

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)

№	Номер	Название проекта	Организация	Регион конкурса	ФИО руководителя
1	25-24-20159	Оценка динамики состояния популяций и генетическая паспортизация грибного и водорослевого компонента охраняемых видов лишайников Алтайского края	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край	Давыдов Е. А.
2	25-27-20020	Разработка методов дистанционного мониторинга солончаков как индикаторов гидрологических изменений территории (на примере Алтайского края)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Алтайский край	Романов А. Н.
3	25-27-20032	Оценка потенциала и возможностей реализации эколого-приемлемых принципов развития водно-зависимых рекреационных практик на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Алтайского края	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Алтайский край	Рыбкина И. Д.
4	25-27-20054	Создание комплексного географического атласа Алтайского края с применением элементов геопространственного искусственного интеллекта (GeoAI)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край	Ротанова И. Н.
5	25-23-20142	Пластификаторы цемента на основе продуктов окислительного нитрования лигнина	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл	Вешняков В. А.

6	25-24-20063	Получение криогелевых каркасов гемостатического действия из биомодифицированной древесной целлюлозы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл	Шевченко А. Р.
7	25-25-20181	Использование костной ткани размельченных рогов северного оленя для снижения токсического воздействия ионов свинца и цинка на биологические объекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Архангельская обл	Корельская Т. А.
8	25-26-20031	Новые биостимуляторы на основе арктических бурых водорослей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл	Скребец Т. Э.
9	25-29-20053	Определение особенностей процесса промывки судовых систем двухфазным пульсирующим потоком	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл	Лебедева Е. Г.
10	25-21-20069	Исследование и разработка интеллектуальных методов определения санитарно-технического состояния систем централизованного водоснабжения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая	Владимирская обл	Романов Р. В.

			Григорьевича Столетовых"		
11	25-21-20146	Модели и алгоритмы обеспечения информационной безопасности в задачах обнаружения и позиционирования беспилотных летательных аппаратов как нарушителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл	Монахов М. Ю.
12	25-22-20075	Разработка методов лазерного синтеза наночастиц на основе сульфида цинка с управляемой дисперсностью для изготовления микрооптики из высокопрозрачной оптической керамики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл	Харькова А. В.
13	25-24-20116	Тест-системы на основе рекомбинантных белков для серологической диагностики особо опасных инфекций мелкого рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр охраны здоровья животных"	Владимирская обл	Спрыгин А. В.
14	25-29-20294	Разработка технологии скоростной лазерной постобработки аддитивно произведенных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"	Владимирская обл	Солохин С. А.
15	25-21-20019	Мониторинг и интеллектуальное управление продуктивностью орошаемых агрофитоценозов в условиях рискованного земледелия Волгоградской области с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и нейронных сетей глубокого обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Волгоградская обл	Токарев К. Е.
16	25-21-20073	Модели и методы проектирования эффективного программного обеспечения для	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Волгоградская обл	Егунов В. А.

		высокопроизводительных вычислений	учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"		
17	25-22-20071	Электронный перенос в 3D дираковских кристаллах, подверженных высокочастотному излучению	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Кухарь Е. И.
18	25-22-20082	Перспективные задачи когерентного зондирования малых небесных тел сложными широкополосными радиосигналами с использованием закрученных радиолучей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Волгоградская обл	Коваленко И. Г.
19	25-23-20098	Изучение процессов формирования структуры и свойств новых керамических материалов при их взаимодействии с расплавами металлов и сплавов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Кидалов Н. А.
20	25-24-20170	Изучение накопления полифенольных соединений и генов, регулирующих биосинтез фенилпропаноидов у растений семейств Буковые (Fagaceae) и Ивовые (Salicaceae)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук"	Волгоградская обл	Рябуха А. Ф.
21	25-25-20157	Изучение анксиолитического потенциала новых производных меркаптобензимидазола	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Волгоградская обл	Мальцев Д. В.

22	25-26-20139	Совершенствование технологий выращивания овец волгоградской и эдильбаевской пород, разводимых в природно-климатических условиях Нижнего Поволжья, на основе использования молекулярно-генетических и биотехнологических методов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции"	Волгоградская обл	Николаев Д. В.
23	25-26-20185	Установление новых зависимостей накопления фенольных соединений (антоцианов) в клубнях картофеля от приемов агротехники при орошении.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова"	Волгоградская обл	Новиков А. А.
24	25-27-20086	Разработка геоинформационной подсистемы засух и засушливостей Волгоградской области на основе многолетней оценки экстремальных явлений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук"	Волгоградская обл	Пугачёва А. М.
25	25-28-20081	Образ человека в зеркале региональной топонимии (на материале названий населенных пунктов Волгоградской области)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"	Волгоградская обл	Крюкова И. В.
26	25-28-20179	Этногенетическое и межпопуляционное взаимодействие в раннем железном веке Нижнего Поволжья I - тыс. до н.э. по данным антропологии и палеогенетики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Волгоградская обл	Балабанова М. А.

27	25-28-20369	Политика памяти в отношении участия донского казачества в гражданской войне 1918 - 1920 гг. на юге России в советский и постсоветский период: образы казачества, мемориальное пространство, формы коммеморации.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Волгоградская обл	Рвачева О. В.
28	25-29-20030	Фундаментальные основы создания износостойких покрытий на основе интерметаллидов системы Ti-Cu-Ni на поверхности титана и его сплавов в результате гомо- и гетерогенных реакций в слоистых металлических системах с применением высококонцентрированных источников энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Богданов А. И.
29	25-29-20187	Теоретические основы выбора эффективных решений, направленных на повышение рациональности использования и экологической безопасности городских территорий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Азаров В. Н.
30	25-29-20213	Перемещение груза группой кинематически связанных с ним БПЛА	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Вершинина И. П.
31	25-29-20241	Прогнозирование и управление свойствами титановых сплавов по циклической прочности и долговечности на основе высокоэнергетических воздействий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Багмутов В. П.
32	25-29-20284	Исследование влияния состава газовой среды в зазоре между металлическими пластинами на условия формирования соединения при сварке взрывом крупногабаритного биметалла	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл	Кузьмин С. В.

			университет"		
33	25-21-20111	Разработка интегрированного подхода на основе методов выравнивания последовательностей и глубокого обучения для повышения качества программного конвейера анализа данных полногеномного секвенирования человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	г Москва	Карпулевич Е. А.
34	25-21-20116	Модели и методы искусственного интеллекта в рекомендательных системах для профилактики хронических неинфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	г Москва	Афанасьева Т. В.
35	25-21-20148	Движение в неоднородных силовых полях, порождаемых вращающимися гравитирующими телами нерегулярной формы	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	г Москва	Никонов В. И.
36	25-22-20026	Новые стратегии наблюдательного поиска нетривиальных структур во Вселенной	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва	Сажина О. С.
37	25-22-20051	Исследование фотоядерных реакций с вылетом заряженных частиц на редкоземельных элементах для получения перспективных медицинских изотопов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва	Черняев А. П.
38	25-22-20055	Разработка сверхпроводящих высокочастотных резонаторов с перестраиваемой частотой	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	г Москва	Нажесткин И. А.
39	25-22-20065	Количественный экспресс-анализ водных	Федеральное государственное	г Москва	Новиков В. С.

		растворов гликолей и примесей для широкого круга практических применений на основе КР спектроскопии	бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"		
40	25-23-20069	Разработка ресурсоэффективных методов пробоподготовки с применением магнитных сорбентов при определении лекарственных веществ в объектах окружающей среды и пищевых продуктах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва	Толмачева В. В.
41	25-23-20099	Примесные ионы двухвалентной меди, как новые оптически-активные фотолюминесцентные центры для ближнего ИК диапазона. От неожиданной находки к практическому применению.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	г Москва	Романов А. Н.
42	25-23-20121	Разработка и анализ биосовместимых гидрогелевых чернил для формирования раневых покрытий in situ с использованием ручного автономного комплекса биопечати	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	г Москва	Айдемир Т.
43	25-23-20180	Оптические режекторные фильтры на основе анодного оксида алюминия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва	Кушнир С. Е.
44	25-23-20209	Супрамолекулярные АIE-люминогены для визуализации ДНК и клеточных компонентов на основе комплексов гость-хозяин кукурбитурила с красителями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических	г Москва	Черникова Е. Ю.

			соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук		
45	25-23-20239	Компьютерный дизайн новых квазидвумерных материалов для устройств микро- и наноэлектроники на принципах спинтроники.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	г Москва	Карцев А. И.
46	25-24-20102	Метанотрофные бактерии уникальных почв Черневой тайги и потенциал их применения в экологических биотехнологиях	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	г Москва	Кравченко И. К.
47	25-24-20169	Разработка биотехнологии получения новых форм сосны обыкновенной со сниженной фотопериодической чувствительностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	г Москва	Степанова А. Ю.
48	25-24-20177	Системно-биологическое исследование дефицита эритроцитарной пируваткиназы с использованием математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Москва	Протасов Е. С.
49	25-25-20035	Изучение действия гипергравитации на транскрипцию генов, кодирующих белки механоуправляемых каналов у изолированных кардиомиоцитов сердца крыс, синтез белков этих каналов, их ионные токи и регуляцию.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский	г Москва	Камкин А. Г.

			<p>медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		
50	25-25-20036	<p>Изучение длительного действия взрывных ударных волн низкой интенсивности на профиль РНК-транскриптома, экспрессию белков и работу механоуправляемых ионных каналов изолированных кардиомиоцитов.</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	г Москва	Митрохин В. М.
51	25-25-20099	<p>Поиск нарушений фосфопротеомного ответа скелетной мышцы человека на прием пищи при развитии инсулинорезистентности от ожирения (предиабет) к сахарному диабету 2 типа</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук</p>	г Москва	Якупова Э. И.
52	25-25-20101	<p>Литические типы программируемой клеточной гибели клеток крови при гематологических заболеваниях</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	г Москва	Артеменко Е. О.
53	25-25-20148	<p>Конструирование профилактической пангенотипической вакцины от социально значимого инфекционного заболевания гепатита</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный</p>	г Москва	Николаева Л. И.

			исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации		
54	25-25-20192	Разработка научных основ новой медицинской технологии прижизненной визуализации гликокаликса на эндотелии кровеносных сосудов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Москва	Сидорова М. В.
55	25-25-20193	Разработка метода диагностической просвечивающей электронной микроскопии тромбоцитов и их предшественников	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Москва	Кузнецова С. А.
56	25-25-20201	Оценка неблагоприятного прогноза при множественной миеломе на основании анализа опухолевой гетерогенности с использованием жидкостной биопсии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Москва	Соловьева М. В.
57	25-25-20207	Определение эффективности молекулярно-генетических сигнатур в качестве предиктивных маркёров активности туберкулёза лёгких	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский	г Москва	Ерохина М. В.

			институт туберкулеза"		
58	25-28-20236	Оценка экономической эффективности реализации устойчивых бизнес-процессов обращения с твердыми коммунальными отходами в условиях санкционных ограничений на использование импортных технологий и оборудования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	г Москва	Сухоруков А. И.
59	25-28-20277	Барьеры и драйверы вовлечения молодых специалистов с инвалидностью в индивидуальную трудовую и предпринимательскую деятельность через участие в конкурсах профессионального мастерства (на примере Московского чемпионата Абилимпикс)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Москва	Ярская-Смирнова Е. Р.
60	25-28-20317	Представленность культуры СССР в структуре национального менталитета россиян	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	г Москва	Китова Д. А.
61	25-28-20503	Лингвистическая параметризация вызванной монологической устной речи инофонов младшего школьного возраста с трудностями в обучении на русском языке	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	г Москва	Горбачева А. В.
62	25-29-20062	Новые методы синтеза ПИД-регуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	г Москва	Хлебников М. В.
63	25-29-20158	Новые методы мониторинга и управления демпфированием электромеханических колебаний в многомашинных электроэнергетических системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	г Москва	Ядыкин И. Б.
64	25-29-20207	Разработка параметризованной библиотеки самосинхронных элементов для	Федеральное государственное учреждение "Федеральный	г Москва	Дьяченко Ю. Г.

		роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем	исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"		
65	25-29-20273	Топологическая оптимизация полупроводниковых детекторов инфракрасного диапазона с применением методов машинного обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	г Москва	Капралов К. Н.
66	25-21-20109	Совершенствование инструментов исследования процессов, влияющих на реакцию <i>in vitro</i> транскрипции в опытно-промышленном производстве РНК вакцин	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Семенов К. К.
67	25-22-20034	Разработка методов прецизионного пространственного управления резонансными частицами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург	Костина Н. А.
68	25-22-20038	Разработка источника одиночных фотонов на основе двумерного полупроводника, интегрированного с нанофотонной структурой, для прикладного применения в области квантовой оптоэлектроники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург	Абрамов А. Н.
69	25-22-20074	Поляризационная спектроскопия спиновых и экситонных состояний в полупроводниковых наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург	Котова Л. В.
70	25-23-20014	Электронные свойства органических	Федеральное государственное	г Санкт-	Комолов А. С.

		полупроводниковых структур на поверхности неорганических полупроводников с высокой работой выхода	бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петербург	
71	25-23-20046	Исследование альтермагнетизма в кристаллах RuO ₂ : квантово-химическое исследование с использованием кластерных моделей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург	Андреев О. Ю.
72	25-23-20131	Фундаментальные исследования процессов фазового разделения и кристаллизации ситаллизирующихся стекол литиевоалюмосиликатной системы, допированных оксидами редкоземельных элементов, ниобия и тантала, с целью создания прозрачных стеклокристаллических материалов с близким к нулю коэффициентом термического расширения, содержащих наноразмерные кристаллы ниобатов и танталатов редких земель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург	Волокитина А. А.
73	25-27-20034	Обоснование и разработка адаптационных мероприятий к изменениям климата и их последствиям для успешного развития агломерации Санкт-Петербурга и Ленинградской области с учетом экосистемных особенностей водно-зеленого каркаса, функционирования сельского хозяйства, транспортной и энергетической инфраструктуры и возникающих экологических рисков.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	г Санкт-Петербург	Дроздов В. В.
74	25-28-20042	Повседневная жизнь населения пригородов Петрограда / Ленинграда 1920-1930-х гг.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет"	г Санкт-Петербург	Сидорчук И. В.

			Петра Великого"		
75	25-29-20141	Оптимальные и субоптимальные методы согласования и уточнения неточных индустриальных данных на основе кооптации информации об их внутренних взаимосвязях и о математических моделях цифровых производств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Гаранин В. А.
76	25-21-20601	Разработка алгоритма и программного обеспечения системы полуавтономного наведения БПЛА на базе технических средств компьютерного зрения для удержания стационарных и движущихся объектов в условиях сложной видимости	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта»	Донецкая Народная Республика	Сацюк А. В.
77	25-21-20602	Исследование методов и технических средств выявления брака на линии производства продукции в стеклянной таре с помощью искусственного интеллекта и машинного зрения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт проблем искусственного интеллекта"	Донецкая Народная Республика	Бондаренко В. И.
78	25-25-20601	Исследование цитотоксических и нейропротекторных свойств новых структурно-модифицированных аналогов тиронаминов в модели ишемического инсульта in vitro	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Донецкая Народная Республика	Филимонов Д. А.
79	25-28-20601	Пространственное развитие Донецкой Народной Республики на основе формирования промышленной экосистемы, как геостратегической территории Российской Федерации	Государственное бюджетное учреждение "Институт экономических исследований"	Донецкая Народная Республика	Шабалина Л. В.
80	25-29-20601	Разработка научных подходов к формообразованию резервуаров больших объемов с мембранными покрытиями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская	Донецкая Народная Республика	Мушанов В. Ф.

