

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

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1	<a href="#">24-22-00106</a>	Исследование нового метода генерации интенсивных низкочастотных альфвеновских волн, сгусткам лазерной плазмы при числах Альфвена-Маха меньше единицы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Березуцкий А.Г.
2	<a href="#">24-23-00397</a>	Кластерные комплексы металлов 5-7 групп: синтез, строение, свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Михайлов М.А.
3	<a href="#">24-22-00015</a>	Новые тренды в диагностике взаимодействия сложных сетей: применение в исследованиях ЭЭГ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Павлов А.Н.
4	<a href="#">24-29-00431</a>	Термическая стабильность микроструктуры и механических свойств перспективной реакторной ферритно-мартенситной стали в процессе длительной выдержки в интервале рабочих температур активной зоны ядерных реакторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Полехина Н.А.

5	<a href="#">24-29-00059</a>	Уединенные токовые сгустки в сильноточных электронных пучках, транспортируемых магнитным полем: формирование, взаимодействие с электромагнитными волнами, применение для генерации и преобразования сверхкоротких гигаваттных СВЧ-импульсов. Теория и численное моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Пегель И.В.
6	<a href="#">24-29-00080</a>	Исследование и разработка новых технологий построения сверхнадежных гибридных систем связи будущих поколений для передачи критически важных сообщений с высокой степенью достоверности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Султанов А.Х.
7	<a href="#">24-25-00244</a>	Оценка воспалительного статуса пациенток с бесплодием для репродуктивного прогноза в программе экстракорпорального оплодотворения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Резник В.А.
8	<a href="#">24-24-00006</a>	Структурно-функциональные особенности неканонических терминальных оксидаз бактерий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Борисов В.Б.
9	<a href="#">24-21-00004</a>	Производные в среднем случайных процессов и их приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Гликлик Ю.Е.
10	<a href="#">24-22-00222</a>	Роль легирующей компоненты и ее доли на фазовые превращения и механические свойства в сплавах на основе титана после интенсивной пластической деформации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Горнакова А.С.

11	<a href="#">24-21-00002</a>	Рост и распределение корней и масс целых и субгармонических функций: методы, конструкции, применения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Хабибуллин Б.Н.
12	<a href="#">24-28-01779</a>	Тюркский компонент в отражении материальной культуры населения Западной Сибири эпохи раннего средневековья.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Зеленков А.С.
13	<a href="#">24-22-00146</a>	Поиск первичных черных дыр	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Михеева Е.В.
14	<a href="#">24-22-00033</a>	Переменяющееся поведение вблизи границы обобщенной синхронизации в случае взаимодействия совершенно разных динамических систем: модельные системы, радиотехнический эксперимент, реальные нейрофизиологические данные	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Москаленко О.И.
15	<a href="#">24-26-00067</a>	Эмбриональное развитие и семенное размножение крупноцветковых видов <i>Coelogyne</i> Lindl. (Orchidaceae Juss.) в оранжерейных условиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	Рябченко А.С.
16	<a href="#">24-28-00003</a>	История тихоокеанской археологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Табарев А.В.
17	<a href="#">24-23-00011</a>	Разработка новых подходов в реакциях диенового синтеза 1,3,5-циклогептатриенов как ключевой инструмент в создании перспективных фармакозначимых мостиковых гетерокарбоциклических структур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кадикова Г.Н.

18	<a href="#">24-28-00540</a>	Телесный опыт, социальное действие и культурный контекст в фокусе наук о данных: проблема языковой корреляции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пятигорский государственный университет"	Барышников П.Н.
19	<a href="#">24-24-00158</a>	Роль рефугиумов в сохранении генетического разнообразия у лесных видов юга Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Шереметьева И.Н.
20	<a href="#">24-24-00005</a>	Кальций-независимая регуляция биосинтеза АБК как инновационный инструмент модуляции стрессоустойчивости растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Веремейчик Г.Н.
21	<a href="#">24-28-00479</a>	Межкультурный диалог России и Италии в эпоху "Великих реформ" Российской империи и итальянского Рисорджименто.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Дергачева И.В.
22	<a href="#">24-29-00086</a>	Разработка компьютерных моделей, методов и алгоритмов для решения задач о взаимодействии конвективных струй и отрывных течений на входе во всасывающие каналы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Логачев К.И.
23	<a href="#">24-24-00407</a>	Биотехнологический потенциал метаболитов галофильных бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Федоненко Ю.П.
24	<a href="#">24-22-00011</a>	Моделирование зарядовых и азимутальных корреляций частиц в ядро-ядерных взаимодействиях при высоких энергиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лохтин И.П.

