2020-03-16	600 000.00
71	MK-421.2020.8	Моисеева Ксения Михайловна	Разработка физико-математических моделей и программных комплексов для решения задач воспламенения и горения порошков бора в составе реагирующих газовзвесей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-461	2020-03-16	600 000.00
72	МД-137.2020.6	Оглезнев Виталий Васильевич	Теория определенности терминов юридического языка: логико-семантический и прагматический аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-457	2020-03-18	1 000 000.00
73	MK-96.2020.8	Порязов Василий Андреевич	Исследование влияния перегрузок на скорость горения смесевого металлизированного твердого ракетного топлива	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-460	2020-03-16	600 000.00
74	MK-834.2020.9	Пчелинцев Евгений Анатольевич	Эффективные статистические методы синтеза и анализа улучшенных робастных алгоритмов обработки сигналов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-463	2020-03-16	600 000.00

75	МД-108.2020.1	Тимошенко Егор Александрович	Определяемость абелевых групп их группами автоморфизмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2020-455	2020-03-16	1 000 000.00
76	IMB-X/3/2020 X	Баранов Павел Федорович	Высокочувствительные средства сравнения для передачи единиц физических величин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2020-454	2020-03-13	600 000.00
77	MK-535.2020.5	Гринько Андрей Алексеевич	Динамика трансформации углерода в системе суша-криосфера-шельф моря Лаптевых в условиях деградации мерзлоты и аномальных эмиссий метана.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2020-453	2020-03-13	600 000.00
78	MK-330.2020.8	Грубова Ирина Юрьевна	Первопринципное моделирование термодинамических и физико-механических свойств сплава с эффектом памяти формы системы Ti-Nb	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2020-431	2020-03-16	600 000.00
79	MK-163.2020.3	Долганова Ирэна Олеговна	Разработка основ ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий алкилирования углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2020-403	2020-03-13	600 000.00
80	IMIK-351 2020 3	Киргина Мария Владимировна	Исследование каталитических превращений углеводородов стабильных газовых конденсатов на цеолитах для получения компонентов моторных топлив	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2020-435	2020-03-13	600 000.00
81	MK-213.2020.5	Рудмин Максим Андреевич	Структурно-минералогические изменения и технология активации монтмориллонита для создания современных удобрений контролируемого действия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2020-419	2020-03-13	600 000.00

82	MK-727.2020.3	Лазаренко Петр Иванович	Фазовый переход кристалл-расплав в халькогенидных полупроводниках системы Ge-Sb-Te для элементов энергонезависимой памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2020-438	2020-03-16	600 000.00
83	MK-1294.2020.8	Пожар Кирилл Витольдович	Разработка системы неинвазивного измерения концентрации глюкозы в биологических средах на основе спектроскопии диффузного отражения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2020-440	2020-03-16	600 000.00
84	MK-1024.2020.8	Ромашкин Алексей Валентинович	Разработка методик нанесения прозрачных проводящих покрытий с высокой равномерностью на основе углеродных нанотрубок путем аэрозольного распыления на различные подложки и слои, используемые в солнечной фотовольтаике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2020-439	2020-03-16	600 000.00
85	IIVIK - I ADU ZUZU X	Штерн Максим Юрьевич	Создание эффективных контактных систем к термоэлектрическим материалам, используемым для изготовления термоэлементов, работающих в интервалах температур от 250 до 1200К.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2020-441	2020-03-16	600 000.00
86	MK-2224.2020.2	Богданов Андрей Андреевич	Диэлектрические субволновые резонаторы для задач нелинейной оптики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-447	2020-03-16	600 000.00
87	МД-2177.2020.3	Виноградов Владимир Валентинович	Синтез антикоагулянтных магнитоуправляемых полиэлектролитных капсул для локальной терапии тромботических состояний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-442	2020-03-16	1 000 000.00
88	MK-1168.2020.3	Дроздов Андрей Сергеевич	Разработка и синтез наноразмерных антибактериальных композитов методами функционазизации поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-444	2020-03-16	600 000.00

89	МК-777.2020.8	Егоров Владимир Ильич	Разработка метода когерентного приема для абонентских устройств квантовой коммуникации на боковых частотах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-443	2020-03-16	600 000.00
90	MK-1632.2020.11	Назарова Елена Александровна	Получение биокаталитических систем для переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-446	2020-03-16	600 000.00
91	MK-2360.2020.2	Петров Михаил Игоревич	Генерация оптических гармоник в метал- диэлектрических и полупроводниковых наноструктурах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-448	2020-03-16	600 000.00
92	MK-1389.2020.3	Прилепский Артур Юрьевич	Терапевтические системы на основе наночастиц эвтектического сплава галлия и индия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2020-445	2020-03-16	600 000.00
93	MK-722.2020.2	Катин Константин Петрович	Построение и апробация модели для предсказания результатов дифференциальной сканирующей калориметрии высокоэнергетических соединений на основе квантово-химических расчетов; компьютерный поиск новых высокоэнергетических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	075-15-2020-436	2020-03-26	600 000.00
94	МК-1851.2020.2	Кривенков Виктор Андреевич	Светоизлучающие гибридные плазмон- экситонные материалы с увеличенной эффективностью фотолюминесценции на основе полупроводниковых нанокристаллов и металлических наночастиц для задач медицинской диагностики и оптоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	075-15-2020-437	2020-03-26	600 000.00
95	MK-161.2020.2	Басалаев Максим Юрьевич	Разработка новых спектроскопических схем для атомных часов и магнитометров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2020-491	2020-04-13	600 000.00

96	МК-915.2020.9	Сидельников Олег Сергеевич	Применение технологий машинного обучения в задачах повышения пропускной способности волоконно-оптических линий связи с поляризационным уплотнением каналов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2020-494	2020-04-13	600 000.00
97	MK-677.2020.9	Чеховской Игорь Сергеевич	Разработка и применение методов нелинейного преобразования Фурье для оптимизации высокоскоростных волоконно-оптических линий связи на основе многосердцевинных и многомодовых волокон	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2020-492	2020-04-13	600 000.00
98	MK-1884.2020.8	Яценко Дмитрий Анатольевич	Разработка программного обеспечения для диагностики структурных параметров биополимеров на основе целлюлозы по полнопрофильным порошковым рентгеновским дифракционным данным. □	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2020-496	2020-04-13	600 000.00
99	MK-313.2020.5	Абдуллин Ринат Камилевич	Разработка технологии оперативного картографирования опасных метеорологических явлений на основе открытых данных глобальных моделей атмосферы.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-153	2020-03-17	600 000.00
100	MK-328.2020.6	Бедерсон Всеволод Дмитриевич	Организационные структуры и коллективные действия соседских сообществ в современной России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-154	2020-03-17	600 000.00
101	MK-481.2020.6	Захаркина Анна Владимировна	Позитивация смарт-контракта как нового института обязательственного права Российской Федерации, стимулирующего контрагентов к безопасному экономическому сотрудничеству, в условиях формирования нормативной платформы экосистемы цифровой экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-155	2020-03-17	600 000.00

102	MK-1422.2020.2	Циберкин Кирилл Борисович	Волновые явления в парамагнетиках, разбавленных ферромагнитными примесями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2020-156	2020-03-17	600 000.00
103	MK-2358.2020.3	Ставицкая Анна Вячеславовна	Синтез и исследование наночастиц металлов во внутреннем пространстве природных алюмосиликатных нанотрубок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	075-15-2020-536	2020-04-14	600 000.00
104	МД-311.2020.11	Новиков Андрей Евгеньевич	Теоретические и экспериментальные основы биомелиорации почв в условиях гидротермической напряженности климата с разработкой и применением модифицированных шламовых влагосорбентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	075-15-2020-500	2020-04-20	1 000 000.00
105	MK-1944.2020.8	Сафин Артур Ильгизарович	Теоретическое и экспериментальное обоснование выбора параметров звукопоглощающих материалов и конструкций для снижения уровня акустического воздействия на полезную нагрузку перспективных изделий ракетно-космической техники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2020-510	2020-04-14	600 000.00
106	MK-1938.2020.8	Витько Виталий Валерьевич	Исследование нелинейных передаточных характеристик кольцевых феррит- сегнетоэлектрических резонаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	075-15-2020-517	2020-04-13	600 000.00
107	MK-2268.2020.8	Муратова Екатерина Николаевна	Антиотражающие черные композиционные покрытия на основе наноструктурированного углеродсодержащего анодного оксида алюминия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	075-15-2020-520	2020-04-13	600 000.00

108	MK-1452.2020.2	Баранцев Константин Анатольевич	Методы повышения точности атомных часов при использовании обобщенной рамзеевской спектроскопии в оптически плотных атомных ансамблях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2020-504	2020-04-14	600 000.00
109	MK-1893.2020.8	Дроздов Александр Александрович	Разработка цифровых методов оптимального газодинамического проектирования турбонагнетателей двигателей внутреннего сгорания на основании расчетно-экспериментальных исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2020-512	2020-04-13	600 000.00
110	MK-1636.2020.6	Сидорчук Илья Викторович	1 1 1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2020-509	2020-04-13	600 000.00
111	MK-1622.2020.6	Таболина Анастасия Владимировна	Модель цифровой системы непрерывного образования в эпоху больших вызовов (на примере многопрофильного университета)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2020-507	2020-04-14	600 000.00
112	MK-1866.2020.3	Ульяновский Николай Валерьевич	Термодесорбционные методы определения токсичных компонентов ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	075-15-2020-488	2020-04-13	600 000.00
113	MK-1376.2020.9	Кузьмич Роман Иванович	Разработка алгоритмического и программного обеспечения интеллектуальной системы поддержки принятия решений для задач классификации большой размерности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2020-484	2020-04-14	600 000.00
114	MK-763.2020.9	Чжан Екатерина Анатольевна	Непараметрические интеллектуальные алгоритмы анализа данных для моделирования и управления многомерными производственными процессами в условиях неопределенности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2020-483	2020-04-14	600 000.00

115	МК-819.2020.2	Габышев Дмитрий Николаевич	Экспериментально-теоретическое исследование совокупности значимых микрометеорологических процессов, ассоциированных с отдельными каплями воды и сопровождающих их рост и существование в земной атмосфере, на базе технологии капельного кластера.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2020-524	2020-04-15	600 000.00
116	MK-637.2020.9	Глазкова Анна Валерьевна	Методы автоматической возрастной классификации текстов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2020-523	2020-04-15	600 000.00
117	MK-623.2020.6	Козлов Сергей Александрович	Атлас пространственной связности начальной Руси: аналитическое картографирование и разработка гео-информационной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2020-490	2020-04-15	600 000.00
118	MK-2449.2020.6	Сорокин Александр Николаевич	Третья роль университетов Западной Сибири: историческая динамика, проблемы и ответы на вызовы современности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2020-525	2020-04-15	600 000.00
119	MK-1553.2020.9	Абдуллин Ренат Рашидович	Разработка конформной антенной решетки на основе нерегулярного волновода, интегрированного в изогнутую подложку печатных плат	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-515	2020-04-13	600 000.00
120	НШ-2722.2020.6	Багирова Анна Петровна	Российская пронаталистская политика: ресурсы, эффекты, возможности оптимизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-479	2020-04-13	2 622 000.00
121	MK-1547.2020.8	Блинов Виталий Леонидович	Разработка и апробация алгоритмов оценки и прогнозирования технического состояния газотурбинных установок на основании обработки данных штатно-измерительных систем на объектах их эксплуатации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-511	2020-04-13	600 000.00

122	МК-1746.2020.2	Болячкин Антон Сергеевич	Разработка постоянных магнитов с рекордными характеристиками на основе нанокомпозитных сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-518	2020-04-13	600 000.00
123	MK-1196.2020.3	Вараксин Михаил Викторович	Разработка эффективных подходов направленного конструирования полициклических азаароматических ансамблей в дизайне перспективных материалов для молекулярной электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-506	2020-04-13	600 000.00
124	MK-1878.2020.8	Ерпалов Михаил Викторович	Разработка математической модели роста шейки при испытании цилиндрических образцов на растяжение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-522	2020-04-13	600 000.00
125	MK-989.2020.2	Жидков Иван Сергеевич	Влияние допирования на электронную структуру и функциональные свойства катодных материалов на основе пентоксида ванадия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-499	2020-04-13	600 000.00
126	НШ-2700.2020.3	Зырянов Григорий Васильевич	Синтез производных азариленов, азапиренов и родственных структур в качестве перспективных лигандов и флуорофоров/хемосенсоров.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-478	2020-04-13	2 622 000.00
127	MK-778.2020.8	Каримов Кирилл Ахтямович	Изучение гидрометаллургических процессов совместной переработки полиметаллических мышьяксодержащих и сульфидных промпродуктов медного производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-519	2020-04-14	600 000.00
128	MK-747.2020.8	Колмачихина Эльвира Барыевна	Совершенствование технологии автоклавного выщелачивания сульфидных цинковых концентратов с использованием поверхностноактивных веществ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-516	2020-04-14	600 000.00

