Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2023 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

Nº	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	23-11- 00002	Методы математической физики в приложении к актуальным задачам теории поля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Галажинский А.В.
2	23-11- 00009	Линейные и нелинейные задачи математической физики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Борисов Д.И.
3	<u>23-11-</u> <u>00014</u>	Разработка, реализация и исследование вычислительных методов высокого порядка точности для решения уравнений специальной релятивистской гидродинамики с использованием адаптивных сеток на суперЭВМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Куликов И.М.
4	23-11- 00027	Разработка математических моделей и численных методов для исследования устойчивости течений с экстремальной термохимической неравновесностью	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий"	Григорьев Ю.Н.
5	<u>23-11-</u> <u>00033</u>	Группы в бирациональной алгебраической геометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Попов В.Л.

6	<u>23-11-</u> <u>00035</u>	Разработка высокоточных квазимонотонных численных методов и распараллеленных алгоритмов для расчетов динамических процессов в сложных существенно неоднородных областях интегрирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Петров И.Б.
7	<u>23-11-</u> <u>00047</u>	Моделирование напыления аморфных оптических пленок и исследование структурных особенностей, влияющих на их лучевую прочность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тихонравов А.В.
8	<u>23-11-</u> <u>00056</u>	Формирование особенностей, разрушение, асимптотические свойства и регулярность решений нелинейных уравнений математическоой физики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Шишков А.Е.
9	23-11- 00066	Экстремальные проблемы комплексного анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Авхадиев Ф.Г.
10	<u>23-11-</u> <u>00067</u>	Вакуумные захватные устройства для роботов, эксплуатируемых в воздушной, жидкой и пограничной средах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Болотник Н.Н.
11	<u>23-11-</u> <u>00069</u>	Контрастные структуры в сингулярно возмущенных системах, интегро-дифференциальных уравнениях и уравнениях с запаздыванием типа реакциядиффузия-адвекция.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нефедов Н.Н.
12	<u>23-11-</u> <u>00080</u>	Эволюционное моделирование интеллектуальных транспортных систем «умного» города: принятие индивидуальных решений, кластеризация агентов и оптимизация характеристик среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономикоматематический институт Российской академии наук	Бекларян Л.А.

13	23-11- 00104	Вычислительные и теоретико-доказательственные аспекты неклассических логик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Кузнецов С.Л.
14	23-11- 00116	Математические модели и методы мультифизического описания и анализа иммунной системы в норме и при инфекционных заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Бочаров Г.А.
15	<u>23-11-</u> <u>00117</u>	Теоретические исследования вопросов взрывобезопасности водородной энергетики и транспорта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Смирнов Н.Н.
16	<u>23-11-</u> <u>00128</u>	Управление движением систем взаимодействующих твердых тел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Черноусько Ф.Л.
17	23-11- 00133	Аспекты сложности в теории формальных языков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Охотин А.С.
18	<u>23-11-</u> <u>00134</u>	Разработка новых технологий искусственного интеллекта на основе многомасштабных биологически релевантных моделей нейронных сетей мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Казанцев В.Б.
19	<u>23-11-</u> <u>00142</u>	Суперкомпьютерные модели двухфазных сжимаемых многокомпонентных сред с полидисперсными частицами на основе лагранжево-эйлерова метода высокого порядка аппроксимации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Стояновская О.П.
20	23-11- 00143	Задачи о действиях групп в топологии, геометрии и комбинаторике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Бухштабер В.М.

21	<u>23-11-</u> <u>00150</u>	Математические проблемы современной математической физики.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Шлосман С.Б.
22	23-11- 00153	Современные методы в теории операторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пеллер В.В.
23	<u>23-11-</u> <u>00160</u>	Моделирование и прогнозирование развития стран БРИКС в XXI веке в контексте мировой динамики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Садовничий В.А.
24	23-11- 00164	Развитие методологических основ пространственно-временной оптимизации для обеспечения перехода к передовым интеллектуальным транспортным системам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Рахмангулов А.Н.
25	<u>23-11-</u> <u>00170</u>	Эффективные представления стандартных математических структур	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Гончаров С.С.
26	<u>23-11-</u> <u>00171</u>	Комплексный анализ и анализ Фурье	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Кисляков С.В.
27	<u>23-11-</u> <u>00178</u>	Аппроксимация фреймами всплесков, свёрточными операторами и сдвигами в функциональных пространствах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Скопина М.А.

28	23-11- 00197	Гибридные подходы для анализа деятельности и визуализации функционирования сложных многомерных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Кривоножко В.Е.
29	23-11- 00205	Биоинформационные исследования новых механизмов регуляции процессов морфогенеза жировой ткани с участием Т-кадгерина	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сысоева В.Ю.
30	<u>23-11-</u> <u>00210</u>	Взаимодействие вихревых течений с твердыми поверхностями	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Гайфуллин А.М.
31	23-11- 00214	Разработка модели распространения свалочного фильтрата в толще грунтовых пород основания объектов размещения твердых коммунальных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Паршакова Я.Н.
32	23-11- 00218	Эйлеровы математические модели и численные методы для задач механики сплошной многоматериальной конденсированной среды	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Меньшов И.С.
33	<u>23-11-</u> <u>00222</u>	Многоуровневый анализ деформации и разрушения сплавов Al-Si, полученных электроннолучевым аддитивным плавлением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Балохонов Р.Р.
34	<u>23-11-</u> <u>00229</u>	Разработка эффективных распределенных алгоритмов решения оптимизационных задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Гасников А.В.

35	<u>23-11-</u> <u>00242</u>	Развитие вибрационных методов управления массопереносом в гидродинамических системах с границей раздела	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет"	Козлов В.Г.
36	23-11- 00245	Оптимизация методов молниезащиты с учетом макромасштабной асимметрии молниевых разрядов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Иудин Д.И.
37	<u>23-11-</u> <u>00258</u>	Численное моделирование разреженных газовых струй на основе кинетического и континуального подходов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Кудрявцев А.Н.
38	23-11- 00260	Разработка эффективных методов обучения спайковых нейронных сетей для реализации на создаваемых перспективных энергоэффективных нейропроцессорах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Сбоев А.Г.
39	23-11- 00261	Разработка методов и компьютерных технологий извлечения структурированной аргументации из текстов на русском языке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук	Загорулько Ю.А.
40	23-11- 00265	Разработка интеллектуальных методов и средств программного управления беспилотными транспортными средствами для сельского хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Святов К.В.
41	<u>23-11-</u> <u>00275</u>	Развитие обобщенных и градиентных теорий в механике и физике сплошных сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Лурье С.А.

42	<u>23-11-</u> <u>00311</u>	Точнорешаемые модели решеточных и теоретико- полевых систем и смежные вопросы квантовой интегрируемости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Пронько А.Г.
43	<u>23-11-</u> <u>00340</u>	Разработка новых кодовых конструкций и алгоритмов декодирования для систем связи следующих поколений	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Фролов А.А.
44	23-11- 00346	Разработка методов построения объяснимого искусственного интеллекта на базе анализа топологических свойств преобразований признакового пространства в нейронных сетях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ватьян А.С.
45	23-11- 00358	Модели, методы и алгоритмы для анализа мультимодальных данных биомедицинской направленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Тутубалина Е.В.
46	<u>23-11-</u> <u>00363</u>	Разработка методов многомасштабного моделирования переноса энергии различной природы в твердых телах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Иванова Е.А.
47	<u>23-11-</u> <u>00364</u>	Фононный теплоперенос на различных временных и пространственных масштабах.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Порубов А.В.
48	<u>23-11-</u> <u>00375</u>	Мартингальные и спектральные методы и их применения в стохастическом анализе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Гущин А.А.
49	<u>23-12-</u> <u>00011</u>	Исследование возбуждений в лафлиновских и джейновских дробных состояниях оптическими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Кулик Л.В.

50	<u>23-12-</u> <u>00012</u>	Многомерные и предельно короткие импульсы и солитоны электромагнитного поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Розанов Н.Н.
51	23-12- 00016	Новые синтетические слоистые магнитные топологические системы с реализацией концепции поверхностного топологического фазового перехода с контролируемой модуляцией электронной структуры и физико-химических свойств для использования в квантовых технологиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шикин А.М.
52	<u>23-12-</u> <u>00028</u>	Новые методы контроля инжекции и самоорганизации пучков в плазменном кильватерном ускорителе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Лотов К.В.
53	<u>23-12-</u> <u>00031</u>	Многомасштабные электродинамические процессы при трансформации энергии в хвосте магнитосферы Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Зеленый Л.М.
54	<u>23-12-</u> <u>00036</u>	Оптические явления в полупроводниковых микро- и наноструктурах в сильных электрических полях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Винниченко М.Я.
55	23-12- 00039	Исследование и прогнозирование свойств полимерных магнитоактивных композитов с анизотропной внутренней архитектурой магнитного наполнителя	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Иванов А.О.

56	<u>23-12-</u> <u>00042</u>	Сверхплотная ядерная материя и способы ее исследования в экспериментах на ускорительнонакопительном комплексе NICA	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Жеребчевский В.И.
57	23-12- 00047	Спектроскопия высокого разрешения материалов с ионами лантаноидов для люминесцентной криотермометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Попова М.Н.
58	23-12- 00051	Проблемы и методы квантовой теории гравитации и их приложения в космологии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Барвинский А.О.
59	<u>23-12-</u> <u>00054</u>	Развитие высокотехнологичной обработки трековых детекторов как базовой составляющей в решении новых задач экспериментальной ядерной физики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Полухина Н.Г.
60	23-12- 00057	Акустооптические устройства в системах с цепями обратной связи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Манцевич С.Н.
61	<u>23-12-</u> <u>00067</u>	Реализация и исследование когерентных трехчастичных резонансов Фёрстера при лазерном возбуждении ридберговских состояний одиночных атомов рубидия в массиве оптических ловушек	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Рябцев И.И.
62	23-12- 00072	Изучение теории сильных взаимодействий в экстремальных условиях методами решеточного моделирования	Международная межправительственная научно- исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Брагута В.В.
63	<u>23-12-</u> <u>00083</u>	Прецизионные измерения параметров тяжелых адронов и поиск Новой Физики в эксперименте CMS	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Аушев Т.А.

64	23-12- 00085	Фундаментальные и прикладные исследования реакторных антинейтрино с помощью твердотельного сцинтилляционного детектора	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Алексеев И.Г.
65	23-12- 00092	Комплексные исследования звезд на ранних и поздних стадиях эволюции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Черепащук А.М.
66	23-12- 00102	Многократное усиление лазерного излучения ионов Nd и Er широкополосными биметаллическими плазмонными наночастицами и их массивами в цинкофосфатных стеклах: поиск эффективных условий для передачи энергии, синтеза и практическая реализация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Бугаев Л.А.
67	23-12- 00103	Нелинейная динамика сложных спайковых нейронных сетей с учетом взаимодействия их компонентов, активируемых особыми типами сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Вадивасова Т.Е.
68	23-12- 00114	Топология и фотонные свойства диэлектрических резонаторов: от цилиндра к резонатору Мёбиуса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Лимонов М.Ф.
69	23-12- 00115	Корреляционные явления, электронно-дырочные возбуждения и эффекты упорядочения в двумерных материалах и гетероструктурах на их основе.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Морозов С.В.

70	<u>23-12-</u> <u>00125</u>	Избирательная модификация нетепловым электромагнитным воздействием структуры и проницаемости липидных мембран, связанных с наночастицами, липидными везикулами и стимулчувствительными полимерными нанокомпозитами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Черепенин В.А.
71	23-12- 00134	Физика экзопланетных атмосфер и интерпретация наблюдательных проявлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Шайхисламов И.Ф.
72	<u>23-12-</u> <u>00142</u>	Теория динамики, корреляционных эффектов и квантовых измерений в спиновых и экситонных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Глазов М.М.
73	23-12- 00146	Гигантские галактики низкой поверхностной яркости как стресс-тест для современных представлений о формировании и эволюции галактик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Засов А.В.
74	<u>23-12-</u> <u>00152</u>	Спин-зависимые электронно-ядерные процессы, индуцированные оптическими и микроволновыми квантами, в функциональных полупроводниковых соединениях и их наноструктурах и создание инновационного магнито-оптического радиоспектроскопического приборного комплекса для их исследования и применений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Баранов П.Г.
75	<u>23-12-</u> <u>00159</u>	Китаевские магнитные материалы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Стрельцов С.В.

76	<u>23-12-</u> <u>00161</u>	Умножение частоты в релятивистских гиротронах как способ генерации мощного терагерцового импульсного излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Розенталь Р.М.
77	23-12- 00162	Механизмы релаксационных явлений в высокоэнтропийных металлических стеклах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный педагогический университет"	Хоник В.А.
78	23-12- 00166	Космология: от ранней Вселенной до наших дней.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Иванчик А.В.
79	23-12- 00180	Детерминированная динамика активных частиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Осипов Г.В.
80	23-12- 00182	Атомные интерферометры на основе обобщенных рамсеевских квантовых протоколов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Тайченачев А.В.
81	23-12- 00187	Разработка матрицы сверхпроводниковых болометров на электронном разогреве с широкой полосой преобразования для применения в терагерцовом диапазоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Третьяков И.В.
82	23-12- 00195	Развитие методов измерения сверхслабых магнитных полей при комнатной температуре для приложений в биомедицине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Бражников Д.В.

