Nº	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
1	<u>22-71-</u> <u>00003</u>	Модель разрушения тонкого адгезионного слоя с упругопластическими свойствами на основе масштабируемого линейного параметра	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Глаголев Л.В.
2	<u>22-71-</u> 00009	Новые подходы к цифровой обработке биомедицинских данных на основе параллельных вычислений и искусственных нейронных сетей	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Нагорнов Н.Н.
3	<u>22-71-</u> <u>00015</u>	Суперкомпьютерные технологии мониторинга и экологического проектирования состояния мелководных водоемов и морских систем с учетом разномасштабной турбулентности	H7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Проценко С.В.
4	<u>22-71-</u> 00019	Цифровая модель экспериментальной физической среды диагностики наноматериалов на основе синхротронного излучения для тренировки агентов глубокого обучения с подкреплением	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Карташов О.О.
5	22-71- 00020	Распространение электромагнитных одночастотных связанных волн в плоских волноведущих структурах, заполненных нелинейной средой	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Мартынова (Курсеева) В.Ю.

6	22-71- 00021	Кольца Шура и проблема изоморфизма графов Кэли: теория и алгоритмы.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Рябов Г.К.
7	<u>22-71-</u> 00028	Квадратуры и разностные схемы со сверхстепенной сходимостью	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Белов А.А.
8	22-71- 00029	Разработка концепции цифрового двойника технологического процесса левитационного плавления ферромагнетиков в электромагнитном поле на основе численной модели как компонента системы автоматизированной системы управления технологическим процессом	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Бойков А.В.
9	22-71- 00051	Автономное управление космическим аппаратом при полете к фокусу гравитационной линзы Солнца	Н6	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Широбоков М.Г.
10	22-71- 00055	Развитие клеточно-автоматного подхода и метода решеточных уравнений Больцмана для высокоточного моделирования структур кровоостанавливающих средств местного действия и массообменных процессов в них	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Лебедев И.В.

11	22-71- 00062	Математические методы и новые информационные технологии конструирования систем управления мобильными роботами-манипуляторами	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Сутыркина Е.А.
12	22-71- 00070	Экономичные методы расчета задач нанооптики слоистых сред	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Домбровская Ж.О.
13	<u>22-71-</u> <u>00072</u>	Разработка методов оптимизации для сетевых систем с неопределенностями и ограничениями	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Ерофеева В.А.
14	<u>22-71-</u> 00074	Разработка и исследование математических моделей спайковых нейронных сетей с нестационарными связями	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Стасенко С.В.
15	22-71- 00075	Разработка математических моделей и методов описания процессов социального влияния в эпоху Интернета и социальных сетей	H5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Козицин И.В.
16	22-71- 00080	Уточненные модели процесса сверхкритической флюидной экстракции: термодинамические эффекты массообмена и устойчивость фильтрующегося потока в полидисперсном зернистом слое	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Саламатин А.А.

17	22-71- 00081	Вибрационное управление поведением гетерогенной гидродинамической системы	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет"	Власова О.А.
18	22-71- 00086	Исследование инерционных волн и их действия на вибрационную тепловую конвекцию в неравномерно вращающемся плоском слое	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет"	Рысин К.Ю.
19	22-71- 00088	Исследование высокоскоростной деформации и разрушения металлов с различной кристаллической решеткой	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Брюханов И.А.
20	22-71- 00090	Развитие гибридного подхода (применение клеточных автоматов и искусственных нейронных сетей) для описания локализации пластической деформации в чистом алюминии и алюминиевых сплавах	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Фомин Е.В.
21	<u>22-71-</u> <u>00092</u>	Разработка комплексного метода определения режима работы металлургического агрегата "стальковш-промковш"	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Цыганков Ю.А.

22	22-71- 00094	Алгоритмы генеративного дизайна физических объектов, взаимодействующих со сплошной средой	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Никитин Н.О.
23	22-71- 00097	Порядковые строение однородных полиномов с приложениями к аналитическому представлению	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук"	Кусраева З.А.
24	22-71- 00099	Интеллектуальные системы на основе нейроподобных сетей спайковых осцилляторов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Проскуркин И.С.
25	22-71- 00101	Теоретико-числовые и вычислительные проблемы для якобианов гиперэллиптических кривых и их приложения	H1	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научнотехнологический Университет "СИРИУС"	Федоров Г.В.
26	22-71- 00104	Исследование комбинаторных свойств абелево бесповторных языков	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Петрова Е.А.

27	22-71- 00106	Полиэдральные произведения в топологии, геометрии и комбинаторике	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лимонченко И.Ю.
28	<u>22-71-</u> <u>00107</u>	Многоаспектное моделирование объектов критически важной инфраструктуры, использующих технологии Интернета вещей, в интересах анализа киберфизических атак	Н5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Левшун Д.С.
29	<u>22-71-</u> <u>00108</u>	Структурная оптимизация гетерогенных анизотропных сред с применением методов машинного обучения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Новокшенов А.Д.
30	22-71- 00111	Интегрируемые системы динамики в неевклидовых пространствах и топология некомпактных слоений	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кибкало В.А.
31	<u>22-71-</u> 00112	Оптимальные мемристивные архитектуры для предсказания экстремальных событий	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Герасимова С.А.

32	22-71- 00113	Механизмы распространения неустойчивых детонационных волн в неоднородных средах	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Лопато А.И.
33	<u>22-72-</u> <u>00006</u>	Термическая стабильность многослойных структур системы Ag/AIN	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Дружинин А.В.
34	<u>22-72-</u> <u>00010</u>	Природа замедленной фотопроводимости в Ga2O3	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Щемеров И.В.
35	<u>22-72-</u> 00012	Разработка комплекса программ для полного моделирования физических процессов в нейтринном телескопе Baikal-GVD	H1	Международная межправительственная научно- исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Малышкин Ю.М.
36	22-72- 00014	Синтез и исследование магнетизма в мультиферроиках Bi(1-x)Tb(x)FeO3 с использованием высоких давлений	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Саламатин Д.А.
37	<u>22-72-</u> <u>00015</u>	Разработка фотоакустического метода оценки локальной концентрации наночастиц в биологических тканях для перспективных задач биомедицины	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Попов А.А.

38	22-72- 00017	Формирование лазерно-индуцированного графена с варьируемыми параметрами для применения в электронике и оптоэлектронике	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Михеев К.Г.
39	<u>22-72-</u> 00021	Изучение мультиспиновых взаимодействий в коллективизированных магнетиках методами машинного обучения	H1	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Первишко А.А.
40	<u>22-72-</u> <u>00022</u>	Изучение аккреции на компактные объекты в рамках гибридной метрической-Палатини f(R)-гравитации	H7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дядина П.И.
41	22-72- 00025	Терагерцовая фононика антиферромагнетиков	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Дубровин Р.М.
42	<u>22-72-</u> <u>00026</u>	Источники когерентного излучения, однофотонные и двухфотонные излучатели на основе оптических структур, в которых достигается режим сильной связи электромагнитных мод и активных атомов/молекул	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Зябловский А.А.

43	22-72- 00028	Методы управления длиной волны генерации и спектрального кодирования излучения инжекционных микролазеров с квантовыми точками	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Махов И.С.
44	22-72- 00032	Спинтроника топологических сверхпроводников с нетривиальным спариванием	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Акзянов Р.Ш.
45	22-72- 00036	Спиновые и поляризационные эффекты в магнитных сегнетоэлектриках в задачах создания элементов нанопамяти и сенсоров	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Труханова М.И.
46	22-72- 00037	Исследование подходов к проведению усталостных испытаний материалов первой стенки перспективных термоядерных установок с использованием частотно-импульсного электронного пучка	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Куркучеков В.В.
47	<u>22-72-</u> 00038	Индуцированные шумом эффекты в многослойных сетях связанных бистабильных осцилляторов и системах с запаздыванием. Численное моделирование и физический эксперимент	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Семенов В.В.

48	22-72- 00039	Сверхбыстрая топологически-нетривиальная спиновая динамика	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Просников М.А.
49	<u>22-72-</u> 00042	Теоретическое исследование механизмов передачи и поглощения энергии при использовании наночастиц в качестве радиосенсибилизаторов в радиотерапии	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Чайников А.П.
50	<u>22-72-</u> 00043	Изучение и визуализация процессов трансформации микроструктуры в объеме нетканых матриксов при механических нагрузках в водной среде	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Мороков Е.С.
51	<u>22-72-</u> 00045	Разработка методик оценки коэффициентов вторичной электронной эмиссии в практических условиях источников низкотемпературной плазмы на основе разрядов постоянного тока различных конфигураций.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Елисеев С.И.
52	<u>22-72-</u> <u>00047</u>	Использование ударно-волновых режимов облучения для ускорения объемной тепловой абляции биологических тканей мощным фокусированным ультразвуком	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Карзова М.М.
53	22-72- 00049	Астрооптические свойства и структура турбулентной атмосферы: концепция размещения крупного телескопа	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Шиховцев А.Ю.

54	22-72- 00054	Поиски стерильного нейтрино в эксперименте DANSS с учетом информации об абсолютной скорости счета антинейтринных событий и изучение временного разрешения прототипа детектора SuperFGD для нейтронов.	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Скробова Н.А.
55	22-72- 00056	Разработка и исследование высокопрочных и пластичных сплавов на основе меди с эффектом памяти формы	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Свирид А.Э.
56	22-72- 00057	Исследование методом молекулярной динамики накопления и транспорта энергии на дефектах в двумерных материалах типа «графен»	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Галиахметова Л.Х.
57	22-72- 00059	Зарождение и взаимные превращения топологичексих магнитных структур	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Поткина М.Н.
58	22-72- 00060	Синтез, структура и магнитные свойства наночастиц и нанокомпозитов карбидов и оксидов железа полученных в процессе разложения ферроцена при высоком давлении и температуре	Н3	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно- исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Старчиков С.С.
59	22-72- 00061	Квантовые неэрмитовые свойства коллективных оптических состояний в низкоразмерных структурах	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Честнов И.Ю.

60	22-72- 00062	Каскадное преобразование частоты вверх бифотонных полей	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Копылов Д.А.
61	22-72- 00063	Исследование аэроакустических характеристик струй, истекающих из гофрированных сопел	Н6	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Храмцов И.В.
62	<u>22-72-</u> 00067	Исследование особенностей кристаллизации микропроводов по объему и влияние неоднородной кристаллизации на величину эффекта гигантского магнитного импеданса	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Аксенов О.И.
63	<u>22-72-</u> <u>00073</u>	Фиксация атмосферного азота в неравновесном разряде, поддерживаемом непрерывным излучением источников миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов длин волн	H2	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Синцов С.В.
64	22-72- 00082	Синтез алмазных плёнок в СВЧ плазме: влияние состава газовой смеси на вторичное зародышеобразование	Н1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Мартьянов А.К.

65	22-72- 00083	Усиление сверхпроводимости магнетизмом в структурах с поверхностным спин-орбитальным взаимодействием	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Девизорова Ж.А.
66	<u>22-72-</u> <u>00084</u>	Сегнетоэлектричество в гетероструктурах на основе двумерных кристаллов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Кащенко М.А.
67	<u>22-72-</u> <u>00085</u>	Разработка системы операционного контроля процесса замедленного коксования на основе сцинтилляционных детекторов с кремниевыми фотоумножителями	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Хромов А.В.
68	22-72- 00090	Граничные эффекты в эпитаксиальных пленках [Pd/Co/CoO]n для применения в современной спинорбитронике	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Козлов А.Г.
69	22-72- 00091	Метаматериалы с переменными во времени параметрами для приложений в аналоговых оптических вычислениях и обработке информации	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Харитонов А.В.