129	MK-800.2020.3	Малышкин Дмитрий Андреевич	Разработка и исследование новых оксидных материалов со смешанной протон-кислород- электронной проводимостью для водородной энергетики и катализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-521	2020-04-14	600 000.00
130	MK-567.2020.3	Свалова Татьяна Сергеевна	Новые подходы к адресной функционализации электродов для создания безметочных электрохимических иммуночипов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2020-513	2020-04-14	600 000.00
131	MK-767.2020.8	Авилов Вадим Игоревич	Разработка конструктивно-технологических решений создания высокоэффективных мемристорных элементов RRAM для нейроморфных систем искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2020-498	2020-04-13	600 000.00
132	MK-2244.2020.5	Бурачевская Марина Викторовна	Разработка теоретических и экспериментальных основ применения биочара на почвах, загрязненных тяжелыми металлами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2020-508	2020-04-13	600 000.00
133	MK-2130.2020.8	Денисенко Марк Анатольевич	Исследование и разработка методов построения туннельных МЭМС-сенсоров на основе самоорганизующихся полупроводниковых структур.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2020-505	2020-04-13	600 000.00
134	НШ-2511.2020.11	Колесников Сергей Ильич	Агроэкологическое состояние почв при различных антропогенных воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2020-477	2020-04-13	2 622 000.00
135	MK-1862.2020.5	Михайленко Анна Владимировна	Ртуть в донных отложениях каскадных водных экосистем на примере бассейна Азовского моря	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2020-503	2020-04-14	600 000.00
136	MK-1613.2020.7	Ефремов Юрий Михайлович	Субстраты с тканеспецифическими механическими свойствами для сохранения регенерационного потенциала клеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	075-15-2020-497	2020-04-13	600 000.00

137	МД-36.2020.7	Кочурова Екатерина Владимировна	Стоматологическая реабилитация в комплексном лечении пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	075-15-2020-495	2020-04-13	1 000 000.00
138	MK-560.2020.7	Гусельникова Валерия Владимировна	Совершенствование методов гистологической диагностики амилоидозов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	075-15-2020-367	2020-03-16	600 000.00
139	МД-327.2020.7	Исакова-Сивак Ирина Николаевна	Усиление иммуногенности и расширение спектра действия современных живых гриппозных вакцин с использованием новых генно-инженерных и иммуногенетических подходов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	075-15-2020-374	2020-03-16	1 000 000.00
140	МД-1901.2020.4	Соколов Алексей Викторович	Галогенирующий стресс: иммунохимические подходы к его идентификации и коррекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	075-15-2020-372	2020-03-16	1 000 000.00
141	MK-1673.2020.7	Кочергин Никита Александрович	Предикторы острого коронарного синдрома у больных ишемической болезнью сердца с нестабильными атеросклеротическими коронарными бляшками по виртуальной гистологии внутрисосудистого ультразвука	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	075-15-2020-065	2020-03-17	600 000.00
142	MK-1891.2020.7	Овчаренко Евгений Андреевич	Метод персонализированной реконструкции фиброзного кольца клапана сердца при ишемической митральной регургитации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	075-15-2020-067	2020-03-19	600 000.00
143	MK-2433.2020.4	Альшевская Алина Анатольевна	Характер и тип реагирования клеток на TNF- alpha в зависимости от показателей экспрессии специфических рецепторов на клетке	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»	075-15-2020-114	2020-03-23	600 000.00
144	MK-118.2020.7	Хижникова Анастасия Евгеньевна	Виртуальная реальность в пожилом возрасте - психофизиологические маркеры эффективности нейрореабилитации.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»	075-15-2020-084	2020-03-18	600 000.00

145	IMI/I=21/2020/	Кайгородова Евгения Викторовна	Исследования фенотипического спектра и количества различных популяций циркулирующих опухолевых клеток в качестве маркеров жидкостной биопсии при злокачественных новообразованиях органов репродуктивной системы у женщин	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	075-15-2020-193	2020-03-17	1 000 000.00
146	MK-1347.2020.7	Мочула Андрей Викторович	Изучение роли нарушений микроциркуляции и сократимости миокарда левого желудочка в развитии и течении хронической сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	075-15-2020-195	2020-03-18	600 000.00
147	MK-1093.2020.7	Салахов Рамиль Ринатович	Исследование нуклеотидной вариабельности генов гипертрофической кардиомиопатии с помощью мономолекулярного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	075-15-2020-194	2020-03-17	600 000.00
148	MK-1641.2020.2	Аксенов Сергей Владимирович	Квантовый транспорт в гетероструктурах, содержащих топологические сверхпроводники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-265	2020-03-17	600 000.00
149	MK-396.2020.7	Барило Анна Александровна	Разработка новых перспективных подходов к диагностике и лечению псориаза и псориатического артрита на основе анализа роли иммунопатологических механизмов аллергии в патогенезе псориатической болезни	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-261	2020-03-17	600 000.00
150	MK-772.2020.4	Башмакова Евгения Евгеньевна	Разработка способа выявления белка с меланома- ингибирующей активностью (МІА) биолюминесцентным анализом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-262	2020-03-13	600 000.00
151	IMIK = 23339 2020 2	Князев Юрий Владимирович	Исследование возможности управления зарядовым и спиновым состоянием 3d-катионов в сильно-коррелированных монокристаллах оксиборатов с помощью катионного замещения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-267	2020-03-17	600 000.00

152	MK-1263.2020.3	Ярославцев Роман Николаевич	Синтез и исследование свойств функционализированных магнитных наночастиц для биомедицинских применений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-263	2020-03-17	600 000.00
153	MK-1300.2020.11	Зимина Анна Александровна	Исследование проблемы голштинизации крупного рогатого скота симментальской и сычёвской пород в молекулярно-генетическом аспекте	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	075-15-2020-081	2020-03-17	600 000.00
154	MK-1430.2020.2	Румянцев Владимир Владимирович	Исследования рекомбинации и энергетического спектра носителей в гетероструктурах с квантовыми ямами на основе HgCdTe для оптоэлектроники среднего и дальнего инфракрасного диапазонов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2020-101	2020-03-19	600 000.00
155	MK-1849.2020.2	Силаев Александр Андреевич	Лазерно-плазменное детектирование широкополосного излучения в терагерцовом и среднем инфракрасном диапазонах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2020-104	2020-03-19	600 000.00
156	MK-1130.2020.5	Титченко Юрий Андреевич	Разработка концепции глобального дистанционного мониторинга ветро-волновой обстановки с помощью малых космических аппаратов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	075-15-2020-099	2020-03-19	600 000.00
157	НШ-2595.2020.7	Рагино Юлия Игоревна	Поиск новых этиопатогенетических факторов развития ИБС в молодом возрасте с помощью высокопроизводительных молекулярногенетических и биохимических технологий следующего поколения и разработка персонализированного подхода к ранней диагностике и профилакти	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-034	2020-03-19	2 622 000.00
158	MK-1570.2020.7	Мельников Михаил Евгеньевич	Валидизация протокола нейробиоуправления по асимметрии лобного альфа-ритма в курсе ЭЭГ-нейробиоуправления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	075-15-2020-123	2020-03-18	600 000.00

159	МК-627.2020.7	Паутова Алиса Константиновна	Развитие метаболомной диагностики в нейрореаниматологии на основе профиля микробных и митохондриальных метаболитов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	075-15-2020-237	2020-03-17	600 000.00
160	НШ-2542.2020.11	Сложенкина Марина Ивановна	Инновационное развитие аграрно-пищевых технологий на основе рационального использования генофонда сельскохозяйственных животных и оптимизации паратипических факторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно- исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»	075-15-2020-023	2020-03-17	2 622 000.00
161	MK-206.2020.8	Мосяков Максим Александрович	Энергосберегающая технология и технические средства послеуборочной обработки корнеплодов и лука с разработкой метода экологической оценки технологических операций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	075-15-2020-301	2020-03-17	600 000.00
162	MK-323.2020.6	Ишкильдина Линара Камиловна	Этнокультурная специфика гендерной лексики (на примере сравнительно-сопоставительного анализа русского и башкирского языков)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2020-066	2020-03-17	600 000.00
163	МД-2304.2020.4	Кулуев Булат Разяпович	Комплексное исследование генетической регуляции роста корней при дефиците влаги	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2020-041	2020-03-17	1 000 000.00
164	MK-1146.2020.11	Михайлова Елена Владимировна	Глутатион-S-трансферазы для повышения стрессоустойчивости рапса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2020-077	2020-03-17	600 000.00
165	МД-422.2020.8	Лагерев Игорь Александрович	Разработка научных основ проектирования многоцелевых многоканатных систем с интеллектуальным управлением в целях создания мобильных канатных дорог и модернизации систем городского внеуличного транспорта на основе технологии «Канатное метро»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»	075-15-2020-295	2020-03-13	1 000 000.00

166	MK-210.2020.8	Дяшкин-Титов Виктор Владимирович	Исследования и разработка методов аналитического синтеза алгоритмов энергоэффективного управления манипуляционными роботами параллельнопоследовательной структуры на основе трипода.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	075-15-2020-307	2020-03-31	600 000.00
167	MK-592.2020.11	Токарев Кирилл Евгеньевич	Методы и алгоритмы принятия решения для увеличения биопродуктивности агроэкосистем на основе нейросетевых моделей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	075-15-2020-308	2020-03-31	600 000.00
168	MK-1887.2020.7	Литвинов Роман Александрович	Валидация фармакологических мишеней для коррекции и предотвращения отдаленных осложнений сахарного диабета и создание нейросетевой квантово-химической QSAR-модели для поиска новых антигликирующих соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-302	2020-03-17	600 000.00
169	НШ-2552.2020.7	Андреев Александр Алексеевич	Персонализированная технология оптимизации репаративной регенерации мягких тканей и костей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-025	2020-03-18	2 622 000.00
170	MK-1069.2020.7	Баранников Сергей Викторович	Этиологические, патофизиологические и терапевтические коррелянты гастродуоденальных кровотечений: тактика снижения осложнений и летальности у пациентов с неотложной патологией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-323	2020-03-23	600 000.00
171	MK-1776.2020.7	Токмачев Роман Евгеньевич	Создание системы кардиореспираторного анализа для диагностики, объективизации тяжести сердечно-легочной недостаточности и оценки эффективности терапии и реабилитации больных ХОБЛ и ХСН	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-324	2020-03-23	600 000.00

172	MK-1101.2020.2	Макаров Андрей Сергеевич	Релаксационные и тепловые явления в высокоэнтропийных объемных аморфных сплавах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет»	075-15-2020-317	2020-03-17	600 000.00
173	MK-1267.2020.11	Богданова Екатерина Викторовна	Разработка и научное обоснование технологии снижения аллергенности сывороточных белков при производстве молочных продуктов диетического профилактического питания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	075-15-2020-322	2020-03-17	600 000.00
174	НШ-2535.2020.11	Попов Василий Николаевич	Биоэнергетика и молекулярная генетика как основа постгеномных агробиотехнологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	075-15-2020-024	2020-03-17	2 622 000.00
175	MK-590.2020.8	Саранов Игорь Александрович	Разработка методологических подходов в контроле теплофизических свойств, качества и безопасности растительных масел	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	075-15-2020-319	2020-03-17	600 000.00
176	МК-128.2020.11	Никифорова Анна Платоновна	Разработка технологии производства качественных и безопасных рыбных продуктов функционального назначения с применением пробиотических микроорганизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	075-15-2020-091	2020-03-18	600 000.00
177	МД-647.2020.2	Алисултанов Заур Замирович	Неэрмитовы вейлевские фермионы типов III и IV: исследование природы спектров, термодинамики и транспорта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»	075-15-2020-094	2020-03-18	1 000 000.00
178	MK-771.2020.3	Афинеевский Андрей Владимирович	Исследование перспективных катализаторов гидрирования на основе Ni, Co, Cu, полученных механохимически и другими методами, для глубокой переработки углеводородов на примере получения: п-аминофенил аллилового эфира, 4-аминостирола, гидрированных жиров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2020-330	2020-03-17	600 000.00