			национальная академия строительства и архитектуры»		
81	25-24-20046	Оценка влияния халькоген- и металлосодержащих нанокмполитов на уровень экспрессии патоген-зависимых (PR) генов культурных растений Сибирского региона при заражении фитопатогенной бактерией <i>Pectobacterium carotovorum</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Иркутская обл	Перфильева А. И.
82	25-25-20034	Разработка комплексного персонализированного малоинвазивного метода ранней диагностики хронического эндометрита у женщин с репродуктивными потерями	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"	Иркутская обл	Ивлева К. Д.
83	25-27-20048	Исследование физико-химических процессов ремедиации почв, загрязненных тяжёлыми металлами с использованием вымороженных осадков шлам-лигнина ОАО "Байкальский ЦБК"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Иркутская обл	Богданов А. В.
84	25-27-20120	Повышение эффективности переработки техногенных золотосодержащих отложений Иркутской области с применением метода центробежной концентрации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Иркутская обл	Бурдонов А. Е.
85	25-23-20234	Создание новых высокотехнологичных материалов на основе полиариленэфиркетонов с оптимизированной химической структурой для применения в аддитивных технологиях.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Кабардино-Балкарская Республика	Жанситов А. А.
86	25-28-20355	История становления и развития горнорудного	Федеральное государственное	Кабардино-	Кузьминов П. А.

		комплекса в Приэльбрусье (конец XIX – начало XXI вв.): историко-экономические и экологические аспекты	бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Балкарская Республика	
87	25-26-20129	Разработка биологически активных добавок на основе сквалена для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний моряков транспортного флота Калининградской области	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет"	Калининградская обл	Ульрих Е. В.
88	25-27-20063	Пространственная организация регионального рынка наукоемких услуг в интересах обеспечения промышленного развития регионов России (на материале Калининградской области)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл	Новикова А. А.
89	25-21-20143	Разработка алгоритмов интеллектуального управления аппаратами искусственной вентиляции легких	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Калужская обл	Климанов С. Г.
90	25-22-20058	Развитие концепции малорадиоактивного топливного цикла термоядерных реакторов с магнитным удержанием плазмы, использующих D-3He топливо, на основе усовершенствованных методов и алгоритмов моделирования процессов в плазме с целью повышения точности предсказания характеристик таких реакторов для нужд предприятий и организаций Калужской области	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Калужская обл	Шаблов В. Л.
91	25-24-20176	Эволюционная история механизмов канцерогенеза и противоопухолевой защиты у	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Калужская обл	Клабуков И. Д.

		млекопитающих	"Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		
92	25-25-20155	Изучение структурного и функционального состояния сетчатой и сосудистой оболочек глаза недоношенных детей в рубцовом периоде ретинопатии недоношенных при индуцированном регрессе заболевания после витреоретинальной хирургии в активном периоде	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Калужская обл	Юдина Н. Н.
93	25-26-20008	Физиологические основы формирования рубцового пищеварения телят с использованием в рационе высокобелковых кормов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Калужская обл	Харитонов Е. Л.
94	25-28-20461	Нравственный идеал современного ребенка и педагогическое сопровождение его формирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Калужская обл	Иванова И. В.
95	25-24-20135	Разработка метода интегральной оценки экологического состояния почв населенных пунктов Камчатского края и сопредельных территорий с учетом природных источников поступления загрязнителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»	Камчатский край	Климова А. В.
96	25-26-20128	Разработка технологии извлечения биостимуляторов роста растений из камчатских	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Камчатский край	Клочкова Н. Г.

		морских водорослей. Апробация их роста-и иммунопротекторного воздействия на выращиваемые на Камчатке тепличные культуры	Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской Академии наук		
97	25-27-20039	Петрология продуктов извержений вулкана Шивелуч на Камчатке в 2023-2024 гг.: ключ к пониманию механизмов и триггеров эксплозивных извержений андезитовых вулканов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Камчатский край	Горбач Н. В.
98	25-29-20263	Оценка возможности использования солнечной энергии для электроснабжения малых объектов Камчатского края на примере г. Петропавловска-Камчатского.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Камчатский край	Павлов К. А.
99	25-21-20080	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования совместного влияния природных и техногенных полей напряжений на аномальные проявления геодинамических событий при подземной разработке угольных месторождений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Фрянов В. Н.
100	25-25-20041	Иммуногенность биологических протезов клапанов сердца различных модификаций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Шабалдин А. В.
101	25-25-20076	Разработка подхода к восстановлению когнитивных функций после перенесенных нейроинфекционных заболеваний с применением дистанционного обучения с помощью мобильных устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Яницкий М. С.
102	25-27-20043	Исследование влияние процесса обогащения и реагентов, используемых при обогащении, на	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Кемеровская обл (Кузбасс)	Бобровникова А. А.

		склонность к самовозгоранию и длительность инкубационного периода самовозгорания угля и отходов обогащения	учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"		
103	25-27-20046	Исследование влияния процессов адсорбции метана углем на его газокинетические свойства и выбросоопасность с учетом напряженно-деформированного состояния углепородного массива	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Козырева Е. Н.
104	25-28-20107	Вооружение и военное дело у средневекового населения Кузнецкой котловины	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Илюшин А. М.
105	25-28-20206	Лингвомаркетологический мониторинг корпоративных сайтов адвокатских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Рабенко Т. Г.
106	25-28-20210	Прогнозирование параметров социально-экономического развития сельских территорий промышленного региона на основе анализа ожиданий и жизненных установок населения (на материалах Кемеровской области – Кузбасса)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Шилова А. Э.
107	25-28-20304	Разработка контента реестра объектов нематериального наследия народов Кузбасса по материалам музейных собраний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный институт	Кемеровская обл (Кузбасс)	Родионова Д. Д.

			культуры" (ФГБОУ ВО КемГИК)		
108	25-29-20020	Закономерности и механизмы структурно-фазовых превращений в заэвтектоидных рельсах повышенной износостойкости и контактной усталостной выносливости при длительной эксплуатации и одноосном сжатии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Невский С. А.
109	25-21-20011	Интенциональные логики, временные, многоагентные и их использование в информатике, и верификации информации в Искусственном Интеллекте	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Рыбаков В. В.
110	25-21-20054	Системы нелинейных уравнений, обратные задачи и компьютерная алгебра	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Кузоватов В. И.
111	25-21-20059	Линейные группы и абстрактные политопы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Нужин Я. Н.
112	25-21-20076	Методы многомерных разностных уравнений и компьютерной алгебры в теории цифровых рекурсивных фильтров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Ляпин А. П.
113	25-21-20088	Совершенствование методологии построения регионального сегмента системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения и техносферы в условиях изменения климатических условий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Гребнев Я. В.
114	25-21-20093	Управление рисками здоровью населения от влияния факторов окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Красноярский край	Тасейко О. В.

			образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"		
115	25-22-20043	Многозонные эффекты в сверхпроводящих соединениях $\text{ReFeAsO}_{1-x}\text{Fx}$ ($\text{Re} = \text{La}, \text{Sm}, \text{Gd}$) и монослоях CuO	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Коршунов М. М.
116	25-23-20124	Моделирование реакций окисления CO и конверсии водяного пара на катализаторах на основе золота и оксида церия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Шор Е. А.
117	25-24-20035	Оценка запасов промысловых ракообразных в водоемах Сибири, как источника омега-3 полиненасыщенных жирных кислот для производства аквакультурных кормов с высоким биохимическим качеством	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Рудченко А. Е.
118	25-25-20098	Создание основ прогностической платформы для подбора магнитоуправляемых железосодержащих наночастиц в противораковой терапии: цитотоксичность и прооксидантная активность нанокомпозитов кремнезем-магнетит, функционализированных аскорбиновой и гуминовыми кислотами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Сушко Е. С.
119	25-25-20142	Разработка прогностической модели искусственного интеллекта для выбора патогенетической терапии на основании клинических, иммунологических, инструментальных маркеров эндотипов и фенотипов T2 – ассоциированных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора	Красноярский край	Демко И. В.