70	22-72- 00092	Широкополосная диэлектрическая спектроскопия лабораторных аналогов межзвездных и околозвездных льдов в ТГц и ИК диапазонах электромагнитного спектра	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Гавдуш А.А.
71	<u>22-72-</u> 00094	Нецентросимметричные решетки в дихалькогенидах титана, интеркалированных магнитными металлами	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Урусова Н.В.
72	<u>22-72-</u> <u>00098</u>	ИК люминесцентные сенсорные структуры на основе коллоидных квантовых точек PbS и систем ядро/оболочка с плазмон-экситонной связью	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Гревцева И.Г.
73	22-72- 00102	Нелинейные эффекты в рассеянии электромагнитного излучения квази-связанными состояниями в континууме	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Ершов А.Е.
74	22-72- 00105	Турбулентный магнитослой и его роль в солнечно-земных связях	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Рахманова Л.С.

75	22-72- 00109	Исследование взаимной синхронизации мощных гиротронов, связанных с задержкой	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Адилова А.Б.
76	<u>22-72-</u> <u>00110</u>	Неэрмитовы вейлевские фермионы в коденсированных средах: симметрийные, топологические и транспортные свойства	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Алисултанов 3.3.
77	<u>22-72-</u> <u>00116</u>	Исследование влияния сверхпроводимости на геликоидальное магнитное упорядочение в планарных наногетероструктурах на основе диспрозия и гольмия	H1	Международная межправительственная научно- исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Жакетов В.Д.
78	<u>22-72-</u> <u>00117</u>	Определение общих статистических закономерностей в появлении предвестников разрушения металлических материалов на основе анализа сигналов акустической эмиссии.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Аглетдинов Э.А.
79	<u>22-72-</u> <u>00121</u>	Магнитооптические явления в наноструктурах на основе халькогенидов свинца	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Авдеев И.Д.
80	<u>22-72-</u> <u>00124</u>	Связь электрических токов в фотосфере с процессами нагрева короны	H5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН"	Фурсяк Ю.А.

81	22-72- 00126	Исследование влияния топологии и состава резонаторов на высокочастотную генерацию ультракоротких импульсов двухмикронного диапазона	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Филатова С.А.
82	<u>22-72-</u> <u>00128</u>	Сравнительная топология нормального и ракового эпителия	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Рошаль Д.С.
83	<u>22-72-</u> <u>00129</u>	Исследование физических основ функционирования люминесцентных температурных сенсоров на основе нанои микрочастиц фторидов, активированных ионами редкоземельных элементов (Tm3+/Yb3+, Eu3+/Tb3+, Pr3+/Yb3+, Nd3+/Yb3+) с целью получения сенсоров с максимальными характеристиками.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Пудовкин М.С.
84	<u>22-72-</u> <u>00132</u>	Исследование индуцированной примесями или морфологией модификации макроскопических свойств монокристаллов титаната стронция и потенциала их использования в датчиках деформации	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Габбасов Б.Ф.
85	<u>22-72-</u> <u>00134</u>	Проявление поверхностных, размерных эффектов и магнитных межчастичных взаимодействий в магнитных свойствах порошковых систем наночастиц ферригидрита.	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красиков А.А.

86	22-72- 00135	Микроволновая спектроскопия перспективных полупроводников систем на основе квантовых ям Si/SiGe	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Хисамеева А.Р.
87	22-72- 00138	Исследование фазовых переходов в углеродных материалах на атомном уровне с помощью современных методов моделирования	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Ерохин С.В.
88	22-72- 00143	Особенности структуры и физических свойств новых функциональных материалов (керамики и тонких пленок) мультиферроиков на основе BiFeO3 и YMnO3, перспективных для применения в микро- и наноэлектронике	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Назаренко А.В.
89	<u>22-72-</u> <u>00145</u>	Металл-оксидные соединения структуры рутила по данным расчетов из первых принципов и высокоточных синхротронных исследований электронного строения	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Манякин М.Д.
90	<u>22-73-</u> <u>00002</u>	Синтез и исследование нейропротекторной активности эпоксидиольных производных монотерпеноидов как перспективных агентов для лечения болезни Паркинсона	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Николаева Н.С.
91	22-73- 00004	Разработка универсальной методологии получения карбоксилат-замещенных производных титаноцена для применения в терапии и диагностике злокачественных новообразований	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гук Д.А.

92	22-73- 00007	Синтез и оптические свойства новых редкоземельных ортоборатов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кузнецов А.Б.
93	22-73- 00013	Новый подход к синтезу эффективных термоэлектрических материалов с наноструктурой core-shell полиольным зольгель методом.	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Сотников А.В.
94	22-73- 00021	Каталитическое преобразование высокомолекулярных компонентов тяжелых нефтей на стадии добычи, обеспечивающее повышение коэффициента нефтеизвлечения и консервацию тяжелых металлов и радионуклидов в пластовой системе	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Алиев Ф.А.
95	<u>22-73-</u> <u>00023</u>	Разработка нового метода атомистического моделирования самоорганизации неупорядоченных систем и его применение к процессам образования и трансформации углеродных наноструктур.	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Синица А.С.
96	<u>22-73-</u> <u>00026</u>	Новые гибридные органо-неорганические материалы на основе наноразмерных борокислородных комплексов для нелинейной оптики	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Юхно В.А.
97	<u>22-73-</u> <u>00029</u>	Альтернативные подходы к разработке новых сопряженных полимеров для устройств органической электроники	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Кузнецов И.Е.

98	22-73- 00030	Разработка метода получения новых арил-замещенных фосфолов для конструирования люминесцентных материалов и каталитических систем на их основе при использовании никельорганических сигма-комплексов	Н1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Сахапов И.Ф.
99	22-73- 00031	Металлофоторедокс катализ (metallaphotoredox) биядерными комплексами переходных металлов в реакциях образования связи углерод-углерод и углерод-элемент	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Абель А.С.
100	22-73- 00036	Влияние ультразвуковой обработки на структуру и фазовые превращения в аморфных сплавах	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Першина Е.А.
101	<u>22-73-</u> <u>00038</u>	Создание фундаментальных основ разработки композиционных материалов на основе систем полимермодифицирующая добавка-белковая молекула для регенеративной медицины	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Тюбаева П.М.
102	22-73- 00040	Редокс-переключаемые внутримолекулярные взаимодействия как основа для создания принципиально новых молекулярных логических элементов	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Левицкий О.А.
103	22-73- 00041	Лактаты РЗЭ как платформа для создания новых многофункциональных материалов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Япрынцев А.Д.

104	22-73- 00043	Молекулярный дизайн новых фотоактивных координационных соединений меди(I) и марганца(II) с пиридилтриазолами	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Замниус Е.А.
105	22-73- 00046	Рациональный дизайн новых азолов, содержащих монотерпеновые фрагменты, в качестве безопасных противогрибковых агентов широкого спектра действия	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Ли-Жуланов Н.С.
106	22-73- 00047	Фундаментальные основы дизайна бифункциональных каталитических систем на основе ванадийсодержащих гетерополисоединений с регулируемыми свойствами для создания новых процессов окислительной трансформации 5-гидроксиметилфурфурола в ценные химические продукты	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Родикова Ю.А.
107	22-73- 00052	Молекулярные переключатели на основе триазолсодержащих каликсареновых трубок	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Горбунов А.Н.
108	22-73- 00053	Гибридные анодные материалы на основе природных графитов для повышения эффективности накопления энергии в литий-ионных аккумуляторах	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Братков И.В.

109	22-73- 00054	Металлические и оксидные нанорадиосенсибилизаторы для медицины: физико-химические механизмы, радиационно-химический синтез и модификация	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ширяева Е.С.
110	<u>22-73-</u> <u>00055</u>	Диагностика галогенной связи методом спектроскопии ЯМР в современном материаловедении	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Муллоярова В.В.
111	<u>22-73-</u> <u>00057</u>	Разработка эффективных стационарных фаз на основе сорбентов, модифицированных смешанными жидкокристаллическими системами - мезоген и µ-X-димерный порфиразинат или фталоцианинат железа, для разделения и анализа летучих органических веществ и энантиомеров в условиях газовой хроматографии.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Кувшинов Г.В.
112	<u>22-73-</u> <u>00058</u>	Новые флуоресцентные сенсоры на основе изоксазола	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Василенко Д.А.
113	<u>22-73-</u> <u>00059</u>	Исследование, прогнозирование и моделирование структуры и свойств волокон, полученных из растворов целлюлозы в ионных жидкостях	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Михалева М.Г.

114	22-73- 00060	Химическая модификация ненасыщенных монотерпенолов — перспективный путь к созданию новых материалов	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гырдымова Ю.В.
115	<u>22-73-</u> <u>00062</u>	Термочувствительные матрицы на основе поли-N-изопропилакриламида для получения клеточных конструкций: влияние белков на процессы набухания матриц и их растворения в водных средах	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зубанова Е.М.
116	<u>22-73-</u> <u>00066</u>	Разработка новых гетеробивалентных конъюгатов для диагностики рака предстательной железы	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Петров С.А.
117	22-73- 00071	Жидкокристаллические блок-сополимеры с водородно- связанными фотохромными группами как полимерные материалы для голографических поляризационных оптических элементов	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бугаков М.А.
118	<u>22-73-</u> <u>00072</u>	Каталитическое дегидрирование амин-боранов в присутствии комплексов марганца (I)	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Осипова Е.С.

119	22-73- 00073	Хиральный вольтамперометрический анализ антибактериальных соединений с использованием функционализированных фуллеренов	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Загитова (Кабирова) Л.Р.
120	<u>22-73-</u> <u>00074</u>	Каталитическая функционализация и исследование стабильности 2,5-дизамещённых фуранов - ценных продуктов конверсии возобновляемой растительной биомассы	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Карлинский Б.Я.
121	22-73- 00076	Разработка полимерных композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с модифицированными оксидами металлов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Васильев А.П.
122	22-73- 00077	Синтез и исследование магнитных свойств дендримерных высокоспиновых стабильных радикалов на основе вердазилов и нитронил-нитроксидов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Петунин П.В.
123	<u>22-73-</u> <u>00080</u>	Биомиметические каталитические системы на основе комплексов марганца для селективной окислительной функционализации C(sp3)-Н групп биологически активных стероидных молекул	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Оттенбахер Р.В.

124	22-73- 00081	Применение методов Рамановской микроскопии в сочетании со сверхбыстрой калориметрией на чипе для изучения процессов полиморфных превращений фторопластов и фармацевтических препаратов	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мельников А.П.
125	<u>22-73-</u> <u>00082</u>	Электрохимическая стабильность перовскитных солнечных элементов на основе комплексных галогенидов свинца	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Емельянов Н.А.
126	22-73- 00083	Гетерогенный фотокатализ на полупроводниках как новое направление в селективной радикальной функционализации кратных связей углерод-углерод и углерод-гетероатом	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Павельев С.А.
127	<u>22-73-</u> 00085	Синтез, строение и физико-химические свойства диарилэтенов — перспективных полифункциональных материалов для детектирования ионов-поллютантов	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Подшибякин В.А.
128	22-73- 00086	Новые стекла и стекломатериалы на основе системы Na2O- B2O3-SiO2, легированной Cr2O3: синтез, фазовое разделение, физико-химические свойства	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Конон М.Ю.
129	22-73- 00087	Новые сверхразветвленные ароматические полимеры с внутренней микропористостью	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Сорокина С.А.