83	23-12- 00198	Исследование и численное 3D моделирование магнито-плазменных процессов в компактных объектах и космологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Бисноватый-Коган Г.С.
84	<u>23-12-</u> <u>00199</u>	Многоканальный иттербиевый лазер с одновременно высокой средней по времени и пиковой мощностью	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Палашов О.В.
85	23-12- 00200	Жидкие кристаллы со сложной пространственной структурой и многоуровневым спонтанным упорядочением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Долганов П.В.
86	23-12- 00205	Спин-спиновые взаимодействия в разбавленных магнитных полупроводниках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Калевич В.К.
87	<u>23-12-</u> <u>00207</u>	Атмосферы Марса и Венеры как естественные лаборатории исследования аэрозолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Кораблев О.И.
88	<u>23-12-</u> <u>00220</u>	Взрывные процессы в астрофизике: сверхновые и килоновые, рентгеновские и гамма-всплески	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Гребенев С.А.
89	23-12- 00221	Синтез, полиморфизм, структура и проводящие свойства замещенных редкоземельных молибдатов на основе флюоритоподобных фаз	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Алексеева О.А.
90	<u>23-12-</u> <u>00236</u>	Спиновый и орбитальный эффект Холла в остром фокусе лазерного излучения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Налимов А.Г.

91	23-12- 00239	Разработка методики позиционно-чувствительного нейтрон-гамма элементного анализа	Международная межправительственная научно- исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Копач Ю.Н.
92	23-12- 00241	Моделирование сложных колебательных биофизических систем и разработка методов диагностики связей и синхронизации их элементов по экспериментальным сигналам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Караваев А.С.
93	<u>23-12-</u> <u>00248</u>	Генерация, преобразование и транспортировка мощного лазерного излучения в устойчивых нелинейных модах специальных многосердцевинных волноводов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Литвак А.Г.
94	23-12- 00251	Высокочастотная спиновая динамика в антиферромагнитных кристаллах и гетероструктурах, индуцированная электрическими и деформационными воздействиями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Калашникова А.М.
95	<u>23-12-</u> <u>00258</u>	Исследования молодых звездных объектов, связанных с мазерными источниками.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Соболев А.М.
96	23-12- 00265	Магнитотепловые, магнитоупругие и магнитотранспортные свойства редкоземельных интерметаллидов со структурой ThCr2Si2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Мушников Н.В.
97	<u>23-12-</u> <u>00278</u>	Выявление условий и режимов кавитационного взаимодействия жидких сред с газами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Голых Р.Н.

98	<u>23-12-</u> <u>00291</u>	Формирование солитонных гребенок активными и пассивными электронными пучками и создание на этой основе мощных широкополосных источников микроволнового излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Зотова И.В.
99	<u>23-12-</u> <u>00292</u>	Поиск, идентификация и классификация (по данным оптических и многоволновых исследований) сотен тысяч активных, вспыхивающих и переменных звезд Млечного Пути, проявивших себя в данных рентгеновских обзоров всего неба.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Бикмаев И.Ф.
100	<u>23-12-</u> <u>00297</u>	Теория сверхтоковых состояний в неупорядоченных сверхпроводниках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Скворцов М.А.
101	<u>23-12-</u> <u>00300</u>	Спин-зависимые и экситонные эффекты в двумерных и нульмерных полупроводниковых наносистемах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Родина А.В.
102	<u>23-12-</u> <u>00307</u>	Электронная структура и свойства новых сверхпроводников класса 12442 - пниктидных аналогов купратных ВТСП	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Пудалов В.М.
103	<u>23-12-</u> <u>00310</u>	Новые нанофотонные структуры для задач прямой и обратной магнитооптики	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Калиш А.Н.
104	23-12- 00315	Теоретические и экспериментальные исследования химической эволюции областей звездообразования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Васюнин А.И.

105	<u>23-12-</u> <u>00317</u>	Взаимодействие сверхзвуковых потоков плазмы в магнитной арке	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Викторов М.Е.
106	<u>23-12-</u> <u>00321</u>	Нейтронная компонента радиационного фона Луны и Марса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Митрофанов И.Г.
107	<u>23-12-</u> <u>00333</u>	Интегрируемые модели квантовой теории поля и теории струн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Белавин А.А.
108	23-12- 00336	Разработка нейросетевых методов для высокоинформативных дифракционных оптико- цифровых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Стариков Р.С.
109	<u>23-12-</u> <u>00340</u>	Электронно-переключаемая сверхпроводимость в слоистых материалах: от концепций к устройствам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Кунцевич А.Ю.
110	<u>23-12-</u> <u>00351</u>	Поиск физических основ и разработка технологии получения пироэлектрических материалов на основе твердых растворов сложных оксидов для использования в современных пироэлектрических приемниках тепловой энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Резниченко Л.А.
111	23-13- 00011	Физико-химические модели и кинетические механизмы катализа ключевыми ферментами глутаматергической системы мозга человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Варфоломеев С.Д.

112	23-13- 00014	Спиновая конверсия в гетероспиновых обменных кластерах, как источник фазовых переходов и механического движения в многоспиновых комплексах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Романенко Г.В.
113	23-13- 00015	Дизайн и синтез гетерофункциональных дендримерных металлокомплексов полидентатных N,O-лигандов. Фотоактивные, жидкокристаллические и магнитные свойства.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Груздев М.С.
114	23-13- 00033	Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных архитектур за счёт сигма- и пи-дырочных нековалентных взаимодействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кукушкин В.Ю.
115	23-13- 00035	Использование полимеров и их химической модификации для выделения и идентификации субпопуляций внеклеточных везикул в целях потенциальной медицинской диагностики и терапии	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Чернышёв В.С.
116	<u>23-13-</u> <u>00038</u>	D-аминокислоты и атипичные низкомолекулярные пептиды как биомаркеры нейродегенеративных заболеваний: методы определения и содержание в тканях головного мозга	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Аснин Л.Д.
117	<u>23-13-</u> <u>00045</u>	Ароматические диацетилены как основа для синтеза новых кристаллических форм углерода	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Кантхапажам Р.

118	23-13- 00051	Перспективные высокотемпературные материалы на основе гексаалюминатов магния-РЗЭ со структурой магнетоплюмбита: получение и физико-химические свойства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Гавричев К.С.
119	23-13- 00056	Разработка методологических основ оценки качества вин на основе взаимосвязи их многоэлементного «образа» и сенсорных свойств и отнесению их к винодельческой продукции с защищенным географическим указанием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Темердашев З.А.
120	<u>23-13-</u> <u>00071</u>	Новое поколение высокоемких электродных материалов для металл-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хасанова Н.Р.
121	<u>23-13-</u> <u>00078</u>	Новые тритерпеновые гликозиды голотурий как потенциальные препараты для терапии рака молочной железы: структуры, биологическая активность и моделирование взаимодействия гликозидов с молекулярными мишенями in silico.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Сильченко А.С.
122	23-13- 00081	Разработка методов получения и химической модификации пниктоген- и халькогенсодержащих кластерных комплексов рения, молибдена и вольфрама	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Миронов Ю.В.
123	23-13- 00085	Влияние морфологии каталитических каналов пористого керамического конвертера на особенности протекания процессов дегидрирования различных углеводородов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Цодиков М.В.
124	23-13- 00089	Новые составы металлорганических алюминий- магниевых активаторов – компонентов каталитических систем Циглера-Натта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Булычев Б.М.

125	<u>23-13-</u> <u>00095</u>	Нековалентные взаимодействия с высокой зарядовой кооперативностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Толстой П.М.
126	23-13- 00098	Создание новых материалов для переработки твердого, жидкого, газообразного биосырья и его производных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Дедов А.Г.
127	23-13- 00115	Дифункционализированные азирины как основа новой стратегии синтеза азотистых гетероциклов и ациклических билдинг-блоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Новиков М.С.
128	<u>23-13-</u> <u>00117</u>	Новые сложные оксиды для термобарьерных покрытий: кристаллохимический дизайн, компьютерное моделирование, синтез и изучение функциональных свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Солодовников С.Ф.
129	<u>23-13-</u> <u>00118</u>	Глубокие эвтектические растворители — эффективные поглотители диоксида углерода: машинное обучение, эксперимент, моделирование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Колкер А.М.
130	<u>23-13-</u> <u>00130</u>	Фотокатализ в реакциях образования связей углерод-металл и углерод-углерод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Дильман А.Д.
131	<u>23-13-</u> <u>00134</u>	Твердотельный аккумулятор с литиевым анодом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Максимов М.Ю.
132	23-13- 00138	Термодинамика водно-солевых систем: от моделей высокой точности до программной реализации расчетов равновесий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Успенская И.А.

133	<u>23-13-</u> <u>00139</u>	Теоретико-экспериментальный дизайн металлокомплексных платформ на основе О-, N- и С-координированных металламакроциклических и ароматических лигандов для современных наукоемких технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Кетков С.Ю.
134	<u>23-13-</u> <u>00144</u>	Комплексы и конъюгаты дендримеров с производными фуллеренов для различных биомедицинских и тераностических приложений: моделирование, синтез и эксперимент	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Маркелов Д.А.
135	<u>23-13-</u> <u>00150</u>	Дизайн и синтез новых агентов, в основном производных терпенового ряда, активных в отношении ортопоксивирусов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Шишкина Л.Н.
136	23-13- 00151	Развитие метода ЯМР кристаллографии для исследования бифункциональных катализаторов, содержащих металлические и кислотные центры, являющихся перспективными катализаторами переработки возобновляемого сырья растительного происхождения для производства химических продуктов и моторных топлив.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Лапина О.Б.
137	<u>23-13-</u> <u>00156</u>	Гетерометаллические полиоксометаллаты: от понимания механизмов окислительного катализа к созданию новых эффективных каталитических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Холдеева О.А.
138	<u>23-13-</u> <u>00161</u>	Реализация магнитотвердого состояния в безредкоземельных сплавах Mn-Al-X (Ga, C, Cu) для применения в электро-механических машинах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Горшенков М.В.

139	23-13- 00162	Многокомпонентные металлические сплавы для сенсоров давления и механической деформации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Упоров С.А.
140	23-13- 00163	Электрополимеризация из глубоких эвтектических растворителей как универсальная платформа создания электрохимических (био)сенсоров для медицины и экологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Порфирьева А.В.
141	23-13- 00171	Исследование механизмов медь-катализируемых реакций Чана-Лама и Ульмана с целью разработки новых методов органического синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Галушко А.С.
142	23-13- 00174	Теоретический и компьютерный дизайн мезопористых полимерных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Даринский А.А.
143	23-13- 00177	Конструирование двухкомпонентных биоразлагаемых полимерных гидрогелей с требуемыми функциональными свойствами для 3D-печати	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Филиппова О.Е.
144	<u>23-13-</u> <u>00178</u>	Контраст-реагенты для MPT на основе дендримеров, целиком собранных из нитроксильных радикалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Кирилюк И.А.
145	<u>23-13-</u> <u>00195</u>	Течение и диффузия в двумерных нанощелях для процессов разделения в жидкой и газовой фазе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Елисеев А.А.

146	23-13- 00201	Методы физического воздействия для построения новых C-S, S-S связей в полифункциональных соединениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Берберова Н.Т.
147	23-13- 00205	Звездообразные блок-сополимеры поли-2-алкил-2- оксазинов и их термочувствительные комплексы с гидрофобными низкомолекулярными веществами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Филиппов А.П.
148	<u>23-13-</u> <u>00207</u>	Лабораторное моделирование высокоэнергетических газо-плазменных процессов представляющих аэророномический и астрохимический интерес	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Столяров А.В.
149	23-13- 00213	Новое поколение полифункциональных катализаторов на основе кристаллических и аморфных металлсиликатов для синтеза практических значимых производных ацетона - изофорона и 3.5-ксиленола	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Григорьева Н.Г.
150	<u>23-13-</u> <u>00214</u>	Разработка озон-инициированных каталитических процессов нейтрализации летучих органических соединений и оксидов азота для защиты окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Стахеев А.Ю.
151	23-13- 00224	Разработка новых биологически активных азот-, серу- и кислородсодержащих гетероциклических соединений мультитаргетного действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Островский В.А.
152	<u>23-13-</u> <u>00226</u>	Двухфотонная (two color, two laser) фотохимия активных промежуточных частиц, возникающих в первичных фотопроцессах для координационных соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Плюснин В.Ф.

153	<u>23-13-</u> <u>00235</u>	Молекулярный дизайн, синтез и исследование новых порфириновых интеркалятов для ДНК	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Лебедева Н.Ш.
154	<u>23-13-</u> <u>00244</u>	Силоксановые полимеры лестничного типа — перспективные защитные материалы для космической техники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Айсин Р.Р.
155	<u>23-13-</u> <u>00248</u>	Комбинация термических и каталитических реакций тиоамидов и амидинов с дазосоединениями и солями иодония как эффективный метод генерирования карбенов и нитренов и синтеза гетероциклических соединений на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бакулев В.А.
156	23-13- 00250	Новая стратегия синтеза энантиомерно чистых лекарств: тандем асимметрического органокатализа и селективной постфункционализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Кучеренко А.С.
157	23-13- 00254	Разработка высокотемпературных материалов - керамики и защитных покрытий нового поколения на основе высокоэнтропийных соединений: оксидов, карбидов и оксикарбидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Столярова В.Л.
158	<u>23-13-</u> <u>00263</u>	Новые подходы к выделению и концентрированию микропластика из природных вод в двухфазных жидкостных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Ермолин М.С.
159	<u>23-13-</u> <u>00276</u>	Сенсорные системы на основе плазмонных нанокомпозитов с управляемыми спектральными и распознающими свойствами для определения биологически активных веществ и экотоксикантов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Веселова И.А.

