

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

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация</b>	<b>Регион конкурса</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1	<a href="#">25-24-20159</a>	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	<a href="#">25-27-20020</a>	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	<a href="#">25-27-20032</a>	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	<a href="#">25-27-20054</a>	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	<a href="#">25-23-20142</a>	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	<a href="#">25-24-20063</a>	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	<a href="#">25-25-20181</a>	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	<a href="#">25-26-20031</a>	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	<a href="#">25-29-20053</a>	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	<a href="#">25-21-20069</a>	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	<a href="#">25-21-20146</a>	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	<a href="#">25-22-20075</a>	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	<a href="#">25-24-20116</a>	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	<a href="#">25-29-20294</a>	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	<a href="#">25-21-20019</a>	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	<a href="#">25-21-20073</a>	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	<a href="#">25-22-20071</a>	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	<a href="#">25-22-20082</a>	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	<a href="#">25-23-20098</a>	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	<a href="#">25-24-20170</a>	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	<a href="#">25-25-20157</a>	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	<a href="#">25-26-20139</a>	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	<a href="#">25-26-20185</a>	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	<a href="#">25-27-20086</a>	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	<a href="#">25-28-20081</a>	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	<a href="#">25-28-20179</a>	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	<a href="#">25-28-20369</a>	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	<a href="#">25-29-20030</a>	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	<a href="#">25-29-20187</a>	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	<a href="#">25-29-20213</a>	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	<a href="#">25-29-20241</a>	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	<a href="#">25-29-20284</a>	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	<a href="#">25-21-20111</a>	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	<a href="#">25-21-20116</a>	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	<a href="#">25-21-20148</a>	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	<a href="#">25-22-20026</a>	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	<a href="#">25-22-20051</a>	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	<a href="#">25-22-20055</a>	Разработка сверхпроводящих высокочастотных резонаторов с перестраиваемой частотой	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	г Москва	Нажесткин И. А.
39	<a href="#">25-22-20065</a>	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	<a href="#">25-23-20069</a>	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	<a href="#">25-23-20099</a>	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	<a href="#">25-23-20121</a>	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	<a href="#">25-23-20180</a>	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	<a href="#">25-23-20209</a>	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	<a href="#">25-23-20239</a>	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	<a href="#">25-24-20102</a>	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	<a href="#">25-24-20169</a>	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	<a href="#">25-24-20177</a>	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	<a href="#">25-25-20035</a>	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	<a href="#">25-25-20036</a>	<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	<a href="#">25-25-20099</a>	<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	<a href="#">25-25-20101</a>	<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	<a href="#">25-25-20148</a>	<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	<a href="#">25-25-20192</a>	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	<a href="#">25-25-20193</a>	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	<a href="#">25-25-20201</a>	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	<a href="#">25-25-20207</a>	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	<a href="#">25-28-20236</a>	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	<a href="#">25-28-20277</a>	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	<a href="#">25-28-20317</a>	Представленность культуры СССР в структуре национального менталитета россиян	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	г Москва	Китова Д. А.
61	<a href="#">25-28-20503</a>	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	<a href="#">25-29-20062</a>	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	<a href="#">25-29-20158</a>	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	<a href="#">25-29-20207</a>	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	<a href="#">25-29-20273</a>	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	<a href="#">25-21-20109</a>	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	<a href="#">25-22-20034</a>	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	<a href="#">25-22-20038</a>	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	<a href="#">25-22-20074</a>	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	<a href="#">25-23-20014</a>	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	<a href="#">25-23-20046</a>	Исследование альтермагнетизма в кристаллах RuO <sub>2</sub> : 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	<a href="#">25-23-20131</a>	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	<a href="#">25-27-20034</a>	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	<a href="#">25-28-20042</a>	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	<a href="#">25-29-20141</a>	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	<a href="#">25-21-20601</a>	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	<a href="#">25-21-20602</a>	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	<a href="#">25-25-20601</a>	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	<a href="#">25-28-20601</a>	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	<a href="#">25-29-20601</a>	Разработка научных подходов к формообразованию резервуаров больших объемов с мембранными покрытиями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская	Донецкая Народная Республика	Мущанов В. Ф.