130	22-73- 00088	Новый синтетический подход к производным пирроло[2,1-b][1,3]бензотиазола на основе реакции сужения 1,4-тиазинового цикла в пирроло[2,1-c][1,4]бензотиазине под действием нуклеофильных реагентов	НЗ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Храмцова Е.Е.
131	<u>22-73-</u> 00090	Люминесцентные углеродные наночастицы допированные металлами для создания мультимодальных нанозондов	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Степаниденко E.A.
132	22-73- 00091	Молекулярный дизайн и физико-химические свойства супрамолекулярных мезоморфных комплексов ароматических моно- и дисульфоновых кислот с производными пиридина	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	Федоров М.С.
133	<u>22-73-</u> 00093	Разработка научных основ регулирования биокоррозии нитинола и биодеградации магниевых сплавов путем варьирования состава и структуры оксидных наноламинатов, синтезированных методом атомнослоевого осаждения.	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Назаров Д.В.
134	22-73- 00094	Управление прочностью водородных связей с участием имидазола посредством образования дополнительных невалентных взаимодействий	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тупикина Е.Ю.
135	22-73- 00095	Прецизионное моделирование энергетических и радиационных свойств (электронно-возбужденных состояний) трёхатомных молекул щелочных металлов с целью оптимизации их лазерного синтеза и манипуляции при сверхнизких температурах	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бормотова Е.А.

136	22-73- 00098	Исследование стереоэлектронных эффектов нитроксильных радикалов пирролидинового ряда. Подходы к созданию функциональных спиновых зондов нового типа.	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Добрынин С.А.
137	22-73- 00102	Создание высокоэффективных сенсибилизированных красителем солнечных ячеек на основе новых семейств красителей	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Князева Е.А.
138	22-73- 00104	Современные методы кластеризации и визуализации для анализа баз данных кристаллических структур	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дмитриенко А.О.
139	22-73- 00105	Амидирование монотерпенов в присутствии окислителей — как путь к новому типу лекарственных средств	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Ганин А.С.
140	22-73- 00106	Лазерный синтез Eu-содержащих нанопорошков на основе моноклинной фазы Y2O3 с улучшенными люминесцентными характеристиками	H2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Костюков А.И.

141	22-73- 00108	Композитные каталитические материалы с функцией бесконтактного измерения температуры методом люминесцентной термометрии с помощью ионов лантанидов	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кожевникова В.Ю.
142	22-73- 00111	Разработка фоторезистов на основе полиметакрилатных органогелей для микроструктурирования смачиваемости поверхности	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Прилепский А.Ю.
143	<u>22-73-</u> <u>00119</u>	Разработка новых каталитических систем процесса окислительного дегидрирования этана на основе углеродного носителя Сибунита	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Мишанин И.И.
144	22-73- 00120	Перспективные энергетические полимеры из наноструктурированной целлюлозы	H5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико- энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Гисматулина Ю.А.
145	22-73- 00124	Исследование механизма рекристаллизации разупорядоченной целлюлозы в составе растительного сырья	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Подгорбунских Е.М.

146	22-73- 00127	IMDAF подход в синтезе эпокси-изоиндолов, изохинолинов и бензазепинов содержащих (тио,селено)мочевиновый фрагмент и изучение их трансформаций	Н3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Мерцалов Д.Ф.
147	<u>22-73-</u> <u>00128</u>	Синтез новых (арен)хромтрикарбонильных комплексов с гетероциклическими заместителями как потенциальных прекурсоров для создания физиологически активных соединений и лекарственных средств	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гришина Н.Ю.
148	22-73- 00136	Разработка высокопрочных и высокомодульных композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с повышенной износостойкостью	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Дайюб Т.
149	22-73- 00138	Дизайн новых супрамолекулярных комплексов на основе азо-метациклофанов для определения гипоксии	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Галиева Ф.Б.
150	22-73- 00141	Углеродные точки для фотокаталитической генерации водорода	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кунделев Е.В.

151	22-73- 00144	Влияние состава и свойств микроэмульсий на основе неионных ПАВ на характеристики концентрированных органозолей металлов и проводящих покрытий на их основе	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Поповецкий П.С.
152	22-73- 00145	Исследование влияния мотивов упаковки и межмолекулярных взаимодействий в галогензамещенных фталоцианинах металлов на структурные особенности, электрофизические и сенсорные свойства их тонких пленок	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Клямер Д.Д.
153	22-73- 00148	Парамагнитная спектроскопия ЯМР для исследования новых сенсоров МРТ на основе комплексов кобальта(II), проявляющих спиновый переход	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Павлов А.А.
154	22-73- 00149	Разработка новых каталитических систем на основе комплексов переходных металлов с циклобутадиеновым лигандом	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Швыдкий Н.В.
155	22-73- 00151	Молекулярный дизайн оригинальных гетероциклов феналенового, пиренового и фенантренового ряда - потенциальные таргетные препараты противоопухолевой направленности	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кирсанов В.Ю.

156	<u>22-73-</u> <u>00154</u>	Исследование особенностей формирования и свойств наноструктур Sn и Cu в пористом кремнии	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Ким К.Б.
157	<u>22-73-</u> <u>00157</u>	Исследование влияния примесей на свойства ванадиевого электролита проточной редокс-батареи	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Усенко А.А.
158	22-73- 00159	ТЕПЛОВЫЕ ЭФФЕКТЫ ФАЗОВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ С ХИМИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Голикова А.Д.
159	22-73- 00160	Борсодержащие ДНК-интеркаляторы на основе акридина - потенциальные препараты для бор-нейтронозахватной терапии рака	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Друзина А.А.
160	22-73- 00168	Разработка противовирусных агентов на основе природных соединений с потенциалом широкого спектра действия нацеленных на этап слияния мембран.	H5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Соколова А.С.
161	22-73- 00171	Влияние концентрации водорода на самовоспламенение смесей H2+CO (синтез-газа)	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Арутюнов А.В.

162	22-73- 00183	Каталитические системы на базе наноразмерных смешанных оксидов для энергоэффективных и экологичных процессов селективного гидрирования кислород- и азотсодержащих органических соединений	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Редина Е.А.
163	22-73- 00184	Низкотемпературные адсорбционные системы высокой емкости для аккумулирования энергетических газов на основе эффекта капиллярно-конденсированного состояния адсорбата	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Меньщиков И.Е.
164	<u>22-73-</u> <u>00185</u>	Новые функциональные материалы на основе слоистых оксидов ABO3(MgO)m (A = In, Lu; B = Fe, Ga)	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Смирнова М.Н.
165	<u>22-73-</u> <u>00187</u>	Системы «пиллар[5]арен/меротерпеноид» для трансдермального транспорта медицинских препаратов в терапии кожных заболеваний	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ахмедов А.А.
166	<u>22-73-</u> <u>00190</u>	Использование подхода OSMAC (один штамм – много соединений) для поиска перспективных «молекул-лидеров» из морских микроскопических грибов Penicillium thomii	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Лещенко Е.В.
167	22-73- 00192	Механохимическое концентрирование редкоземельных элементов из углей и отходов угольной промышленности	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Скрипкина Т.С.

168	22-73- 00201	Тризамещенные производные клозо-декаборатного аниона - новые борсодержащие синтоны для создания потенциальных препаратов с противомикробной активностью	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Клюкин И.Н.
169	22-73- 00206	Самосборка наночастиц золота и серебра на границе жидкость-жидкость как платформа для метода гигантского комбинационного рассеяния	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Смирнов Е.А.
170	22-73- 00207	Аддитивное формование объемных композитов для создания биорезорбируемых костных имплантатов с антимикробными свойствами	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Чебодаева В.В.
171	22-73- 00215	Биоинсперированные минерал-полимерные материалы для направленной регенерации костной ткани	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Тетерина А.Ю.
172	22-73- 00216	Разработка подхода к моделированию гидрогенизационных процессов переработки тяжелого нефтяного сырья на примере процесса гидрокрекинга	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Белинская Н.С.
173	22-73- 00219	Компьютерный дизайн новых электролитов для твердотельных аккумуляторов	H2	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Чепкасов И.В.

174	22-73- 00228	Разработка способов получения и исследование биосовместимых магнитоэлектрических композитных скэффолдов для биомедицинских приложений	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ботвин В.В.
175	22-73- 00232	Полимерные наноконтейнеры на основе олиго(этиленгликоль)бетулинметакрилатов с собственной биологической, протекторной и терапевтической активностью для контролируемой доставки противоопухолевых и антибактериальных лекарств	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Орехов Д.В.
176	22-73- 00235	Синтез и исследование триболюминесцентных систем на основе координационных соединений лантаноидов(III) с полидентатными фосфиноксидами	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Брылева Ю.А.
177	22-73- 00236	Разработка оптических ситаллов, соактивированных ионами редкоземельных металлов и наночастицами благородных металлов с управляемым положением плазмонного резонанса, для применений в фотонике	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Шахгильдян Г.Ю.
178	22-73- 00240	Разработка нового композиционного материала на основе полисахарида и полиэфира для биомедицинского применения, исследование его физико-химических характеристик, биосовместимости и способности к биодеградации in vitro	Н3	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Жуйкова Ю.В.

179	22-73- 00242	Исследование процессов восстановительного алкилирования нитрилов и нитроаренов спиртами при катализе иммобилизованными наночастицами металлов переменной валентности	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Небыков Д.Н.
180	22-73- 00243	Энергоэффективная конверсия отходов полиэтилентерефталата в функциональный пористый углеродный наноматериал	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Васильев А.А.
181	22-73- 00245	Гидрирование СО2 в ценные химические продукты на новых индий-содержащих системах	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Печенкин А.А.
182	22-73- 00246	Композитные катодные материалы на основе феррофосфата лития и углеродных наноструктур для высокоэффективных литий-ионных аккумуляторов.	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бабкин А.В.
183	22-73- 00251	Металлокомплексный катализ в функционализации циклопропансодержащих напряженных полициклических углеводородов	H2	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Зосим Т.П.

184	22-73- 00253	Разработка способов прогнозирования физико-химических свойств соединений в экорелевантных растворителях необходимых для промышленного синтеза и экстракции	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Нагриманов Р.Н.
185	<u>22-73-</u> <u>00254</u>	Новые полифункциональные гибридные материалы на основе фосфорилированных биополимеров, модифицированных соединениями редкоземельных элементов	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Каменева С.В.
186	22-73- 00255	Применение производных пиразоло[1,5- а][1,10]фенантролина для дизайна гетерометаллических белых люминофоров	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Виноградова К.А.
187	<u>22-73-</u> <u>00256</u>	Окислительное расщепление фуранового цикла как ключ к синтезу широкого разнообразия аналогов ГАМК и рацетамов	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Ткаченко И.М.
188	22-73- 00257	Синтез новых термотропных жидкокристаллических полиэфиров и исследование их реологических, термических и механических характеристик	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Зуев К.В.