		(бронхиальная астма, эозинофильный эзофагит, аллергический ринит, хронический полипозный риносинусит)	В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации		
120	25-25-20159	Ассоциативная роль полиморфных аллельных вариантов генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы с ремоделированием левого желудочка и нагрузочной артериальной гипертензией у профессиональных спортсменов как маркерами предрасположенности к формированию «спортивного» сердца	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	Красноярский край	Чернова А. А.
121	25-25-20174	Разработка прогностической модели стратификации риска развития и течения различных фенотипов псориатического артрита	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красноярский край	Шестерня П. А.
122	25-25-20203	Выявление маркеров тромбоза и резистентности к Ацетилсалициловой кислоте у пациентов со стабильным течением ИБС через анализ протеомного профиля тромбоцитов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Косинова А. А.
123	25-26-20104	Переработка отходов древесины в ванилин и агротехнические ростостимуляторы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Тарабанько В. Е.
124	25-26-20152	Биохимическая и микробиологическая	Федеральное государственное	Красноярский	Иванов Е. А.

		детерминация показателей продуктивности крупного рогатого скота и разработка новых подходов к их коррекции с использованием побочных продуктов переработки леса и фитосырья в качестве кормовых компонентов	бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	край	
125	25-27-20051	Оценка продукции брфофауны в среднем течении р. Енисей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Зотина Т. А.
126	25-28-20157	Разработка методического подхода для оценки и управления продовольственной безопасностью на региональном уровне в условиях глобальной цифровизации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Ферова И. С.
127	25-29-20079	Радиотехническая система геопозиционирования и диагностики магистральных трубопроводов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Шайдуров Р. Г.
128	25-29-20180	Компенсация смещения фазового центра антенн и частотных искажений сигналов в локальных радионавигационных системах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Ерохин А. А.
129	25-21-20104	Поиск и теоретическое обоснование новых методов, алгоритмов и средств для расширения функциональных возможностей человеко-машинных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Курская обл	Яцун А. С.
130	25-25-20072	Молекулярно-генетические основы вовлеченности генов ферментов репарации окислительных повреждений ДНК в инициацию	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Курская обл	Азарова Ю. Э.

		и прогрессирование сахарного диабета 2 типа	образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		
131	25-25-20086	"Персонализированная фармакогенетика ишемической болезни сердца: комплексный анализ генетических маркеров в оценке предрасположенности к заболеванию и эффективности гиполипидемической терапии"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Курская обл	Кононов С. И.
132	25-24-20015	Мурманские популяции краснокнижных печеночников арктической фракции: экология, распространение и оценка таксономического статуса на основе интегративного подхода.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Константинова Н. А.
133	25-24-20166	Разработка концепции рациональной переработки штормовых выбросов водорослей макрофитов Арктики и обеспечения экологической безопасности прибрежных зон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук	Мурманская обл	Облучинская Е. Д.
134	25-24-20174	Изучение влияния рекреационных нагрузок на состояние популяций редких видов растений Мурманской области	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Мурманская обл	Меньшакова М. Ю.
135	25-27-20005	Петрогенезис и возраст интрузий Нюд, Морошковое озеро и "Метагаббро 10-й аномалии" Мончегорского расслоенного плутона (северо-восток Фенноскандинавского щита) и происхождение связанных с ними сульфидных ЭПГ-Cu-Ni руд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Серов П. А.
136	25-27-20102	Разработка методики мониторинга, оценки и	Федеральное государственное	Мурманская обл	Васильева Ж. В.

		прогнозирования парниковых выбросов от судов в арктической акватории с помощью спутниковых данных	автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"		
137	25-28-20241	Мурман как историко-литературный феномен Арктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Мурманская обл	Бакула В. Б.
138	25-28-20380	Социальные барьеры пространственной и индивидуальной мобильности людей с инвалидностью на территории Мурманской области	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Мурманская обл	Жигунова Г. В.
139	25-29-20272	Разработка перспективных технологий беспилотных авиационных систем для эксплуатации в условиях Крайнего Севера	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Мурманская обл	Царев В. Ю.
140	25-21-20077	Пространственные модели сражений в стратегических компьютерных играх	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Ларюшин И. Д.
141	25-22-20019	Роль вихревых электронных токов в лазерной абляции металлов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Нижегородская обл	Оладышкин И. В.
142	25-22-20059	Гибридный квантово-классический интерфейс для детектирования квантовых систем	Федеральное государственное автономное образовательное	Нижегородская обл	Пашин Д. С.

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"		
143	25-23-20132	Контролируемый синтез амфифильных сополимеров как перспективной основы комплексных присадок для дизельных топлив	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Гришин И. Д.
144	25-23-20235	Высокопроизводительные акрилатные клеевые композиции с графеновыми наполнителями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Нижегородская обл	Кушнерова О. А.
145	25-24-20148	Исследование возможностей адресной доставки диагностических и терапевтических препаратов на основе наноносителей в опухолевые очаги с использованием клеток организма.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Гурьев Е. Л.
146	25-25-20046	Разработка технологии создания симуляционных макетов костей и суставов для проведения экспериментальных исследований, планирования операций и учебных целей.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Романов А. Д.

147	25-28-20479	Разработка инструмента ранней идентификации стресса	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Демарева В. А.
148	25-29-20164	Частотная стабильность и диагностика физико-механических свойств стали для изготовления деталей машин, работающих при высокой частоте нагружения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет"	Нижегородская обл	Мыльников В. В.
149	25-29-20300	Механизмы деформационного образования субзеренной структуры в моно- и поликристаллических металлах и сплавах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Нижегородская обл	Сарафанов Г. Ф.
150	25-21-20124	“Аэрозольная ингаляционная доставка лекарственных веществ для лечения респираторных заболеваний и анализ антропогенного загрязнения легких на основе имитационной модели легких человека”	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Голышева П. С.
151	25-22-20008	Развитие технологии пирозлектрических фотоприемников для широкополосной и спектрально-селективной регистрации излучения в терагерцевом диапазоне частот	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Новосибирская обл	Герасимов В. В.

152	25-22-20030	Исследования свойств тонких сегнетоэлектрических пленок ниобата и титаната бария стронция методами неупругого рассеяния света в высокочастотном диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Пугачев А. М.
153	25-22-20070	Исследование возможности применения резонаторных методов для генерации гармоник излучения волоконных лазеров в синем и УФ спектральных диапазонах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Евменова Е. А.
154	25-23-20004	Кристаллические материалы для устройств фотоники: поиск, разработка и оптимизация методик получения функциональных соединений с перспективными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Симонова Е. А.
155	25-23-20073	Разработка композитных катализаторов для фотокаталитического и фотоэлектрохимического разложения аммиака, сопровождающегося выделением молекулярного водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Марковская Д. В.
156	25-23-20117	Разработка научных подходов к синтезу термостабильных алюмооксидных и $\text{CeO}_2\text{-ZrO}_2$ промышленных носителей для катализаторов полного окисления на основе металлов платиновой группы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Стояновский В. О.
157	25-23-20157	Развитие и совершенствование каталитических технологий превращения метанола в ценные	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Новосибирская обл	Бадмаев С. Д.

		химические соединения.	"Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"		
158	25-23-20221	Разработка подходов к комплексной переработке биомассы микроводорослей для производства продуктов косметического и пищевого назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Громов Н. В.
159	25-24-20029	Разработка протоколов комбинированной терапии высоко-агрессивных лекарственно-устойчивых форм злокачественных новообразований на основе стандартной химиотерапии и микроРНК-направленных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Мирошниченко (Гапонова) С. К.
160	25-24-20123	Разработка наноконструкций на основе наночастиц золота и магнитных наночастиц для колориметрической детекции однонуклеотидных мутаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Епанчинцева А. В.
161	25-24-20132	Оценка уровней загрязнения пестицидами, стойкими органическими загрязнителями, полиароматическими углеводородами и микропластиком почв сельскохозяйственных угодий Новосибирской области	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Нефедов А. А.
162	25-25-20030	Новые генетические и эпигенетические маркеры	Федеральное государственное	Новосибирская	Воропаева Е. Н.