25	<a href="#">24-28-00124</a>	Распространение финансового заражения под влиянием глобальных шоков: страновой аспект	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Овчаров А.О.
26	<a href="#">24-29-00038</a>	Управление эффективностью смещения при кольцевом вдуве одно- и двухфазного турбулентного потока в цилиндрический канал. Эксперимент и численное моделирование.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Пахомов М.А.
27	<a href="#">24-29-00152</a>	Разработка и совершенствование комплексных моделей горения традиционных и альтернативных авиационных топлив для решения задач исследования рабочего процесса в малоэмиссионных камерах сгорания перспективных газотурбинных двигателей гражданской авиации	Федеральное автономное учреждение "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Савельев А.М.
28	<a href="#">24-24-00071</a>	Взаимодействие предполагаемых РНК-шаперонов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с РНК: моделирование, экспериментальная проверка, определение структур.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Никулин А.Д.
29	<a href="#">24-28-01030</a>	Погребальные комплексы неолита-энеолита Барнаульского Приобья в кругу синхронных памятников Южной Сибири и сопредельных территорий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Кирюшин К.Ю.
30	<a href="#">24-28-00066</a>	Формирование цифровых механизмов устойчивого развития малого агробизнеса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Попова Л.В.

31	<a href="#">24-21-00011</a>	Мультифункции и гиперфункции в многозначных логиках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Шаранхаев И.К.
32	<a href="#">24-28-00156</a>	Конструирование национальной идентичности во внешкольных организациях Российской Империи.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Булатов И.А.
33	<a href="#">24-28-00018</a>	"Акты ордынские: вторая половина XIII - начало XVI в."	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Горский А.А.
34	<a href="#">24-26-00225</a>	Способ профилактики стресс-индуцированных нарушений развития птицы при микроклиматических стрессах в процессе инкубации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Зеленкова Г.А.
35	<a href="#">24-28-00657</a>	Разработка модели развития социальных функций торговли на основе Интернет-технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Никишин А.Ф.
36	<a href="#">24-24-00372</a>	Таксономия и молекулярная филогения Ochromonas-образных золотистых водорослей (Chrysophyceae)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Капустин Д.А.
37	<a href="#">24-28-00222</a>	Диалектика и метафизика в Ранней Академии: философия Платона и Аристотеля в становлении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Алиева О.В.

38	<a href="#">24-23-00072</a>	Разработка высокоэффективных микрокапсулированных реагентов для твердофазной экстракции ионов редкоземельных металлов на основе азот-, фосфорсодержащих полифункциональных сополимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Батуева Т.Д.
39	<a href="#">24-28-00024</a>	Костяные изделия и керамика золотоордынских сельских поселений Нижнего Поволжья (на материалах Багаевского селища)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Недашковский Л.Ф.
40	<a href="#">24-21-00269</a>	Дешифрирование и векторизация аэро- и космофотоснимков методами машинного обучения для обновления геопространственной информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Князь В.А.
41	<a href="#">24-23-00182</a>	Синтез и свойства новых высокоэнтропийных слоистых двойных гидроксидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Лебедева О.Е.
42	<a href="#">24-27-00098</a>	Развитие экспресс-методики высокоразрешающего колориметрического сканирования кернов морских осадков на примере района Чукотского моря для решения задач современной литостратиграфии, палеореконструкций и прогнозов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Колесник А.Н.
43	<a href="#">24-22-00004</a>	Управляемая генерация негауссовых квантовых состояний в схемах с измерениями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Голубева Т.Ю.

44	<a href="#">24-28-00599</a>	Интеграция психологического знания: коммуникативно-интегративный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Слепко Ю.Н.
45	<a href="#">24-29-00087</a>	Особенности и закономерности поведения дефектного ансамбля в твердом теле как нелинейной динамической системы и его мониторинг методами акустической эмиссии и поверхностной топографии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Ясников И.С.
46	<a href="#">24-28-00579</a>	Разработка экономического механизма страхования риска повышенной техногенной нагрузки в новых условиях хозяйствования современной России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Тулупов А.С.
47	<a href="#">24-24-00154</a>	Фиторазнообразии Байкальской Сибири: белые пятна и центры видового богатства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Санданов Д.В.
48	<a href="#">24-28-00474</a>	Незападные политические модели: консультативная демократия в современном Китае	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Виноградов А.В.
49	<a href="#">24-28-01367</a>	Интеграция мигрантов в принимающее сообщество: механизмы, факторы и условия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Константинов В.В.
50	<a href="#">24-21-00023</a>	Трансцендентные системы и дзета-функция Римана	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кытманов А.М.