189	22-73- 00258	Новые самоорганизующиеся органические полупроводники с анкерной силазановой группой	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Скоротецкий М.С.
190	22-73- 00261	Ближний порядок и электронная структура стекол и стекло- керамики на основе LiGe2(PO4)3 и кристаллических оксидов на основе Li7La3Zr2O12 как перспективных материалов электролита для твердофазных литиевых батарей	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Власов М.И.
191	<u>22-73-</u> <u>00263</u>	Химически стабилизированные электроды для электрохимических преобразователей энергии	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Краснова А.О.
192	22-73- 00265	Реакции циклоприсоединения - ключ к построению гетерои карбоаннелированных 4H-пиранов	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Демидов М.Р.
193	<u>22-73-</u> <u>00266</u>	Новые молекулы на основе тритерпеновых скаффолдов для терапии нейродегенеративных заболеваний: синтез и механизмы ингибирования холинэстераз	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Петрова А.В.
194	22-73- 00267	Разработка новых дитопных лигандов в качестве мультипараметрических сенсоров на катионы металлов	H5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Токарев С.Д.

195	22-73- 00273	Люминесцирующие металл-органические координационные полимеры на основе металл-иодидных кластеров и перфторированных дикарбоксилатных лигандов	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Чеплакова А.М.
196	22-73- 00275	Использование неклассических восстановителей для реакции селективного восстановительного аминирования	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Подъячева Е.С.
197	22-73- 00277	Теоретическое исследование взаимодействия радикалов пиридина с молекулярным кислородом как модельная система для описания горения угля	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Савченкова А.С.
198	<u>22-73-</u> <u>00280</u>	Хиральное распознавание в системах типа Циглера-Натта: разработка стереоселективных каталитических систем и развитие модели катализа	H2	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Исламов Д.Н.
199	<u>22-73-</u> <u>00281</u>	Гетероструктуры на основе производных графена для разработки хеморезистивных мультисенсорных систем детектирования газов и биоактивных молекул	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Рабчинский М.К.
200	22-73- 00285	Теоретическое исследование гетерометаллических металлакраунов на основе биологически значимых лигандов, перспективных для использования в биомедицине.	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Жигулин Г.Ю.

201	22-73- 00286	Модификация гибридных йодоплюмбатов полифункциональными молекулами для повышения стабильности и функциональных характеристик светопоглощающих материалов и солнечных элементов на их основе	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Удалова Н.Н.
202	22-73- 00288	Атомистическое компьютерное моделирование термоинтерфейсных материалов с улучшенными теплопроводящими свойствами на основе термопластичных полиимидов.	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Назарычев В.М.
203	<u>22-73-</u> <u>00289</u>	Исследование коррозионно-механической прочности и коррозионной усталости сплавов TiNi с различной исходной микроструктурой	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Чуракова А.А.
204	22-73- 00291	Молекулярный дизайн и синтез органических красителей со структурой D-π-A на основе тиено[3,2-b]индола для их применения в сенсибилизированных красителем солнечных батареях для архитектурно-интегрированных фотовольтаических систем	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Толкач Н.М.
205	22-73- 00292	Реакции аринов с моно- и 1,2,4-триазинами как эффективный PASE-инструмент создания перспективных флуорофоров/хемосенсоров и лекарственных кандидатов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Криночкин А.П.

206	22-73- 00297	Синтез и исследование противораковой активности изоселеноцианатов и селеногидантоинов, содержащих липофильные полициклические заместители.	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Питушкин Д.А.
207	22-73- 00300	Получение и изучение биологической активности 4- [(алкилтио)трифторфенил]-2,6-диметил-3,5- бис(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридинов — перспективных агентов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Кощеев Б.В.
208	22-73- 00302	Синтез и исследование механизмов супрамолекулярной сборки азотистых асфальтеноподобных веществ в растворах и реальных нефтяных системах	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Корнеев Д.С.
209	22-73- 00303	Разработка кинетической модели на основе фракционирования асфальтенов тяжелых нефтей для оценки механизма процесса акватермолиза	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Тирадо Кота А.
210	22-73- 00314	Молекулярная структура и энергетика перспективных азокрасителей на основе фталонитрила: экспериментальные и теоретические исследования	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Погонин А.Е.

211	22-73- 00315	Развитие подходов кристаллизации парамагнитных веществ в сильных магнитных полях сверхпроводящих магнитов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Артюхова Н.А.
212	22-73- 00316	Струйная печать катодных элементов аккумуляторов на основе энергоемких полиэлектролитных комплексов	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лукьянов Д.А.
213	<u>22-73-</u> <u>00318</u>	Разработка и исследование физико-химических основ низкотемпературного метода изготовления алюмооксидной керамики с использованием водной среды	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	Холодкова А.А.
214	22-73- 00323	Ориентационно-индуцированные конформационные переходы в растворах макромолекул с локальной амфифильностью	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Ларин Д.Е.
215	<u>22-73-</u> <u>00325</u>	Кинетические исследования конверсии смол, выделенных из тяжелой нефти, при гидротермальной облагораживании в некаталитическом и каталитическом процессах акватермолиза	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Феликс Луго X.
216	<u>22-73-</u> <u>00326</u>	Разработка нового метода синтеза амидинов/диамидинов с использованием металлаазапентадиеновых металлациклов 4 группы	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Андреев М.В.

217	22-73- 00328	Дизайн селективных CoV-PHK-направленных агентов для борьбы с коронавирусными инфекциями	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Ворона С.В.
218	22-73- 00329	КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ В ПРИСУТСТВИИ НАНОЧАСТИЦ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хельхаль М.
219	22-73- 00330	Фотоуправляемые флуоресцентные маркеры и зонды на основе новых спиропиранов, функционирующие в ближнем ИК-диапазоне	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Пугачев А.Д.
220	22-73- 00337	Новые комплексы BODIPY с платиной для in vitro визуализации раковых клеток	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ксенофонтова К.В.
221	22-73- 00340	Конъюгаты адамантана и монотерпенов как новые эффективные агенты против SARS-CoV-2	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Пономарев К.Ю.

222	22-74- 00003	Фосфорные удобрения как источник поступления легких редкоземельных элементов (La, Ce, Nd, Sm, Eu) в агроценозы Европейской территории России	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Котельникова А.Д.
223	<u>22-74-</u> <u>00004</u>	Установление гаплотипического разнообразия межгенного локуса tRNAleu-COII митохондриальной ДНК в популяциях Apis mellifera на территории России	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Каскинова М.Д.
224	22-74- 00012	Направленное изменение оптических свойств оранжевого каротиноидного белка	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ярошевич И.А.
225	22-74- 00013	Молекулярные механизмы кардиопротекторной активности HspB7, малого белка теплового шока человека	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Муранова Л.К.
226	<u>22-74-</u> <u>00015</u>	Комплексное изучение протеолитического профиля штаммов мицелиальных грибов A. ustus 1 и A.ochraceus L-1 - продуцентов протеаз, высокоактивных в отношении фибриллярных белков.	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Попова Е.А.

227	22-74- 00018	Разработка мультиплексных систем для мониторинга поствакцинального иммунитета птицы	H4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Саушкин Н.Ю.
228	22-74- 00022	Метагеномный анализ распространения генетических детерминант антибиотикорезистентности в микробных сообществах сточных вод города Москвы	H7	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Бегматов Ш.А.
229	22-74- 00023	Количественное исследование качества молекулярных подписей на основе ранговых статистик	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ступников А.И.
230	22-74- 00024	Исследование и оптимизация мембрано-моделирующих систем для структурно-функциональных исследований рецепторов, сопряженных с G-белком	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Лугинина А.П.
231	22-74- 00025	Исследование механизмов ингибирования митохондриальной неспецифической Ca2+-зависимой поры (mPTP) с помощью NAD(H) и его биосинтетических предшественников со стороны цитозоля	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Харечкина Е.С.

232	22-74- 00027	Исследование специфичности антирестрикционной активности белков семейства ArdB	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Кудрявцева А.А.
233	<u>22-74-</u> <u>00029</u>	Исследование роли piPHK-системы в репродуктивной изоляции и видообразовании	H4	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Котов А.А.
234	22-74- 00031	Молекулярный механизм регуляции ферментативной активности нуклеотид-связывающими CBS-доменами	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Анашкин В.А.
235	22-74- 00036	Клеточные иммунные реакции гастропод на трематодную инвазию	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Токмакова А.С.
236	22-74- 00038	Анализ генетического разнообразия российских популяций белого медведя	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Хирата Д.

237	<u>22-74-</u> <u>00040</u>	Механизмы адаптации и биоактивные метаболиты у ацидофильных микромицетов.	H4	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Януцевич Е.А.
238	<u>22-74-</u> 00042	Происхождение и эволюция молекулярных механизмов, вовлеченных в регенерацию низших беспозвоночных на модели губки Halisarca dujardinii	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Борисенко И.Е.
239	<u>22-74-</u> <u>00044</u>	Влияние низкомолекулярных лигандов на структурную организацию и функциональную активность АТФ-синтазы	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Власов А.В.
240	22-74- 00047	Насекомоядные млекопитающие (Eulipotyphla, Chiroptera) Северного Кавказа - природный резервуар хантавирусов	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Жигалин А.В.
241	<u>22-74-</u> <u>00048</u>	Роль криптохромов в адаптации фотосинтетического аппарата растений к сине-зеленому свету	Н4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Худякова А.Ю.

242	22-74- 00051	Молекулярное клонирование и функциональная характеристика SaNRT1.1— нового белка семейства нитратных транспортеров NPF (NRT1) галофита Suaeda altissima (L.) Pall.	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Неделяева О.И.
243	22-74- 00052	Исследование миграционной способности металлов в Арктических водных экосистемах во взаимосвязи с молекулярным составом органического вещества многолетнемерзлых пород	Н7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Соболев Н.А.
244	<u>22-74-</u> 00054	Оценка экотоксичности наночастиц серебра по состоянию биоты.	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Цепина Н.И.
245	22-74- 00058	Анализ механизмов действия гормонов, ассоциированных с беременностью, на острое почечное повреждение	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Андрианова Н.В.
246	<u>22-74-</u> <u>00059</u>	Применение машинного обучения для анализа функционального ответа индивидуальных митохондрий на стресс	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Попков В.А.

247	22-74- 00065	Активность протеинкиназы GSK3 в раннем развитии влияет на продолжительность жизни и механизмы иммунной защиты	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Тростников М.В.
248	<u>22-74-</u> 00066	Влияние субингибирующих концентраций антибиотиков на развитие лекарственной устойчивости у микобактерий	Н3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Ватлин А.А.
249	<u>22-74-</u> <u>00069</u>	Влияние социально значимых факторов внешней среды на функции сердечно-сосудистой системы здоровых лиц по данным протеомного анализа крови	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Каширина Д.Н.
250	22-74- 00072	Исследование механизмов действия белка RecN - когезин- подобного компонента бактериального SOS- ответа	НЗ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Морозова Н.Е.
251	<u>22-74-</u> <u>00075</u>	Стабильность и возможность использования гематологических параметров при оценке активности иммунной системы у млекопитающих	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Алексеева Г.С.