		острого миелоидного лейкоза	бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	обл	
163	25-25-20187	Эпигенетические маркеры повреждения сосудистого эндотелия; их использование в диагностике, профилактике и лечении сосудистых патологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Сметанина М. А.
164	25-26-20103	Влияние глобального потепления климата на реализацию жизненных циклов трематод, представляющих эпидемическую и/или эпизоотическую опасность в Западной Сибири (распространение и диагностика природных очагов)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Сербина Е. А.
165	25-26-20116	Исследование полиморфизма генов углеводного обмена, связанных с ними биохимических показателей, и качества хрустящего картофеля у генофонда сибирской коллекции сортов <i>Solanum tuberosum</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Батов А. С.
166	25-26-20150	Разработка и внедрение новых методов борьбы с вредителями-насекомыми лиственницы на объектах лесного семеноводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Новосибирская обл	Зенкова А. А.
167	25-26-20151	Создание методической основы для маркер-ориентированной селекции ячменя устойчивого	Федеральное государственное бюджетное научное	Новосибирская обл	Бехтольд Н. П.

		к пыльной головне	учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"		
168	25-26-20153	Разработка генетико-селекционных подходов для получения новых форм тритикале с привлечением генетического материала T. dicossum с повышенным содержанием антоцианов в зерне и разной продолжительностью вегетационного периода	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Стёпочкин П. И.
169	25-26-20157	Создание исходного материала биообогащенной тетраплоидной яровой пшеницы для производства высококачественных крупяных продуктов, используя отдаленную гибридизацию и маркер-ориентированную селекцию.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Гордеева Е. И.
170	25-27-20055	Сейсмический мониторинг и полимерное укрепление дисперсных грунтов для предотвращения морозного пучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Шилова Т. В.
171	25-29-20230	Внедрение погодных условий в методику исследования волны звукового удара от сверхзвукового делового самолета при крейсерском полете в условиях реальной атмосферы на территории РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Гимон Т. А.
172	25-22-20016	Исследование квантовой спиновой модели с	Федеральное государственное	Омская обл	Бородихин В. Н.

		учетом фазовых переходов волн спиновой плотности	автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"		
173	25-22-20041	Деградация поверхностных слоев магния и его сплавов в жидких средах после модификации мощным ионным пучком наносекундной длительности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл	Панова Т. В.
174	25-23-20147	Исследование эффектов модифицирования металлами III группы нового класса бифункциональных Pd-катализаторов на основе оксидных элементов III-IV групп для реакций изомеризации алкановых углеводородов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Омская обл	Смоликов М. Д.
175	25-25-20176	Совершенствование ранней диагностики и оценка факторов риска у пациентов с аутоиммунным гастритом для профилактики онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Омская обл	Мозговой С. И.
176	25-25-20206	Особенности формирования нейтрофильных внеклеточных ловушек при синдроме диабетической стопы у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов и возможности их определения для оценки прогноза течения заболевания (Омская область)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Омская обл	Друк И. В.
177	25-26-20048	Исследование формирования биопленок	Федеральное государственное	Омская обл	Лещёва Н. А.

		этиологически значимыми патогенными и условно-патогенными микроорганизмами с множественной лекарственной устойчивостью, выделенными от сельскохозяйственных животных и птицы	бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"		
178	25-26-20060	Исследование фенотипических особенностей популяций озимого чеснока, полученных методом радиационного мутагенеза, выявление источников и создание исходного материала для селекции Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл	Клинг А. П.
179	25-27-20045	Научно - методические положения разработки геоинформационной модели эколого-хозяйственного обеспечения рационального земле- и природопользования муниципальных образований северной зоны Омской области	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл	Гилёва Л. Н.
180	25-28-20307	Локальный патриотизм как фактор сохранения интеллектуального и производственного потенциала региона: технологии оценки и развития	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл	Маленова А. Ю.
181	25-29-20049	Разработка концептуальных основ многомерной оптимизации резисторных гидродиодов на основе использования нейронных сетей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Омская обл	Кайгородов С. Ю.
182	25-29-20146	Создание концептуальных основ и теории рабочих процессов прямозубых роторных насосов с гидродиодным распределением жидкости	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский	Омская обл	Павлюченко Е. А.

			государственный технический университет"		
183	25-24-20082	Разработать систему комплексной оценки земель для землепользования и землеустройства на примере Оренбургской области	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"	Оренбургская обл	Кирюшин В. И.
184	25-24-20144	Разнообразие, филогения и экологическая пластичность галофильных микроводорослей (Bacillariophyta и Chlorophyta) в водоемах с экстремальной соленостью южно-европейской части России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Оренбургская обл	Селиванова Е. А.
185	25-28-20063	Образ региона и его жителей как фактор развития: Оренбургская губерния пореформенного периода в публичных оценках правительственных и общественных кругов (1865-1917)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный педагогический университет"	Оренбургская обл	Любичанковский С. В.
186	25-28-20312	Аксиологическая концепция социализации цифрового поколения студенческой молодежи в условиях противостояния рискогенности современного социума	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный педагогический университет"	Оренбургская обл	Пак Л. Г.
187	25-23-20241	Синтез новых селенсодержащих аминокислот и их производных как перспективных фармацевтических субстанций для решения проблемы селенодефицита, профилактики и лечения социально значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл	Моисеева И. Я.
188	25-28-20064	Социально-психологические основы детерминации группового восприятия образов «свой/чужой»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл	Осин Р. В.

189	25-28-20273	Радиовещание в СССР как фактор конструирования региональной идентичности. 1918 - 1991 гг. (на примере Пензенской области)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Пензенская обл	Королева Л. А.
190	25-28-20328	Модели и механизмы оптимизации структуры региональной экономики в целях устойчивого развития промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл	Гамидуллаева Л. А.
191	25-28-20415	Этногенез народов Среднего Поволжья в эпоху Великого переселения народов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл	Ставицкий В. В.
192	25-28-20417	Разработка системы адаптивного обучения математике школьников как средства реализации их индивидуальных образовательных маршрутов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл	Родионов М. А.
193	25-28-20463	Исследование конфессионального пространства Пензенской области в целях обеспечения устойчивого территориального развития	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Пензенская обл	Малышев А. А.
194	25-29-20107	Научно-технологические основы создания волоконно-оптических датчиков давления для систем мониторинга узких полостей с неровными поверхностями на авиакосмических объектах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл	Мурашкина Т. И.
195	25-21-20086	Машинное обучение в исследовании механических свойств неоднородных полимерных материалов методами атомно-силовой микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр	Пермский край	Морозов И. А.

			Уральского отделения Российской академии наук		
196	25-21-20108	Моделирование конвективных процессов для создания датчиков и немеханических переключателей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Пермский край	Сморозин Б. Л.
197	25-24-20140	Получение компонентов для производства биопластиков методом микробиологического синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Ахова А. В.
198	25-26-20066	Поиск взаимосвязей спектральных характеристик зерновых культур пораженных септориозом для разработки технологии неинвазивного обнаружения септориоза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Фомин Д. С.
199	25-27-20113	Создание Атласной информационной системы "Изменения климата и климатические опасности Уральского Прикамья"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Пермский край	Пьянков С. В.
200	25-22-20079	Создание тонкопленочных магнитных систем с контролируемой подвижностью доменных границ для сдвиговых устройств записи информации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Приморский край	Давыденко А. В.

201	25-24-20131	Антимикробный потенциал лектинов двустворчатых моллюсков: ингибирующее действие на бактериальный рост, синергетический эффект в сочетании с антибиотиками и антибиопленочная активность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биорганоческой химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Мизгина Т. О.
202	25-26-20013	Применение экзогенных двухцепочечных РНК для борьбы с фитопатогенными грибами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Супрун А. Р.
203	25-26-20099	Применение бактерий нового штамма <i>Bacillus velezensis</i> AMR25 для борьбы с микробными поражениями плодов важных сельскохозяйственных культур Приморского края	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Огнева З. В.
204	25-26-20112	Механизмы солиобилизации фосфора и калия, бактериями, входящими в состав биопрепаратов для увеличения урожайности зерновых культур.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Сидоренко М. Л.
205	25-26-20154	Исследование влияния гидроксипатита и биоугля на снижение подвижности свинца в почвах Приморского края: перспективы для устойчивого развития региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Егорин А. М.
206	25-27-20074	Влияние тайфунов на аккумуляцию тяжелых металлов в Амурском заливе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский	Приморский край	Аксентов К. И.

			океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук		
207	25-27-20091	Минеральные воды Приморского края: условия формирования, современное состояние и перспективы использования.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Брагин И. В.
208	25-27-20097	Климатология гроз над Приморским краем и Японским морем по данным наземных систем пассивной радиолокации молний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Пермяков М. С.
209	25-27-20098	Прогноз изменений климата юга Приморского края на основе периодических природных процессов проявленных в химическом составе донных осадков Амурского залива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Астахов А. С.
210	25-28-20456	Концепция международного сотрудничества в бассейне реки Туманная в контексте развития инфраструктуры Северного морского пути	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Приморский край	Гаврилов В. В.
211	25-21-20126	Использование технологий искусственного интеллекта для оценки индексов состояния лесных массивов на территории Республики Алтай	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	Республика Алтай	Сафонова В. Ю.
212	25-28-20397	Межнациональные отношения в Сибири в	федеральное государственное	Республика	Алексеев П. В.

		рецепции европейских путешественников конца XIX - начала XX вв.	бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	Алтай	
213	25-28-20410	Алтайские символы в лингвокультурологическом процессе в трансграничье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	Республика Алтай	Ооржак Б. Ч.
214	25-24-20129	Дикорастущие лекарственные растения Республики Бурятия: инвентаризация флоры и оценка состояния популяций краснокнижного вида <i>Rhododendron adamsii</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия	Афанасьева Л. В.
215	25-21-20043	Вопросы сходимости рядов Фурье по полиномам Эрмита - Соболева и дискретным полиномам Чебышева - Соболева	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Гаджимирзаев Р. М.
216	25-22-20056	Закономерности формирования физических свойств композитных мультиферроиков на основе оксидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Каллаев С. Н.
217	25-22-20086	Исследование моделей магнитных наносистем с топологически устойчивыми структурами с помощью микромагнитного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Хизриев К. Ш.
218	25-22-20090	Механизм формирования и свойства микросекундного разряда в гелии атмосферного давления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Республика Дагестан	Рагимханов Г. Б.

219	25-23-20161	Научно-технологические аспекты производства фильтрующих материалов с функциональным нанопокрытием, полученным методом атомно-слоевого осаждения, для фотокаталитической очистки воды и воздуха	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Республика Дагестан	Максумова А. М.
220	25-23-20167	Гибкая электроника: разработка высокостабильных медных чернил для струйной печати.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Шабанов Н. С.
221	25-24-20150	Оценка состояния уязвимых видов растений на территориях Горного Дагестана, испытывающих антропогенное воздействие	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Республика Дагестан	Муртазалиев Р. А.
222	25-28-20170	Языковые конфликты и витальность языков Дагестана: история и современность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Атаев Б. М.
223	25-28-20368	Гуманитарная деятельность правителя Арабского Халифата Гаруна аль-Рашида на Восточном Кавказе: археологический и источниковедческий аспекты (790-797 гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Гмыря Л. Б.
224	25-28-20432	Новая гендерная реальность рынка труда Дагестана: масштабы и основные детерминанты гендерной сегрегации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Республика Дагестан	Абдулаева З. З.
225	25-28-20473	Моделирование влияния демоэкономических процессов и самосохранительного потенциала населения на региональное развитие с использованием методов машинного обучения в условиях ограниченной достоверности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Гимбатов Ш. М.

		информации			
226	25-21-20125	Разработка математических моделей и системы оценки контента на наличие экстремистского содержания на основе анализа текста и детектирования объектов на изображениях и видео	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Руденко М. А.
227	25-22-20022	Исследование электрофизических, оптических и фотоэлектрических свойств гетероструктур на основе органических, неорганических и металлоорганических материалов для полупроводниковых устройств оптоэлектроники и солнечной энергетики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Тютюнник А. С.
228	25-28-20072	Инструментализация истории: использование прошлого Крыма в России и за рубежом, 1783-1853 гг.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Храпунов Н. И.
229	25-28-20286	Нейробрендинг продукции крымских производителей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Калькова Н. Н.
230	25-28-20391	Устойчивое развитие страхового рынка как предпосылка финансовой безопасности республики крым	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Смирнова Е. А.
231	25-28-20472	Памятники событиям Великой Отечественной войны на территории Республики Крым: история формирования и практики использования мемориального наследия (1944-2024 гг.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет	Республика Крым	Попов А. Д.

			имени В.И. Вернадского"		
232	25-29-20243	Разработка комплекса технических средств для обработки почвы в зонах рискованного земледелия южных регионов Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Республика Крым	Соболевский И. В.
233	25-21-20128	Математическое моделирование локальных дефектов тонких включений в двумерных упругих телах при наличии отслоений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)	Попова Т. С.
234	25-24-20004	Дикие копытные бассейна Средней Лены: экология и генетическое разнообразие	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Аргунов А. В.
235	25-26-20156	Оценка генетического разнообразия домашних северных оленей Якутии и определение влияния на него завоза животных из других регионов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Арктический государственный агротехнологический университет"	Республика Саха (Якутия)	Додохов В. В.
236	25-27-20056	Онтогенетические аспекты образования алмазов из россыпей северо-востока Сибирской платформы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)	Угапьева С. С.
237	25-27-20079	Обоснование резервов повышения геологического потенциала сложноструктурных месторождений твердых полезных ископаемых в	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный	Республика Саха (Якутия)	Ткач С. М.

		условиях криолитозоны	исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
238	25-27-20082	Уникальная минерализация высокотехнологичного таллия Хохойского золоторудного месторождения (Алданский щит)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)	Анисимова Г. С.
239	25-27-20096	Оценка влияния направленных вибрационных колебаний для гравитационной сегрегации минеральных частиц в смеси создающегося в рабочей зоне обогатительного центробежного концентратора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Матвеев А. И.
240	25-27-20099	Исследование изменений растительного покрова Восточной Сибири в условиях Арктического усиления потепления климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Соловьев В. С.
241	25-27-20118	Текущая электромагнитная обстановка естественного происхождения в очень низкочастотном диапазоне на материковой части арктической зоны Якутии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Тарабукина Л. Д.
242	25-27-20119	Исследование волновых процессов в средней и верхней атмосфере во время внезапных зимних стратосферных потеплений в Арктической зоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр	Республика Саха (Якутия)	Колтовской И. И.

			Сибирского отделения Российской академии наук"		
243	25-28-20308	Исследование взаимосвязи уровня инновационного развития и качества жизни населения регионов на основе эконометрической модели "Четверная спираль" (на примере арктических территорий)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)	Егоров Н. Е.
244	25-28-20423	Символы изменений: металлические украшения якутского костюма в контексте социально-экономических трансформаций XIX-начала XX века	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)	Яковлева К. М.
245	25-23-20114	Новые подходы к синтезу сложных азотсодержащих гетероциклов с использованием источников возобновляемого сырья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Республика Северная Осетия - Алания	Магкоев Т. Т.
246	25-25-20027	Роль фитоадаптогенов в предотвращении увеличения веса пациентов вызванного антипсихотическим препаратом оланзапин.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук"	Республика Северная Осетия - Алания	Дзитоева С.
247	25-27-20010	Современная разномасштабная геодинамика Осетинского сектора Большого Кавказа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук"	Республика Северная Осетия - Алания	Милюков В. К.
248	25-28-20055	Топонимия Северной Осетии в историко-	Федеральное государственное	Республика	Дзиццойты Ю.

		культурном аспекте	бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук"	Северная Осетия - Алания	А.
249	25-21-20063	Исследования и разработка комплексных моделей газовых разрядов с жидкофазными электродами с целью создания и оптимизации плазменных устройств с заданными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Республика Татарстан (Татарстан)	Сайфутдинова А. А.
250	25-23-20097	Структурная характеристика конъюгатов лекарственного препарата Ксимедон с биогенными кислотами в водных и липофильных средах на основе нового подхода к анализу таутомерных и конформационных равновесий в растворах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Республика Татарстан (Татарстан)	Кацюба С. А.
251	25-23-20201	Макроциклические фосфиноксиды как новая платформа для конструирования люминесцентных комплексов марганца(II).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Республика Татарстан (Татарстан)	Мусина Э. И.
252	25-24-20037	Микроводоросли как продуценты биопластичных материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)	Зиганшина Э. Э.
253	25-24-20094	Морфолого-анатомический и транскриптомный анализ явления фасциации и потенциал его применения для улучшения сельскохозяйственно значимых признаков у Гречихи посевной (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр	Республика Татарстан (Татарстан)	Омельченко Д. О.