179	MK-2026.2020.3	Гамов Георгий Александрович	Основания Шиффа гидроксибензойных кислот: синтез, строение, протолитические и координационные свойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2020-332	2020-03-17	600 000.00
180	MK-586.2020.3	Жабанов Юрий Александрович	Строение и энергетика молекул макрогетероциклов с расширенной координационной полостью - перспективных веществ для создания новых функциональных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2020-328	2020-03-17	600 000.00
181	MK-1396.2020.3	Суворова Юлия Валентиновна	Влияние молекулярной архитектуры новых гетероциклических систем с различными спейсерами на фармакологическую и биологическую активности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	075-15-2020-331	2020-03-17	600 000.00
182	MK-1739.2020.5	Бурдонов Александр Евгеньевич	Технология переработки глиноземсодержащего смета от алюминиевых электролизеров методом фотометрической сепарации для использования в технологии первичного алюминия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	075-15-2020-063	2020-03-17	600 000.00
183	MK-2105.2020.8	Тютрин Андрей Александрович	Разработка технологии подготовки шихты из шламов газоочистки для производства кремния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	075-15-2020-064	2020-03-17	600 000.00
184	MK-424.2020.5	Власов Сергей Михайлович	Разработка экологически эффективных и ресурсосберегающих технологических решений для систем водопользования и водоотведения на предприятиях энергетического сектора.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	075-15-2020-170	2020-03-17	600 000.00
185	MK-442.2020.8	Иванов Дмитрий Алексеевич	Разработка бесконтактного мобильного дистанционного устройства мониторинга технического состояния высоковольтных диэлектрических элементов для установки на беспилотные летательные аппараты и роботизированные комплексы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	075-15-2020-172	2020-03-17	600 000.00

186	MK-162.2020.4	Долганюк Вячеслав Федорович	Перспективы использования биомассы растений семейства Miscanthus в целлюлозной, биотехнологической промышленности и альтернативной энергетике.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	075-15-2020-072	2020-03-17	600 000.00
187	НШ-2694.2020.4	Просеков Александр Юрьевич	Фундаментальные основы создания поликомпонентных пробиотических консорциумов с заданными свойствами для поддержания микроэкологического статуса организма человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	075-15-2020-027	2020-03-17	2 622 000.00
188	НШ-2547.2020.7	Салмина Алла Борисовна	Молекулярные механизмы повреждения и восстановления митохондрий клеток нейрональной и эндотелиальной природы при хронической нейродегенерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-020	2020-03-17	2 622 000.00
189	MK-395.2020.8	Шапошников Валентин Васильевич	Разработка и исследование новых энергоэффективных схем совместной работы турбоагрегатов паросилового блока и паротурбинной части парогазовой установки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»	075-15-2020-249	2020-03-17	600 000.00
190	MK-1084.2020.8	Абабков Николай Викторович	Разработка инновационной технологии оценки работоспособности и ресурса сварных металлоконструкций путем идентификации зон локализации пластической деформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	075-15-2020-070	2020-03-18	600 000.00
191	MK-236.2020.8	Непша Федор Сергеевич	Исследование и разработка энергоэффективных схем электроснабжения выемочных участков угольных шахт с применением технологий интеллектуального управления потоками электроэнергии и мощности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	075-15-2020-069	2020-03-18	600 000.00
192	MK-1212.2020.5	Шабанов Евгений Анатольевич	Геолого-геофизический мониторинг процессов электрохимической очистки грунтовых оснований сооружений от загрязнений нефтепродуктами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	075-15-2020-071	2020-03-18	600 000.00

193	MK-846.2020.6	Шевченко Иван Александрович	Российское крестьянство и государственная политика в отношении продажи алкоголя в 1914–1925 годах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»	075-15-2020-078	2020-03-17	600 000.00
194	MK-499.2020.8	Абдулвелеев Ильдар Равильевич	Разработка и исследование многоуровневых статических компенсаторов реактивной мощности для обеспечения электромагнитной совместимости электродуговых печей постоянного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	075-15-2020-204	2020-03-17	600 000.00
195	MK-1979.2020.8	Никитенко Ольга Александровна	Создание новых конкурентоспособных материалов, обеспечивающих эффективную работу машиностроительного комплекса в экстремальных условиях Крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	075-15-2020-205	2020-03-17	600 000.00
196	MK-807.2020.8	Сандуляк Дарья Александровна	Выполнение исследований, создание и апробация способа и устройства оперативной диагностики работоспособности отечественных и импортных магнитных сепараторов, предназначенных для использования при переработке сельхозпродукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	075-15-2020-045	2020-03-19	600 000.00
197	MK-43.2020.2	Сундеев Роман Вячеславович	Изучение физических основ влияния больших пластических деформаций при различных температурах на структуру и физикомеханические свойства ферромагнитных аморфных сплавов на основе Co, Ni и Fe.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	075-15-2020-016	2020-03-19	600 000.00
198	MK-211.2020.1	Лапин Кирилл Сергеевич	Направляющие функции, вращения векторных полей и существование ограниченных по Пуассону решений нелинейных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»	075-15-2020-125	2020-03-17	600 000.00
199	MK-944.2020.8	Курицын Денис Николаевич	Разработка технологии создания инструмента для сварки трением элементов авиационных и ракетно-космических конструкций на основе адаптивного цифрового двойника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-284	2020-03-17	600 000.00

200	MK-1204.2020.1	Багапш Астамур Олегович	Некоторые задачи математического анализа, связанные с теорией уравнений в частных производных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-213	2020-03-19	600 000.00
201	МД-1209.2020.8	Комшин Александр Сергеевич	Разработка научных и методических подходов применения интеллектуальных измерительных комплексов в области ветроэнергетики и гидроэнергетики в целях контроля качества электрической энергии и мониторинга оборудования на базе фазохронометрического метода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-211	2020-03-19	1 000 000.00
202	MK-1623.2020.8	Леонов Станислав Олегович	Разработка стабилизированного фемтосекундного Cr:ZnSe лазера для спектроскопии в среднем ИК-диапазоне.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-214	2020-03-19	600 000.00
203	MK-824.2020.2	Пушкарев Александр Васильевич	Исследование физико-технических характеристик и режимов наиболее целесообразных подходов низкотемпературного воздействия для лечения фибрилляции предсердий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-212	2020-03-19	600 000.00
204	MK-1838.2020.2	Шакуров Алексей Валерьевич	Экспериментальное исследование теплообмена в системе окружающая среда - человек в экстремальных условиях общего криотерапевтического воздействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	075-15-2020-216	2020-03-19	600 000.00
205	MK-1534.2020.9	Булыгина Ольга Валентиновна	Методы моделирования сложных систем с использованием нечетко-сетевых алгоритмов и роевого интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2020-314	2020-03-17	600 000.00

206	MK-1523.2020.8	Концов Роман Валерьевич	Разработка способов определения скорости ультразвуковых колебаний для ультразвукового томографа изделий из бетона с неплоской поверхностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2020-309	2020-03-17	600 000.00
207	МД-914.2020.6	Лисин Евгений Михайлович	Исследование моделей ресурсосберегающих энергосистем и разработка рыночных механизмов управления развитием энергетической отрасли на территориальном уровне с позиции эффективного использования энергоресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	075-15-2020-303	2020-03-17	1 000 000.00
208	MK-218.2020.5	Гиниятуллин Айрат Рафаэлевич	Динамика нелинейных волновых пакетов (бризеров) в горизонтально-неоднородных стратифицированных бассейнах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-096	2020-03-18	600 000.00
209	МД-148.2020.5	Зайцев Андрей Иванович	Информационная система прибрежных рисков, связанных с природными катастрофами с учетом инженерных и социально-экономических приложений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-092	2020-03-18	1 000 000.00
210	НШ-2485.2020.5	Куркин Андрей Александрович	Нелинейная динамика морских волн в прибрежной зоне: от натурных измерений до полномасштабного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-033	2020-03-17	2 622 000.00
211	МД-226.2020.8	Макаров Владимир Сергеевич	Разработка математической модели и оценка подвижности транспортных средств высокой проходимости на пересеченной местности с учетом стохастичности условий движения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-093	2020-03-18	1 000 000.00
212	MK-16.2020.8	Титов Дмитрий Юрьевич	Разработка низковольтной плазмохимической технологии для исследования реакций органических субстратов в жидкой фазе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-095	2020-03-18	600 000.00

220	НШ-2502.2020.9	Болодурина Ирина Павловна	области цифровых интеллектуальных технологий для распределенной обработки больших данных	федеральное государственное оюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»	075-15-2020-037	2020-03-17	2 622 000.00
219	НШ-2558.2020.7	Ливзан Мария Анатольевна	Разработка технологии здоровьесбережения коморбидного больного гастроэнтерологического профиля на основе контроля приверженности Реализация комплексных исследований в	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное	075-15-2020-036	2020-03-17	2 622 000.00
18	MK-1679.2020.7	Гаус Ольга Владимировна	Разработка превентивной индивидуализированной стратегии ведения больных с синдромом раздраженного кишечника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-138	2020-03-17	600 000.00
217	MK-841.2020.6	Козлов Алексей Евгеньевич		федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»	075-15-2020-112	2020-03-18	600 000.00
216	MK-318.2020.11	Гризанова Екатерина Валерьевна	Использование антибактериальных механизмов резистентности насекомых для контроля численности колорадского жука	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»	075-15-2020-113	2020-03-18	600 000.00
15	MK-514.2020.6	Спичак Александра Владимировна	«Эволюция положения женщин в российском обществе в XVIII – начале XX вв. (на материалах Тобольской духовной консистории)»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижневартовский государственный университет»	075-15-2020-361	2020-03-18	600 000.00
214	MK-1942.2020.8	Шатагин Дмитрий Александрович	Разработка научно-обоснованных методов интеллектуальной диагностики и управления процессами гибридной обработки на станках с ЧПУ с использованием "цифровых двойников"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-098	2020-03-18	600 000.00
13	MK-593.2020.8	Шалухо Андрей Владимирович	Разработка методики оптимизации и алгоритмов управления комбинированной системы генерирования на основе ТОТЭ для обеспечения экологичности и энергетической безопасности предприятий с отходами сельхозпроизводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	075-15-2020-097	2020-03-18	600 000.00

221	МД-129.2020.8	Корнаев Алексей Валерьевич	Обучаемые системы диагностики и управления роторными машинами с опорами жидкостного трения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	075-15-2020-140	2020-03-17	1 000 000.00
222	МК-553.2020.7	Душина Елена Владимировна	Взаимосвязь важнейших механизмов аритмогенеза с контрактильностью миокарда и основными маркерами развития и прогрессирования сердечной недостаточности у больных, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»	075-15-2020-142	2020-03-17	600 000.00
223	MK-490.2020.8	Тычков Александр Юрьевич	Разработка методологии исследования влияния психотравмирующих факторов на речевую функцию человека в условиях реальных экстремальных ситуаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»	075-15-2020-141	2020-03-13	600 000.00
224	MK-1222.2020.8	Лобанов Дмитрий Сергеевич	Закономерности деформирования и разрушения конструкционных композитов в зонах концентрации напряжений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2020-148	2020-03-17	600 000.00
225	МК-47.2020.5	Мартюшев Дмитрий Александрович	Разработка методики оценки достоверности определения фильтрационных параметров пласта методами кривой стабилизации давления (КСД) и анализа добычи (АД), а также критериев и области возможного их применения на нефтяных месторождениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2020-143	2020-03-18	600 000.00
226	MK-1930.2020.8	Мелехин Александр Александрович	Разработка универсального стенда имитатора гидравлического канала связи для телеметрического сопровождения при строительстве протяжённых нефтяных и газовых скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2020-150	2020-03-17	600 000.00
227	MK-909.2020.5	Мозжегорова Юлия Владимировна	Разработка модели долгосрочного поведения массива полигона захоронения твердых коммунальных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2020-146	2020-03-17	600 000.00

228	MK-885.2020.1	Третьякова Татьяна Викторовна	Закономерности неупругого деформирования и разрушения металлов и сплавов в условиях проявления пространственно-временной неоднородности пластического течения при сложных термомеханических воздействиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2020-145	2020-03-17	600 000.00
229	MK-1252.2020.8	Шаманов Виталий Альбертович	Научные основы модифицирования неорганических строительных композитов органоминеральными добавками на основе алюмосодержащих отходов уничтожения энергонасыщенных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	075-15-2020-149	2020-03-17	600 000.00
230	MK-2338.2020.6	Моногарова Алина Геннадьевна	Комплексное прагмалингвистическое исследование современного электронного текста: стратегии реализации манипулятивного потенциала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пятигорский государственный университет»	075-15-2020-275	2020-03-13	600 000.00
231	MK-1497.2020.3	Липатьев Алексей Сергеевич	Пространственно-селективное формирование квантовых точек CdS/CdSе в силикатных стеклах фемтосекундным лазерным пучком	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	075-15-2020-232	2020-03-17	600 000.00
232	MK-1707.2020.8	Липатьева Татьяна Олеговна	Разработка методики фемтосекундной лазерной микросварки прозрачных диэлектриков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева»	075-15-2020-235	2020-03-17	600 000.00
233	MK-1194.2020.3	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Наноструктурированные подложки на основе нанопористых стекол, активированных наночастицами благородных металлов, для детектирования сверхмалых концентраций биомолекул методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	075-15-2020-231	2020-03-17	600 000.00