			национальная академия строительства и архитектуры»		
81	<a href="#">25-24-20046</a>	Оценка влияния халькоген- и металлосодержащих нанокomпозитов 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	<a href="#">25-25-20034</a>	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	<a href="#">25-27-20048</a>	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	<a href="#">25-27-20120</a>	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	<a href="#">25-23-20234</a>	Создание новых высокотехнологичных материалов на основе полиарилэфиркетонов 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	<a href="#">25-28-20355</a>	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	<a href="#">25-26-20129</a>	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	<a href="#">25-27-20063</a>	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	<a href="#">25-21-20143</a>	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	<a href="#">25-22-20058</a>	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	<a href="#">25-24-20176</a>	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	<a href="#">25-25-20155</a>	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	<a href="#">25-26-20008</a>	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	<a href="#">25-28-20461</a>	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	<a href="#">25-24-20135</a>	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	<a href="#">25-26-20128</a>	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	<a href="#">25-27-20039</a>	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	<a href="#">25-29-20263</a>	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	<a href="#">25-21-20080</a>	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	<a href="#">25-25-20041</a>	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	<a href="#">25-25-20076</a>	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	<a href="#">25-27-20043</a>	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	<a href="#">25-27-20046</a>	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	<a href="#">25-28-20107</a>	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	<a href="#">25-28-20206</a>	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	<a href="#">25-28-20210</a>	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. Полецкова"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Шилова А. Э.
107	<a href="#">25-28-20304</a>	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	<a href="#">25-29-20020</a>	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	<a href="#">25-21-20011</a>	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	<a href="#">25-21-20054</a>	Системы нелинейных уравнений, обратные задачи и компьютерная алгебра	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Кузоватов В. И.
111	<a href="#">25-21-20059</a>	Линейные группы и абстрактные политопы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Нужин Я. Н.
112	<a href="#">25-21-20076</a>	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	<a href="#">25-21-20088</a>	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	<a href="#">25-21-20093</a>	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	<a href="#">25-22-20043</a>	Многозонные эффекты в сверхпроводящих соединениях $\text{ReFeAsO}_{1-x}\text{Fx}$ ( $\text{Re} = \text{La}, \text{Sm}, \text{Gd}$ ) и монослоях $\text{CuO}$	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Коршунов М. М.
116	<a href="#">25-23-20124</a>	Моделирование реакций окисления $\text{CO}$ 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	<a href="#">25-24-20035</a>	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	<a href="#">25-25-20098</a>	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	<a href="#">25-25-20142</a>	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	<a href="#">25-25-20159</a>	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	<a href="#">25-25-20174</a>	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	<a href="#">25-25-20203</a>	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	<a href="#">25-26-20104</a>	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	<a href="#">25-26-20152</a>	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	<a href="#">25-27-20051</a>	Оценка продукции бривофауны 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	<a href="#">25-28-20157</a>	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	<a href="#">25-29-20079</a>	Радиотехническая система геопозиционирования и диагностики магистральных трубопроводов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Шайдуров Р. Г.
128	<a href="#">25-29-20180</a>	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	<a href="#">25-21-20104</a>	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	<a href="#">25-25-20072</a>	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	<a href="#">25-25-20086</a>	"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	<a href="#">25-24-20015</a>	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	<a href="#">25-24-20166</a>	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	<a href="#">25-24-20174</a>	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	<a href="#">25-27-20005</a>	Петрогенезис и возраст интрузий Ньюд, 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	<a href="#">25-27-20102</a>	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	<a href="#">25-28-20241</a>	Мурман как историко-литературный феномен Арктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Мурманская обл	Бакула В. Б.