160	23-13- 00301	Разработка биметаллических single-atom катализаторов селективного гидрирования ацетилена с ультранизким содержанием палладия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Машковский И.С.
161	23-13- 00305	Научно-технологические основы аддитивного формирования изделий из магнитотвердых материалов на основе металл-полимерных композиций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Мазеева А.К.
162	23-13- 00310	Дизайн и тонкая настройка пористых металлорганических каркасов для разделения сложных смесей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Дыбцев Д.Н.
163	23-13- 00314	Структура, устойчивость и электронное строение молекулярных комплексов галогенов и двухатомных интергалогенидов с кислотами и основаниями Льюиса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тимошкин А.Ю.
164	23-13- 00318	Атом-эффективные методы получения полиядерных азагетероциклов D-A/D-π-A/D-S-A типа, как перспективных сенсоров/проб, компонентов органических материалов, а также биоактивных соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Тания О.С.
165	23-13- 00323	Новые катализаторы образования связей C-C, C-N, C-P и C-Si на основе комплексов редко- и щелочноземельных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Любов Д.М.
166	23-13- 00324	Разработка физико-химических основ одностадийного процесса синтеза керамики на основе нитридов бинарных металлических систем подгруппы титана и подгруппы ванадия заданной формы с целью создания высокотемпературных термоэлектрических преобразователей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Солнцев К.А.

167	<u>23-13-</u> <u>00328</u>	Разработка функциональных полимерных систем на основе оригинальных полифторкремнийорганических и азолсодержащих полимеров для создания протонпроводящих мембран с высокими эксплуатационными характеристиками	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Поздняков А.С.
168	23-13- 00329	Гибридные поверхности с антирезорбтивным и противоопухолевым действием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Машталяр Д.В.
169	23-13- 00332	Построение фазовых диаграмм из первых принципов с помощью машинного обучения для двухкомпонентных и трехкомпонентных металлических систем	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Шапеев А.В.
170	23-13- 00342	Биосовместимые биодеградируемые материалы на основе полисахаридов и коллагена с бактерицидными свойствами для тканевой инженерии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Зайцев С.Д.
171	<u>23-13-</u> <u>00344</u>	Создание нового типа агентов для преодоления Р- gp-опосредованной химиорезистентности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Григорьева Т.А.
172	23-13- 00345	Комплексы платиновых металлов с циклическими пи-лигандами как селективные катализаторы функционализации связей элемент-водород	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Перекалин Д.С.

173	23-13- 00354	Разработка научных основ создания композиционных материалов на базе исследования процессов их формирования в твердой и жидкой фазах под воздействием ультразвуковых колебаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Лысак В.И.
174	<u>23-13-</u> <u>00356</u>	Биметаллические наноструктурированные системы Fe(Co,Ni)-Pt(Pd) и наполненные ими углеродматричные композиты для создания новых полифункциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Захаров Ю.А.
175	<u>23-13-</u> <u>00359</u>	Разработка новых подходов в оценке коррозионных свойств биодеградируемых сплавов после трехэтапной модификации поверхности, с применением физиологического низкочастотного нагружения в биологической среде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Шаркеев Ю.П.
176	<u>23-13-</u> <u>00360</u>	Физико-химические основы синтеза и модифицирования в около- и сверхкритических средах гетерогенных катализаторов селективных превращений углеводородов C1-C3 в олефины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Синев М.Ю.
177	<u>23-13-</u> <u>00368</u>	Наноструктурированные материалы с иерархической пористой структурой для решения задач медицины и фармацевтики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Меньшутина Н.В.
178	<u>23-13-</u> <u>00373</u>	Механизм противоопухолевого действия переменного негреющего магнитного поля in vitro и in vivo	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Ломова М.В.

179	<u>23-13-</u> <u>00374</u>	Влияние структуры и электронного строения органической компоненты на характеристики координационных соединений неплатиновых d-металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Воронина Ю.К.
180	<u>23-13-</u> <u>00380</u>	Аналитические люминесцентные методы для отслеживания релиза инкапсулированного доксорубицина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Горячева И.Ю.
181	<u>23-13-</u> <u>00418</u>	Новые подходы к разработке композитных материалов и систем хранения водорода на основе сплавов титана с железом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Тарасов Б.П.
182	<u>23-13-</u> <u>00424</u>	Низкомолекулярные конъюгаты для радионуклидной диагностики и терапии онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Федоров Ю.В.
183	23-13- 00427	От белого к черному - новые функциональные материалы на основе элементного фосфора для каталитического и энергетического применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Яхваров Д.Г.
184	<u>23-13-</u> <u>00428</u>	Автокаталитическое редокс-медиаторное электровосстановление галогенатов как катодный процесс для новых проточных химических источников тока с высокой плотностью хранимой энергии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Воротынцев М.А.

185	<u>23-14-</u> <u>00011</u>	Взаимодействие мелатонина и фитогормонов в обеспечении стресс-устойчивости растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Кузнецов В.В.
186	23-14- 00020	Онтогенез Brachiozoa: ключ к пониманию происхождения плана строения Phoronida и Brachiopoda	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Темерева Е.Н.
187	23-14- 00028	Сообщества микроэукариот в водохранилищах Ангарского каскада	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Лихошвай Е.В.
188	23-14- 00030	Генетический контроль тяжести течения туберкулезной инфекции и иммунного ответа на Mycobacterium tuberculosis - экспериментальное исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"	Апт А.С.
189	<u>23-14-</u> <u>00040</u>	Морские природные соединения смешанного биогенеза. Особенности химического строения, биологические активности и перспективы их фармакологического применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Стоник В.А.
190	<u>23-14-</u> <u>00042</u>	Инженерия белков с уникальными функциональными свойствами за счет трансляционного введения неканонических аминокислот	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Максимов Е.Г.
191	23-14- 00043	К стабильной системе мхов, основанной на молекулярных данных и ее приложениям в ДНК-баркодинге и биогеографии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Федосов В.Э.

192	<u>23-14-</u> <u>00047</u>	Закономерности морфологической эволюции вторичноротых	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Малахов В.В.
193	23-14- 00049	Выяснение механизмов, ответственных за формирование факультативного гетерохроматина	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Шевелев Ю.Я.
194	23-14- 00050	Геномные и клеточные основы поведения у безнервных животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Романова Д.Ю.
195	23-14- 00058	Широкомасштабный поиск малых открытых рамок считывания, необходимых для пролиферации клеток человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рубцова М.П.
196	23-14- 00061	Механизмы индуцированного химиотерапией окислительного повреждения митохондрий, ферроптоза и ускоренного клеточного старения в мышечных клетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лямзаев К.Г.
197	<u>23-14-</u> <u>00063</u>	Молекулярно-генетические характеристики последствий нарушения терминации трансляции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Журавлева Г.А.
198	<u>23-14-</u> <u>00076</u>	Лиганды провоспалительных рецепторов в регуляции воспаления и противоопухолевой защите.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Сащенко Л.П.

199	<u>23-14-</u> <u>00078</u>	Молекулярные и клеточные эффекты компьютерной томографии в мезенхимальных стволовых клетках человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Осипов А.Н.
200	<u>23-14-</u> <u>00084</u>	Изучение повреждающего действия наночастиц городской пыли на клетки дыхательных путей in vitro	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Черняк Б.В.
201	<u>23-14-</u> <u>00092</u>	Комбинированные противогрибковые препараты для отдельных культур и консорциумов как основа экоориентированных решений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ефременко Е.Н.
202	23-14- 00106	Новое поколение биоцидов с широким спектром биологического действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Кочетков С.Н.
203	23-14- 00115	Водные сосудистые растения России: комплексная ревизия и подготовка определителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Бобров А.А.
204	23-14- 00127	Комплексное математическое моделирование оптических свойств и фотосинтетических процессов СЗ растений как инструмент усовершенствования методов их дистанционного мониторинга на основе мультиспектрального и гиперспектрального имиджинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Сухов В.С.

205	<u>23-14-</u> <u>00128</u>	Расселение гидробионтов в континентальных водоемах Понто-Каспийского бассейна как непрерывный ряд событий от палеогеновых миграций и неогеновых волн вселения из Паратетиса к плейстоценовым пульсациям ареалов и современным антропогенным инвазиям	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Котов А.А.
206	23-14- 00129	Ультралокальный термодинамический контроль и управление биологическими процессами с помощью наноалмазного термометра-нагревателя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Власов И.И.
207	<u>23-14-</u> <u>00130</u>	Влияние термоадаптационных изменений липидов тилакоидных мембран морской водоросли Ulva lactuca на конформацию и функции хлорофиллсвязывающих белков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Санина Н.М.
208	<u>23-14-</u> <u>00131</u>	Изучение генетических особенностей ишемического инсульта: полногеномное сканирование однонуклеотидного полиморфизма и анализ данных с использованием методов искусственного интеллекта для разработки подходов к профилактике и лечению заболевания	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Хрунин А.В.
209	<u>23-14-</u> <u>00134</u>	Ретротранспозоны как фактор противоопухолевого иммунного ответа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Канапин А.А.
210	<u>23-14-</u> <u>00136</u>	Сравнительный анализ больших постгеномных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Миронов А.А.

211	<u>23-14-</u> <u>00150</u>	Изучение генофонда сибирских сортов пшениц на основе высокопроизводительного фенотипирования колосьев	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Афонников Д.А.
212	<u>23-14-</u> <u>00152</u>	Окислительные ферментативные процессы в стабилизации/дестабилизации органического углерода при гумусообразовании	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Заварзина А.Г.
213	<u>23-14-</u> <u>00160</u>	Микробные родопсины микроорганизмов экстремофилов - структура и динамика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Охрименко И.С.
214	23-14- 00165	Микроэволюционные изменения адаптивных механизмов у эндемичных амфипод озера Байкал	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Тимофеев М.А.
215	<u>23-14-</u> <u>00172</u>	Физиологическая роль обратного транспорта стеринов у дрожжей Saccharomyces cerevisiae при стрессе.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Северин Ф.Ф.
216	<u>23-14-</u> <u>00179</u>	Эпигенетические и фенотипические эффекты направленной модуляции условий пренатального онтогенеза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Мошкин М.П.

217	<u>23-14-</u> <u>00182</u>	Особенности организации зародышевого генома певчих птиц	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Торгашева А.А.
218	23-14- 00184	Изучение механизмов координации гормональных и пространственных сигналов регуляции транскрипции на модели экдизон-зависимых генов дрозофилы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Воробьева Н.Е.
219	<u>23-14-</u> <u>00201</u>	Роль криптических видов в пространственной дифференциации функционирования почвенной фауны	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Зайцев А.С.
220	23-14- 00209	Транслезионная активность ДНК-полимераз человека на ДНК с 8-оксоаденином	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Макарова А.В.
221	<u>23-14-</u> <u>00218</u>	Изучение механизмов трансляции вирусных и клеточных мРНК с применением интегрированного подхода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дмитриев С.Е.
222	<u>23-14-</u> <u>00220</u>	Роль микроРНК и их целевых генов как инновационных лекарственных средств в таргетной терапии онкогенеза, метастазирования и радиорезистентности опухолевых клеток остеосаркомы (ОС) и немелкоклеточного рака легких (НМРЛ) человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Кузьмин Д.В.
223	<u>23-14-</u> <u>00224</u>	Неконститутивные формы протеасом в развитии колоректального рака и нейробластом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Карпов В.Л.

224	<u>23-14-</u> <u>00230</u>	Интегративная таксономия трибы Cimicifugeae (Ranunculaceae)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Эрст А.С.
225	23-14- 00266	Спектральный состав света как инструмент управления фотосинтезом и метаболизмом растений томата с целью повышения питательной ценности плодов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Пашковский П.П.
226	<u>23-14-</u> <u>00277</u>	Изучение и модуляция иммунных и функциональных свойств GD2-позитивных опухолевых клеток для оптимизации таргетной противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Холоденко Р.В.
227	<u>23-14-</u> <u>00280</u>	От Биоразнообразия к Биобезопасности и Биоиндикации: кейс гетеротрофных протистов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Тихоненков Д.В.
228	<u>23-14-</u> <u>00285</u>	Новые таргетные подходы к лечению увеальной меланомы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Коваль О.А.
229	23-14- 00287	Разработка фундаментальных основ метода оптического просветления биологических тканей и его приложение к решению задач диагностики и терапии патологических процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Тучин В.В.
230	23-14- 00312	«Темная материя» архейного мира - культивирование и сравнительная геномика представителей новых глубоких филогенетических линий.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Кочеткова Т.В.