234	НШ-2515.2020.8	Козловский Владимир Николаевич	Комплексные решения, направленные на совершенствование методов и инструментов улучшения конкурентоспособности и качества продукции и услуг машиностроения (автомобилестроения), построенные на основе цифровизации основных процессов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	075-15-2020-040	2020-03-17	2 622 000.00
235	IMK-1649 2020 8	Белоглазов Илья Ильич	Численное моделирование процессов газификации в печах кипящего слоя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-371	2020-03-16	600 000.00
236	HMK-926 2020 9	Войтюк Ирина Николаевна	Программно-аппаратный комплекс для идентификации информативного параметра при бесконтактном измерении покомпонентного состава нефтегазоводяной смеси в трубопроводе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-370	2020-03-16	600 000.00
237	HMIK-130 2020 5	Иванов Андрей Владимирович	Разработка комплекса оперативного управления качеством воздушной среды на объектах транспортирования и складирования сыпучих и пульпообразных сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-368	2020-03-17	600 000.00
238	IMR-497 7070 X	Иванченко Даниил Иванович	Разработка комплекса автономного электроснабжения системы дистанционного управления запорной арматурой нефтепровода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-369	2020-03-16	600 000.00
239	MK-1842.2020.5	Подопригора Дмитрий Георгиевич	Разработка высокоэффективных кислотных композиций для комплексной энергосберегающей технологии повышения нефтеотдачи в низкопроницаемых терригенных коллекторах месторождений Российской Федерации с программным подбором скважинного оборудования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-373	2020-03-16	600 000.00

240	МК-1845.2020.5	Тананыхин Дмитрий Сергеевич	Разработка инновационных научно- обоснованных технологических решений повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений со сложнопостроенными коллекторами за счет использования многофункциональных отечественных химических реагентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-375	2020-03-16	600 000.00
241	НШ-2692.2020.5	Череповицын Алексей Евгеньевич	Моделирование эколого-сбалансированного и экономически устойчивого освоения углеводородных ресурсов Арктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	075-15-2020-058	2020-03-18	2 622 000.00
242	МД-2454.2020.9	Киричек Руслан Валентинович	Разработка протоколов на базе искусственного интеллекта для сетей связи цифровой экономики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	075-15-2020-380	2020-03-17	1 000 000.00
243	НШ-2604.2020.9	Киричек Руслан Валентинович	Разработка самоорганизующейся ячеистой сети городского масштаба для сбора данных и управления устройствами интернета вещей в Умных устойчивых городах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	075-15-2020-059	2020-03-17	2 622 000.00
244	MK-1373.2020.6	Алексеева Светлана Владимировна	Тестирование первого русского шрифта, предназначенного для людей, испытывающих сложности с чтением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-356	2020-03-20	600 000.00
245	MK-1382.2020.6	Аллахвердов Михаил Викторович	Влияние имплицитной оценки сложности задачи на процесс ее решения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-357	2020-03-20	600 000.00
246	MK-1074.2020.3	Байков Сергей Валентинович	Новые типы неклассических нековалентных взаимодействий с участием оксадиазольной системы и их значение для супрамолекулярного дизайна люминесцентных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-345	2020-03-20	600 000.00

247	MK-1073.2020.3	Бакулина Ольга Юрьевна	Дизайн новых семичленных ангидридов с повышенной реакционной способностью в реакции Кастаньоли-Кушмана для получения 2-азепинонов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-344	2020-03-20	600 000.00
248	MK-1278.2020.6	Ветрова Мария Александровна	Формирование циркулярной экономики с учетом уровня цифровизации и специфики социально- экономического развития регионов Российской Федерации как ответ на большие вызовы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-350	2020-03-20	600 000.00
249	MK-383.2020.9	Ганкевич Иван Геннадьевич	Отказоустойчивая распределенная вычислительная система для работы в экстремальных условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-276	2020-03-20	600 000.00
250	MK-681.2020.1	Иванов Сергей Олегович	HR-локализация скрещенных модулей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-281	2020-03-20	600 000.00
251	MK-1164.2020.4	Козин Виталий Владиславович	Анализ закономерностей эволюции онтогенеза на примере новой перспективной модели – беломорской полихеты Ophelia limacina	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-347	2020-03-20	600 000.00
252	НШ-2526.2020.5	Кривовичев Сергей Владимирович	Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-055	2020-03-20	2 622 000.00
253	НШ-2624.2020.1	Кузнецов Николай Владимирович	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-056	2020-03-20	2 622 000.00
254	MK-1328.2020.6	Малышев Александр Александрович	Человек в новостной журналистике XVIII века: историко-стилистический аспект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-355	2020-03-20	600 000.00
255	MK-1459.2020.2	Малышев Алексей Владимирович	Квантовоэлектродинамические расчеты энергий переходов в бериллиеподобных ионах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-362	2020-03-20	600 000.00

256	МК-1626.2020.2	Мальцев Илья Александрович	Рождение электрон-позитронных пар в сверхкритических столкновениях тяжелых ионов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-366	2020-03-20	600 000.00
257	MK-1306.2020.3	Мамонова Дарья Владимировна	Высокоёмкая система спектрального кодирования на основе оксидных наночастиц, легированных группами редкоземельных ионов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-353	2020-03-20	600 000.00
258	MK-968.2020.6	Марченко Александр Николаевич	Медиатизация НТИ в контексте истории XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-343	2020-03-20	600 000.00
259	MK-1243.2020.1	Мехоношина Мария Андреевна	Многотемпературное описание релаксационных процессов в углекислом газе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-348	2020-03-20	600 000.00
260	MK-1280.2020.3	Пулялина Александра Юрьевна	Разработка гибридных мембранных материалов для эффективного разделения и очистки технических газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-351	2020-03-20	600 000.00
261	MK-1288.2020.3	Самаров Артемий Андреевич	Глубокие эвтектические растворители на основе хлорида холина, как экстр агенты в системах образующих азеотроп	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-352	2020-03-20	600 000.00
262	MK-480.2020.3	Силюков Олег Игоревич	Разработка и исследование катализаторов на основе слоистых перовскитоподобных титанатов и ниобатов для эффективного преобразования биогаза в экологически чистые топлива.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-280	2020-03-20	600 000.00
263	МК-1448.2020.6	Смолярова Анна Сергеевна	Трансформация медиарепертуара как стратегия социокультурной адаптации мигрантов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-360	2020-03-20	600 000.00
264	MK-1428.2020.6	Сосницкий Дмитрий Александрович	Конструирование коллективной памяти о прошлом в России второй половины XVIII века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-358	2020-03-20	600 000.00

265	MK-1521.2020.3	Тумкин Илья Игоревич	Лазерная активация поверхности для локальной металлизации полимерных материалов и создания сенсорных платформ на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-364	2020-03-20	600 000.00
266	МК-946.2020.3	Тупикина Елена Юрьевна	Интенсивности ИК колебаний как мера прочности водородных связей в супрамолекулярных и неупорядоченных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-282	2020-03-20	600 000.00
267	MK-1154.2020.3	Шишов Андрей Юрьевич	Разработка комплекса высокоэффективных аналитических методик для контроля качества пищевых продуктов и объектов окружающей среды с применением глубоких эвтектических растворителей в качестве селективных и экологически безопасных экстрагентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	075-15-2020-346	2020-03-20	600 000.00
268	МД-1551.2020.11	Банникова Анна Владимировна	Разработка новых качественных экопродуктов с функциональными ингредиентами из вторичного сырья зерновых культур для профилактики алиментарных заболеваний населения России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	075-15-2020-171	2020-03-17	1 000 000.00
269	МД-645.2020.9	Руннова Анастасия Евгеньевна	Разработка мозг-машинного интерфейса повышения внимания человека: исследование активности головного мозга при длительной когнитивной нагрузке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-085	2020-03-18	1 000 000.00
270	MK-2181.2020.2	Кочкуров Леонид Алексеевич	Поляризационно-амплитудная манипуляция оптических сигналов в системах полупроводниковых лазеров с вертикальным резонатором с внешним воздействием для сверхскоростной передачи информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	075-15-2020-158	2020-03-17	600 000.00
271	MK-2395.2020.8	Решетникова Ольга Павловна	Разработка серийной технологии изготовления полых шариков для шариковых механизмов и опытных образцов подшипников с полыми телами качения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	075-15-2020-167	2020-03-17	600 000.00

272	MK-1759.2020.3	Абрамова Анна Михайловна	Фотофизические и фотокаталитические свойства люминесцентных углеродных наноструктур: изучение и применение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2020-130	2020-03-17	600 000.00
273	МД-21.2020.2	Москаленко Ольга Игоревна	Теоретическое и экспериментальное исследование перемежающегося поведения вблизи границ различных типов синхронизации в связанных системах и сетях со сложной топологией аттрактора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2020-089	2020-03-18	1 000 000.00
274	MK-815.2020.2	Шепелев Игорь Алекандрович	Моделирование высокоэнергетических воздействий в перспективных двумерных наноматериалах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2020-119	2020-03-17	600 000.00
275	MK-33.2020.5	Шешнев Александр Сергеевич	Сезонная динамика геоэкологического состояния стока наносов овражно-балочной сети на урбанизированных территориях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2020-103	2020-03-18	600 000.00
276	MK-1870.2020.9	Шешукова Светлана Евгеньевна	Управляемый спин-волновой транспорт в трехмерных ансамблях магнонных микро- и наноструктур для многоуровневых систем функциональной обработки информационных сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	075-15-2020-147	2020-03-17	600 000.00
277	MK-2288.2020.7	Чернобровкина Мария Игоревна	"Разработка высокоточных медицинских изделий, а также лечебного алгоритма для повышения качества и ускорения сроков реабилитации детей с врождёнными расщелинами лица и приобретёнными деформациями челюстно-лицевой области"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-363	2020-03-26	600 000.00
278	МД-486.2020.8	Романов Денис Анатольевич	Исследование структуры и свойств электроэрозионностойких покрытий на основе серебра и карбидов молибдена и вольфрама, полученных электровзрывным напылением и электронно-ионно-плазменным модифицированием с последующим азотированием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»	075-15-2020-073	2020-03-17	1 000 000.00

279	MK-1579.2020.9	Ахмедова Шахназ Агасувар кызы	Разработка эвристического алгоритма самоадаптации топологий нейро-нечетких систем для задач определения выбросов в данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	075-15-2020-260	2020-03-17	600 000.00
280	МК-1047.2020.9	Дроздова Вера Геннадьевна	Исследование и разработка алгоритмов динамического управления радиоресурсами в мобильных сетях 5G New Radio	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	075-15-2020-111	2020-03-19	600 000.00
281	MK-1365.2020.11	Колесников Роман Олегович	Разработка импорт опережающих систем рационального применения средств биологической защиты сельскохозяйственных животных с целью получения органической продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	075-15-2020-279	2020-03-17	600 000.00
282	MK-1159.2020.11	Миронова Елена Алексеевна	Разработка технологии производства напитков функционального назначения с улучшенными потребительскими свойствами на основе натуральных фруктовых соков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	075-15-2020-277	2020-03-17	600 000.00
283	MK-1321.2020.9	Самойленко Ирина Владимировна	Разработка энергоэффективных методов управления беспроводными сенсорными сетями в системах автоматизации промышленных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	075-15-2020-278	2020-03-17	600 000.00
284	MK-1604.2020.8	Голубятников Олег Олегович	Исследование кинетики адсорбции-десорбции диоксида и оксида углерода на цеолитовых адсорбентах, математическое моделирование и оптимизация короткоцикловых адсорбционных процессов и установок для получения чистого водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	075-15-2020-186	2020-03-17	600 000.00
285	MK-74.2020.9	Обухов Артём Дмитриевич	Разработка моделей, методов и алгоритмов обработки информации в адаптивных информационных системах на основе нейросетевых технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	075-15-2020-185	2020-03-17	600 000.00