138	<a href="#">25-28-20380</a>	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	<a href="#">25-29-20272</a>	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	<a href="#">25-21-20077</a>	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	<a href="#">25-22-20019</a>	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	<a href="#">25-22-20059</a>	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	<a href="#">25-23-20132</a>	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	<a href="#">25-23-20235</a>	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	<a href="#">25-24-20148</a>	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	<a href="#">25-25-20046</a>	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	<a href="#">25-28-20479</a>	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	<a href="#">25-29-20164</a>	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	<a href="#">25-29-20300</a>	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	<a href="#">25-21-20124</a>	“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	<a href="#">25-22-20008</a>	Развитие технологии пироэлектрических 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	<a href="#">25-22-20030</a>	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	<a href="#">25-22-20070</a>	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	<a href="#">25-23-20004</a>	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	<a href="#">25-23-20073</a>	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	<a href="#">25-23-20117</a>	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	<a href="#">25-23-20157</a>	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	<a href="#">25-23-20221</a>	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	<a href="#">25-24-20029</a>	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	<a href="#">25-24-20123</a>	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	<a href="#">25-24-20132</a>	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	<a href="#">25-25-20030</a>	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	<a href="#">25-25-20187</a>	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	<a href="#">25-26-20103</a>	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	<a href="#">25-26-20116</a>	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	<a href="#">25-26-20150</a>	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	<a href="#">25-26-20151</a>	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	<a href="#">25-26-20153</a>	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	<a href="#">25-26-20157</a>	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	<a href="#">25-27-20055</a>	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	<a href="#">25-29-20230</a>	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	<a href="#">25-22-20016</a>	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	<a href="#">25-22-20041</a>	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	<a href="#">25-23-20147</a>	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	<a href="#">25-25-20176</a>	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	<a href="#">25-25-20206</a>	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	<a href="#">25-26-20048</a>	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	<a href="#">25-26-20060</a>	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	<a href="#">25-27-20045</a>	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	<a href="#">25-28-20307</a>	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	<a href="#">25-29-20049</a>	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	<a href="#">25-29-20146</a>	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	<a href="#">25-24-20082</a>	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	<a href="#">25-24-20144</a>	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	<a href="#">25-28-20063</a>	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	<a href="#">25-28-20312</a>	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	<a href="#">25-23-20241</a>	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	<a href="#">25-28-20064</a>	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	<a href="#">25-28-20273</a>	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	<a href="#">25-28-20328</a>	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	<a href="#">25-28-20415</a>	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	<a href="#">25-28-20417</a>	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	<a href="#">25-28-20463</a>	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	<a href="#">25-29-20107</a>	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	<a href="#">25-21-20086</a>	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	<a href="#">25-21-20108</a>	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	<a href="#">25-24-20140</a>	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	<a href="#">25-26-20066</a>	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	<a href="#">25-27-20113</a>	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	<a href="#">25-22-20079</a>	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	<a href="#">25-24-20131</a>	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	<a href="#">25-26-20013</a>	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	<a href="#">25-26-20099</a>	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	<a href="#">25-26-20112</a>	Механизмы солюбилизации 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	<a href="#">25-26-20154</a>	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	<a href="#">25-27-20074</a>	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	<a href="#">25-27-20091</a>	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	<a href="#">25-27-20097</a>	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	<a href="#">25-27-20098</a>	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	<a href="#">25-28-20456</a>	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	<a href="#">25-21-20126</a>	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	<a href="#">25-28-20397</a>	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	<a href="#">25-28-20410</a>	Алтайские символы в лингвокультурологическом процессе в трансграничье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	Республика Алтай	Ооржак Б. Ч.
214	<a href="#">25-24-20129</a>	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	<a href="#">25-21-20043</a>	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	<a href="#">25-22-20056</a>	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	<a href="#">25-22-20086</a>	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	<a href="#">25-22-20090</a>	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	<a href="#">25-23-20161</a>	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	<a href="#">25-23-20167</a>	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	<a href="#">25-24-20150</a>	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	<a href="#">25-28-20170</a>	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	<a href="#">25-28-20368</a>	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	<a href="#">25-28-20432</a>	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	<a href="#">25-28-20473</a>	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	<a href="#">25-21-20125</a>	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	<a href="#">25-22-20022</a>	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	<a href="#">25-28-20072</a>	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	<a href="#">25-28-20286</a>	Нейробрендинг продукции крымских производителей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Калькова Н. Н.
230	<a href="#">25-28-20391</a>	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	<a href="#">25-28-20472</a>	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	<a href="#">25-29-20243</a>	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	<a href="#">25-21-20128</a>	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	<a href="#">25-24-20004</a>	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	<a href="#">25-26-20156</a>	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	<a href="#">25-27-20056</a>	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	<a href="#">25-27-20079</a>	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	<a href="#">25-27-20082</a>	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	<a href="#">25-27-20096</a>	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	<a href="#">25-27-20099</a>	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	<a href="#">25-27-20118</a>	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	<a href="#">25-27-20119</a>	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	<a href="#">25-28-20308</a>	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	<a href="#">25-28-20423</a>	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	<a href="#">25-23-20114</a>	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	<a href="#">25-25-20027</a>	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	<a href="#">25-27-20010</a>	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	<a href="#">25-28-20055</a>	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	<a href="#">25-21-20063</a>	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	<a href="#">25-23-20097</a>	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	<a href="#">25-23-20201</a>	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	<a href="#">25-24-20037</a>	Микроводоросли как продуценты биопластичных материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)	Зиганшина Э. Э.