51	<a href="#">24-21-00012</a>	Глобальные решения нелинейных уравнений и возмущение условий оптимальности, краевые задачи и их приложения.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Арутюнов А.В.
52	<a href="#">24-28-00283</a>	Методология формирования глобальной опциональной метавселенной со встроенным механизмом оборота цифровых валют	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Куницына Н.Н.
53	<a href="#">24-23-00424</a>	Разработка методов синтеза гидридных комплексов никеля с N-гетероциклическими карбенами и их применение в катализе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Хазипов О.В.
54	<a href="#">24-21-00091</a>	Развитие методов анализа устойчивости и синтеза законов управления для нелинейных динамических систем с запаздыванием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Александров А.Ю.
55	<a href="#">24-21-00015</a>	Анализ и численные методы для негладких уравнений и задач оптимизации с неизолированными решениями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Измаилов А.Ф.
56	<a href="#">24-23-00278</a>	Магнитно-индуцированные токи в молекулах и их связь с оптическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Валиев Р.Р.
57	<a href="#">24-24-00122</a>	Протеализинподобные протеазы и их белковые ингибиторы: биологические функции и механизмы действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Демидюк И.В.

58	<a href="#">24-28-00160</a>	Шебеко Н.Н. Воспоминания. Исторический очерк причин войны 1914 года.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Селезнев Ф.А.
59	<a href="#">24-28-00204</a>	«Видели видео?» Дискурсивная идентичность российских пользователей цифровой социальной сети TikTok в условиях военно-политической напряженности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Радина Н.К.
60	<a href="#">24-21-00096</a>	Алгебраические, геометрические, упорядоченные теории и модели, их классификация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Судоплатов С.В.
61	<a href="#">24-21-00120</a>	Развитие метода отсчетных поверхностей и метода дифференциальных квадратур для решения пространственных задач упругости и электроупругости для слоистых оболочек из композитных и функциональных пьезоактивных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Куликов Г.М.
62	<a href="#">24-29-00346</a>	Применение бустерных трансформаторов с тиристорным управлением для повышения пропускной способности и энергоэффективности участков железных дорог переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения"	Комяков А.А.
63	<a href="#">24-24-00131</a>	Оценка влияния биотических факторов на проявления неравноценности особей в популяциях мелких воробьиных птиц	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Опаев А.С.

64	<a href="#">24-29-00071</a>	Физически реализуемые точные решения в задачах нелинейной волновой динамики цилиндрических оболочек	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Землянухин А.И.
65	<a href="#">24-22-00092</a>	Влияние дискретных бризеров на макроскопические свойства кристаллов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Бибихов Ю.В.
66	<a href="#">24-27-00028</a>	Исследование механизмов переноса радона в проницаемых зонах земной коры на примере курортного региона Кавказские Минеральные Воды, обладающего уникальными радиационно-экологическими характеристиками. Мониторинг, математическое моделирование, прогнозирование.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Сидякин П.А.
67	<a href="#">24-29-00304</a>	Комплексное управление вычислительными задачами для интеллектуальных транспортных систем на базе технологии vehicle-to-everything	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Владыко А.Г.
68	<a href="#">24-27-00067</a>	Методика дистанционной оценки характеристик неизученных озер зон многолетней мерзлоты с использованием спутниковой информации и математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Кондратьев С.А.
69	<a href="#">24-28-01430</a>	Война и темпоральный режим модерна: исследование витального опыта настоящего в восприятии комбатантов и нонкомбатантов Первой мировой войны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Голубинов Я.А.

70	<a href="#">24-26-00168</a>	Зоопатогенная роль бактерий <i>Moraxella</i> и селекция активных гомологичных бактериофагов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Пименов Н.В.
71	<a href="#">24-26-00041</a>	Научно-практическое обоснование применения элементов технологии повышения устойчивости к весенним заморозкам, урожайности и качества плодов яблони	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур"	Ожерельева З.Е.
72	<a href="#">24-28-00098</a>	Мордовская женская литература: специфика репрезентации гендерной картины мира, национально-художественное своеобразие	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Шеянова С.В.
73	<a href="#">24-24-00016</a>	Функциональная активность пептидов, кодируемых короткими рамками трансляции в генах предшественников микро-РНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Ерохина Т.Н.
74	<a href="#">24-28-00276</a>	Система взаимодействия России и Северо-Восточного, Северо-Западного регионов Китая в условиях обострения мировых угроз в социально-демографической, эколого-экономической сферах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Макеева С.Б.
75	<a href="#">24-21-00149</a>	Разработка модульных искусственных нейронных сетей ориентированных на туманные вычисления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Вершков Н.А.