286	МК-2235.2020.8	Темнов Михаил Сергеевич	Научные основы совершенствования и интенсификации процессов извлечения белковых компонентов из биомассы микроводорослей с целью получения функционального напитка для спортивного питания. □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	075-15-2020-187	2020-03-17	600 000.00
287	MK-511.2020.8	Каменчуков Алексей Викторович	Исследование и моделирование процесса развития отраженных трещин в дорожных одеждах с асфальтобетонным покрытием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»	075-15-2020-286	2020-03-18	600 000.00
288	MK-1616.2020.8	Шалобанов Сергей Сергеевич	Структурные алгоритмы диагностирования систем класса автоматического управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»	075-15-2020-288	2020-03-18	600 000.00
289	MK-154.2020.8	Юшков Юрий Георгиевич	Исследование процессов нанесения функциональных керамических покрытий на поверхность металлов и сплавов электроннолучевым методом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	075-15-2020-196	2020-03-19	600 000.00
290	MK-1160.2020.9	Волошко Анна Геннадьевна	Разработка системы цифровых адаптивных моделей распределенных производственных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	075-15-2020-201	2020-03-17	600 000.00
291	MK-1349.2020.3	Каманина Ольга Александровна	Разработка биокатализаторов на основе иммобилизованных в модифицированные силикагели микроорганизмов как чувствительных элементов биосенсора для контроля степени загрязнения водных сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	075-15-2020-202	2020-03-17	600 000.00
292	НШ-2601.2020.8	Ларин Сергей Николаевич	Теоретическое обоснование сложных наукоемких инновационных технологических процессов, проходящих в различных температурно-скоростных режимах формоизменения, основанных на пластическом деформировании листовых и объемных заготовок из высокопрочных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	075-15-2020-046	2020-03-17	2 622 000.00

_			1		-		
293	МД-2259.2020.8	Зыкин Евгений Сергеевич	Разработка и внедрение высокопродуктивной и экологически чистой гребневой технологии возделывания пропашных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	075-15-2020-203	2020-03-17	1 000 000.00
294	MK-190.2020.6	Юрак Вера Васильевна	Big data оценок экосистемных услуг регионов в разрезе разных физико-географических зон	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»	075-15-2020-386	2020-03-13	600 000.00
295	MK-1458.2020.8	Абрамова Марина Михайловна	Влияние интенсивной пластической деформации на функциональные свойства коррозионностойкой подшипниковой стали	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	075-15-2020-014	2020-03-17	600 000.00
296	МД-1593.2020.6	Шуб Мария Львовна	Культура памяти индустриальных городов российской провинции: мемориальные стратегии региональной идентичности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный институт культуры»	075-15-2020-207	2020-03-18	1 000 000.00
297	MK-1684.2020.6	Морозова Анна Анатольевна	Искусственный интеллект как технология конструирования медиареальности в условиях социокультурных угроз общества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»	075-15-2020-206	2020-03-18	600 000.00
298	МД-1198.2020.8	Васильев Сергей Анатольевич	Разработка и исследование интеллектуальных технологий и мехатронных систем точного наземного сканирования поверхности склоновых земель.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	075-15-2020-228	2020-03-17	1 000 000.00
299	MK-269.2020.3	Федосеев Сергей Владимирович	Разработка метода направленного синтеза новых производных витамина В6 (пиридоксина) и исследование их биологической активности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	075-15-2020-229	2020-03-17	600 000.00
300	MK-1028.2020.1	Кащенко Александра Андреевна	Асимптотическое исследование динамики взаимодействующих систем с запаздыванием и финитной нелинейностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	075-15-2020-209	2020-03-17	600 000.00

301	MK-1190.2020.1	Преображенская Маргарита Михайловна	Релаксационные циклы моделей, составленных на основе уравнения Мэкки-Гласса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	075-15-2020-210	2020-03-17	600 000.00
302	мд-855.2020.6	Соколов Александр Владимирович	Мобилизация и демобилизация в современных практиках протестной активности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	075-15-2020-208	2020-03-17	1 000 000.00
303	MK-649.2020.7	Широкоступ Сергей Васильевич	Технология эпидемиологического прогнозирования заболеваемости клещевыми природно-очаговыми микст-инфекциями и обеспечения биобезопасности населения высоко эндемичных территорий России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-239	2020-03-17	600 000.00
304	MK-1487.2020.8	Нестеров Виктор Александрович	Экспериментально-теоретическое исследование процесса коагуляции аэрозолей при воздействии высокоинтенсивной стоячей ультразвуковой волной.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	075-15-2020-236	2020-03-17	600 000.00
305	MK-793.2020.8	Собачкин Алексей Викторович	Разработка научно-технологических основ высокотемпературного синтеза механоактивированных композиционных материалов системы Ti-Al-C, подверженных гамма-облучению, для нанесения защитных покрытий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	075-15-2020-234	2020-03-17	600 000.00
306	MK-483.2020.6	Куликов Егор Алексеевич	Евразийская альтернатива государственно- правового развития России: генезис, содержание, современное прочтение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-243	2020-03-17	600 000.00
307	НШ-2693.2020.6	Лысенко Юлия Александровна	Государственное регулирование социальных процессов в центральноазиатском регионе России имперского и советского периодов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-019	2020-03-17	2 622 000.00
308	НШ-2632.2020.6	Максимова Светлана Геннадьевна	Возвратная миграция и миграционная политика: адаптивные стратегии переселенцев и принимающего населения в приграничных регионах России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-018	2020-03-17	2 622 000.00

309	MK-776.2020.6	Неженцева Наталья Владимировна	Создание информационной базы исследования по истории занятости городского населения Сибири второй половины XIX-начала XX вв.: систематизация и источниковедческий анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-244	2020-03-17	600 000.00
310	MK-2381.2020.6	Серегин Николай Николаевич	Северный Алтай в эпоху кочевых империй: комплексная реконструкция этногенетических и социокультурных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-245	2020-03-17	600 000.00
311	MK-307.2020.6	Смирнова Яна Константиновна	Айтрекинг исследование нарушений координации социального внимания в дошкольном возрасте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-241	2020-03-17	600 000.00
312	MK-204.2020.1	Токарева Маргарита Андреевна	Начально-краевые задачи для уравнений движения жидкостей в пороупругих средах и их приложения в динамике снежно-ледового покрова	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2020-240	2020-03-17	600 000.00
313	MK-1450.2020.6	Садуов Руслан Талгатович	Культурно-языковой ландшафт города в национальной республике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	075-15-2020-013	2020-03-17	600 000.00
314	МД-1249.2020.5	Сапронова Жанна Ануаровна	Разработка методологических основ получения высокоэффективного сорбционного материала на основе органоминеральных отходов для очистки многокомпонентных сточных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	075-15-2020-291	2020-03-13	1 000 000.00
315	НШ-2584.2020.8	Строкова Валерия Валерьевна	Разработка физико-химических принципов сингенетической структурной модификации органо-минерального гибридного связующего и технологических основ создания полужестких композитов на его основе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	075-15-2020-022	2020-03-17	2 622 000.00

316	МД-2409.2020.5	Дадыкин Валерий Сергеевич	Разработка методического обеспечения и информационно-аналитической системы геолого-экономического районирования, оценки затрат геологоразведочных работ для перевода прогнозного потенциала полезных ископаемых в разведанные запасы в районах нового освоения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»	075-15-2020-292	2020-03-17	1 000 000.00
317	НШ-2668.2020.6	Фролова Евгения Евгеньевна	Национально-культурные и цифровые тренды социально-экономического и политико-правового развития Российской Федерации в XXI веке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	075-15-2020-021	2020-03-17	2 622 000.00
318	МД-1800.2020.8	Дорофеев Николай Викторович	Исследование переходных процессов в геотехнических системах и повышение эффективности автоматизированных систем геотехнического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2020-297	2020-03-23	1 000 000.00
319	MK-2387.2020.8	Золотов Артем Николаевич	Разработка прецизионного цифрового измерителя электростатических полей для систем определения техногенных и природных катастроф.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2020-300	2020-03-23	600 000.00
320	MK-2378.2020.9	Колпаков Александр Анатольевич	Проектирование методов, алгоритмов и программных структур повышения производительности и помехозащищенности телекоммуникационных систем цифровой диспетчерской, громкоговорящей, телефонной и конференцсвязи, трансляции и оповещения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2020-299	2020-03-23	600 000.00
321	MK-1802.2020.3	Кочетков Владимир Григорьевич	Разработка эластомерных огнетеплозащитных материалов, содержащих модифицированные микродисперсные компоненты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	075-15-2020-305	2020-03-17	600 000.00

322	MK-2289.2020.8	Ламскова Мария Игоревна	Разработка и исследование новых ресурсоэффективных аппаратов для реализации совмещенных процессов центробежного разделения полидисперсных жидкофазных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	075-15-2020-306	2020-03-17	600 000.00
323	MK-1287.2020.8	Меренцов Николай Анатольевич	Моделирование процессов управления в массообменном экологическом и нефтегазоперерабатывающем оборудовании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	075-15-2020-304	2020-03-17	600 000.00
324	MK-57.2020.9	Фёдоров Сергей Михайлович	Исследование и разработка опто-управляемого метаматериала для создания многофункциональных сверхширокополосных антенных систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	075-15-2020-316	2020-03-13	600 000.00
325	MK-254.2020.4	Крыльский Евгений Дмитриевич	Воздействие дигидрохинолиновых производных на патогенетические механизмы и окислительный метаболизм при ишемическом повреждении головного мозга у крыс	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2020-327	2020-03-23	600 000.00
326	НШ-2613.2020.2	Овчинников Олег Владимирович	Фотопроцессы в гибридных наноструктурах для квантовых сенсоров нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2020-026	2020-03-19	2 622 000.00
327	МД-1982.2020.4	Холявка Марина Геннадьевна	Разработка систем адресной доставки цистеиновых протеаз на основе биодеградируемых полисахаридов, модифицированных виниловыми мономерами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2020-325	2020-03-19	1 000 000.00
328	MK-1462.2020.8	Сафронов Павел Григорьевич	Разработка энергоэффективных технологий управления пылеугольным энергоблоком на углях различной теплоты сгорания с целью достижения максимизации эффективности в условиях работы на оптовом рынке электроэнергии и мощности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»	075-15-2020-458	2020-03-17	600 000.00

336	МД-1439.2020.11	1 T	Разработка критериев оценки состояния печени осетровых рыб	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	075-15-2020-250	2020-03-17	1 000 000.00
335	MK-382.2020.11	Лысенко Юрий	Разработка инновационной биотехнологии для повышения жизнеспособности медоносных пчел и сокращения отхода их семей за период зимовки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	075-15-2020-253	2020-03-17	600 000.00
334	MK-384.2020.11	Лунева Альбина	Разработка нативной и гидролизной форм биопрепаратов на основе функциональноадаптированной (автохтонной) микрофлоры для птицеводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	075-15-2020-254	2020-03-17	600 000.00
333	НШ-2600.2020.6	ППипкерии Алексеи	Методология организации процессов ресурсосбережения в условиях цифровизации инновационных экономических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2020-017	2020-03-17	2 622 000.00
32	MK-2246.2020.8	Мухаметзянов Шамиль Рамилевич	Разработка биоразлагаемых композитных составов для аддитивных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2020-139	2020-03-17	600 000.00
331	MK-616.2020.8	Дмитриева Оксана	Разработка теоретических основ и аппаратурного оформления разделения эмульсий с близкими значениями плотностей в прямоугольных сепараторах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2020-131	2020-03-17	600 000.00
330	MK-1954.2020.6	Чувашова Мария Николаевна	Исследование уровня связанности информационно-коммуникационными технологиями территории Сибирского федерального округа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»	075-15-2020-044	2020-03-18	600 000.00
329	MK-853.2020.8	ІК орминиции //митрии	Устойчивость электроэнергетической системы с управляемой линией электропередачи высокого напряжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	075-15-2020-038	2020-03-17	600 000.00

337	MK-470.2020.1	Шпак Алиса Николаевна	Теоретико-экспериментальное исследование распространения упругих волн, возбуждаемых пьезоэлектрическим преобразователем в многослойном композите в трехмерном случае	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»	075-15-2020-255	2020-03-17	600 000.00
338	MK-1932.2020.2	Богацкая Анна Викторовна	Распространение электромагнитных импульсов в пространственных неоднородных нестационарных плазменных средах: от радиосвязи с быстро движущимися летательными аппаратами до усиления терагерцовых сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-259	2020-03-23	600 000.00
339	MK-1526.2020.6	Болдин Владимир Алексеевич	Славянская идея: от национального самоопределения к европейской интеграции (историко-политологический анализ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-252	2020-03-23	600 000.00
340	MK-795.2020.6	Гладкова Анна Александровна	Движущие силы развития этнических СМИ России в условиях современной цифровой среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-238	2020-03-23	600 000.00
341	НШ-2726.2020.3	Гудилин Евгений Алексеевич	Перспективные неорганические и гибридные функциональные материалы, биоматериалы и наноматериалы для ключевых направлений развития Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-053	2020-03-24	2 622 000.00
342	MK-1056.2020.3	Дубинина Татьяна Валентиновна	Бензо- и гетероаннелированные порфиразиновые комплексы планарного и сэндвичевого строения с парамагнитными ионами лантанидов: направленный синтез, изучение влияния природы центрального иона на оптические и магнитные свойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-242	2020-03-23	600 000.00
343	MK-1712.2020.6	Емельянова Наталья Николаевна	Политическая модернизация в государствах Южной Азии: актуальные тенденции и модели	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-257	2020-03-23	600 000.00