231	<u>23-14-</u> <u>00313</u>	Молекулярно-биофизическая платформа для изучения мембранных белков: роль олигомеризации и белок-липидных взаимодействий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Ефремов Р.Г.
232	<u>23-14-</u> <u>00316</u>	Особенности иммунной системы и кишечной микробиоты синантропных рукокрылых как основа прогнозирования новых инфекций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Ермаков А.М.
233	<u>23-14-</u> <u>00327</u>	Молекулярные механизмы устойчивости лишайников к обезвоживанию: интеграция транскриптомного и метаболомного подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Минибаева Ф.В.
234	23-14- 00329	Паразиты морских птиц Арктики в меняющемся климате — биоразнообразие, распространение и характер трансмиссии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Галактионов К.В.
235	<u>23-14-</u> <u>00331</u>	Регуляция трансляции рибосомным белком Rack1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Колосов П.М.
236	<u>23-14-</u> <u>00335</u>	Механизмы эндосомальной регуляции функционирования рецептора эпидермального фактора роста в мезенхимных стволовых/стромальных клетках человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Корнилова Е.С.
237	<u>23-14-</u> <u>00348</u>	Генетические и эпигенетические механизмы регуляции NF-kB-зависимой транскрипции у дрозофилы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Лебедева Л.А.
238	<u>23-14-</u> <u>00350</u>	Биосинтез биорегуляторов-оксилипинов у высших эукариот: роль неклассических цитохромов Р450	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гречкин А.Н.

239	<u>23-14-</u> <u>00351</u>	Экзаптации у морских колониальных беспозвоночных: неканонические пути эволюции полового размножения и симбиоза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Островский А.Н.
240	<u>23-14-</u> <u>00358</u>	Синтез, физико-химические и молекулярно- биологические свойства олигодезоксирибонуклеотидов, несущих замещенные азольные фосфорамидные группы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Ломзов А.А.
241	<u>23-14-</u> <u>00370</u>	Механизмы чувствительности опухолевых стволовых клеток к онколитическим вирусам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Чумаков П.М.
242	<u>23-14-</u> <u>00371</u>	Длинные некодирующие РНК: ключевые участники эпигенетической регуляции и мишени для разработки терапий	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Медведева Ю.А.
243	<u>23-14-</u> <u>00374</u>	Глиально-мезенхимальный переход как перспективная мишень для адъювантной терапии мультиформной глиобластомы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Марков А.В.
244	<u>23-14-</u> <u>00383</u>	Антигликирующий потенциал белковых аддуктов вторичных метаболитов растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Фролов А.А.
245	23-14- 00390	Разработка таргетной системы доставки противоопухолевых агентов и инструментария для ретаргетирования вирусных векторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Чумаков С.П.

246	23-14- 00396	Адаптационный потенциал высших растений: механизмы пластохинон-зависимой устойчивости к действию абиотических факторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Борисова М.М.
247	23-15- 00018	Спонтанная активность мозга при механическом и терапевтическом радиационном воздействии на гиппокамп	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кроткова О.А.
248	23-15- 00027	Влияние особенностей неструктурных белков ВИЧ-1 на характер течения и эффективность лечения ВИЧ-инфекции	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Казеннова Е.В.
249	<u>23-15-</u> <u>00060</u>	Разработка методики персонализированной диагностики начальных стадий кариеса и уровня кариесрезистентности зубов на основе спектроскопически-регистрируемых в биологических жидкостях ротовой полости и зубной биопленке маркеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Ипполитов Ю.А.
250	23-15- 00061	Выявление взаимосвязи между митохондриальными мутациями и воспалительным ответом моноцитов/макрофагов при метаболическом синдроме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Литвинова Л.С.

251	<u>23-15-</u> <u>00062</u>	Модуляция индуктивных свойств внеклеточного матрикса мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при «физиологической» гипоксии in vitro	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медикобиологических проблем Российской академии наук	Андреева Е.Р.
252	<u>23-15-</u> <u>00069</u>	Разработка профилактической вакцины для предотвращения развития лейомиомы матки у пациенток, планирующих беременность	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Трофимов Д.Ю.
253	<u>23-15-</u> <u>00084</u>	Разработка новых антимикробных пептидов путем направленного отбора	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Лазарев В.Н.
254	<u>23-15-</u> <u>00093</u>	Исследование влияния пола и возраста на молекулярно-физиологические механизмы адаптации к потреблению сладко-жирной диеты у мышей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Бажан Н.М.
255	23-15- 00113	Выяснение молекулярных механизмов плеойтропного действия ингибиторов SGLT2 при сахарном диабете на основе омиксных технологий и биоинформационного анализа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Меркулова Т.И.

256	<u>23-15-</u> <u>00115</u>	Разработка новых патогенетически обоснованных подходов к профилактике и коррекции боевого стресса и посттравматических стрессорных расстройств на основе используемой организмом копинг-стратегии с учетом исходного состояния.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Федотова Ю.О.
257	<u>23-15-</u> <u>00124</u>	Адренергическая модуляция синаптической передачи в нервно-мышечных контактах при старении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Бухараева Э.А.
258	<u>23-15-</u> <u>00132</u>	Поиск генов-мишеней для регулируемой отсроченной аттенуации Yersinia pestis	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии"	Анисимов А.П.
259	23-15- 00135	Новые метастаз-ассоциированные EpCAM- отрицательные циркулирующие клетки при раке молочной железы: природа, функциональная характеристика и клиническое значение	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Чердынцева Н.В.
260	23-15- 00137	Механизмы врожденного иммунитета в формировании физиологического и патологического старения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ганковская Л.В.
261	23-15- 00138	Поиск научно-обоснованного подхода к современной патоморфологической диагностике системного и локального AL- амилоидоза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Михалёва Л.М.

262	<u>23-15-</u> <u>00139</u>	Молекулярные механизмы пробиотик- индуцированной кардиопротекции при системном воспалении	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Галагудза М.М.
263	<u>23-15-</u> <u>00140</u>	Механизмы локального и системного воспалительного ответа у пациентов с колоректальным раком.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Шахпазян Н.К.
264	23-15- 00142	Тромбоцитарный гемостаз, фенотипы клеток, выделение ключевых реакций.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Миндукшев И.В.
265	23-15- 00149	Изучение специфических характеристик резидентных мезенхимных стволовых клеток печени человека и апоптоза, как механизма их терапевтического действия.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Холоденко И.В.
266	<u>23-15-</u> <u>00151</u>	Применение многофункциональных наночастиц для тераностики инфаркта миокарда: флуоресцентная визуализация и мультитаргетное терапевтическое воздействие	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сонин Д.Л.
267	<u>23-15-</u> <u>00158</u>	Амфипатические фотосенсибилизаторы в качестве противовирусных препаратов широкого спектра действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Коршун В.А.
268	23-15- 00173	Изучение механизмов вирулентности нового патогена Mycobacterium abscessus	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Салина Е.Г.

269	23-15- 00177	Теоретическое и клиническое обоснование молекулярной оценки состава выдыхаемого воздуха для диагностики онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Чернов В.И.
270	23-15- 00188	Диагностическая и прогностическая значимость аминокислотного профиля слюны при раке молочной железы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный педагогический университет"	Бельская Л.В.
271	23-15- 00198	Управление фиброзом тканей через регуляцию активации стромальных клеток-предшественников миофибробластов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ефименко А.Ю.
272	23-15- 00224	Роль PARP1 в развитии патологических процессов в нейронах при протеинопатиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Малахова А.А.
273	23-15- 00262	Анализ дефицита репарации по механизму гомологичной рекомбинации ДНК при раке предстательной железы	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Иевлева А.Г.
274	23-15- 00263	Разработка поликомплексных систем доставки для создания инновационных лекарственных препаратов с модифицированным высвобождением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мустафин Р.И.

275	<u>23-15-</u> <u>00275</u>	Изучение основ диастолической дисфункции сердца	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лакомкин В.Л.
276	<u>23-15-</u> <u>00280</u>	Комплексный подход к молекулярной диагностике МЛУ/ШЛУ туберкулеза с разработкой информационно-аналитической системы для персонализированной медицины и эпидемиологического надзора	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"	Огарков О.Б.
277	<u>23-15-</u> <u>00289</u>	Перепрограммирование В-клеток памяти с целью создания продуцентов человеческих терапевтических монокональных антител	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медикобиологического агентства	Филатов А.В.
278	<u>23-15-</u> <u>00294</u>	Комплексное исследование эффектов лекарственной терапии на опухолевое микроокружение и клеточный метаболизм методами оптического биоимиджинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Дружкова И.Н.
279	<u>23-15-</u> <u>00295</u>	Термогенетическая терапия эпилепсии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Подгорный О.В.
280	<u>23-15-</u> <u>00310</u>	Персонализированная фармакотерапия пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы на основе использования молекулярных биомаркеров ADME-процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лоран О.Б.

281	23-15- 00318	Изучение вазореактивного резерва сосудов малого круга кровообращения с целью разработки алгоритма рациональной терапии легочной артериальной гипертензии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Моисеева О.М.
282	<u>23-15-</u> <u>00320</u>	Механизмы регуляции остеогенной дифференцировки в норме и при сердечно- сосудистой патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Малашичева А.Б.
283	23-15- 00321	Синтез и противоопухолевая активность новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора, производных синефрина	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лесовая Е.А.
284	<u>23-15-</u> <u>00327</u>	Изучение механизмов иммунной регуляции гемопоэза и резистентности миелоидных опухолей к иммунотерапии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Моисеев И.С.
285	23-15- 00328	Исследование дофаминергических механизмов развития и подходов нейромодуляторной терапии мигрени	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научнотехнологический Университет "СИРИУС"	Герасимова Е.В.
286	23-15- 00331	Механизмы изменения сосудистой системы головного мозга и системной гемодинамики при стенозе сонных артерий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медикобиологических проблем Российской академии наук	Тарасова О.С.

287	23-15- 00338	Сравнительное изучение роли иммуновоспаления и нейропротекции в патогенезе и клинике аффективных расстройств и алкогольной зависимости	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Симуткин Г.Г.
288	23-15- 00341	Метилом плаценты при патологии беременности	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Васильев С.А.
289	<u>23-15-</u> <u>00347</u>	Модели прогноза высокого риска суицида у пациентов с психическими расстройствами на основе комплексного анализа взаимодействия генома и неблагоприятного детского опыта	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мазо Г.Э.
290	<u>23-15-</u> <u>00357</u>	Алармины и аутоантитела в патогенезе ревматических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Бунева В.Н.
291	<u>23-15-</u> <u>00362</u>	Изучение механизмов терапевтического действия внеклеточных везикул, полученных из глиальных клеток предшественников человека на модели болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Устюгов А.А.
292	<u>23-15-</u> <u>00372</u>	TAS2R рецепторы дыхательных путей как перспективные биомаркеры бронхиальной астмы и мишени для фармакотерапии заболевания	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания"	Перельман Ю.М.

293	23-15- 00377	Разработка междисциплинарного подхода к динамической оценке радиологических и клиниколабораторных проявлений рассеянного склероза на основе систем искусственного интеллекта (глубокого машинного обучения)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Тулупов А.А.
294	<u>23-15-</u> <u>00379</u>	Разработка подхода к когнитивной реабилитации при ишемическом повреждении головного мозга с применением мультизадачности в виртуальной реальности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Трубникова О.А.
295	23-15- 00417	Серотонин, мембранный переносчик серотонина, триптофангидроксилаза и TRPC 3 и 6 каналы в патогенезе сосудистых поражений у детей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нигматуллина Р.Р.
296	23-15- 00421	Разработка метода стимуляции регенерации печени на основе нано-носителей с биоактивными веществами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Елагин В.В.
297	23-15- 00428	Феноменология потребления опиоидов и новых психоактивных веществ среди молодых людей употребляющих наркотики (ЛУН): социальнопсихологические механизмы сукцессии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Мейлахс П.А.
298	<u>23-15-</u> <u>00432</u>	Поиск иммунологических биомаркеров- предикторов эффективности таргетной иммунотерапии атопического дерматита среднетяжелого и тяжелого течения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Елисютина О.Г.

299	<u>23-15-</u> <u>00433</u>	Изучение молекулярных механизмов формирования фенотипа опухолевых стволовых клеток в результате взаимодействий со стромальными клетками мезенхимального происхождения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Копнин П.Б.
300	<u>23-15-</u> <u>00434</u>	Создание универсального самораскрывающегося биопротеза аортального клапана для миниинвазивной (транскатетерной и бесшовной) имплантации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Богачев-Прокофьев А.В.
301	<u>23-15-</u> <u>00438</u>	Разработка подхода к лечению бокового амиотрофического склероза, основанного на применении генно-инженерных микровезикул	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мухамедьяров М.А.
302	23-15- 00443	Сенесцентность гемопоэтических стволовых клеток и лейкоцитов как механизм старения иммунной системы нечеловекообразных приматов и человека	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научнотехнологический Университет "СИРИУС"	Рыбцов С.А.
303	<u>23-15-</u> <u>00456</u>	Натрий-зависимый фосфатный транспортер NaPi2b как уникальная опухоль-специфическая мишень конформационной природы для создания противоопухолевых препаратов на основе моноклональных антител для терапии рака яичника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Киямова Р.Г.
304	23-15- 00461	Редкие разновидности рака толстой кишки: молекулярная эпидемиология, клинико- биологические особенности и стратегии терапии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Суспицын Е.Н.