			Российской академии наук»		
254	25-24-20121	Низкокопийные протеиназы деградомы <i>V. pumilus</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)	Рудакова Н. Л.
255	25-25-20017	Новые клинически важные механизмы взаимосвязи воспаления и свертывания крови	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)	Хисматуллин Р. Р.
256	25-26-20019	Оценка роли применения эндофитных бактерий, микроэлементов и физиологически активных веществ в повышении эффективности функционирования симбиотического аппарата сои	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Республика Татарстан (Татарстан)	Сафин Р. И.
257	25-28-20052	Ценностно-мотивационный код жизни: психологические индикаторы предсуйцидальных рисков в подростково-молодежной среде	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)	Гилемханова Э. Н.
258	25-28-20082	Жанры русскоязычной литературы как формы репрезентации русско-татарского пограничья	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)	Аминева В. Р.
259	25-28-20404	Создание татароязычного диагностического инструментария для клинической практики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный	Республика Татарстан (Татарстан)	Замалетдинов Р. Р.

			университет"		
260	25-29-20137	Система активного гашения вибраций несущего винта вертолета	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Республика Татарстан (Татарстан)	Гарипова Л. И.
261	25-29-20147	Исследование и разработка плазменно-жидкостной сварки изделий из алюминия и его сплавов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Республика Татарстан (Татарстан)	Гайсин А. Ф.
262	25-29-20290	Разработка плазменно-электролитного способа получения ультрадисперсных керметных порошков для создания режущих инструментов методом селективного лазерного сплавления.	Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан"	Республика Татарстан (Татарстан)	Кашапов Л. Н.
263	25-22-20029	Моделирование процессов формирования структуры нанокластеров Ag и Au и бинарных соединений на их основе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия	Рыжкова Д. А.
264	25-28-20171	Консолидация информации от бизнеса и территории в отчетности об устойчивом развитии как подход к оценке влияния хозяйственной деятельности предприятия на местное сообщество	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия	Еремеева О. С.
265	25-28-20301	Нетрадиционные религии в культурном ландшафте Хакасии и юга Красноярского края:	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Республика Хакасия	Асочакова В. Н.

		история. современность и перспективы	учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"		
266	25-21-20137	Технология каскадирования алгоритмов декодирования кодов с малой плотностью проверок на чётность с учётом интегральной чувствительности к срабатыванию множеств ловушек	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория сфера"	Рязанская обл	Овинников А. А.
267	25-26-20093	Получение олигосахаридов-пребиотиков с использованием комбинированных ферментов разных штаммов лактозосбраживающих дрожжей и побочных продуктов переработки молока	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край	Рябцева С. А.
268	25-22-20028	Разработка научных основ низкотемпературного синтеза функциональных покрытий на основе оксида алюминия с использованием изопропилата алюминия и методов плазменной и термической активации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл	Митулинский А. С.
269	25-23-20058	Разработка колориметрических сенсоров широкого спектра действия на основе наночастиц золота, стабилизированных в твердой прозрачной полиметилметакрилатной матрице	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Томская обл	Саранчина Н. В.
270	25-23-20233	Исследование и прогнозирование свойств биосовместимых керамических материалов для костной имплантации на основе гидроксипатита, армированного многостенными углеродными нанотрубками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл	Резванова А. Е.
271	25-24-20054	Растения степных экосистем юга Западной Сибири на северной границе распространения: эколого-биологические аспекты адаптации и	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Томская обл	Прокопьев А. С.

		особенности охраны	образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"		
272	25-25-20045	Маркеры органоспецифичности метастазирования рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Томская обл	Ибрагимова М. К.
273	25-25-20107	Радиомика миокарда левого желудочка: применение бесконтрастных изображений МРТ сердца для выявления областей постинфарктного кардиосклероза и жизнеспособного миокарда	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Томская обл	Максимова А. С.
274	25-25-20109	Галектины как модуляторы опухолевой прогрессии при раке толстого кишечника: поиск молекулярных мишеней противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Томская обл	Полетика В. С.
275	25-27-20049	Разработка способа переработки рутил-лейкоксенового концентрата Туганского месторождения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл	Смороков А. А.
276	25-28-20162	Технологии биодинамического освещения и компьютерного зрения для улучшения когнитивных функций и психофизиологических реакций человека	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Томская обл	Туранов С. Б.

			политехнический университет"		
277	25-28-20220	Исследование использования искусственного интеллекта в образовательной среде: чат-боты и интеллектуальные агенты как инструменты педагогической поддержки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Томская обл	Глухов А. П.
278	25-29-20174	Исследование свойств композиционных материалов на основе фотополимеров и термоэластопластов для развития аддитивного метода электромагнитной герметизации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Томская обл	Кулешов Г. Е.
279	25-29-20237	Разработка технологических основ синтеза муллита и исследование процесса муллитизации сырьевых материалов алюмосиликатной группы Томской области при плазменном воздействии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	Томская обл	Шеховцов В. В.
280	25-23-20019	Эффективный катализ и моделирование в целях разработки высокопроизводительного процесса метоксикарбонилирования октена-1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл	Севостьянова Н. Т.
281	25-23-20028	Создание новых типов эффективных наполнителей для атмосферостойких и других защитных полимерных покрытий на основе кремнийорганических молекул различного строения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл	Безлепкина К. А.
282	25-23-20040	Разработка core-shell катализатора Pd/C//SiO ₂ на основе микроорганизмов и золь-гель технологии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Тульская обл	Соромотин В. Н.

			учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"		
283	25-24-20012	Разработка метода оценки экологических рисков для последующего использования территорий рекультивированных полигонов твердых коммунальных отходов и выбора технологических и организационных решений по управлению долгосрочными эмиссиями и минимизации накопленного экологического ущерба.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл	Панарин В. М.
284	25-28-20226	Контексты биографической трилогии Л.Н. Толстого: XXI век	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл	Романов Д. А.
285	25-29-20055	«Разработка научно-технологических основ создания пористых сверхупругих сплавов систем Ti-Ni и Ti- Zr –Nb для биомедицинских применений»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл	Маркова Г. В.
286	25-29-20077	Разработка алгоритмов ориентации и навигации подвижных объектов различного базирования на основе новых кинематических параметров и способов комплексирования измерительной информации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл	Матвеев В. В.
287	25-29-20177	Моделирование потоков отказов программных средств вычислительных кластеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл	Привалов А. Н.
288	25-22-20002	Разработка прогностических программных	Федеральное государственное	Удмуртская	Лебедев В. Г.

		средств для зеренной структуры металлов и сплавов	бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Республика	
289	25-23-20002	Разработка нового подхода к исследованию пористых материалов для электролитических конденсаторов и суперконденсаторов, основанного на использовании спектроскопии электрохимического импеданса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Удмуртская Республика	Сюгаев А. В.
290	25-25-20007	Ранняя диагностика социально значимых заболеваний (гипертонической болезни), в том числе у лиц, перенесших COVID-19, методом выявления эндотелиальной дисфункции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Удмуртская Республика	Дударев М. В.
291	25-27-20003	Закономерности эволюции верхних звеньев эрозионно-русловых систем в условиях земледельческих ландшафтов Удмуртии в связи с изменением климата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Удмуртская Республика	Рысин И. И.
292	25-28-20015	Этнокультура личности: социальные и индивидуальные аспекты удмуртской традиции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Удмуртская Республика	Пчеловодова И. В.
293	25-21-20028	Привязка разноракурсных, разновременных и разноспектральных изображений (последовательностей изображений) и обнаружение объектов интереса на базе стохастической адаптации и нейронных сетей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Ульяновская обл	Ташлинский А. Г.