252	22-74- 00078	Пероксидазы гриба белой гнили Trametes hirsuta LE-BIN072: Получение, очистка и свойства	H4	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Савинова О.С.
253	<u>22-74-</u> 00079	Сравнительно-эволюционный анализ охотничьего поведения мышеобразных грызунов с помощью теоретико-информационного подхода	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Левенец Я.В.
254	<u>22-74-</u> 00080	Оценка экотоксичности платины по биологическим показателям состояния почв	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Тимошенко А.Н.
255	22-74- 00081	Роль аутофагии в антиген-зависимой активации тучных клеток	НЗ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Челомбитько М.А.
256	<u>22-74-</u> 00082	Синтетические криогели, активированные олигопептидами, для регенерации нервных волокон	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зухайб М.

257	22-74- 00084	Роли SMC-комплексов когезина и конденсинов в репарации отдаленных двухцепочечных разрывов ДНК в эмбриональных стволовых клетках мыши	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Смирнов А.В.
258	22-74- 00090	Создание биолюминесцентного аптасенсора для выявления биомаркера меланомы MIA	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Башмакова Е.Е.
259	22-74- 00096	Роль компонентов сахарозного сигналинга в определении молекулярно-генетической программы дифференцировки сосудистого камбия древесных растений	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Мощенская Ю.Л.
260	<u>22-74-</u> <u>00101</u>	Роль факторов среды в формировании сообществ почвенных орибатид (Acari: Oribatida) Европы	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Леонов В.Д.
261	<u>22-74-</u> <u>00104</u>	Разработка адресных полифункциональных конструкций для терапии GD2-позитивных опухолей	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Доронин И.И.

262	<u>22-74-</u> <u>00107</u>	Участие фенольных соединений и фитогормонов в формировании и поддержании симбиотических отношений между вересковыми растениями и микромицетами Oidiodendron sp. и Phialocephala fortinii	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Березина Е.В.
263	<u>22-74-</u> <u>00111</u>	Посттрансляционная модификация белков как эволюционно древний способ действия моноаминов в отсутствии моноаминовых рецепторов	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Финошин А.Д.
264	22-74- 00112	Исследование роли комплексов конденсинов и когезина в поддержании пространственной структуры генома и регуляции генной экспрессии	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Юнусова А.М.
265	22-74- 00113	Морфологическая и генетическая микроэволюция морского симбиотического моллюска Crenavolva traillii	H5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Звонарева С.С.
266	<u>22-74-</u> <u>00114</u>	Импорт некодирующих РНК в митохондрии Arabidopsis thaliana	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасенко Т.А.
267	22-74- 00115	Влияние полифенолов на когнитивные функции мышей старении за счет модуляции бактериального состава микробиома кишечника	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Гуреев А.П.

268	22-74- 00119	Исследование молекулярных механизмов действия препаратов химиотерапии рака и модуляторов динамики микротрубочек	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Федоров В.А.
269	<u>22-74-</u> <u>00122</u>	Методы компьютерного фенотипирования цветовых характеристик зерен злаков на основе анализа цифровых изображений.	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Комышев Е.Г.
270	22-74- 00124	Связь между структурой и функцией люциферазы высших грибов	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Балакирева А.В.
271	<u>22-74-</u> <u>00126</u>	Исследование новых биологических функций S- аденозилметионин лиазы бактериофага Т3	НЗ	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Исаев А.Б.
272	<u>22-74-</u> <u>00128</u>	Исследование молекулярных механизмов прямого влияния ионов свинца и кадмия на механическую функцию миокарда	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академиии Наук	Герцен О.П.

273	22-74- 00129	Регуляция морфо-функциональных свойств астроглии и синаптической пластичности внеклеточным матриксом мозга	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Дембицкая Ю.В.
274	<u>22-74-</u> <u>00133</u>	Роль O2-/H2O2 в регуляции дифференцировки стволовых клеток камбия при разных сценариях ксилогенеза	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Никерова К.М.
275	<u>22-74-</u> <u>00142</u>	Аптамеры-ингибиторы транскрипции как потенциальные антибиотические препараты	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Петушков И.В.
276	22-74- 00146	Метаболическая регуляция нейроваскулярного сопряжения при нейродегенеративных процессах, вызванных ишемией головного мозга	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Вервейко Д.В.
277	<u>22-74-</u> <u>00147</u>	Из пустыни в степь и обратно: приведет ли новый цикл опустынивания к изменению сообщества грызунов в Калмыкии?	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Суркова Е.Н.
278	<u>22-74-</u> <u>00155</u>	Поиск и изучение мембраноактивных антибактериальных соединений для создания антибиотиков нового поколения	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Тюрин А.П.

279	22-75- 00003	Нарушение развития мезолимбической системы мозга потомства в результате ишемии плаценты и гипоксии матери: дифференциальный анализ механизмов предрасположенности к никотиновой зависимости	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Ветровой О.В.
280	22-75- 00004	Разработка экспериментальных подходов комбинированной иммунотерапии онкологических заболеваний на основе рекомбинантного циклофилина А человека	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Калинина А.А.
281	22-75- 00013	Изучение роли белка ANXA2 в функционировании нервной системы на модели Danio Rerio	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Руденок М.М.
282	22-75- 00014	Патогенетические мишени формирования и прогрессирования фиброза печени у лиц с неалкогольной жировой болезнью печени.	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кролевец Т.С.
283	22-75- 00017	RTX-токсин Morganella morganii: особенности биосинтеза и цитотоксический потенциал	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Миннуллина Л.Ф.

284	22-75- 00021	Теоретические и практические основы инновационных подходов выявления спектрально-временных и структурнофункциональных особенностей рака яичников: исследования in vitro и ex vivo.	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Селифонов А.А.
285	<u>22-75-</u> <u>00023</u>	Нейрокогнитивные корреляты системы вознаграждения мозга в структуре когнитивного профиля при алкоголизме	Н3	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Галкин С.А.
286	22-75- 00025	Разработка иммуноанализов для определения С- реактивного белка с использованием нанозимов берлинской лазури	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Кропанева М.Д.
287	22-75- 00028	Исследование кальциевой и электрофизиологической активности нейронов гиппокампа in vivo у мышей с моделью болезни Альцгеймера	НЗ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ерофеев А.И.
288	22-75- 00035	Клеточные механизмы стимулирующего влияния двигательного тренинга на регенерацию аксонов при травме спинного мозга	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Агеева Т.В.

289	22-75- 00048	Молекулярные механизмы действия внеклеточных везикул мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при стимуляции регенерации эндометрия	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Вишнякова П.А.
290	<u>22-75-</u> 00059	Разработка скринингово маркера коронарного атеросклероза, включающего параметры состояния артериального русла и клинико-лабораторные показатели у лиц молодого возраста	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Хромова А.А.
291	<u>22-75-</u> <u>00060</u>	ГАМКергическая система гиппокампа при формировании рефлекторной эпилепсии в ходе постнатального онтогенеза и старения	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Наумова А.А.
292	22-75- 00065	Особенности атрофических процессов в постуральных и локомоторных скелетных мышцах человека при антиортостатической гипокинезии	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Белова С.П.
293	22-75- 00066	Разработка методических подходов к экспресс-оценке чувствительности бактерий к антибиотикам при помощи методов флуоресцентной микроскопии и флуориметрии	Н3	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Алиева К.Н.

294	22-75- 00078	Микробиота в системе "паразит-хозяин" и ее метаболический потенциал как инструмент управления бронхиальной астмой	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Соколова Т.С.
295	22-75- 00081	Разработка прогностической модели осложненного течения синдрома диабетической стопы на основе предикторов лучевых методов диагностики	Н3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Удодов В.Д.
296	22-75- 00084	Полифенолы маакии амурской как противовирусные и нейропротективные агенты	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Тарбеева Д.В.
297	22-75- 00086	Исследование сложной динамики контуров вегетативной регуляции кровообращения новорожденных с помощью методов нелинейного анализа	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Сказкина В.В.

298	<u>22-75-</u> <u>00087</u>	Поиск молекулярных маркеров для диагностики и оценки эффективности применения иммунотерапии при светлоклеточной почечно-клеточной карциноме на основе анализа экзосомальных микроРНК	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Иванова Е.А.
299	22-75- 00089	Метод восстановления целостности кровеносных сосудов с использованием лазерного излучения и припоев	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Рябкин Д.И.
300	<u>22-75-</u> <u>00100</u>	Исследование влияния активности р53-зависимого сигнального пути апоптоза на развитие резистентности к химиотерапии в клетках сарком мягких тканей	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фетисов Т.И.
301	22-75- 00103	Идентификация белков, специфичных для опухольассоциированных фибробластов, и исследование их роли в коммуникации между клетками опухоли и ее микроокружения	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медикобиологического агентства"	Лукина М.М.

302	22-75- 00105	Аддитивный эффект ингибирования сплайсинга и блокирования редактирования РНК аденозиндезаминазами: новые возможности для лечения рака	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медикобиологического агентства"	Ключникова А.А.
303	22-75- 00106	Разработка клеточной модели на основе транс- дифференцировки дермальных фибробластов в индуцированные нейроны стриатума для изучения возраст- ассоциированного патогенеза болезни Хантингтона и оценки эффективности потенциальных лекарственных препаратов на доклинических этапах	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Красковская Н.А.
304	22-75- 00110	Влияние оверэкспрессии каталитической субъединицы теломеразы на химически индуцируемый запуск апоптоза в модифицированных NK-клетках, их выживаемость и функциональную активность	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Стрельцова М.А.
305	22-75- 00112	Нарушение функций белка гамма-синуклеина в патогенезе глаукомы	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Овчинников Р.К.

306	22-75- 00117	Исследование структуры иммунного микроокружения при злокачественных лимфомах с целью выявления новых терапевтических мишеней и прогностических факторов эффективности иммунотерапии	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лепик К.В.
307	<u>22-75-</u> <u>00120</u>	Опухолевые гибридные клетки при немелкоклеточном раке легкого: фенотипический состав и прогностическая значимость	Н3	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Меняйло М.Е.
308	<u>22-75-</u> <u>00125</u>	Изучение патологического эффекта хромосомных аномалий на длину теломер и характер метилирования ДНК клеток трофэктодермы и внутренней клеточной массы бластоцист человека	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"	Тихонов А.В.
309	22-75- 00129	Молекулярный механизм регуляции ТР63-зависимых транскрипционных сетей через тканеспецифичную убиквитин-лигазу TRIM29. Новые возможности в терапии ТР63-зависимых типов рака.	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медикобиологического агентства"	Султанов Р.И.
310	22-75- 00130	Лептиновая система гипоталамуса, гипофиза и семенников крыс: роль в регуляции репродуктивных функций и возможная мишень для коррекции репродуктивных расстройств при ожирении	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Бахтюков А.А.

311	22-75- 00131	Механизмы нарушения долговременной синаптической пластичности в гиппокампе крыс при эпилептогенезе	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Шварц А.П.
312	<u>22-75-</u> <u>00132</u>	Гиперметилируемые длинные некодирующие РНК в эпигенетической регуляции генов при раке молочной железы	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Филиппова Е.А.
313	<u>22-75-</u> <u>00134</u>	Изучение роли соматического мозаицизма в развитии и прогрессировании гипертрофии миокарда у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией	Н3	Акционерное общество "Центр Генетики и Репродуктивной Медицины "ГЕНЕТИКО"	Балашова М.С.
314	22-75- 00135	Активация NK-клеток с использованием пептидного антигена цитомегаловируса, презентируемого HLA-E	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Куст (Ерохина) С.А.
315	22-76- 00003	Разработка методов прижизненной комплексной оценки элементного статуса крупного рогатого скота с учётом влияния генетических и паратипических факторов.	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Нарожных К.Н.
316	<u>22-76-</u> <u>00006</u>	Научно-практическое обоснование идентификации генов предрасположенности к заболеваниям обмена веществ в популяциях крупного рогатого скота Костромской области	H4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"	Сабетова К.Д.