305	23-15- 00464	Транскриптомное профилирование гранулезных клеток у женщин с синдромом поликистозных яичников и возможности разработки антисмысловой РНК-зависимой терапии для улучшения овариального резерва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Шкурат Т.П.
306	<u>23-15-</u> <u>00468</u>	Новые комбинированные полимерные наносистемы доставки противоопухолевых препаратов для таргетного воздействия на опухоли	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Кусков А.Н.
307	<u>23-15-</u> <u>00471</u>	Структурно-функциональная характеристика псевдовирусных частиц вируса полиомиелита после инактивации химическим методом и ускоренными электронами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Лисица А.В.
308	23-15- 00472	Сравнительный анализ возможностей создания новых противоопухолевых препаратов на основе моноклональных антител, распознающих различные эпитопы БТШ70 на поверхности раковых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Сапожников А.М.
309	<u>23-15-</u> <u>00481</u>	Разработка биоэквивалента для тканеинженерной стратегии восстановления протяженных дефектов трубчатых органов мочевыводящих путей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Тимашев П.С.
310	23-15- 00482	Восстановление рамки считывания при мутациях в гене дистрофина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Лавров А.В.

311	23-15- 00487	Нейрональные сигнатуры патологической активности бледного шара у пациентов с двигательными нарушениями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Седов А.С.
312	23-15- 00494	Ядерный актин. Структура и механизмы образования «коротких олигомеров», накапливающихся в ядре при стрессе, старении и болезнях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Кузнецова И.М.
313	<u>23-15-</u> <u>00510</u>	Альтерации кишечного метаболома как фактора патогенеза IgA-нефропатии: поисковое исследование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Добронравов В.А.
314	<u>23-15-</u> <u>00539</u>	Модуляция молекулярно-метаболических процессов как подход к преодолению сенесцентного состояния мезенхимальных стволовых клеток	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Меньшиков М.Ю.
315	<u>23-15-</u> <u>00540</u>	Роль аутофагии в механизмах развития интерстициального фиброза в сердце	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Дергилев К.В.
316	23-16- 00023	МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ И МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЯХ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАК НАУЧНАЯ ОСНОВА РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ ИХ КОРРЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Позябин С.В.

317	23-16- 00032	Выявление и молекулярный анализ вирусов плодовых и декоративных культур в России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чирков С.Н.
318	<u>23-16-</u> <u>00037</u>	Приоритизация ключевых генов устойчивости к фузариозному увяданию льна и разработка тест системы для диагностики этого патогена в почве и растении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Рожмина Т.А.
319	<u>23-16-</u> <u>00041</u>	Изучение генетического разнообразия генофонда яровых сортов и интрогрессивных линий мягкой и тврдой пшеницы по содержанию макро- и микроэлементов и качеству зерна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Леонова И.Н.
320	23-16- 00048	Грибы рода Fusarium на культурных и дикорастущих растениях семейства Solanaceae: видовое разнообразие, патогенность, восприимчивость к фунгицидам	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Еланский С.Н.
321	23-16- 00052	Разработка и изучение эффективности кормовых комплексов вторичных метаболитов эфиромасличных культур в технологическом цикле откорма молодняка крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Остренко К.С.
322	23-16- 00059	Разработка отечественной комплексной системы генотипирования и оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных на основе ДНК-микрочиповой технологии и алгоритмов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Столповский Ю.А.

323	<u>23-16-</u> <u>00060</u>	«Изучить специфику пищеварения, усвоения питательных веществ, витаминов, микроэлементов, энергии полнорационного комбикорма кроликами отечественного трехпородного кросса «Родник» для максимальной реализации его генетического потенциала.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева"	Косовский Г.Ю.
324	<u>23-16-</u> <u>00061</u>	Модуляция микробиома желудочно-кишечного тракта для увеличения продуктивности жвачных животных, усиление преимуществ и минимизация недостатков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Шейда Е.В.
325	<u>23-16-</u> <u>00086</u>	Фунгицид-резистентность возбудителей розовой снежной плесени озимых культур: распространенность, молекулярные основы развития, последствия, риски и способы контроля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гоголева О.А.
326	23-16- 00090	Видовая и генотипическая специфичность формирования растительно-микробной поверхности взаимодействия в азотфиксирующих клубеньках	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научноисследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Цыганова А.В.
327	23-16- 00092	Научное обоснование параметров систем машин на базе средств малой механизации для малообъемного лесопользования и лесохозяйственных работ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Арктический государственный агротехнологический университет"	Куницкая О.А.
328	23-16- 00103	Генетическая вариабельность возбудителя и патогенетические особенности течения лейкоза у восприимчивых животных для усовершенствования системы диагностики и ликвидации заболевания	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Донник И.М.

329	<u>23-16-</u> <u>00113</u>	Основы получения биоактивных веществ из лекарственных растений Сибирского региона и создания на их основе фитогенных кормовых добавок иммуномодулирующего действия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Козлова О.В.
330	23-16- 00117	Пространственная характеристика транскриптомных и метаболомных особенностей преждевременной структурно-функциональной дегенерации тканей органов сельскохозяйственных животных и птицы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Шкуратова И.А.
331	<u>23-16-</u> <u>00119</u>	Влияние инновационных биологических средств защиты растений на устойчивость мягкой пшеницы к грибным заболеваниям	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Щербань А.Б.
332	<u>23-16-</u> <u>00120</u>	Разработка принципов модификации кисломолочных продуктов питания селенсодержащими наноразмерными системами с выраженной антиоксидантной и биологической активностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Блинова А.А.
333	23-16- 00123	Исследования культуры Levilactobacillus brevis 47f как адаптогена при воздействии низких доз ксенобиотиков и ее применение в аквакультуре осетровых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Марсова М.В.
334	23-16- 00139	Биосовместимые нанокомпозиты хитозана в комплексе с бактериями рода Bacillus - основа новых биопестицидов и стимуляторов фитоиммунитета широкого спектра действия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Яруллина Л.Г.

335	<u>23-16-</u> <u>00147</u>	Метагеномные технологии в разработке и использовании ассоциативных микробных препаратов для разложения растительных остатков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Андронов Е.Е.
336	23-16- 00160	Возможности и перспективы применения аномальных свето-темновых циклов для повышения энергоэффективности производства растительной сельскохозяйственной продукции в закрытых системах с искусственным освещением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Титов А.Ф.
337	23-16- 00163	Эмерджентные патогены рода Cronobacter (E. sakazakii) в продуктах для питания детей отечественного производства: новые аспекты безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Ефимочкина Н.Р.
338	23-16- 00165	Поиск, аттестация и внедрение новых форм источников кальция для промышленного птицеводства	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Яушева Е.В.
339	23-16- 00167	Молекулярные и генетические аспекты пробиотических дрожжей как основа регуляции микробиоты желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственных животных и птицы.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Артемьева О.А.
340	<u>23-16-</u> <u>00170</u>	Выявление и использование эндогенных пептидов для защиты важнейших сельскохозяйственных культур от фитопатогенов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Фесенко И.А.
341	23-16- 00181	Бурые водоросли Белого моря: биохимический и иммунологический потенциал для профилактики бактериальных токсикоинфекций у сельскохозяйственной птицы.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Карпенко Л.Ю.

342	23-16- 00184	Разработка экологичных систем на основе биоразрушаемых полимеров с депонированными биологически активными веществами для предотвращения болезней картофеля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Суханова А.А.
343	23-16- 00195	Выявление физиологических и молекулярных маркеров для поиска засухоустойчивых и высокопродуктивных генотипов в генофонде гуара (Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.) — исходного материала для селекции отечественных сортов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"	Вишнякова М.А.
344	23-16- 00218	Углеродный баланс и повышение секвестрационного потенциала сельскохозяйственных угодий поймы средней Оби	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кирпотин С.Н.
345	23-16- 00220	Получение новых фундаментальных знаний о структуре естественных и искусственно созданных ценопопуляций сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) с применением современных методов исследований комплекса генотипических и фенотипических признаков растений и хозяйственно-ценных свойств древесины для повышения эколого-ресурсного потенциала лесов России.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Шарапов Е.С.
346	23-16- 00224	Разработка криопротекторных композиций для сохранения заквасок, применяемых в пищевой индустрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Орлова О.Ю.

347	<u>23-16-</u> <u>00226</u>	Разработка эмбриотехнологической системы получения, консервации и использования биоматериала лошадей для сохранения генетических ресурсов коневодства, их селекционного совершенствования и генетической коррекции.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства"	Калашников В.В.
348	<u>23-16-</u> <u>00231</u>	Новый подход к дендрохронологии и мультимасштабным исследованиям закономерностей формирования физикомеханических свойств древесины на уровне от нано- до макро-, осуществляемый методами наноиндентирования и непрерывного цифрового скретчинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Тюрин А.И.
349	23-16- 00232	Изучение этиологии неизвестных заболеваний винограда с помощью методов метагеномики	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Виноградова С.В.
350	<u>23-16-</u> <u>00234</u>	Молекулярно-цитогенетическое изучение рода Цитрус (Citrus) для использования в селекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научноисследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Романов Д.В.
351	23-16- 00242	Разработка программно-аналитического комплекса с web-интерфейсом для обработки, хранения, анализа и верификации данных химического состава пищевой продукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Тутельян В.А.
352	<u>23-16-</u> <u>00243</u>	Разработка биоактивного функционального пищевого ингредиента на основе арахидоновой кислоты и пробиотических штаммов лактобактерий для профилактики сахарного диабета второго типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Забодалова Л.А.

353	<u>23-16-</u> <u>00247</u>	РНК-интерференция генов микроспоридий одомашненных насекомых: поиск мишеней, конструирование эффекторных молекул и подавление развития патогенов в организме насекомого-хозяина.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Долгих В.В.
354	<u>23-16-</u> <u>00260</u>	Изучение особенностей строения генетического аппарата аборигенных для юга России энтомопатогенных штаммов бактерий рода Bacillus и вирусов гранулеза яблонной плодожорки Cydia pomonella.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений"	Асатурова А.М.
355	<u>23-16-</u> <u>00262</u>	Методы, технологии и системы массового размножения чешуекрылых насекомых как основа производства энтомопатогенов и энтомофагов, применяемых в борьбе с сельскохозяйственными и лесными вредителями	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Токарев Ю.С.
356	<u>23-17-</u> <u>00001</u>	Геохимия изотопов О, Н и С морских вод Атлантического и Тихоокеанского секторов Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Дубинина Е.О.
357	<u>23-17-</u> <u>00005</u>	«Этноконтактные зоны на постсоветском пространстве: генезис, типология, конфликтогенность»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"	Манаков А.Г.
358	<u>23-17-</u> <u>00019</u>	Тепловой поток и глубинные температуры в разнотипных тектонических структурах Северной Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Хуторской М.Д.
359	<u>23-17-</u> <u>00030</u>	Коровые ксенолиты в кайнозойских щелочных базальтах — ключ к реконструкции условий формирования крупных гранитоидных провинций Центральной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук	Цыганков А.А.

360	<u>23-17-</u> <u>00032</u>	Взаимодействие Северо-атлантических глубинных и Антарктических водных масс в тропической части Атлантического океана	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Добролюбов С.А.
361	<u>23-17-</u> <u>00056</u>	РОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОБМЕНА В ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУРЫ ФИТОПЛАНКТОНА И ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ЧЕРНОГО МОРЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Зацепин А.Г.
362	<u>23-17-</u> <u>00064</u>	Получение новых данных о развитии вулканических и сейсмических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции путем совершенствования методов анализа и комплексной геодинамической интерпретации результатов спутниковых и наземных наблюдений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Михайлов В.О.
363	<u>23-17-</u> <u>00065</u>	Русловые процессы на реках России: ретроспективный анализ, морфодинамика русла и прогнозные оценки их трансформации при гидроклиматических изменениях и антропогенных воздействиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чалов Р.С.
364	<u>23-17-</u> <u>00066</u>	Контрастные режимы субдукции и коллизии на разных стадиях развития Земли: моделирование и петрологические процессы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Перчук А.Л.
365	<u>23-17-</u> <u>00067</u>	Природные события голоцена Южной Сибири как отражение сдвигов в глобальной климатической системе: реконструкция на основе комплексного анализа донных отложений озер с годичной слоистостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Безрукова Е.В.

366	<u>23-17-</u> <u>00068</u>	Лагранжевы фронты и вихри в дальневосточных морях России и в прилегающей части Тихого океана и их значение для биопродуктивности и рыбного промысла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Пранц С.В.
367	<u>23-17-</u> <u>00071</u>	Волжские биооптические алгоритмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Мольков А.А.
368	<u>23-17-</u> <u>00073</u>	Перигляциальный литогенез времени последней дегляциации и позднеледниковья и его роль в формировании поверхностных почв центра Русской равнины	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Макеев А.О.
369	<u>23-17-</u> <u>00080</u>	Структурные и физико-химические исследования продуктов окисления минералов урана в условиях природных и техногенных обстановок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гуржий В.В.
370	23-17- 00082	Палеоциклы углерода-азота в экосистемах бугристых и полигональных торфяников, едомы и в пластовых льдах на севере России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Васильчук А.К.
371	<u>23-17-</u> <u>00084</u>	Условия и продолжительность рифейского осадконакопления на Сибирской платформе: РЗЭ-геохимия, Sr-C-O изотопная хемостратиграфия и Pb-Pb геохронология карбонатных пород.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Горохов И.М.
372	<u>23-17-</u> <u>00087</u>	Гидрофизические процессы на шельфе и континентальном склоне морей российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Осадчиев А.А.