294	25-21-20072	Технология синтеза когнитивных цифровых автоматов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Ульяновская обл	Кожевников В. В.
295	25-22-20080	Исследование и разработка перспективных волоконных конфигураций с улучшенными энергетическими характеристиками	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Ульяновская обл	Абрамов А. С.
296	25-21-20118	Математическое моделирование регенерации костной ткани в биоразлагаемых скаффолдах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"	Ивановская обл	Маслов Л. Б.
297	25-23-20064	Название проекта Селективное жидкофазное восстановление ненасыщенных карбонильных соединений и полиненасыщенных субстратов на нанесенных платиновых, палладиевых, никелевых и кобальтовых катализаторах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ивановская обл	Осадчая Т. Ю.
298	25-23-20119	Разработка научных принципов создания комбинированных фильтровальных материалов с повышенной сорбционной активностью на основе частиц природных алюмосиликатов, иммобилизованных на волокнистую матрицу для очистки сточных вод от синтетических красителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ивановская обл	Владимирцева Е. Л.
299	25-23-20149	Инновационные композиты на основе BODIPY фотосенсибилизаторов и хитозана для терапии локализованных инфекций с антимикробной резистентностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Ивановская обл	Антина Л. А.

300	25-23-20200	Исследование процессов плазмохимической деструкции красителей текстильных производств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ивановская обл	Гусев Г. И.
301	25-23-20207	Научные принципы создания микрокапсулированных препаратов для придания терморегулирующих свойств текстильным материалам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ивановская обл	Одинцова О. И.
302	25-23-20244	Создание флуоресцентных сенсоров на основе BODIPY для определения сероводорода в биологических образцах для медицинского экспресс анализа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ивановская обл	Иванов Е. Н.
303	25-24-20098	Изучение механизмов биоремедиации в различных микробиологических сообщества с помощью подходов потокового моделирования	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория «Сириус»	Куляшов М. А.
304	25-25-20134	Значение эпигенетических изменений в локусе 9p21.3 в онкогенезе и устойчивости к терапии колоректального рака	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория «Сириус»	Богданова Д. А.
305	25-21-20144	Разработка микрофлюидной микромодели типа «порода-на-чипе» для моделирования заводнения нефтяных пластов растворами ПАВ и дисперсиями наночастиц при химическом повышении нефтеотдачи	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Ашихмин А. Е.
306	25-23-20126	Разработка оптических хемосенсоров на цианид-анион и летучие амины на основе производных антрахинона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Ханты-Мансийский АО - Югра	Кудреватых А. А.

			образования "Югорский государственный университет"		
307	25-24-20085	Разработка методов контроля комплексного нефтяного загрязнения почвы и методик анализа, учитывающих загрязняющие вещества, не регистрируемые аттестованными для природоохранного контроля методиками	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Туров Ю. П.
308	25-24-20145	Роль грибов в цикле углерода верховых болот: связь состава сообщества и процесса разложения органического вещества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Филиппова Н. В.
309	25-28-20086	Историческая политика местных сообществ и формирование региональной и общенациональной идентичности	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Мартынов М. Ю.
310	25-28-20471	Прогностический потенциал физкультурного воспитания в повышении стрессоустойчивости и формировании психофизической готовности к профессиональной деятельности студентов вузов различных направлений подготовки в условиях ХМАО-Югры	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Пешкова Н. В.
311	25-28-20474	Концепция применения бионического подхода (с интеграцией нейросетевых инструментов) при формировании компетенций проектной деятельности выпускников вузов	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Чуланова О. Л.
312	25-21-20017	Стабилизация решений одного класса стохастических систем уравнений Вентцеля для рационального природопользования применимого к водным ресурсам	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский	Челябинская обл	Свиридюк Г. А.

			университет)"		
313	25-21-20084	Алгебраические инварианты в теории узлов	Ф=Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Таркаев В. В.
314	25-21-20134	Алгоритм явного построения устойчивой факторизации Винера–Хопфа матричных многочленов, его имплементация и применения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Адуков В. М.
315	25-22-20023	Цифровые двойники твердотельных водородных хранилищ: переход к многомасштабному моделированию с помощью технологий искусственного интеллекта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Аникина Е. В.
316	25-22-20062	Перспективные для хранения водорода ГЦК твердые растворы Ti–V: ab initio моделирование устойчивых структур для различных содержаний водорода	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Мирзоев А. А.
317	25-23-20049	Жаростойкие высокоэнтропийные сплавы для использования в термобарьерных покрытиях в качестве металлического подслоя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный	Челябинская обл	Самойлова О. В.

			университет (национальный исследовательский университет)"		
318	25-25-20092	Разработка методов и подходов к моделированию воздействия ионизирующего излучения радиофармацевтических препаратов на здоровые гемопоэтические и остеогенные клетки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства"	Челябинская обл	Шишкина Е. А.
319	25-26-20017	Разработка научно-методических подходов селекционной работы с чистопородным и товарным поголовьем в промышленном свиноводстве с применением цифровых технологий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Челябинская обл	Гриценко С. А.
320	25-27-20047	Высокотехнологичные кварцевые концентраты для наукоемких отраслей промышленности: подбор экологически чистых и эффективных технологий обогащения для удаления твердофазных и газово-жидких микровключений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Челябинская обл	Корекина М. А.
321	25-28-20044	Система питания населения Южного Зауралья в эпоху бронзы (мультидисциплинарное исследование)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Епимахов А. В.
322	25-28-20066	Государственное регулирование кооперативной промышленности в СССР в восстановительный период 1946-1950 гг. (на примере Челябинской области)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Пасс А. А.

323	25-28-20201	Профессиональная специализация в обществах кочевников раннего железного века Южного Урала в VII – III вв. до н.э.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Берсенева Н. А.
324	25-28-20202	Герой-профессионал в лингвокультурном пространстве региона (на примере выдающихся деятелей науки и образования Челябинской области) с популяризацией результатов реализации проекта	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный институт искусств имени П. И. Чайковского"	Челябинская обл	Таскаева А. В.
325	25-28-20407	Исследование инновационного ландшафта Челябинской области и разработка ценностного подхода к формированию инновационной политики региона	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Соловьева И. А.
326	25-29-20029	Разработка научно-методической базы оценки работоспособности шлифовальных кругов по акустическому показателю процесса шлифования для условий многономенклатурного машиностроительного производства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Ардашев Д. В.
327	25-29-20042	Функционально-технологический потенциал применения метастабильных аустенитных сталей для получения уникальных эксплуатационных свойств конструкционных материалов для объектов с повышенным риском угроз техногенного характера	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл	Корчунов А. Г.

328	25-29-20063	Разработка методики изучения свойств температурных полей естественных водоемов для оценки возможности использования их низкопотенциальной тепловой энергии в системах энергообеспечения автономных потребителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Челябинская обл	Гусева О. А.
329	25-29-20085	Разработка и фундаментальные исследования новых импортозамещающих материалов для нефтегазового комплекса России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл	Кузнецова А. С.
330	25-29-20236	Устройство и алгоритмы первичной обработки видеoinформации для систем машинного зрения на основе искусственных фасеточных глаз	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Вахитов М. Г.
331	25-29-20268	Развитие научных и методологических основ оценки долговечности машиностроительных конструкций при нестационарном нагружении на основе применения технологий машинного обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Ерпалов А. В.
332	25-23-20248	Реакция Уги в синтезе новых потенциально биологически активных производных пирролопиридина	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Чувашская Республика (Чувашия)	Федосеев С. В.
333	25-29-20182	Исследование возможности повышения эффективности и экологичности работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Чувашская Республика	Бусыгин С. В.

		отопительных котельных и ТЭЦ	учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	(Чувашия)	
334	25-23-20245	Разработка агентов для противоопухолевой терапии на основе неперелых электрооакцепторных азолов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Ярославская обл	Тарасенко М. В.
335	25-25-20225	Разработка лекарственной комбинации на основе хорионического гонадотропина, предназначенной для противодействия органотоксичным побочным эффектам противотуберкулезных средств.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ярославская обл	Куликов С. В.
336	25-26-20177	Исследование влияния различных кормовых добавок на скорость роста и уровень антибактериальной защиты организма рыб на начальном этапе онтогенеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Ярославская обл	Микряков Д. В.