317	22-76- 00008	Специализированные пищевые системы для профилактики социально-значимых заболеваний - гиперлипидемии и ожирения	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Табакаев А.В.
318	22-76- 00009	Сдерживание антибиотикорезистентности и повышение качества молока, путем создания фармакологических соединений для лечения мастита у высокопродуктивных коров.	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Исакова М.Н.
319	22-76- 00013	Оценка эффективности векторной системы на основе аденоассоциированного вируса для доставки генов, кодирующих иммунодоминантные белки вируса африканской чумы свиней, в клетки млекопитающих	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана"	Галеева А.Г.
320	<u>22-76-</u> 00016	Эффективные биосредства с наночастицами металлов или оксидов металлов для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Любимова Н.А.
321	<u>22-76-</u> <u>00022</u>	Изучение пептидных гормонов CLE в ответе на азот у картофеля	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ганчева М.С.
322	<u>22-76-</u> <u>00023</u>	Разработка и апробация инновационной технологии кормления для сохранения иммунного гомеостаза в условиях высокопродуктивного и экологически чистого аквахозяйства.	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Ахмеджанова А.Б.

323	<u>22-76-</u> <u>00029</u>	Разработка кисломолочных продуктов питания с повышенными антиоксидантными и пребиотическими свойствами на основе комплексов гамма-лактон 2,3-дегидро-L-гулоновой кислоты, незаменимых аминокислот и эссенциальных микроэлементов	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Блинов А.В.
324	<u>22-76-</u> 00032	Пути распространения микроспоридий в трофических сетях с участием многоядных чешуекрылых — вредителей сельского хозяйства	H4	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт защиты растений"	Грушевая И.В.
325	22-76- 00037	Разработка комплексного подхода для защиты картофеля Solanum tuberosum от фитофтороза препаратами на основе дцРНК	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Голубева Т.С.
326	22-76- 00043	Разработка способа получения растительного сырья с повышенным содержанием биологически активных веществ, роль липидов в формировании криорезистентности растений к экстремальным условиям	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Нохсоров В.В.
327	22-76- 00053	Поиск перспективного пробиотического штамма бактерий для снижения распространения детерминант антибиотикорезистентности в птицеводстве	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"	Дубровин А.В.

328	22-76- 00055	Роль основных и дополнительных функций некротрофного эффектора Stagonospora nodorum (Berk.) SnTox1 в развитии инфекции у различных генотипов пшеницы	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Нужная Т.В.
329	22-76- 00056	Изучение регуляторных механизмов индукции РНК- интерференции и роли малых РНК при взаимодействии пшеница — злаковые тли на примере Triticum spp Rhopalosiphum padi	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Румянцев С.Д.
330	<u>22-76-</u> 00059	Изучение механизмов и разработка технологии инкапсуляции биологически активных веществ методом комплексной коацервации	H4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Фаткуллин Р.И.
331	22-76- 00062	Влияние белковой кормовой добавки на микробиом желудочно-кишечного тракта перепелов, их продуктивность, биологическую ценность и качество мяса	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Образцова (Павленкова) С.В.
332	<u>22-77-</u> <u>00001</u>	Возрастные рубежи проявления, источники магм, геодинамические обстановки формирования позднепалеозойского и раннемезозойского магматизма северо-западной части Буреинского континентального массива (Центрально-Азиатский складчатый пояс)	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук	Овчинников Р.О.

333	<u>22-77-</u> <u>00009</u>	Новые флотореагенты для обогащения металлических руд на основе элементных халькогенов, халькогенсодержащих веществ и хлорорганических электрофилов	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Бурдонов А.Е.
334	22-77- 00016	Халькофильные элементы в островодужных магмах — от мантийного клина до приповерхностного очага. На примере вулкана Безымянный, Камчатка	Н7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Давыдова В.О.
335	<u>22-77-</u> <u>00017</u>	Подвижность и транслокация металлов в степных ландшафтах, подвергающихся воздействию горнорудного производства	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сомов В.В.
336	<u>22-77-</u> <u>00026</u>	Невидимый фронт Агрономической революции: эндобентосные сообщества в бассейнах с карбонатным осадконакоплением на рубеже докембрия и кембрия	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Марусин В.В.
337	22-77- 00035	Химический состав апатита как важный источник геологической информации: разработка экспрессных методик анализа и примеры их приложения для конкретных геологических задач	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Мальцев А.С.

338	22-77- 00038	Оксобораты групп варвикита, людвигита и пинакиолита: взаимосвязь между составом, структурой, магнитными свойствами, окислением и термической эволюцией по данным низко- и высокотемпературных in situ методов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Бирюков Я.П.
339	<u>22-77-</u> 00042	Кристаллохимия фосфатных и сульфатных фаз с дополнительными анионами	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Авдонцева М.С.
340	<u>22-77-</u> <u>00049</u>	Палеогеоморфология и геохронология памятников верхнего палеолита Курского Посеймья по данным малоглубинной геофизики и люминесцентного датирования	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Бричева С.С.
341	<u>22-77-</u> 00050	Геоморфологический и геодезический мониторинг рельефообразования на эрозионных берегах реки Оки	H4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Воробьев А.Ю.
342	<u>22-77-</u> 00051	Эмпирическая модель воздействия солнечных вспышек различного класса на состояние и динамику нижней ионосферы	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Ряховский И.А.
343	<u>22-77-</u> <u>00052</u>	Палеомагнетизм и геохронология базитов котуйского комплекса западного склона Анабарского массива	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Пасенко А.М.

344	<u>22-77-</u> <u>00055</u>	Исследования внутренних волн и их влияния на прибрежные экосистемы	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Химченко Е.Е.
345	22-77- 00056	Хемо-биогенные силициты мела и палеогена Северной Евразии: генезис, фазовые трансформации кремнезема и прикладные аспекты изучения	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Смирнов П.В.
346	<u>22-77-</u> <u>00058</u>	Модель формирования пермских потенциально рудоносных ультрамафит-мафитовых интрузий вулкано-плутонических поясов Центральной Азии	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Шаповалова М.О.
347	22-77- 00061	Эволюция континентальной коры с каледонским основанием в среднем и позднем палеозое (на примере Чингиз-Тарбагатайской зоны Восточного Казахстана)	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Котлер П.Д.
348	<u>22-77-</u> <u>00062</u>	Высокоточная спектроскопическая информация для дистанционного газаоанализа атмосферы Земли в спектральном диапазоне 1800-2500 нм (4000-5560 см-1)	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Дейчули В.М.
349	<u>22-77-</u> <u>00067</u>	Применение теоретических и экспериментальных методов исследования сейсмоакустических волновых процессов в море покрытом льдом	Н6	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Преснов Д.А.

350	22-77- 00068	Взаимодействие мантийных и коровых магм в аспекте численного термомеханического моделирования	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Семенов А.Н.
351	<u>22-77-</u> 00069	Перенос и ускоренная седиментация взвешенного осадочного вещества в российском секторе Юго-Восточной Балтики	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Бубнова Е.С.
352	<u>22-77-</u> 00074	Экспериментальное исследование фильтрации газа в мерзлых породах при высоких градиентах давления	H2	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Гребенкин С.И.
353	<u>22-77-</u> <u>00076</u>	Исследование влияния пены на процессы обмена между океаном и атмосферой и рассеяние микроволнового излучения в экстремальных погодных условиях.	Н6	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Байдаков Г.А.
354	<u>22-77-</u> <u>00078</u>	3Д печать керна пород-коллекторов	H2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Кочнев А.А.

355	22-77- 00081	Эволюция состава глубинной мантии и литосферы Балтийского щита по данным исследования расплавных включений в оливинах и цирконах.	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Асафов Е.В.
356	<u>22-77-</u> <u>00082</u>	Докембрийские структурно-вещественные комплексы террейна Джунгарского Алатау (западная часть Центрально-Азиатского орогенного пояса)	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Каныгина Н.А.
357	<u>22-77-</u> <u>00086</u>	Озерный морфолитогенез болотных депрессий северовостока Русской равнины: реконструкция развития Камско- Кельтминской низменности по геоморфологическим и палеолимнологическим данным	Н7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Копытов С.В.
358	<u>22-77-</u> <u>00089</u>	Разработка многофункциональных микропористых материалов на основе природных и синтетических титаносиликатов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Перовский И.А.
359	22-77- 00097	Химический состав моллюсков отделяющихся водоемов Белого моря: потенциальные индикаторы изменчивости параметров окружающей среды	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Будько Д.Ф.

360	22-77- 00098	Шквалы над территорией России: механизмы формирования, сопутствующие экстремальные явления, диагностика и моделирование	H5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Вазаева Н.В.
361	<u>22-77-</u> 00099	Эффект масштаба в урбогеохимии: проявления пространственной неоднородности для контрастных городских территорий и разных групп поллютантов	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Константинова Е.Ю.
362	22-78- 00011	Разработка научных основ формирования региональной научно-технической и инновационной политики	H7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Бывшев В.И.
363	<u>22-78-</u> <u>00025</u>	Гончарство населения Северного Кавказа в эпоху раннего средневековья	H5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Суханов Е.В.
364	<u>22-78-</u> <u>00026</u>	Ансамбли резиденций членов дома Романовых в Крыму: замысел, воплощение, развитие и преобразование (1837-1917 гг.)	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	Ефимов А.А.
365	22-78- 00029	Мастерская - артель - завод: особенности организации и развития камнерезного производства на Среднем Урале 1920-х—1980-х годов	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Винокуров С.Е.

366	22-78- 00035	Городские выборы в общественной жизни Российской империи рубежа XIX-XX вв.: избирательные практики и проекты реформ	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Сорокин А.А.
367	<u>22-78-</u> <u>00038</u>	Мусульманские социальные сети в современной России: старые вызовы безопасности, новые идентичности и дискурсы	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Рагозина С.А.
368	22-78- 00040	Литературный билингвизм как творческая стратегия русских писателей-эмигрантов: на материале наследия Г.Д. Гребенщикова (1883-1964)	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Масяйкина Е.В.
369	22-78- 00050	Система торговых отношений России и Китая во второй половине XIX - начале XX в.	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Хамзин И.Р.
370	<u>22-78-</u> <u>00067</u>	Азербайджано-иранские отношения в условиях новых геополитических реалий после Второй карабахской войны	Н5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Агазаде М.М.

371	22-78- 00071	Семантические и прагматические факторы интерпретации высказываний с индексикалами	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Козырева О.А.
372	22-78- 00078	Формирование новейших подходов к пространственной организации резервного жилища в условиях социального конфликта	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский архитектурный институт (государственная академия)"	Кизилова С.А.
373	<u>22-78-</u> <u>00080</u>	Актуальные проблемы развития Российской империи в воззрениях пророссийски ориентированной общественности Северо-Западного края в 1850-е - 1870-е гг.	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Завьялова О.О.
374	22-78- 00082	Механизмы и траектории влияния фейковых новостей на конструирование общественного мнения в современном российском обществе	H5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Ушкин С.Г.
375	22-78- 00083	Роль визуальных средств печатной пропаганды СССР в конструировании советской идентичности (1953–1984 гг.)	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Федосов Е.А.