373	<u>23-17-</u> <u>00090</u>	Состояние рудных металлов в гидротермальных флюидах от плотных до малоплотных, от разбавленных до концентрированных хлоридносульфидных, от восстановленных до окисленных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Тагиров Б.Р.
374	<u>23-17-</u> <u>00093</u>	Позднемезозойские базит-гипербазитовые интрузии Сихоте-Алинского орогенного пояса: обстановка формирования, оруденение и технологии извлечения стратегических металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Ханчук А.И.
375	<u>23-17-</u> <u>00098</u>	Неопротерозойский щелочной магматизм юга Сибирского кратона: источники, связь натриевого и калиевого щелочного магматизма, рудообразование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Дорошкевич А.Г.
376	<u>23-17-</u> <u>00112</u>	Поведение геомагнитного поля и характеристики геодинамо при переходе от Мелового суперхрона к инверсионному режиму	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Павлов В.Э.
377	23-17- 00118	Экологические функции и экосистемные услуги микробного сообщества почв и почвенных конструкций городов Арктики в условиях потепления климата и антропогенной нагрузки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Корнейкова М.В.
378	<u>23-17-</u> <u>00121</u>	Резиденты и экспатрианты в планктонных экосистемах меняющейся Арктики: роль в структуре и экологии сообществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Кособокова К.Н.
379	<u>23-17-</u> <u>00125</u>	Районирование связанных с сейсмичностью геологических опасностей моря Лаптевых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Крылов А.А.

380	23-17- 00144	Развитие теоретических основ и методологии прогноза геомеханических процессов, протекающих в трещиноватых породных массивах на разных масштабных уровнях, для противодействия техногенным угрозам при разработке рудных месторождений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Беляков Н.А.
381	<u>23-17-</u> <u>00148</u>	Разработка экспериментально-аналитических основ теории взаимодействия геомеханических и физико-химических процессов при отработке угольных месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Опарин В.Н.
382	<u>23-17-</u> <u>00156</u>	Морские захоронения радиоактивных отходов у восточного побережья Новой Земли – источник крупнейших накопленных экологических рисков в Российской Арктике.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Римский-Корсаков Н.А.
383	<u>23-17-</u> <u>00157</u>	Разработка методов мониторинга и прогноза состояния ионосферы и качества высокоточной навигации с применением интеллектуального анализа данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Ясюкевич Ю.В.
384	<u>23-17-</u> <u>00161</u>	Анализ ледовых условий плавания и элементов динамики ледяного покрова в районе Северного морского пути как основа качественных долгосрочных прогнозов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Алексеева Т.А.
385	<u>23-17-</u> <u>00167</u>	Исследование влияния плавающих пластиковых объектов и биогенных пленок на распространение поверхностных волн в приложении к проблеме радиолокационного зондирования пластикового мусора в океане	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Ермаков С.А.

386	<u>23-17-</u> <u>00169</u>	Потенциал депонирования органического углерода и ресурсно-экологическая реабилитация чернозёмных почв в агроландшафтах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Лисецкий Ф.Н.
387	<u>23-17-</u> <u>00174</u>	Исследование гидрофизических процессов, обусловленных приливом, на акватории Тихого океана, прилегающей к полуострову Камчатка и северным Курильским островам, и их влияния на ранние стадии развития минтая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Зимин А.В.
388	<u>23-17-</u> <u>00176</u>	Системная оценка сейсмической опасности центральной части Большого Кавказа (Осетинский сектор)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	Дзебоев Б.А.
389	23-17- 00189	Исследование связи приводного ветра с динамикой развития ветровых волн на морской поверхности и процессами микроволнового радиационного переноса на границе морской поверхности и атмосферы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Стерлядкин В.В.
390	<u>23-17-</u> <u>00192</u>	Карбонатные формации Прибайкалья и Северного Забайкалья: ключ к геологической истории окраины Сибирского кратона и прилегающих террейнов Палеоазиатского океана в позднем докембрии—палеозое	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Кузнецов А.Б.
391	<u>23-17-</u> <u>00196</u>	Транссибирский орогенный пояс палеопротерозоя как ключевая структура Сибирского кратона: обоснование выделения и этапы развития	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Гладкочуб Д.П.

392	<u>23-17-</u> <u>00202</u>	Короткий запал кембрийского взрыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Гражданкин Д.В.
393	<u>23-17-</u> <u>00218</u>	Экологический туризм и рекреационное природопользование на Северо-Восточном Кавказе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	Забураева Х.Ш.
394	<u>23-17-</u> <u>00224</u>	Докембрийские дунит-клинопироксенит- тылаитовые комплексы на Урале - пример проявления древнейшего на Земле анкарамитового магматизма. Вещественная характеристика, геохронология, металлогения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук	Пушкарев Е.В.
395	<u>23-17-</u> <u>00232</u>	Изменение уровня Азовского и Чёрного морей в конце плейстоцена и в голоцене: взаимосвязь с колебаниями уровня Мирового океана и палеоэкологическими перестройками в регионе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Матишов Г.Г.
396	<u>23-17-</u> <u>00237</u>	Изучение сейсмотектоники и структуры литосферы в зоне сочленения рифтовой системы моря Лаптевых с Сибирским кратоном	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Дучков А.А.
397	<u>23-17-</u> <u>00247</u>	Развитие параметризации горного оледенения для моделей земной системы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Торопов П.А.
398	<u>23-17-</u> <u>00260</u>	Состав, источники и возраст осадочных и магматических комплексов среднего палеопротерозоя на Карельском кратоне как основа палеотектонических реконструкций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Самсонов А.В.

399	<u>23-17-</u> <u>00264</u>	Экспериментальное и теоретическое моделирование сквозной фазы и обратного удара молнии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Мареев Е.А.
400	<u>23-17-</u> <u>00266</u>	Палеозойский магматизм Полярного Урала: геодинамика, источники и металлогенические следствия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Викентьев И.В.
401	<u>23-17-</u> <u>00273</u>	Вихревая и волновая динамика изменяющейся земной атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Калашник М.В.
402	<u>23-17-</u> <u>00281</u>	Роль сезонного и многолетнего промерзания почв в трансформации потоков углерода и металлов (на примере заболоченных ландшафтов Западной Сибири)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кулижский С.П.
403	23-18- 00011	Народная антиреволюция в Средиземноморье 1792-1814 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"	Чудинов А.В.
404	23-18- 00019	Аналитический реализм как философская система: логика, семантика, эпистемология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Ладов В.А.
405	23-18- 00027	Архангельский областной словарь: вып. 24, 25, 26	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нефедова Е.А.

406	<u>23-18-</u> <u>00048</u>	Разрывы и преемственность в истории российских университетов. XVIII—XXI века	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Грибовский М.В.
407	<u>23-18-</u> <u>00086</u>	Региональные особенности влияния социально- экономических и социокультурных факторов на секулярный тренд размеров тела современной молодёжи на рубеже XX-XXI веков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Негашева М.А.
408	<u>23-18-</u> <u>00088</u>	Начало противостояния Востока и Запада. Борьба Митридата VI с Римом и судьбы народов Таврики и Синдики в позднем эллинизме в свете новых археологических данных: мультидисциплинарное исследование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Смекалова Т.Н.
409	23-18- 00093	Судьбы общественного договора в России: эволюция идей и уроки реализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Тощенко Ж.Т.
410	<u>23-18-</u> <u>00109</u>	Нарративы «исторических обид» в официальном дискурсе и государственной политике стран Северо-Восточной Азии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Стрельцов Д.В.
411	<u>23-18-</u> <u>00117</u>	Влияние имперской политики аккультурации и советской модели государственно-конфессиональных отношений на положение религиозных общин в приграничных регионах и национальных автономиях азиатской части России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Шершнева Е.А.

412	<u>23-18-</u> <u>00141</u>	Идеографический словарь русской фразеологической неологии: динамика языка и мышления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мокиенко В.М.
413	23-18- 00142	Ностальгия как ресурс жизнестойкости личности в ситуации изоляции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Солдатова Е.Л.
414	23-18- 00146	Цветная металлургия и металлообработка Северо- Западной Азии в первой половине II тыс. до н.э. (сырье, технологии, продукция, торговля и связи)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Дегтярева А.Д.
415	23-18- 00147	Социально-политическая организация евразийского пространства в Средние века (исторический опыт Золотой Орды и Ирана XIII-XIV вв.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Селезнев Ю.В.
416	23-18- 00155	Исследование прогнозных индикаторов расстройств аутистического спектра у детей дошкольного возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Наследов А.Д.
417	23-18- 00166	Русско-ганзейская «необычная торговля» в условиях балтийских конфликтов конца XV–XVI века.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Бессуднова М.Б.

418	23-18- 00180	Поливариантность детерминант и трендов экономической динамики муниципальных образований России: концептуализация, идентификация и типологизация в интересах государственного регулирования пространственного развития	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Кузнецова О.В.
419	<u>23-18-</u> <u>00196</u>	Комплексные исследования нового городского некрополя архаического и классического времени Волна 1 на территории Азиатского Боспора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Сапрыкина И.А.
420	<u>23-18-</u> <u>00204</u>	Динамика языковой ситуации в сообществах Крайнего Севера: диахроническая документация науканского языка	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Плунгян В.А.
421	23-18- 00214	Цифровые технологии и качество жизни людей с ограниченными возможностями здоровья: сравнительный опыт пост-советских стран и Государства Израиль	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Штейн Е.Э.
422	23-18- 00232	Ментальная регуляция психических состояний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Прохоров А.О.
423	<u>23-18-</u> <u>00236</u>	Структурная трансформация накопления и потребления в целях неоиндустриализации аграрного сектора экономики России в современных геополитических условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства"	Маслова В.В.
424	23-18- 00238	Лингвистические механизмы социального взаимодействия: категория вежливости в словаре и дискурсе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	Леонтович О.А.

425	<u>23-18-</u> <u>00249</u>	Жизненный уровень населения России в XX - начале XXI в. по традиционным и альтернативным показателям: междисциплинарное исследование на Больших Данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Миронов Б.Н.
426	23-18- 00251	Византийский Ренессанс: институциональные основания и теолого-метафизические истоки религиозно-политического дискурса второй половины XI - XV вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно- исследовательский социологический центр Российской академии наук	Черноглазов Д.А.
427	23-18- 00252	Библейское наследие восточнославянских языков в лингвокультурологической и лексикографической интерпретации (Большой русско-белорусско-украинско-русинский словарь библеизмов)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Никитина Т.Г.
428	<u>23-18-</u> <u>00260</u>	Дискурсивный и прагматический потенциал грамматики глагола в русском языке в сопоставлении с другими славянскими и английским языком	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Петрухина Е.В.
429	<u>23-18-</u> <u>00268</u>	Юстиция в системе обеспечения безопасности и процессах интеграции периферийных регионов Российской империи (XVIII — начало XX в.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Крестьянников Е.А.
430	<u>23-18-</u> <u>00277</u>	Вклад полового отбора в формирование полового диморфизма лица и тела человека и его восприятие в традиционных и индустриальных популяциях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Бутовская М.Л.
431	<u>23-18-</u> <u>00288</u>	Дискурсивные трансформации современного города: координаты российской урбанистики	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Савченко И.А.

432	23-18- 00293	Биохимические корреляты индивидуальных различий совладающего интеллекта	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Волкова Е.В.
433	<u>23-18-</u> <u>00303</u>	Советский исторический нарратив 1920-30-х гг.: содержание, акторы и механизмы конструирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Тихонов В.В.
434	23-18- 00329	Культурная динамика в эпоху среднего и верхнего палеолита на территории внутренних бассейнов аридной зоны Казахстана в контексте изменений окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Ожерельев Д.В.
435	23-18- 00350	Психологический феномен расширенной личности в социальном контексте смешанной реальности: риски и возможности адаптации к будущему	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Солдатова Г.У.
436	23-18- 00375	Русская литература: проблема мультилингвизма и обратного перевода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Дмитриева Е.Е.
437	23-18- 00393	Россия / СССР и Запад: встречный взгляд. Литература в контексте культуры и политики в XX веке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Панова О.Ю.
438	23-18- 00400	Смерть, умирание и донорство: междисциплинарное исследование влияния социальных факторов на уход из жизни и развитие трансплантационной помощи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Резник О.Н.
439	<u>23-18-</u> <u>00402</u>	Новгород, Псков и Ганза в XV веке в новгородскоганзейских документах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Лукин П.В.