253	<a href="#">25-24-20094</a>	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	<a href="#">25-24-20121</a>	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	<a href="#">25-25-20017</a>	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	<a href="#">25-26-20019</a>	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	<a href="#">25-28-20052</a>	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	<a href="#">25-28-20082</a>	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	<a href="#">25-28-20404</a>	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	<a href="#">25-29-20137</a>	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	<a href="#">25-29-20147</a>	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	<a href="#">25-29-20290</a>	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	<a href="#">25-22-20029</a>	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	<a href="#">25-28-20171</a>	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	<a href="#">25-28-20301</a>	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	<a href="#">25-21-20137</a>	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	<a href="#">25-26-20093</a>	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	<a href="#">25-22-20028</a>	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	<a href="#">25-23-20058</a>	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	<a href="#">25-23-20233</a>	Исследование и прогнозирование свойств биосовместимых керамических материалов для костной имплантации на основе гидроксиапатита, 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	<a href="#">25-24-20054</a>	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	<a href="#">25-25-20045</a>	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	<a href="#">25-25-20107</a>	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	<a href="#">25-25-20109</a>	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	<a href="#">25-27-20049</a>	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	<a href="#">25-28-20162</a>	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	<a href="#">25-28-20220</a>	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	<a href="#">25-29-20174</a>	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	<a href="#">25-29-20237</a>	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	<a href="#">25-23-20019</a>	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	<a href="#">25-23-20028</a>	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	<a href="#">25-23-20040</a>	Разработка core-shell катализатора Pd/C//SiO <sub>2</sub> на основе микроорганизмов и золь-гель технологии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Тульская обл	Соромотин В. Н.

			учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"		
283	<a href="#">25-24-20012</a>	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	<a href="#">25-28-20226</a>	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	<a href="#">25-29-20055</a>	«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	<a href="#">25-29-20077</a>	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	<a href="#">25-29-20177</a>	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	<a href="#">25-22-20002</a>	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	<a href="#">25-23-20002</a>	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	<a href="#">25-25-20007</a>	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	<a href="#">25-27-20003</a>	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	<a href="#">25-28-20015</a>	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	<a href="#">25-21-20028</a>	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	<a href="#">25-21-20072</a>	Технология синтеза когнитивных цифровых автоматов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Ульяновская обл	Кожевников В. В.
295	<a href="#">25-22-20080</a>	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	<a href="#">25-21-20118</a>	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	<a href="#">25-23-20064</a>	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	<a href="#">25-23-20119</a>	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	<a href="#">25-23-20149</a>	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	<a href="#">25-23-20200</a>	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	<a href="#">25-23-20207</a>	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	<a href="#">25-23-20244</a>	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	<a href="#">25-24-20098</a>	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	<a href="#">25-25-20134</a>	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	<a href="#">25-21-20144</a>	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	<a href="#">25-23-20126</a>	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	<a href="#">25-24-20085</a>	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	<a href="#">25-24-20145</a>	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	<a href="#">25-28-20086</a>	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	<a href="#">25-28-20471</a>	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	<a href="#">25-28-20474</a>	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	<a href="#">25-21-20017</a>	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	<a href="#">25-21-20084</a>	Алгебраические инварианты в теории узлов	Ф=Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Таркаев В. В.
314	<a href="#">25-21-20134</a>	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	<a href="#">25-22-20023</a>	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	<a href="#">25-22-20062</a>	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	<a href="#">25-23-20049</a>	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	<a href="#">25-25-20092</a>	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	<a href="#">25-26-20017</a>	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	<a href="#">25-27-20047</a>	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	<a href="#">25-28-20044</a>	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	<a href="#">25-28-20066</a>	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	<a href="#">25-28-20201</a>	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	<a href="#">25-28-20202</a>	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	<a href="#">25-28-20407</a>	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	<a href="#">25-29-20029</a>	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	<a href="#">25-29-20042</a>	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	<a href="#">25-29-20063</a>	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	<a href="#">25-29-20085</a>	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	<a href="#">25-29-20236</a>	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	<a href="#">25-29-20268</a>	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	<a href="#">25-23-20248</a>	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	<a href="#">25-29-20182</a>	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	<a href="#">25-23-20245</a>	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	<a href="#">25-25-20225</a>	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	<a href="#">25-26-20177</a>	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.