376	<u>22-78-</u> <u>00101</u>	Айтрекинг в виртуальной реальности: ассистивные технологии обучения химии лиц с ДЦП	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Курушкин М.В.
377	22-78- 00104	Разработка стратегии устойчивого развития минерально- сырьевой базы Арктического региона в условиях энергоперехода и ESG-трансформаций	Н7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Дмитриева Д.М.
378	22-78- 00106	Антропология власти во французской повседневной культуре второй половины XVIII века	Н7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Демичева Т.М.
379	<u>22-78-</u> <u>00108</u>	Американский журналист Стэнли Уошберн в дореволюционной России: новые документы и материалы	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Богомолов И.К.
380	22-78- 00122	Экономический анализ взаимосвязей между условиями труда и здоровьем работающего населения	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Заздравных Е.А.
381	22-78- 00133	Континуум privatus-publicus в пространстве римской частной усадьбы как вектор общественно-политической трансформации Поздней Римской Республики и Принципата	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Тельминов В.Г.

382	22-78- 00150	Сибирь в социально-политической динамике российской государственности: ретроспективный и современный дискурсы коллективной исторической памяти	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Чернышов С.А.
383	<u>22-78-</u> <u>00160</u>	Участие населения Сибири в социальных акциях и праздниках Советской России (1920-1941 гг.)	H7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Тишкина К.А.
384	<u>22-78-</u> <u>00164</u>	Монументальная скульптура Санкт-Петербурга как инструмент конструирования национальной памяти	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сосницкий Д.А.
385	<u>22-78-</u> <u>00167</u>	Лонгитюдное исследование био-психо-социальных факторов психического развития и здоровья детей, зачатых с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (период дошкольного возраста)	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Терехина О.В.
386	<u>22-78-</u> <u>00172</u>	Политические практики советского общества в 1920-е и 1960-е годы: сравнительный аспект	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Раков Т.Н.
387	<u>22-78-</u> <u>00177</u>	Академгородки и наукограды: сравнительный аспект позднесоветских городов науки	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Пискунов М.О.

388	22-78- 00180	Уголовно-правовые риски использования мобильных приложений	H5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	Бимбинов А.А.
389	<u>22-78-</u> <u>00189</u>	Рационализация природопользования: политэкономия, планирование и экологическое регулирование угольной промышленности в 1965—1991 гг.	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Гильминтинов Р.Р.
390	<u>22-78-</u> <u>00198</u>	Военная политика современной Франции: основные направления, тенденции, вызовы для России	Н5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чихачев А.Ю.
391	<u>22-78-</u> <u>00201</u>	Сплоченность и дисциплина политических структур в российском парламенте: сетевой анализ законодательной деятельности	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Помигуев И.А.
392	22-78- 00214	Адаптация стратегии национального технологического развития в условиях глобального энергетического перехода: сценарный анализ	H7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Гулиев И.А.

393	<u>22-78-</u> <u>00217</u>	Теории эпидемий и методов борьбы с ними в Европе в раннее Новое время	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Гурьянов И.Г.
394	22-78- 00220	Разработка и совершенствование моделей и алгоритмов актуарных расчетов в условиях недостаточности априорной информации в сельском хозяйстве	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Киндаев А.Ю.
395	22-78- 00221	Лексика живой природы (растительный мир) в якутском языке: лингвогеографическое распределение	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Малышева Н.В.
396	22-78- 00222	Когнитивные стратегии изучения иностранных языков	Н7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Измалкова А.И.
397	22-79- 00007	Разработка коммутационного метода калибровки ЦАП для снижения нелинейности преобразования	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Енученко М.С.

398	22-79- 00010	Влияние состава чувствительного слоя, условий синтеза и микроструктуры на селективность и эффективность нанокомпозитных кондуктометрических сенсоров	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Иким М.И.
399	22-79- 00011	Разработка и исследование методов цифровой обработки сигналов на базе нейросетевых технологий в измерительных каналах с особыми требованиями надежности	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Надеждин И.С.
400	<u>22-79-</u> 00019	Влияние кальция на фазообразование и термоэмиссионные свойства систем на основе иридийсодержащих боридов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Лозанов В.В.
401	<u>22-79-</u> <u>00021</u>	Новый тип многослойных гетероструктур на основе модуляции sp2/sp3-гибридизации алмазоподобного углерода	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Охапкин А.И.
402	<u>22-79-</u> 00042	Разработка методологических подходов к аналитике и прогнозированию аварийности на объектах электросетевого комплекса от влияния ветровых нагрузок в условиях климатических изменений	H5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Локтионов О.А.

403	22-79- 00045	Исследование процессов синтеза керамических материалов в системе Al2O3-AlN-MgO в волне горения и получение оптически прозрачной керамики на их основе	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Акопджанян Т.Г.
404	22-79- 00049	Прямая лазерная запись дифракционных структур на металлических пленках с антиотражающим покрытием	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Белоусов Д.А.
405	<u>22-79-</u> <u>00052</u>	Создание и исследование нанобиокаталитических систем для переработки биомассы	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Сульман А.М.
406	22-79- 00054	Исследование быстропротекающих газо — плазмодинамических процессов с использованием подходов машинного обучения при анализе больших массивов данных экспериментальной визуализации	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дорощенко И.А.
407	22-79- 00056	Исследование влияния квазинепрерывного равноканального углового прессования в специальной оболочке при пониженных температурах деформации на структуру и функциональные свойства сплавов TiNi с памятью формы технического и медицинского назначения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Карелин Р.Д.

408	22-79- 00059	Научно-обоснованная разработка микролегированной стали для метллургического инструмента, работающего в условиях теплового ударно-абразивного изнашивания	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Ромашков Е.В.
409	22-79- 00063	Разработка эффективных каталитических систем для окислительного обессеривания светлых нефтяных фракций электрохимически регенерируемым гипохлоритом натрия	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Поликарпова П.Д.
410	22-79- 00065	Экспериментальное исследование теплообмена при кипении в потоке жидкости в условиях высоких приведенных давлений.	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Беляев А.В.
411	22-79- 00068	Влияние высокоскоростного деформирования сплава с памятью формы TiNi в предмартенситном состоянии на функциональное поведение и фазовый переход.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Остропико Е.С.
412	22-79- 00073	Физическое моделирование процесса тепломассообмена в камере коксования с целью управления физикомеханическими свойствами каменноугольного кокса	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Алексеев Д.И.

413	22-79- 00074	Разработка и исследование физических свойств полимерных магнитных композиционных материалов на основе оксидных ферримагнетиков для обеспечения электромагнитной совместимости технических средств	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Вагнер Д.В.
414	22-79- 00079	Разработка новых подходов к реализации тандемных и "one-pot" процессов на основе реакции гидроформилирования, направленных на получение ценных продуктов нефтехимического синтеза	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Горбунов Д.Н.
415	22-79- 00080	Разработка энергетически эффективных систем вентиляции зданий на основе компактных регенеративных теплоутилизаторов	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Монаркин Н.Н.
416	22-79- 00082	Электрокинетические явления около поверхности микрочастицы с гидрофобными свойствами поверхности в сильном электрическом поле	НЗ	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Франц Е.А.
417	22-79- 00086	Исследование эволюции структурно-фазовых состояний композиционных керамических микропористых материалов на основе МАХ-фазы Ti3AlC2, полученных методами аддитивных технологий	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Криницын М.Г.

418	22-79- 00092	Влияние поверхностно-активных веществ на дисперсность капель при распылении жидких топлив форсунками	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Перфильева К.Г.
419	22-79- 00095	Разработка научно-технологических основ структурообразования конструкционных материалов полученных путем аддитивного электродугового выращивания для формирования механических свойств при усталости с использованием подходов искусственного интеллекта	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Аносов М.С.
420	22-79- 00098	Разработка теоретических основ и технических решений получения новых эффективных композиционных материалов на основе термически модифицированного органического заполнителя и гидравлических вяжущих веществ	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Чернов В.Ю.
421	22-79- 00101	Вычислительные алгоритмы для корректного моделирования ребер многопроводных линий передачи с минимальными вычислительными затратами.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Сагиева И.
422	22-79- 00103	Новые гибридные устройства для расщепления опасных импульсов в целях защиты радиоэлектронной аппаратуры	H5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Носов А.В.

423	22-79- 00106	Обоснование состава проводниковых термостойких наноструктурных алюминиевых сплавов системы Al-Ca-Mn-Zr, получаемых литьем в электромагнитный кристаллизатор	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Короткова Н.О.
424	22-79- 00108	Разработка новых составов алюминиевых сплавов и технологии бесслитковой прокатки-прессования прутков для изготовления проводниковой проволоки с повышенным уровнем термостойкости, механических свойств и электропроводимости	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Беспалов В.М.
425	22-79- 00113	Комплексное изучение неупругого деформирования и разрушения конструкционных полимерных композиционных материалов в зонах концентрации напряжений	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Струнгарь Е.М.
426	22-79- 00118	Разработка катализаторов на основе мезопористых носителей для получения компонентов биотоплив из продуктов переработки лигноцеллюлозной биомассы	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ролдугина Е.А.
427	22-79- 00124	Экспериментальные исследования технологии приготовления водоугольных топлив с добавками пирогенетической жидкости, их свойств и характеристик газокапельных факелов таких топлив в результате распыления пневматической форсункой	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Зенков А.В.

428	22-79- 00127	Разработка гибких частотно-селективных устройств с применением SIW-технологии для спутников и беспилотных летательных аппаратов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Крутиев С.В.
429	22-79- 00129	Разработка новых методов переработки отработанных дисплеев с выделением индия и олова	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Колмачихина Э.Б.
430	22-79- 00134	Разработка и оптимизация конструкции синхронного двигателя с постоянными магнитами на базе комплексной топологической оптимизации с учетом электромагнитных, тепловых процессов и расчёта прочностных характеристик для электрического транспорта	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Петров Т.И.
431	22-79- 00135	Использование новых рефракционных методов для анализа теплообмена и бесконтактного измерения полей температур, давлений и скоростей	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пуштаев А.В.
432	22-79- 00136	Накопление повреждений и разрушение полимерных композитов в условиях предварительного двухосного циклического нагружения	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Староверов О.А.

433	22-79- 00137	Резонансные диэлектрические наноантенны для повышения спектральной чувствительности тонкопленочных органо-неорганических фотодетекторов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Фурасова А.Д.
434	<u>22-79-</u> <u>00139</u>	Теплофизические и оптические свойства наножидкостей для высокоэффективного преобразования солнечной энергии в тепло	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Морозова М.А.
435	22-79- 00141	Кинетика нуклеации и роста твёрдой фазы в пересыщенных растворах с приложением к кристаллизации реальных материалов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Маковеева Е.В.
436	22-79- 00144	Физико-химические закономерности формирования структуры и свойств керамических материалов на основе высокоэнтропийной системы Hf-Ti-FeV-Cr-N	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Евсеев Н.С.
437	<u>22-79-</u> 00146	Исследование особенностей синтеза полупроводниковых наногетероструктур InGaAs/InP методом молекулярнопучковой эпитаксии для создания фотодетекторов с высокой фоточувствительностью в диапазоне длин волн 2.2-2.5 мкм	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Соболев М.С.