440	<u>23-18-</u> <u>00407</u>	Роль мозговых механизмов торможения в обеспечении процессов выбора конкурирующих значений в условиях многозначности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук	Киреев М.В.
441	<u>23-18-</u> <u>00408</u>	«Деревенская проза» как феномен русской культуры: идеология, поэтика, авторская мифология	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Ковтун Н.В.
442	<u>23-18-</u> <u>00409</u>	Пространственное развитие России: инструменты моделирования, оценки и прогнозирование структурно-технологических сдвигов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Суслов В.И.
443	23-18- 00419	Предприятия художественной промышленности Ленинграда 1940-1960-х гг. и их роль в формировании жизненной среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Сапанжа О.С.
444	<u>23-18-</u> <u>00420</u>	Новые люди Новой России: антропология морской державы в первой половине XVIII в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	Базарова Т.А.
445	23-18- 00422	Ценностно-аффективная поляризации населения России и проблема предотвращения психологической нестабильности российского общества	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Лебедев А.Н.
446	23-18- 00424	Мультидисциплинарные исследования духовной культуры и первобытного искусства населения Западной Сибири и Центральной Азии в древности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Молодин В.И.
447	<u>23-18-</u> <u>00427</u>	Социальная консолидация российского общества: механизмы ценностно-институционального обеспечения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	Руденко В.Н.

448	<u>23-18-</u> <u>00438</u>	Резервы устойчивого социально-политического развития российского общества и государства в контексте укрепления традиционных ценностей и глобальной многополярности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно- исследовательский социологический центр Российской академии наук	Левашов В.К.
449	<u>23-18-</u> <u>00439</u>	Ономастикон и лингвокультурная история Европейской России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Березович Е.Л.
450	<u>23-18-</u> <u>00465</u>	«Культура отмены» как модель трансформации исторической идентичности: социальнофилософские основания и стратегии концептуализации в условиях цивилизационного трансфера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сыров В.Н.
451	<u>23-18-</u> <u>00473</u>	Формирование, актуализация и деактуализация элементов субъективного опыта в индивидуальном и коллективном поведении	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Знаков В.В.
452	<u>23-18-</u> <u>00478</u>	Русские Монголии. Комплексное исследование культуры в иноэтническом окружении (фольклор, обрядовые традиции, язык)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Кляус В.Л.
453	<u>23-18-</u> <u>00480</u>	Самосохранительные стратегии россиян в условиях новой нормальности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Лебедева-Несевря Н.А.
454	<u>23-18-</u> <u>00506</u>	Сопоставление игровой и проектной деятельности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Веракса А.Н.

455	23-18- 00508	Социально-экономические предпосылки развития человеческого потенциала как условия обеспечения технологической независимости России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бузгалин А.В.
456	23-18- 00515	Формирование ранней городской структуры и культурного ландшафта Северной Руси на материале археологического комплекса Старой Ладоги	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Лапшин В.А.
457	<u>23-18-</u> <u>00518</u>	Электронный диалектологический атлас монгольских языков России: базисная лексика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Дыбо А.В.
458	<u>23-18-</u> <u>00520</u>	За пределами «колониальности» и национализма: пространства интеграции в Российской империи (XIX — начало XX в.)	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	Урушадзе А.Т.
459	<u>23-18-</u> <u>00521</u>	Закономерности работы мозговой системы обеспечения обработки социально значимой информации связанные с влиянием монетарного или нематериального характера получаемой выгоды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук	Чередниченко Д.В.
460	<u>23-18-</u> <u>00530</u>	Почему заимствуют неэффективные институты? Управление политико-территориальной гетерогенностью и обеспечение территориальной целостности государства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Панов П.В.
461	23-18- 00535	БОРЬБА ЗА НОВЫЙ МИРОВОЙ ПОРЯДОК И УСИЛЕНИЕ ДЕСТАБИЛИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В МИР-СИСТЕМЕ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Гринин Л.Е.

462	23-18- 00537	Социально-трудовое положение российских домохозяйств с детьми в условиях перехода к мобилизационному типу экономики: риски и возможности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Российской академии наук	Одинцова Е.В.
463	23-18- 00621	"Мировая система социализма" и глобальная холодная война: технополитика, экономика, образы будущего (1970е – 1980-е гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Липкин М.А.
464	23-18- 00635	Жизненный путь, ценности, ожидания поколения, взрослевшего в 1990-е — лонгитюдное исследование через 30 лет	Научно-исследовательское Общество с ограниченной ответственностью "Институт сравнительных социальных исследований"	Андреенкова А.В.
465	23-18- 00637	Меняющаяся материальность Арктики и Сибири: технологии, инновации, инфраструктура	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Давыдов В.Н.
466	23-18- 00649	Формирование публичной сферы в России второй половины XVIII — первой половины XIX в.: коммуникативные практики и каналы социального взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Тимофеев Д.В.
467	<u>23-18-</u> <u>00659</u>	Тюрко-монгольский мир Центральной Азии: языковые, исторические, этнокультурные процессы в диахронии и синхронии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Юша Ж.М.
468	23-18- 00661	Региональные и этнические идентичности как фактор низовой политизации и формирования экологической культуры: кросс-региональный анализ ценностных установок и стратегий поведения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Щербак А.Н.
469	23-18- 00672	Влияние глобальных цепей создания стоимости на российский рынок труда и доходы населения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Широв А.А.

470	23-18- 00695	Логико-когнитивные модели рассуждений: принципы демаркации нормативного и дескриптивного	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Боброва А.С.
471	<u>23-18-</u> <u>00756</u>	Система инноваций и цифровой трансформации финансовых продуктов и услуг для устойчивого развития экономики в эпоху перманентных кризисов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Карминский А.М.
472	<u>23-18-</u> 00770	Потенциал вовлеченного отцовства в молодых российских семьях: механизмы формирования, практики реализации, факторы активизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Безрукова О.Н.
473	23-18- 00775	Неформальная занятость в регионах России: социальные риски и возможности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Леонидова Г.В.
474	<u>23-18-</u> <u>00801</u>	Взаимосодействие типичных и атипичных клеток мозга в процессах системогенеза при формировании субъективного опыта.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Горкин А.Г.
475	23-18- 00802	МИР, ЯЗЫК, РЕАЛЬНОСТЬ: ЕВРОПЕЙСКАЯ И РУССКАЯ ФИЛОСОФИЯ В КОНЦЕПТУАЛЬНОМ И ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОМ ИЗМЕРЕНИИ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Молчанов В.И.
476	23-18- 00830	Проактивное поведение на уровне фирмы: мотивация, возможности, барьеры и эффекты на личностном и организационном уровнях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Плахотник М.С.

477	23-18- 00834	Население юга Западной Сибири эпохи средневековья и нового времени по данным диахронного палеогенетического анализа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Пилипенко А.С.
478	<u>23-18-</u> <u>00848</u>	Исследование ценностно-смысловой сферы и разработка технологий психологической реабилитации населения региона в условиях локального военного конфликта и новых геополитических рисков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Абакумова И.В.
479	<u>23-18-</u> <u>00851</u>	Проектирование человека в постконфликтной ситуации: концепции, институции и практики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Черепанова Е.С.
480	<u>23-18-</u> <u>00869</u>	Мамлюки на Северном Кавказе в XIV – XVI вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Дружинина И.А.
481	23-18- 00962	Экономическая антропология домохозяйства современной России за пределами мегаполисов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ссорин-Чайков Н.В.
482	<u>23-18-</u> <u>00971</u>	Субъект в античной философии: ключевые парадигмы и их рецепция в культуре Запада и России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Протопопова И.А.

483	<u>23-18-</u> <u>00977</u>	Эволюция международно-правового режима исследования и использования природных ресурсов небесных тел: выводы для политики Российской Федерации.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Вылегжанин А.Н.
484	<u>23-18-</u> <u>00978</u>	Параллельный корпус текстов на тибетском языке и ойратском "тодо бичиг" ("ясном письме"): разработка инструментария и текстологические исследования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук"	Музраева Д.Н.
485	<u>23-18-</u> <u>01007</u>	Социалистический реализм: между классикой и авангардом, мифом и реальностью, официозом и оппозицией	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Богданова О.В.
486	23-18- 01045	Трансферный потенциал политической науки в системе социогуманитарного знания	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Алексеева Т.А.
487	<u>23-18-</u> <u>01059</u>	Универсальные факторы массовой креативности: диагностика на основе методов машинного обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Грязева-Добшинская В.Г.
488	23-18- 01065	Совершенствование использования минерально- сырьевой базы российской экономики в условиях глобального энергетического перехода и геополитической напряженности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сохаг К.

489	23-18- 01067	Образы, концепты, проекты и модели цивилизационного развития российского общества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно- исследовательский социологический центр Российской академии наук	Козловский В.В.
490	23-18- 01091	Историко-культурный контекст формирования наций в условиях этнорасовой стратификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Бондаренко Д.М.
491	<u>23-19-</u> <u>00021</u>	Трансформационные модели деформирования в задачах распространения вибраций в тонкостенных элементах конструкций, имеющих закрепленные участки конечных размеров: теоретические основы, вычислительные и физические эксперименты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Паймушин В.Н.
492	23-19- 00039	Теоретические основы и прикладные инструменты для создания системы интеллектуального планирования работы флота и поддержки принятия решений в арктическом судоходстве	федеральное государственное унитарное предприятие "Крыловский государственный научный центр"	Добродеев А.А.
493	<u>23-19-</u> <u>00041</u>	Моделирование нестационарного обтекания канонических тел	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Горбушин А.Р.
494	23-19- 00053	Пикосекундные пучки убегающих электронов в газоразрядных промежутках: условия генерации, управление с помощью магнитного поля, перспективы применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Зубарев Н.М.

495	23-19- 00083	Численное и физическое моделирование аномальной интенсификации ламинарных отрывных течений и смерчевого теплообмена в мини- и микроканалах с помощью энергоэффективных структурированных поверхностей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова"	Исаев С.А.
496	23-19- 00096	Комплексное исследование тепловых потоков в высокоскоростных течениях за ударными волнами в широком диапазоне чисел Маха.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сысоев Н.Н.
497	23-19- 00109	Разработка научно-технических основ получения металл-керамических ламинированных композитов Ме/МАХ из прекерамических бумаг и тугоплавких металлов с управляемой структурой и свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кашкаров Е.Б.
498	23-19- 00134	Методы и алгоритмы группового противодействия автономным подвижным объектам и системам самонаведения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Галяев А.А.
499	23-19- 00144	Разработка цифрового двойника технологического процесса нефтедобычи, включающего гидродинамические и термодинамические модели для совершенствования конструкции оборудования из новых материалов для системы пласт-скважина месторождений с трудноизвлекаемыми запасами	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"	Насыбуллин А.В.
500	23-19- 00145	Создание методологии и программно-конфигурируемых средств диагностики ионосферных радиоканалов с функциями прогнозирования и передачи информации между терминалами интеллектуальной сенсорной сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Рябова Н.В.

501	23-19- 00150	Разработка научных основ конструирования многокомпонентных двухфазных (β+γ)-сплавов Гейслера на основе модификации зеренной структуры и инжиниринга границ зерен для создания эффективных силовых приводов и твердотельных холодильников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Панченко Е.Ю.
502	<u>23-19-</u> <u>00158</u>	Разработка и экспериментальное обоснование методов исследования развития трещин при термомеханической усталости с привлечением мультифизического численного моделирования и количественной фрактографии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Шлянников В.Н.
503	<u>23-19-</u> <u>00166</u>	Разработка реверсивной микрогеометрической модели хонингованной поверхности в µm-диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гречников Ф.В.
504	<u>23-19-</u> <u>00186</u>	Установление физической природы структурнофазовых превращений и высоких эксплуатационных свойств быстрорежущих сплавов, сформированных плазменной наплавкой порошковыми проволоками в среде азота	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Громов В.Е.
505	<u>23-19-</u> <u>00212</u>	Сверхвысокотемпературные армированные композиты: новые подходы к формированию и отклик на экстремальное воздействие потоков энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Бакланова Н.И.
506	<u>23-19-</u> <u>00214</u>	Экспериментальные и теоретические исследования кинетики процесса сорбционного улавливания каталитических ядов и механических примесей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Носков А.С.

507	23-19- 00222	Мембраны на основе полигетероариленов с бензимидазольными фрагментами для высокотемпературного выделения и очистки водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Алентьев А.Ю.
508	23-19- 00227	High-k диэлектрики с морфотропной фазовой границей для устройств логики и памяти нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Черникова А.Г.
509	<u>23-19-</u> <u>00236</u>	Пластичность и прочность конструкционных керамик с микро- и наноразмерной структурой при повышенных температурах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Гуткин М.Ю.
510	23-19- 00241	Экспериментальное и теоретическое исследование сверхзвуковых течений газов с плазменными образованиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кустова Е.В.
511	23-19- 00245	Интенсификация теплообмена при кипении и испарении на модифицированных поверхностях различного типа в тонких слоях диэлектрической жидкости.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Павленко А.Н.
512	23-19- 00246	Пространственное перераспределение квантовых точек в жидкокристаллической матрице за счет светоиндуцированного перехода "порядок - беспорядок" для управления излучением лазеров на квантовых точках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Головань Л.А.

513	23-19- 00258	Разработка интеллектуальных композитов и механизмов для комплексного решения критических задач виброакустики при проектировании и применении транспортной техники и высокоточных и особой точности измерительных систем нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Карпов Е.В.
514	23-19- 00268	Разработка методов повышения стабильности резистивных переключений в многослойных структурах на основе нестехиометрического оксида гафния	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мартышов М.Н.
515	<u>23-19-</u> <u>00269</u>	Электро / баромембранное разделение многокомпонентных растворов электролитов на основе электропроводящих нанофильтрационных мембран	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Рыжков И.И.
516	23-19- 00280	Легирование и кристаллизация из аморфного состояния как новый способ улучшения стабильности функциональных свойств сплавов на основе TiNi с памятью формы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Беляев С.П.
517	23-19- 00334	Физико-технологические основы изготовления металлических решетчатых конструкций методом селективного лазерного плавления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Тарасова Т.В.
518	23-19- 00337	Нелинейная и аномальная кинетика фазовых превращений в пересыщенных растворах и переохлаждённых расплавах с приложениями к кристаллизации биологически активных веществ и материалов в условиях микрогравитации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Александров Д.В.