344	МК-636.2020.6	Жигульская Дарья Владимировна	Анализ влияния трансформации этнорелигиозного фактора в контексте формирования и модификации национальной идентичности тюркских народов России и стран Центральной Азии и Кавказа, прогнозирование возможных рисков и угроз национальной безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-226	2020-03-24	600 000.00
345	МД-186.2020.8	Кленов Николай Викторович	Разработка программного комплекса для моделирования и проектирования элементов искусственных нейросетей на основе макроскопических квантовых эффектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-215	2020-03-23	1 000 000.00
346	MK-716.2020.2	Макарова Людмила Александровна	Роль взаимодействий в магнитореологических композитах в формировании их физических свойств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-230	2020-03-23	600 000.00
347	МК-1867.2020.5	Мортиков Евгений Валерьевич	Создание вычислительной технологии для исследования геофизических пограничных слоев и их параметризации в моделях атмосферы, океана и внугренних водоемов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-258	2020-03-23	600 000.00
348	MK-1959.2020.3	Росляков Илья Владимирович	Разработка высокоэффективных электрохимических сенсоров на основе массивов наноразмерных электродов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-264	2020-03-23	600 000.00
349	MK-2245.2020.3	Рудов Андрей Андреевич	Полые микрогели как новый перспективный тип микро- и наноконтейнеров, чувствительных к внешним воздействиям	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-273	2020-03-24	600 000.00
350	MK-785.2020.2	Сафонов Борис Сергеевич	Оценка и минимизация вклада поляризационных свойств оптики в шум поляриметрии дифракционного углового разрешения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-233	2020-03-24	600 000.00

351	МД-1966.2020.6	Селезнева Антонина Владимировна	Национальное и гражданское самосознание современной российской молодежи в условиях социокультурных угроз: политико-психологический анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-220	2020-03-23	1 000 000.00
352	MK-1133.2020.5	Смирнова Мария Андреевна	Разнообразие и пространственная структура почвенного и растительного покровов горной лесостепи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-247	2020-03-23	600 000.00
353	MK-2081.2020.6	Смулькина Наталья Валентиновна	Психологическое состояние российского общества в условиях внешних вызовов: стратегии политико-психологического исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-266	2020-03-23	600 000.00
354	МД-1850.2020.5	Степаненко Виктор Михайлович	Вычислительные технологии для инвентаризации и прогноза эмиссии парниковых газов искусственными водохранилищами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-217	2020-03-23	1 000 000.00
355	НШ-2610.2020.2	Федянин Андрей Анатольевич	Новые фотонные материалы для сверхбыстрого управления светом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-052	2020-03-23	2 622 000.00
356	MK-378.2020.4	Храмова Юлия Владимировна	Участие сигнального каскада Нірро в селекции ооцитов млекопитающих	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-223	2020-03-23	600 000.00
357	MK-2144.2020.3	Черняк Сергей Александрович	Новые кремний-углеродные электродные наноматериалы для литий-ионных батарей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-269	2020-03-23	600 000.00

358	IMIK-1596 /0/0 /	Шорохов Александр Сергеевич	Полупроводниковые метаповерхности для анализа изображений и аналоговых оптических вычислений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2020-256	2020-03-24	600 000.00
359	MK-1813.2020.11	Литвинова Елена Викторовна	Создание функциональных мясных продуктов длительного хранения, в том числе сублимированных, обогащенных биологически активными белками и пептидами, выделенными из крови убойных животных и молока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	075-15-2020-283	2020-03-17	600 000.00
360	MK-1042.2020.6	Логинов Александр Владимирович	Хозяйственные аспекты культа в микенской и классической Греции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	075-15-2020-221	2020-03-18	600 000.00
361	IMIK-1394 2020 8	Иноземцев Александр Сергеевич	Разработка полифункционального строительного материала на минеральной основе для 3D-печати	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	075-15-2020-296	2020-03-17	600 000.00
362	MK-1403.2020.8	Чурин Павел Сергеевич	Исследование влияния различных конфигураций аэродинамических демпферов на устойчивость и надежность большепролетных мостовых конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	075-15-2020-298	2020-03-17	600 000.00
363	MK-1676.2020.8	Горбунов Роман Леонидович	Разработка адаптивных алгоритмов управления распределенными энергосистемами с открытой архитектурой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	075-15-2020-108	2020-03-18	600 000.00

364	MK-337.2020.8	Дыбко Максим Александрович	Исследование и разработка универсальных систем накопления электрической энергии для улучшения электромагнитной совместимости технических средств и снижения уровня потерь в сетях переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	075-15-2020-107	2020-03-18	600 000.00
365	MK-2226.2020.8	Руктуев Алексей Александрович	Научные и технологические основы формирования высокоэнтропийных сплавов на поверхности металлических заготовок при обработке пучком релятивистских электронов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	075-15-2020-110	2020-03-18	600 000.00
366	MK-2204.2020.8	Удовиченко Алексей Вячеславович	Разработка и исследование компенсаторов реактивной мощности для электротехнических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	075-15-2020-109	2020-03-18	600 000.00
367	МД-345.2020.8	Реченко Денис Сергеевич	Исследование сверхскоростного шлифования инструментальных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»	075-15-2020-137	2020-03-17	1 000 000.00
368	MK-309.2020.6	Метель Ольга Вадимовна	Советская историческая наука 1940 - 1980-х гг.: опыт институциональной истории	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	075-15-2020-133	2020-03-17	600 000.00
369	MK-1512.2020.6	Оводова Светлана Николаевна	Влияние эстетических и этических установок метамодернизма на современные философские концепции культуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	075-15-2020-135	2020-03-17	600 000.00
370	MK-1333.2020.2	Попов Иван Сергеевич	Разработка новых вычислительных методов высокой разрешающей способности решения нестационарных задач физической газодинамики многокомпонентных реагирующих сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	075-15-2020-134	2020-03-17	600 000.00
371	МД-2229.2020.2	Прудников Павел Владимирович	Исследование размерных эффектов в критическом поведении тонких пленок и мультислойных магнитных структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	075-15-2020-132	2020-03-17	1 000 000.00

372	МД-741.2020.7	Семёнов Константин Николаевич	Биомедицинское изучение графенов, модифицированных антиоксидантными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-365	2020-03-17	1 000 000.00
373	МД-83.2020.6	Кисляков Павел Александрович	формирования устойчивости личности к социокультурным угрозам в условиях цифровой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	075-15-2020-010	2020-03-19	1 000 000.00
374	МК-1716.2020.6	Горбаткова Ольга Ивановна	Проолема школьного насилия в отражении	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	075-15-2020-161	2020-03-17	600 000.00
375	MK-1199.2020.6	Фаустова Анна Геннадьевна	психологических травмах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-015	2020-03-17	600 000.00
376	МК-1856.2020.7	Щулькин Алексей Владимирович	Изменение структурно-функциональных особенностей гликопротеина-Р под действием прооксидантов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-029	2020-03-17	600 000.00
377	MK-462.2020.6	Аблязов Тимур Хасанович	применение междисциплинарного подхода к реализации проектов по формированию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	075-15-2020-376	2020-03-13	600 000.00

378	МК-376.2020.7	Суворов Виталий Владимирович	Улучшение результатов хирургического лечения детей со сложными врожденными пороками сердца путем применения трехмерной (3D) печати сердца	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-377	2020-03-17	600 000.00
379	MK-1210.2020.8	Егорова Марина Авинировна	Разработка методов цифровой экономики по улучшению функционально-эксплуатационных свойств полимерных текстильных материалов и повышению их конкурентоспособности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	075-15-2020-378	2020-03-17	600 000.00
380	MK-143.2020.4	Бирулина Юлия Георгиевна	Исследование механизмов управления функциональным состоянием клеток крови при метаболическом синдроме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-191	2020-03-18	600 000.00
381	НШ-2701.2020.7	Завьялова Марина Викторовна	Разработка новых подходов к прогнозированию течения карцином молочной железы и легких с учетом морфологической и молекулярногенетической гетерогенности опухоли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-042	2020-03-18	2 622 000.00
382	MK-1902.2020.7	Матвеева Мария Владимировна	Формирование нейропластичности у пациентов с сахарным диабетом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-192	2020-03-19	600 000.00
383	МД-661.2020.7	Мильто Иван Васильевич	Влияние на кроветворение наноконструкций для целевой доставки лекарственных препаратов (экспериментальное исследование)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-190	2020-03-19	1 000 000.00

			Рациональное природопользование как фактор	федеральное государственное бюджетное			
384	MK-476.2020.6	Житин Руслан Магометович	социально-экономической модернизации крупных хозяйств дореволюционной России: ключевые акторы, практики, результаты	образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	075-15-2020-188	2020-03-17	600 000.00
385	MK-1398.2020.9	Сидоров Константин Владимирович	Разработка методов и программного комплекса для мониторинга и коррекции когнитивной активности человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»	075-15-2020-189	2020-03-17	600 000.00
386	НШ-2493.2020.8	Ковальногов Владислав Николаевич	Разработка и исследование моделей переноса и вычислительной газодинамики реагирующего рабочего тела в приложениях к проектированию экологически чистых технологий топливной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»	075-15-2020-047	2020-03-17	2 622 000.00
387	IMK-1860/2020/	Николаева Кристина Игоревна	Медико-организационная технология для профилактики дерматозов у детей, живущих с ВИЧ-инфекцией, и их психолого-социальной поддержки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-180	2020-03-17	600 000.00
388	MK-1102.2020.8	Малышев Виктор Леонидович	Прогнозирование фазовых превращений углеводородосодержащих систем молекулярно- динамическим методом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	075-15-2020-086	2020-03-18	600 000.00
389	MK-1689.2020.3	Раскильдина Гульнара Зинуровна	Разработка новых способов получения замещенных О-, N- и S-гетероциклов - ценных матриц для создания биологически активных препаратов мультитаргетного действия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	075-15-2020-087	2020-03-18	600 000.00
390	МД-2179.2020.1	Чиглинцева Ангелина Сергеевна	Теоретические основы процессов образования и разложения газовых гидратов в природе и технологиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	075-15-2020-082	2020-03-19	1 000 000.00

391	НШ-2564.2020.8	Агеев Евгений Викторович	Разработка научно-технологических основ получения тяжелых вольфрамовых псевдосплавов путем повторного использования отходов сплава ВНЖ, диспергированного электроэрозией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2020-028	2020-03-18	2 622 000.00
392	НШ-2702.2020.6	Вертакова Юлия Владимировна	Концептуальные основы новой парадигмы экономического развития в эпоху технологической и социальной трансформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2020-030	2020-03-18	2 622 000.00
393	MK-780.2020.8	Мальчиков Андрей Васильевич	Изучение закономерностей движения исполнительных звеньев управляемых электроприводов промышленных экзоскелетных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2020-074	2020-03-17	600 000.00
394	MK-788.2020.6	Преликова Елена Анатольевна	Разработка технологии капитализации социального здоровья в городских условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2020-075	2020-03-17	600 000.00
395	MK-901.2020.8	Яцун Андрей Сергеевич	Моделирование, проектирование и управление промышленными робототехническими экзоскелетами с электроприводами переменной жесткости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2020-076	2020-03-17	600 000.00
396	МД-1493.2020.6	Воденко Константин Викторович	Ресурс исторической памяти в системе институциональных параметров социально-инвестиционного развития и обеспечения культурной безопасности региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2020-157	2020-03-17	1 000 000.00
397	НШ-2582.2020.6	Воденко Константин Викторович	Государственная политика в сфере высшего образования и развитие инновационного потенциала молодежи: экономические и неэкономические детерминанты и механизмы в условиях регионализации социального пространства и становления индустрии 4.0	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2020-039	2020-03-17	2 622 000.00
398	MK-2369.2020.8	Папин Владимир Владимирович	Фундаментальные принципы и закономерности использования низкопотенциальных источников в малой энергетике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2020-159	2020-03-17	600 000.00