438	22-79- 00148	Разработка аппаратно-программного комплекса на наносенсорах, специальных алгоритмов и программ для неинвазивного наблюдения за состоянием спонтанной активности клеток миокарда исследования микропотенциалов сердца в режимах суточного и многосуточного мониторинга	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Турушев Н.В.
439	22-79- 00149	Методы исследования шумовых и спектральных характеристик гибридных синтезаторов частот для цифровых антенных решеток систем связи на основе технологии Massive MIMO	Н6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Якименко К.А.
440	22-79- 00154	Экспериментально-теоретическое исследование сверхкритических процессов получения аэрогелей и разработка цифрового двойника их промышленного производства	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Лебедев А.Е.
441	22-79- 00155	Разработка многослойного органического полупроводникового имплантата, модифицированного проводящим полимером и одностенными углеродными нанотрубками.	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Марков А.Г.

442	22-79- 00156	Исследование тепловых и гидродинамических эффектов в нанодисперсных магнитных жидкостях для разработки моделей и методик расчёта высокоскоростных и высокотемпературных герметизаторов	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"	Нестеров С.А.
443	22-79- 00157	Волоконные усилители на основе висмутовых активных световодов с сохранением поляризации.	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Рюмкин К.Е.
444	22-79- 00158	Закономерности фазо- и структурообразования материалов на основе Ti-Si-C-B в условиях сочетания процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза и сдвигового высокотемпературного деформирования	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Константинов А.С.
445	22-79- 00162	Разработка методики компьютерного моделирования деформации и разрушения титановых сплавов в условиях динамических воздействий с целью создания конструкций транспортных систем и энергетического оборудования.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Скрипняк В.В.
446	22-79- 00168	Разработка и исследование системы децентрализованного управления роем автономных микро-БПЛА в среде с препятствиями внутри помещений	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Муслимов Т.3.

447	22-79- 00169	Разработка модели прогнозирования износа лопаточного аппарата осевых компрессоров в процессе эксплуатации газотурбинных установок на основании результатов численных исследований	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Блинов В.Л.
448	22-79- 00171	Вычислительная креативность в контексте создания и реставрации объектов изобразительного искусства	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Каримов А.И.
449	22-79- 00173	Гибридные защитные износостойкие покрытия на основе пары твердая пленка / антифрикционная пленка, перспективные для ветроэнергетики	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Ермакова Е.Н.
450	<u>22-79-</u> <u>00174</u>	Исследование влияния давления на локальные характеристики теплообмена, эволюцию и структуру микрослоя при кипении жидкости	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Сердюков В.С.
451	<u>22-79-</u> <u>00175</u>	Подавление акустических шумов в широком диапазоне с помощью периодических структур	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ткалич Д.И.

452	22-79- 00178	Переработка отработанных литий-ионных аккумуляторов с использованием электро-баромембранного метода	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Бутыльский Д.Ю.
453	22-79- 00179	Создание научных основ лазерной обработки новых высокотехнологичных алюмокальциевых сплавов системы Al-Ca-(Cu, Mn, Zn, Mg, Ce (La)) для производства сложных топологически оптимизированных изделий методами гибридного формообразования.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Летягин Н.В.
454	22-79- 00181	Разработка адаптивной системы управления электроэнергетическими системами с высокой долей возобновляемых источников энергии на базе методов машинного обучения с интеллектуальным отбором и восстановлением значимых исходных данных	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Матренин П.В.
455	22-79- 00187	Теоретическое обоснование появления комбинационных импульсов в многопроводных линиях передачи с неоднородным диэлектрическим заполнением	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Черникова Е.Б.
456	22-79- 00189	Исследование композиционных покрытий на основе высокоэнтропийных сплавов, упрочненных тугоплавкими частицами	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Руктуев А.А.

457	22-79- 00197	Взаимодействие капель мазутного топлива с твердыми частицами, созданными при возгонке его капель	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Шлегель Н.Е.
458	22-79- 00204	Разработка структур и алгоритмов управления электростанциями на базе фотоэлектрических установок для повышения устойчивости по частоте современных энергообъединений	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Рубан Н.Ю.
459	<u>22-79-</u> <u>00206</u>	Прогнозирование влагосодержания полимерных материалов с применением методов машинного обучения и учетом синергетических и нейтрализующих эффектов системы «окружающая среда — полимерный материал»	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Низин Д.Р.
460	22-79- 00208	Развитие подходов к дизайну структурированных катализаторов переработки возобновляемого растительного сырья в водородсодержащие смеси для питания топливных элементов	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Рогожников В.Н.
461	<u>22-79-</u> <u>00209</u>	Разработка методов и средств накопления электроэнергии моторвагонного подвижного состава для питания собственных нужд электропоезда	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения"	Истомин С.Г.

462	22-79- 00210	Разработка цифровой технологии сквозного проектирования многоступенчатых осевых компрессоров газотурбинных двигателей с использованием численных моделей разного уровня сложности	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Горячкин Е.С.
463	22-79- 00212	Технико-экономическая оценка процессов взаимодействия диоксида углерода, воды и активных металлосодержащих поверхностей в рамках обоснования эффективной технологии утилизации углекислого газа с генерацией экологически чистых энергоносителей	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	Климов Д.С.
464	22-79- 00213	Моделирование поведения пористо-сетчатых имплантатов и измельчённых костных аллотрансплантатов в задачах биомеханики	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Федорова Н.В.
465	22-79- 00215	Теоретические и экспериментальные исследования влияния микроструктурной гетерогенности на эволюцию структуры и сверхпластичность алюминиевых сплавов, обработанных трением с перемешиванием	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Кищик А.А.
466	22-79- 00217	Разработка научных основ формирования создаваемых высокоэнергетическими методами композиционных материалов с уникальными свойствами для энергоемких отраслей промышленности	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Кузьмин Е.В.

467	22-79- 00220	Получение высокочистого водорода с помощью мембранного модуля на основе никелевых мембран	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Тропин Е.С.
468	22-79- 00223	Обоснование по результатам экспериментальных исследований ресурсоэффективных технологий сжигания отходов лесозаготовительных комплексов в составе экологоэффективных био-водоугольных топливных композитов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Малышев Д.Ю.
469	22-79- 00225	Измеритель длины волны лазерных источников на основе временной рефлектометрии	Н6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Жирнов А.А.
470	22-79- 00226	Кавитационные эффекты для интенсификации протоколов экологически чистых процессов	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Куимов Д.Н.
471	<u>22-79-</u> <u>00228</u>	Новые огнеупорные/звукопоглощающие композиты на основе пенополиуретана и пористых природных наноматериалов	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Чередниченко К.А.

472	22-79- 00229	Разработка новых кислородных аккумуляторов на основе гексаферритов для генерации чистого водорода в процессах химического циклирования	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Меркулов О.В.
473	22-79- 00230	Ионные соединения как перспективные материалы для контроля формирования газовых гидратов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Стопорев А.С.
474	22-79- 00232	Исследование воздействия ионов неактивных газов для модификации автоэмиссионных свойств массивных катодов из промышленных углеродных материалов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Чепусов А.С.
475	22-79- 00238	Моделирование гетерогенного процесса совместной переработки вакуумных дистиллятов, низкокачественных и остаточных нефтяных фракций на цеолитсодержащих катализаторах	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Назарова Г.Ю.
476	<u>22-79-</u> <u>00244</u>	Разработка интеллектуальной технологии сбора и обработки данных для ультразвуковой томографии с использованием матричных антенных решеток	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Долматов Д.О.

477	22-79- 00249	Разработка физических основ для создания систем цифровой радиографии и томографии для неразрушающего контроля высокотехнологичного производства крупногабаритных железнодорожных деталей грузового вагона	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Смолянский В.А.
478	22-79- 00253	Фундаментальные основы разработки термически упрочняемых сплавов типа "авиаль" с ультрамелкозернистой структурой и улучшенными эксплуатационными свойствами	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Мочуговский А.Г.
479	22-79- 00255	Переработка пластиковых отходов в ценные химические вещества с использованием фосфидных катализаторов	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Голубева М.А.
480	22-79- 00258	Прямое численное моделирование волновой структуры пленки жидкости в дисперсно-кольцевых газожидкостных потоках	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Мухопадхьяй С.
481	22-79- 00259	Разработка структурированных катализаторов для превращения углекислого газа и метана в уксусную кислоту в среде низкотемпературной плазмы	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Голубев О.В.

482	22-79- 00262	Преобразование поляризации и усиление терагерцевого излучения в графене с постоянным током	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Моисеенко И.М.
483	22-79- 00265	Дизайн, технология и свойства метаморфных наногетероструктур для In(Ga)As/InAlAs HEMT-транзисторов СВЧ и терагерцового диапазона на подложках GaAs	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Чернов М.Ю.
484	<u>22-79-</u> <u>00267</u>	Расширение технологических возможностей и повышение ресурсной эффективности процессов изготовления металлических изделий за счет разработки роботизированного комплекса трехмерной печати металлических изделий	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Сухоруков С.И.
485	<u>22-79-</u> <u>00271</u>	Сверхпластичность и сварка давлением деформируемых жаропрочных никелевых сплавов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Галиева Э.В.
486	<u>22-79-</u> <u>00274</u>	Разработка научно-теоретических принципов получения теплоэффективных силикатных стеновых изделий с использованием полых микросфер и техногенного сырья	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Володченко А.А.
487	22-79- 00281	Дизайн новых материалов и низкоразмерных систем на основе полупроводников IV группы для приложений в области нанофотоники и квантовых технологий	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Конаков А.А.

488	22-79- 00289	Механизмы формирования и способы реализации статического и динамического снижения вязкого трения в активных жидкостных опорах роторов	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Шутин Д.В.
489	22-79- 00291	Математическое моделирование сопряжённого конвективного теплообмена в трёхмерных каналах с применением многопроцессорных вычислений	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гибанов Н.С.
490	22-79- 00293	Структура и магнитные свойства аморфных материалов на основе сплавов системы Fe-Co-Cr-Si-B	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Занаева Э.Н.
491	22-79- 00301	Разработка моделей и алгоритмов решения нового класса нестационарных транспортно-логистических задач своевременной, высокоскоростной и безопасной доставки попутных грузов с использованием взаимосвязанной системы багажных отсеков разнотипных транспортных средств с ситуационно изменяющимися массогабаритными характеристиками	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Захаров В.В.
492	22-79- 00302	Теоретические и экспериментальные исследования нелинейных колебаний газа и динамики аэрозоля в резонаторах с различной геометрией	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Шайдуллин Л.Р.

493	<u>22-79-</u> <u>00303</u>	Разработка и исследование междисциплинарного подхода к автоматизированному многопозиционному бортовому мониторингу на основе комплексной обработки потоков радиолокационных кадров и методов технического зрения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Ненашев В.А.
494	22-79- 00304	Исследование деформационного поведения, структурообразования и свойств никелида титана, подвергнутого мегапластической деформации кручением	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Комаров В.С.
495	22-79- 00307	Исследование условий твердофазного соединения деталей из трудносвариваемых сталей магнитно-импульсным методом	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Крутиков В.И.