519	<u>23-19-</u> <u>00338</u>	Моделирование динамических технических систем для обеспечения безопасности в интеллектуальной транспортной среде	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Жарко Е.Ф.
520	23-19- 00342	Методы и средства интеллектуального анализа слабо формализованных гетерогенных данных в управлении объектами киберфизических систем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Захарова А.А.
521	<u>23-19-</u> <u>00347</u>	Бессвинцовые электрокерамические материалы с метастабильной структурой для конденсаторов высокой емкости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Силибин М.В.
522	23-19- 00360	Физические основы переходных процессов в вакуумно-дуговых приборах и устройствах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Шмелев Д.Л.
523	<u>23-19-</u> <u>00363</u>	Высокоскоростное микроволновое реакционное спекание керамических и композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Рыбаков К.И.
524	<u>23-19-</u> <u>00370</u>	Генерация сверхмощного когерентного излучения миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов в пространственно-развитых черенковских генераторах планарной геометрии, синхронизуемых двумерной распределенной обратной связью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Песков Н.Ю.

525	<u>23-19-</u> <u>00394</u>	Разработка и практическая реализация физических принципов создания бесконтактных магнитных подшипников нового поколения на основе ленточных ВТСП композитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Руднев И.А.
526	23-19- 00398	Исследование возможностей снижения эмиссии метана и перспектив присоединения России к Глобальному обязательству по метану	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Терешин А.Г.
527	<u>23-19-</u> <u>00407</u>	Исследование процессов формирования ультрамалых углеродных наночастиц из газовой фазы при горении и пиролизе углеводородов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Еремин А.В.
528	23-19- 00413	Разработка и исследование инструментов из нового класса режущей керамики на основе системы Al2O3-TiB2-TiC, методов их получения и обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Солис Пинарготе Н.
529	23-19- 00419	Разработка основ технологии получения углетитановых элементов конструкций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Милейко С.Т.
530	23-19- 00424	Разработка безопасного метода микрохирургии эмбрионов на основе машинного обучения в рамках вспомогательных репродуктивных технологий с использованием импульсов лазерного излучения фемтосекундной длительности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ситников Д.С.
531	<u>23-19-</u> <u>00436</u>	Новые дизайны импульсных и непрерывных терагерцовых квантово-каскадных лазеров	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Дубинов А.А.

532	<u>23-19-</u> <u>00445</u>	Развитие методов расчета влажнопарового потока в проточных частях турбомашин на основе алгоритмов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Грибин В.Г.
533	<u>23-19-</u> <u>00446</u>	Разработка нового многофункционального слоистого композиционного материала на основе коррозионностойкой аустенитной стали и высокопрочного алюминиево-магниевого сплава АМг6 методом высокоскоростного воздействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Малахов А.Ю.
534	<u>23-19-</u> <u>00451</u>	Движение и разрушение струй, капель и всплесков растворов полимеров и поверхностно-активных веществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Рожков А.Н.
535	<u>23-19-</u> <u>00464</u>	Разработка технологий, методов и алгоритмов построения перспективной системы ранней диагностики электромеханических систем летательных аппаратов с использованием машинного обучения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Вересников Г.С.
536	23-19- 00476	Исследование механизма кипения и интенсификации теплообмена на микроструктурированных поверхностях при сверхвысоком тепловом потоке	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Комов А.Т.
537	<u>23-19-</u> <u>00477</u>	Разработка научных основ и экспериментальная отработка термо-деформационной технологии получения полуфабрикатов из сплавов биомедицинского применения системы Co-Cr-Mo с экстремально высокой пластичностью и стабильной прочностью.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Галкин С.П.

538	<u>23-19-</u> <u>00484</u>	Теоретико-экспериментальное исследование механических и трибологических свойств новых слоистых материалов на основе морозостойких резин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Торская Е.В.
539	23-19- 00485	Исследование и разработка методов РСДБ- интерферометрии для высокоточного определения координат и параметров движения удалённых космических объектов естественного и искусственного происхождения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Комаров А.А.
540	23-19- 00511	Локализация и мониторинг объектов вне зоны видимости с помощью низкочастотных электромагнитных волн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Мельчакова И.В.
541	23-19- 00514	Многофакторный анализ зарождения и распространения трещин в сварных металлоконструкциях, эксплуатируемых в арктических условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Шутов А.В.
542	23-19- 00515	Проведение поисковых научных исследований с целью повышения эффективности систем дальней космической связи с межпланетными космическими аппаратами (КА) с маршевыми электроракетными двигательными установками с использованием сопровождающих КА — ретрансляторов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Плохих А.П.
543	23-19- 00517	Научно-технологические принципы гибридной модифицирующей обработки керамических изделий плазмой и пучками ускоренных частиц для повышения их износоустойчивости при воздействии интенсивных термомеханических нагрузок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Метель А.С.

544	23-19- 00520	Перенос структурированных флюидов в системах с варьируемой лиофильностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Филиппов А.Н.
545	<u>23-19-</u> <u>00524</u>	Жесткое рентгеновское и широкополосное радио- излучения лабораторного атмосферного разряда: динамика, источники, механизмы генерации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Огинов А.В.
546	23-19- 00540	Разработка методов получения полимерных композиционных материалов на основе керамических наночастиц, полученных под действием ультразвука с улучшенными физикомеханическими и газотранспортными характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Булычев Н.А.
547	23-19- 00566	Разработка технологических основ программируемого послойного синтеза сложных оксидов Ce(III, IV), Mn(III,IV) и их композитов с биополимерами и гидроксиапатитом и создание новых биомедицинских материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Толстой В.П.
548	23-19- 00568	Методы и интеллектуальная система поддержки динамической устойчивости операторов эргатических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Петухов И.В.
549	23-19- 00591	Бесконтактный метод измерения полей гидродинамических величин в ламинарных и турбулентных течениях, основанный на ассимиляции данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Уваров А.В.

550	23-19- 00614	Научно-техническое обоснование создания источника нейтронов на базе импульсного ускорителя легких ионов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ремнёв Г.Е.
551	<u>23-19-</u> <u>00617</u>	Кристаллохимия и оптические свойства функциональных ортоборатов с тербием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Kox A.E.
552	23-19- 00622	Жаропрочные никелевые сплавы для аддитивных технологий: дизайн и исследование структуры и свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Степанов Н.Д.
553	<u>23-19-</u> <u>00624</u>	Разработка методик расчета и конструирования электрических машин с высокотемпературными сверхпроводящими обмотками для гибридной силовой установки подвижных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Иванов Н.С.
554	<u>23-19-</u> <u>00626</u>	Разработка состоятельных алгоритмов оценивания, основанных на байесовском подходе и методах оптимизации на графах, в нелинейных задачах обработки навигационной информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Степанов О.А.
555	<u>23-19-</u> <u>00636</u>	Количественная оценка связи анизотропии коррозионных процессов с кристаллографической текстурой для научно-обоснованного прогноза скорости коррозии в изделиях из магниевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Мерсон Д.Л.

556	<u>23-19-</u> <u>00640</u>	Комплексное исследование усталостного разрушения конструкционных металлических материалов и изделий из них при высокочастотном нагружении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Шанявский А.А.
557	<u>23-19-</u> <u>00642</u>	Перспективные твердые электролиты для аккумуляторов с литиевым анодом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Стенина И.А.
558	<u>23-19-</u> <u>00644</u>	Разработка перспективных методов управления пограничным слоем на стреловидном крыле	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Бойко А.В.
559	<u>23-19-</u> <u>00649</u>	Разработка метода прецизионного формирования микро- и наноструктур фокусированным ионным пучком в полупроводниковых и диэлектрических материалах с предотвращением имплантации ионов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Боргардт Н.И.
560	<u>23-19-</u> <u>00657</u>	Исследование закономерностей смачивания, растекания и пропитки расплавами на основе серебра и меди в новом классе слоистых материалов на основе МАХ фаз в системах (Cr, Mn, V)-Al-C	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Жевненко С.Н.
561	23-19- 00664	Взаимная адаптация пользователей и интерфейсов человек- компьютер(мозг-компьютер, окулографических, миографических): методика, алгоритмы, программная реализация.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Туровский Я.А.

562	<u>23-19-</u> <u>00680</u>	Математическое моделирование теплофизических и термомеханических процессов в теплозащитных композиционных материалах (ТКМ) при высоких температурах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Кузнецова Е.Л.
563	23-19- 00684	Экспериментально-теоретическая отработка тепловой защиты элементов конструкций высокоскоростных летательных аппаратов в условиях аэрогазодинамического нагрева	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Тушавина О.В.
564	<u>23-19-</u> <u>00699</u>	Исследование влияния деформаций и режимов течения на миграцию коллоидов и проницаемость естественных пористых сред	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Турбаков М.С.
565	<u>23-19-</u> <u>00700</u>	Разработка методов стабилизации амплитудных и частотно-временных выходных характеристик волоконных генераторов оптических гребенок в телекоммуникационном диапазоне спектра	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Карасик В.Е.
566	<u>23-19-</u> <u>00702</u>	Наноструктурированные криокатаные листы из сложнолегированных алюминиевых сплавов: метод получения, особенности строения и уникальные свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Маркушев М.В.
567	<u>23-19-</u> <u>00729</u>	Исследование условий формирования структуры и свойств труб из никелида титана в процессе винтовой прокатки и ротационной ковки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Андреев В.А.

568	<u>23-19-</u> <u>00734</u>	Фундаментальные исследования обтекания тел двухфазными потоками с целью решения критических проблем создания перспективных объектов энергетики, ракетно-космической и авиационной техники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Вараксин А.Ю.
569	<u>23-19-</u> <u>00756</u>	Оптимизация многомерного распределения радиоресурсов для поддержания стабильно высоких скоростей доставки данных в беспроводных локальных сетях нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Хоров Е.М.
570	<u>23-19-</u> <u>00763</u>	Разработка новых физико-химических технологий и СВЧ-комплексов для глубокой переработки целлюлозосодержащих материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Глявин М.Ю.
571	<u>23-19-</u> <u>00764</u>	Методы идентификации многофакторных математических моделей теплопереноса в высокопористых теплозащитных материалах, функционирующих в условиях переменного давления и нестационарного нагрева	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Алифанов О.М.
572	<u>23-19-</u> <u>00767</u>	Разработка научных основ создания и режимов функционирования высокоэффективных мембран на основе системы Pd-Cu для устройств глубокой очистки водорода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Иевлев В.М.
573	<u>23-19-</u> <u>00771</u>	Исследование и разработка методов построения пассивного локатора миллиметрового диапазона на основе СВЧ элементной базы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Лосев В.В.

574	<u>23-19-</u> <u>00775</u>	Исследование и разработка процесса пластической деформации труднодеформируемых титановых сплавов путем прокатки сплошных и полых заготовок на многовалковом стане винтовой прокатки новой отечественной конструкции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Скрипаленко М.М.
575	23-19- 00784	Деградация перспективных конструкционных материалов: закономерности, критерии и диагностика	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Ботвина Л.Р.
576	23-19- 00788	Разработка микрофлюидных биосенсоров на основе гигантского комбинационного рассеяния света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	Сарычев А.К.
577	23-19- 00791	Научные основы создания высокопрочных сплавов на основе алюминия со структурой композиционного типа, упрочненных наноразмерными дисперсоидами квазикристаллических и упорядоченных фаз	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Михайловская А.В.
578	<u>23-19-</u> <u>00796</u>	Физико-химические принципы проектирования органоминеральных композиционных материалов для ремонта и реконструкции дорожных одежд	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Строкова В.В.
579	23-19- 00840	Гидродинамика и теплоперенос при испарении, кипении и конденсации рабочих жидкостей на поверхности гибридных графеновых композитов применительно к перспективным направлениям традиционной и альтернативной энергетики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Дмитриев А.С.

580	<u>23-19-</u> <u>00849</u>	Повышение эффективности управления параметрами терагерцового излучения на основе спинтронных эмиттеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Преображенский В.Л.
581	23-19- 00866	Термомеханика ультратонких мембран, подвергаемых облучению в рентгеновском диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Устинов К.Б.
582	<u>23-19-</u> <u>00875</u>	Формирование, распространение и динамическое взаимодействие аэрозолей в ультразвуковых полях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Шалунов А.В.
583	23-19- 00880	Разработка генераторов, усилителей, электронных эмиттеров и антенн субтерагерцевого и терагерцевого диапазонов на основе наноструктурированных поверхностей с включением аллотропных форм углерода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Золотовский И.О.
584	<u>23-19-</u> <u>00882</u>	Исследование физико-механических свойств аддитивно-производимых мета-биоматериалов для тканевой инженерии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Боровков А.И.
585	23-19- 00884	Перовскитные материалы для регистрации излучений, применяемых в биомедицине	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Тамеев А.Р.