399	НШ-2698.2020.7	Сычев Дмитрий Алексеевич	Фармакогенетический подход к персонализации послеоперационного обезболивания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-048	2020-03-17	2 622 000.00
400	MK-92/2020/3	Малахов Сергей Николаевич	Влияние нуклеирующих агентов и регуляторов молекулярной массы на морфологию, структуру и свойства нетканых материалов на основе полипропилена, полученных методом электроформования	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	075-15-2020-090	2020-03-24	600 000.00
401	MIK-1645 2020 /	Зеркаленкова Елена Александровна	Количественная оценка минимальной остаточной болезни при острых лейкозах с редкими перестройками гена КМТ2А	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-338	2020-03-17	600 000.00
402	MK-2330 2020 7	Алиева Асият Сайгидовна	Изучение влияния денервации ствола и дистальных ветвей почечных артерий на сосудистую стенку артерий, а также гемодинамику малого круга кровообращения	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-381	2020-03-19	600 000.00
403	MЛ-2314 2020 7	Михайлов Евгений Николаевич	Разработка методов повышения качества медицинской помощи путем применения информационных технологий и алгоритмов машинного обучения для разработки персонализированных подходов к ведению пациентов с фибрилляцией предсердий	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-379	2020-03-19	1 000 000.00

404	НШ-2598.2020.7	Шевченко Алексей Олегович	Молекулярно-генетические маркеры структурного и функционального ремоделирования трансплантата сердца, легкого и разработка персонифицированных подходов к лечению сердечной, легочной недостаточности у реципиентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-054	2020-03-17	2 622 000.00
405	MK-1100.2020.7	Мамедова Елизавета Октаевна	Морфологические и молекулярно-генетические особенности аденом гипофиза в рамках фенокопий синдрома множественных эндокринных неоплазий 1 типа.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-340	2020-03-17	600 000.00
406	MK-1140.2020.7	Устьянцева Людмила Станиславовна	Патогенетические механизмы формирования бронхолегочной дисплазии у глубоко недоношенных детей с экстремально низкой массой тела в аспекте снижения инвалидизации□	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно- исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-385	2020-03-18	600 000.00
407	MK-1582.2020.11	Идиятов Ильгиз Ильясович	Разработка биопрепарата эндофитных микроорганизмов и их биологически активных веществ, иммобилизированных на функциональном носителе, для повышения доброкачественности кормов растительного происхождения и оценка эффективности его применения.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	075-15-2020-225	2020-04-27	600 000.00
408	МД-1997.2020.7	Романов Александр Борисович	Повышение клинико-прогностической эффективности интервенционного лечения жизнеугрожающих аритмий у детей и взрослых со сложными врожденными пороками сердца с помощью навигационной роботизированной системы	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2020-122	2020-03-19	1 000 000.00
409	MK-2428.2020.2	Мухин Иван Сергеевич	Создание и исследование локальных источников фотонов, возбуждаемых туннельными электронами	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»	075-15-2020-382	2020-03-17	600 000.00

410	MK-2265.2020.4	Климук Евгений Иванович	вирусные термостаоильные портальные оелки –	Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	075-15-2020-088	2020-03-18	600 000.00
411	MK-2019.2020.6	Ворошилов Николай Владимирович	территорий в контексте реализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-388	2020-03-13	600 000.00
412	MK-2099.2020.6	Кожевников Сергей Александрович	Севера России в контексте реализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-389	2020-03-13	600 000.00
413	MK-2249.2020.6	Кремин Александр Евгеньевич	условиях централизации инструментов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-391	2020-03-12	600 000.00
414	MK-2164.2020.6	Мазилов Евгений Александрович	технологического пространства России в	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-390	2020-03-13	600 000.00
415	MK-2003.2020.6	Печенская Мария Александровна	муниципального развития в контексте	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-387	2020-03-13	600 000.00
416	НШ-2553.2020.8	Богомолов Алексей Валерьевич	мониторинга состояния операторов эргатических систем в процессе профессиональной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	075-15-2020-057	2020-03-23	2 622 000.00
417	MK-903.2020.4	Горина Светлана Сергеевна	значение, характеристика ферментов биосинтеза,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-166	2020-03-17	600 000.00

418	MK-2237.2020.8	Михеев Андрей Николаевич	Поиск новых способов снижения гидравлического сопротивления в каналах путем динамического воздействия на турбулентный поток□	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-168	2020-03-17	600 000.00
419	MK-264.2020.4	Ренкова Альбина Гарифулловна	Гены C22-стерин десатуразы – ключевого фермента биосинтеза стигмастерина во мхе Hylocomium splendens: идентификация, характеристика структуры и экспрессии в стрессовых условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-144	2020-03-17	600 000.00
420	MK-297.2020.1	Тукмаков Дмитрий Алексеевич	Математическое моделирование и экспериментальное исследование ударных и акустических волн в неоднородных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-160	2020-03-17	600 000.00
421	МД-79.2020.3	Козлова Екатерина Александровна	Синтез новых фотокатализаторов на основе твердых растворов сульфидов кадмия и марганца Cd1-хMnxS для фотокаталитического получения водорода и восстановления углекислого газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2020-118	2020-03-17	1 000 000.00
422	МК-1670.2020.7	Малышко Вадим Владимирович	Разработка покрытия для лечения инфицированных ран на альгинатно-тканевой основе с сорбированными наночастицами серебра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-165	2020-03-17	600 000.00
423	MK-678.2020.2	Павленко Анатолий Владимирович	Разработка технологии получения и изучение свойств многослойных структур на базе наноразмерных гетероэпитаксиальных пленок мультиферроиков и сегнетоэлектриков различных структурных семейств для применения в новых полифункциональных устройствах и датчиках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-164	2020-03-17	600 000.00

424	МК-87.2020.6	Патракеева Ольга Юрьевна	Структурно-динамическая модель транспортных эффектов экономического роста как инструмент оценки отдачи государственных инвестиций в инфраструктурные проекты на региональном уровне (на примере Ростовской области)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-163	2020-03-17	600 000.00
425	MK-808.2020.4	Ездакова Мария Игоревна	Роль щелевых контактов в регуляции взаимодействия мезенхимальных стромальных клеток с эндотелиальными клетками при "физиологической" гипоксии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медикобиологических проблем Российской академии наук	075-15-2020-293	2020-03-17	600 000.00
426	MK-867.2020.5	Лобкина Валентина Андреевна	Разработка инновационного метода прогноза разрушения кровли зданий и сооружений от снеговой нагрузки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2020-271	2020-03-20	600 000.00
427	MK-1763.2020.3	Артюхова Наталья Андреевна	Данный проект предполагает разработку методов синтеза магнитоактивных координационных полимеров, соединений, способные образовывать каркасные структуры с нетривиальными магнитными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-124	2020-03-17	600 000.00
428	MK-2272.2020.3	Зеленцова Екатерина Анатольевна	Фотохимические и окислительновосстановительные свойства антиоксиданта Овотиол А: перспективы для применения в медицине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-126	2020-03-17	600 000.00
429	МК-244.2020.1	Лопато Александр Игоревич	Математическое моделирование детонационной волны в неоднородных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	075-15-2020-251	2020-03-17	600 000.00
430	MK-2115.2020.2	Матецкий Андрей Владимирович	Сверхпроводимость и электронный транспорт в материалах субнанометровой толщины.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2020-270	2020-03-17	600 000.00

431	MK-1341.2020.2	Тупчая Александра Юрьевна	Модификация двумерных систем атомами щелочноземельных металлов на поверхности полупроводников.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2020-268	2020-03-17	600 000.00
432	MK-2273.2020.6	Зоткина Лидия Викторовна	Петроглифы каменного века Минусинской котловины: от технологии к хронологической атрибуции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-121	2020-03-17	600 000.00
433	MK-931.2020.4	Никишин Денис Александрович	Структурно-функциональная организация серотонинергической сигнальной системы в оогенезе и раннем эмбриональном развитии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	075-15-2020-175	2020-03-17	600 000.00
434	MK-2264.2020.4	Шипунова Виктория Олеговна	Разработка агентов для терапии и диагностики HER2-положительного рака на основе плазмонных наноструктур.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	075-15-2020-342	2020-03-20	600 000.00
435	НШ-2605.2020.4	Ямпольский Илья Викторович	Новые биолюминесцентные системы и окрашенные белки морских организмов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	075-15-2020-050	2020-03-23	2 622 000.00
436	МК-1753.2020.5	Калугин Андрей Сергеевич	Водный режим рек Восточной Сибири под влиянием естественной и антропогенной составляющих изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	075-15-2020-218	2020-03-19	600 000.00
437	MK-2320.2020.6	Карлова Ксения Федоровна	Эволюция культа Сета как пример религиозного синтеза на территории Египта и Передней Азии во второй половине II - I тыс. до н.э.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	075-15-2020-219	2020-03-23	600 000.00
438	MK-971.2020.5	Резвухин Дмитрий Иванович	Минералого-геохимическая характеристика и выявление генезиса ксенокристаллов граната с твердофазными включениями оксидов из лампрофиров Алданского щита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-127	2020-03-17	600 000.00
439	MK-67.2020.5	Скузоватов Сергей Юрьевич	Водосодержащие фазы в эклогитах орогенных поясов и условия регидратации субдуцируемой литосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-062	2020-03-17	600 000.00

440	MK-1647.2020.9	Дородных Никита Олегович	Методы и средство создания онтологий и их шаблонов на основе преобразований электронных таблиц в контексте обработки больших данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-060	2020-03-17	600 000.00
441	MK-643.2020.3	Додонов Владимир Алексеевич	Новая стратегия получения азотсодержащих соединений с использованием низковалентных производных металлов XIII группы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2020-105	2020-03-18	600 000.00
442	MK-1688.2020.3	Селихов Александр Николаевич	Новые низкокоординационные бисалкильные комплексы двухвалентных лантаноидов с объемными бензгидрильными лигандами в катализе реакций полимеризации/сополимеризации олефинов и диенов, а также циклических эфиров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2020-106	2020-03-18	600 000.00
443	MK-1820.2020.8	Насакина Елена Олеговна	Разработка композиционных функциональных материалов с эффектом памяти формы на базе сплава TiNbZr с многослойным металлополимерным покрытием для производства медицинских имплантатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	075-15-2020-176	2020-03-18	600 000.00
444	MK-489.2020.5	Пустовалов Константин Николаевич	Мезомасштабные конвективные комплексы над юго-востоком Западной Сибири: условия образования, траектории перемещения, структура и сопутствующие явления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-200	2020-03-19	600 000.00
445	MK-2174.2020.6	Фомин Иван Владленович	Образы Европы в дискурсе популистских партий стран EC	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук	075-15-2020-335	2020-03-17	600 000.00
446	MK-1219.2020.3	Виноградова Катерина Александровна	Комплексы серебра(I) с производными пиримидинов: «умные» флуорофоры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-120	2020-03-17	600 000.00

447	MK-160.2020.5	Иванова Ирина Сергеевна	«влияние природных и антропогенных факторов на формирование химического состава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-128	2020-03-17	600 000.00
448	MK-1819.2020.6	Немов Василий Юрьевич	прогноз эколого-экономических последствии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-129	2020-03-17	600 000.00
449	НШ-2571.2020.6	Филимонова Ирина Викторовна	нефтегазового комплекса с учетом особенностей сырьевой базы, конъюнктуры мировых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-035	2020-03-17	2 622 000.00
450	MK-797.2020.4	Маслов Дмитрий Антонович	Поиск кандидатов в противотуберкулезные препараты среди соединений новых химических классов и исследование механизмов устойчивости микобактерий к ним.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	075-15-2020-179	2020-03-17	600 000.00
451	MK-1200.2020.3	Беззубов Станислав Игоревич	Красители на основе циклометаллированных комплексов иридия(III) для фотовольтаики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2020-326	2020-03-17	600 000.00
452	MK-893.2020.8	Иони Юлия Владимировна	основе наноразмерного графита и оксида графена на поверхности металлов путем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2020-320	2020-03-17	600 000.00
453	MK-138.2020.3	Попов Антон Леонидович	поридные органо-неорганические нанокомпозиты на основе диоксида церия для	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2020-318	2020-03-17	600 000.00
454	MK-1023.2020.3	Симоненко Николай Петрович	Разработка фундаментальных основ синтеза нанокристаллических оксидов в системе Nb2O5—TiO2 в качестве планарных рецепторных компонентов газовых сенсоров, формируемых с помощью аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2020-321	2020-03-17	600 000.00

455	МК-98.2020.5	Осадчиев Александр Александрович	Пресноводный перенос на шельфе морей российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	075-15-2020-336	2020-03-17	600 000.00
456	МК-860.2020.5	Полухин Александр Анатольевич	Влияние климатических изменений на карбонатную систему морей российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	075-15-2020-337	2020-03-17	600 000.00
457	МД-1312.2020.3	Сухоруков Алексей Юрьевич	Сопряженные гетеродиены как универсальные интермедиаты в органическом синтезе: новые методы и применение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2020-116	2020-03-17	1 000 000.00
458	МД-1054.2020.8	Фуртат Игорь Борисович	Разработка методов и программного обеспечения для оптимального управления распределенными системами через цифровые каналы связи с приложением к интеллектуальным сетям электроснабжения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	075-15-2020-184	2020-03-17	1 000 000.00
459	MK-144.2020.1	Котов Михаил Алтаевич	Экспериментальное изучение параметров тепловых нагрузок на модели конструктивных элементов высокоскоростных летательных аппаратов в импульсных газодинамических процессах на различных ударных трубах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	075-15-2020-068	2020-03-17	600 000.00
460	MK-2421.2020.9	Исхаков Андрей Юнусович	Методы адаптивной аутентификации на основе интеллектуального поведенческого анализа субъектов доступа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук	075-15-2020-339	2020-03-17	600 000.00
461	MK-1103.2020.3	Аккуратов Александр Витальевич	Разработка новых сопряженных полимеров для эффективных органических солнечных модулей большой площади	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	075-15-2020-080	2020-03-23	600 000.00
462	НШ-2644.2020.2	Моргунов Роман Борисович	Медицинская спинтроника. Спин-вентильные сенсоры для экспресс-анализа магнитомеченных клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	075-15-2020-031	2020-03-24	2 622 000.00

463	MK-460.2020.3	Фараонов Максим Алексеевич	Координационные соединения производных фталоцианинов и порфиразинов металлов с анионами органических красителей: синтез, структура, свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	075-15-2020-079	2020-03-19	600 000.00
464	MK-525.2020.4	Неретина Анна Николаевна	Выявление зон гомогенизации фаун ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera) на южных границах Российской Федерации: возможные причины и последствия для водных экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	075-15-2020-333	2020-03-17	600 000.00
465	MK-355.2020.2	Дильмиева Эльвина Тимербулатовна	Высокоскоростные процессы релаксации намагниченности и структуры вблизи фазовых переходов в перспективных функциональных материалах под воздействием сильных магнитных полей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2020-222	2020-03-17	600 000.00
466	MK-1503.2020.8	Смирнов Андрей Владимирович	Моделирование, разработка и исследование систем сбора и преобразования фоновой электромагнитной энергии из окружающей среды на основе широкополосных фрактальных структур с программируемыми частотноизбирательными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2020-224	2020-03-17	600 000.00
467	MK-1234.2020.8	Гренадёров Александр Сергеевич	Разработка новых подходов получения биосовместимых, коррозионно- и износостойких кремний-углеродных (a-C:H:SiOx) плёнок для медицинских применений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-199	2020-03-19	600 000.00
468	MK-2065.2020.3	Скоротецкий Максим Сергеевич	Новые наноструктурированные люминофоры с разветвляющим углеродным центром	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2020-341	2020-03-17	600 000.00
469	MK-157.2020.8	Донской Игорь Геннадьевич	Исследование процессов газификации твердых топлив в схемах с рециркуляцией продуктов сгорания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-061	2020-03-23	600 000.00

470	MK-306.2020.5	Пупатенко Виктор Викторович	Вынужденные резонансные колебания плотины Бурейской ГЭС и их влияние на сейсмическую опасность прилегающих территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2020-285	2020-03-17	600 000.00
471	МД-1767.2020.8	Двойнишников Сергей Владимирович	Развитие методов структурированного освещения для измерения трехмерной геометрии в условиях действующей промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-117	2020-03-17	1 000 000.00
472	MK-1933.2020.8	Бусов Константин Анатольевич	Экспериментальное исследование интенсивно вскипающей жидкости при истечении через короткие каналы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2020-183	2020-03-17	600 000.00
473	MK-2223.2020.5	Казначеев Павел Александрович	Разработка электрометрического метода геотехнического контроля сложных гидротехнических сооружений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	075-15-2020-248	2020-03-17	600 000.00
474	MK-1057.2020.8	Жапова Доржима Юрьевна	Сравнительный анализ развития обратимой неупругой и пластической деформаций при кручении, растяжении и изгибе образцов сплавов на основе никелида титана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-197	2020-03-18	600 000.00
475	НШ-2718.2020.8	Панин Сергей Викторович	Иерархически организованные гетеромодульные композиты на металлической и полимерной основах: многоуровневое проектирование, новые методы получения, мониторинг деформационного поведения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-043	2020-03-18	2 622 000.00
476	MK-1567.2020.2	Семин Виктор Олегович	Структура ближнего и среднего атомного порядка в аморфных поверхностных сплавах на основе Ti-Ta-Ni и её эволюция в процессе низкотемпературных отжигов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-198	2020-03-18	600 000.00
477	МД-1446.2020.4	Куликовский Максим Сергеевич	Штрих-кодирование и поиск перспективных для биотехнологического использования диатомовых водорослей (Cymbellaceae) из древних водоемов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	075-15-2020-294	2020-03-17	1 000 000.00

478	MK-2230.2020.6	Пирожкова Софья Владиславовна	Предмет, функции и задачи философии в современном контексте развития российской науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	075-15-2020-227	2020-03-17	600 000.00
479	MK-1048.2020.3	Мироненко Александр Юрьевич	Сенсорные материалы с поверхностно усиленным люминесцентным откликом на основе функционализированных диэлектрических микро- и наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2020-274	2020-03-18	600 000.00
480	MK-1741.2020.3	Бичан Наталия Геннадьевна	Фотоактивные супрамолекулярные системы на основе порфириновых комплексов d-металлов как компоненты фотовольтаических устройств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	075-15-2020-032	2020-03-17	600 000.00
481	MK-550.2020.3	Попов Михаил Петрович	Разработка наноструктурированных катодных материалов для твердотельных топливных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-115	2020-03-17	600 000.00
482	MK-821.2020.6	Макарова Мария Никитична	Оценка социально-демографической асимметрии территориального развития в контексте трансформации регионального пространства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2020-178	2020-03-17	600 000.00
483	МК-526.2020.6	Семячков Константин Александрович	Разработка модели устойчивого развития территории на основе концепции умного города	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2020-174	2020-03-17	600 000.00
484	MK-536.2020.6	Урасова Анна Александровна	Моделирование процессов цифровизации экономики регионов РФ на основе методологии построения корреляционных плеяд и поиска медианы Кемени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2020-177	2020-03-17	600 000.00
485	МД-1935.2020.3	Новиков Валентин Владимирович	pH-чувствительные зонды для магнитно- резонансной томографии на основе комплексов переходных металлов с температурно- индуцированными спиновыми переходами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2020-100	2020-03-18	1 000 000.00
486	MK-1826.2020.1	Полехин Иван Юрьевич	Вынужденные колебания и глобальная стабилизируемость механических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	075-15-2020-151	2020-03-17	600 000.00

487	МД-30.2020.1	Пржиялковский Виктор Владимирович	Модели Ландау-Гинзбурга, многообразия Фано и их бирациональные и бирегулярные инварианты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	075-15-2020-136	2020-03-17	1 000 000.00
488	MK-479.2020.8	Беляев Иван Александрович	Исследование метрологических возможностей измерения локальной скорости методом корреляции температурных сигналов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2020-287	2020-03-17	600 000.00
489	MK-2403.2020.2	Лизякин Геннадий Дмитриевич	Высокочастотная градиентная сила в индуктивном газовом разряд низкого давления. Исследование пространственных характеристик осциллирующего электромагнитного поля как фактора воздействия на поперечный профиль стационарной потенциальной ямы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2020-290	2020-03-17	600 000.00
490	МД-1818.2020.3	Бермешев Максим Владимирович	Разработка новых каталитических систем на основе комплексов Pd(0) для полимеризации напряженных циклоалкенов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	075-15-2020-329	2020-03-18	1 000 000.00
491	MK-420.2020.4	Тюленев Алексей Валерьевич	Применение системы real-time мониторинга параметров растущих культур бактерий для исследования устойчивости к стрессовым воздействиям	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2020-152	2020-03-17	600 000.00
492	МК-666.2020.11	Капустина Ирина Сергеевна	Определение функций рафтовых структур мембран хлоропластов пшеницы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-049	2020-03-17	600 000.00
493	MK-1720.2020.4	Федотова Ольга Андреевна	Функционирование «внешних» альтернативных НАД(Ф)Н-дегидрогеназ митохондрий на начальных этапах онтогенеза яровой пшеницы при тепловом стрессе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-051	2020-03-17	600 000.00

494	MK-153.2020.5	Семкин Павел Юрьевич	Отклик эстуарной экосистемы трансграничной реки Раздольной (Китай – Приморский край РФ) на разгрузку грунтовых вод верхнего водоносного слоя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2020-272	2020-03-17	600 000.00
495	MK-365.2020.1	Яковлев Игорь Александрович	Исследование пульсационной неустойчивости фронта пламени при сжигании метана в нерегулярных пористых засыпках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-456	2020-04-20	600 000.00
496	MK-609.2020.4	Андреева Александра Юрьевна	Оценка адаптивного потенциала объектов региональной марикультуры Крыма, тихоокеанской устрицы (Crassostrea gigas) и анадары (Anadara kagoshimensis), к дефициту кислорода.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН»	075-15-2020-469	2020-04-13	600 000.00
497	MK-566.2020.11	Цветов Никита Сергеевич	Разработка методов извлечения биологически активных соединений из растительного сырья с использованием глубоких эвтектических растворителей на основе хлорида холина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-083	2020-03-17	600 000.00
498	МД-2128.2020.11	Гудков Сергей Владимирович	Разработка полидисперсных азот, фосфор или селен содержащих наноагрегатов для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур и плодородия почв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2020-162	2020-03-19	1 000 000.00
499	MK-2370.2020.2	Рыбин Максим Геннадьевич	Создание и исследование новых гибких прозрачных электродов на основе функционализированного графена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2020-169	2020-03-19	600 000.00
500	MK-2188.2020.4	Пеккоева Светлана Николаевна	Роль липидов и их жирнокислотных компонентов в трофических связях рыб семейства Стихеевые в морских экосистемах Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	075-15-2020-102	2020-03-18	600 000.00

501	MK-1919.2020.5	Яковлев Евгений Юрьевич	Оценка последствий совокупного влияния горнотехнической деятельности и климатических изменений на водные ресурсы арктической зоны Российской Федерации (на примере Архангельской и Мурманской областей)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук	075-15-2020-289	2020-03-17	600 000.00
502	MK-1543.2020.2	Алексеев Прохор Анатольевич	Электромеханические явления в полупроводниковых нанопроводах AIIIBV	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2020-384	2020-03-17	600 000.00
503	МД-243.2020.2	Поддубный Александр Никитич	Коллективные многочастичные эффекты в излучении ансамблей кубитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2020-383	2020-03-17	1 000 000.00
504	MK-703.2020.2	Хирьянова Александра Игоревна	Разработка программного кода по обработке интерференционных изображений мелкомасштабных сложно-структурированных плазменных образований, формирующихся при развитии наносекундного разряда в газообразной среде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	075-15-2020-173	2020-03-17	600 000.00
505	MK-1869.2020.4	Гудимчук Никита Борисович	Разработка представлений о динамике тела тубулиновых микротрубочек и механизмах их разрезания АТФ-зависимыми ферментами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	075-15-2020-182	2020-03-17	600 000.00
506	MK-432.2020.7	Кольцова Екатерина Михайловна	Разработка алгоритма назначения и мониторинга антикоагулянтной профилактики у женщин в цикле экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) и беременных женщин на основе РК/РО модели эффекта гепарина на показатели глобальных тестов гемостаза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	075-15-2020-181	2020-03-17	600 000.00
507	MK-2429.2020.4	Демьянова Елена Валерьевна	Роль метаболома в развитии патологии неалкогольной жировой болезни печени, поиск метаболических маркеров заболевания, выяснение их диагностической и этиологической значимости	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно- исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» Федерального медикобиологического агентства России	075-11-2020-007	2020-07-22	600 000.00

508	MK-1260.2020.4	т.	системных социально-значимых патологиях	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	075-15-2020-334	2020-03-17	600 000.00
-----	----------------	----	---	--	-----------------	------------	------------

Приложение 3

№	Логин	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер и дата соглашения	Средний балл по оценкам экспертов	Заключение руководителя рабочей группы	Санкции
1	MK- 1702.2020.3	Цатурян Аршак Асланович	Исследование координационных соединений железа и кобальта на основе кватерпиридиновых лигандных систем, как составных компонентов возобновляемых источников энергии.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»		22	План работ не выполнен полностью. Не выполнен план по публикациям и по участию в конференциях. Не описано участие соисполнителей в выполнении проекта. Не совсем понятно, где ведется работа (Россия или Италия)	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2021 год. Штраф в размере 20 000 рублей
2	MK- 1782.2020.3	Воронов Михаил Сергеевич	Исследование процесса получения экологически безопасных смазочных материалов на основе производных растительных масел	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева"	075-15-2020-246 от 17.03.2020	38	Согласен с критическими замечаниями экспертов. План по публикациям не выполнен, а научную часть отчета трудно назвать полноценной	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2021 год. Штраф в размере 13 333 рубля