76	<a href="#">24-24-00121</a>	Интегрированный подход к оценке биоразнообразия пресноводных малощетинковых червей ( <i>Oligochaeta</i> , <i>Annelida</i> ) на европейском Севере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Батурина М.А.
77	<a href="#">24-25-00210</a>	Поиск оптимальных наноносителей для пассивной доставки терапевтических агентов на примере лечения васкуляризированных солидных злокачественных новообразований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Постовалова А.С.
78	<a href="#">24-28-00223</a>	Маркетингово-поведенческая адаптация бизнеса к требованиям мобилизационной ориентации экономики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Хандамова Э.Ф.
79	<a href="#">24-23-00592</a>	Тонкие пленки твердых электролитов для твердотельных натрий-ионных аккумуляторов из ион-проводящей керамики со структурой NASICON и полимерных композитов на ее основе	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Овсянников Н.А.
80	<a href="#">24-26-00064</a>	Изучение генетического разнообразия пород медоносных пчел, распространенных на территории Удмуртской Республики.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»	Воробьева С.Л.
81	<a href="#">24-28-00058</a>	Поэтическое наследие А.И. Готовцевой: подготовка к научному изданию	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Коптелова Н.Г.

82	<a href="#">24-28-00306</a>	Актuarно-статистический анализ и оценка рисков глобальной цифровизации экономики для финансовой обеспеченности выполнения государственных пенсионных обязательств и стратегической устойчивости государственной пенсионной системы РФ	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Соловьев А.К.
83	<a href="#">24-28-00209</a>	Социальный капитал поколений в организации: консолидация, накопление и реализация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Волкова Н.В.
84	<a href="#">24-24-00380</a>	Формирование дефинитивной нервной системы в ходе личиночного развития морских ежей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Калачев А.В.
85	<a href="#">24-28-00520</a>	Формирование механизмов поддержки традиционных промыслов коренных народов Севера в сфере добычи и рационального использования мамонтовой фауны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Потравный И.М.
86	<a href="#">24-29-00598</a>	Разработка условий и режимов электронно-лучевого проволочного аддитивного производства образцов сплавов на основе TiNi, проявляющих эффект сверхэластичности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Жапова Д.Ю.
87	<a href="#">24-28-00436</a>	Составные личные украшения из бивня мамонта в инвентаре погребений на верхнепалеолитической стоянке Сунгирь: формы и техники изготовления бусин, способы формирования низок, культурно-хронологические аналогии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Хлопачев Г.А.

88	<a href="#">24-29-00667</a>	Фундаментальные основы рециклинга неодимовых магнитов с использованием гидрофобных глубоких эвтектических растворителей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Заходяева Ю.А.
89	<a href="#">24-28-00285</a>	Позднесарматская культура лесостепного Подонья: происхождение и этнокультурные особенности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный педагогический университет"	Березуцкий В.Д.
90	<a href="#">24-27-00123</a>	Реакция лавиносборов внутриконтинентальной горной области на изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Быков Н.И.
91	<a href="#">24-21-00360</a>	Совершенствование фундаментальных основ локализации и распознавания активностей человека без нательных датчиков с использованием динамической информации о состоянии канала связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Астафьев А.В.
92	<a href="#">24-27-00370</a>	Разработка петромагнитных критериев для идентификации записи импактных событий в разрезах осадочных пород.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Марков Г.П.
93	<a href="#">24-23-00561</a>	MAX-фазы $Ti_2AlC$ и $Ti_3AlC_2$ как спекающие компоненты для ультравысокотемпературной керамики $ZrB_2(HfB_2)-SiC$	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Симоненко Е.П.
94	<a href="#">24-27-00103</a>	Внутренние механические потери в горных породах и закономерности их изменения при физических воздействиях различной длительности, частоты и интенсивности.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Вознесенский А.С.

95	<a href="#">24-29-00317</a>	Разработка и исследование малотоннажной технологии получения титановых порошков сферической формы для аддитивных машин из отходов сплава ОТ4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Агеев Е.В.
96	<a href="#">24-22-00143</a>	Построение сценария формирования молодого семейства астероидов Emilkowalski	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кузнецов Э.Д.
97	<a href="#">24-21-00037</a>	Моделирование генерации коротких мощных импульсов терагерцового излучения и неизлучающих нестационарных состояний плазмы при взаимодействии двухчастотных лазерных импульсов оптического и инфракрасного диапазона с газовой средой.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Лисейкина Т.В.
98	<a href="#">24-29-00004</a>	Разработка адаптивных алгоритмов управления объектами генерации на базе возобновляемых источников энергии для демпфирования широкого спектра колебаний в гибридных электроэнергетических системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Суворов А.А.
99	<a href="#">24-22-00114</a>	Возбуждение, усиление и нанофокусировка терагерцовых плазменных волн в желобковых волноводах на основе графена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Морозов М.Ю.
100	<a href="#">24-28-00077</a>	Институты зависимости и системы эксплуатации труда в советской России (1930-е - 1980-е гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Димони Т.М.

101	<a href="#">24-29-00178</a>	Перестраиваемые акустические метаматериалы на основе магнитных жидкостей для адаптивных частотных фильтров и интеллектуальных волноводов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Курилов А.Д.
102	<a href="#">24-25-00494</a>	Зрительные функции как маркеры психического состояния при расстройствах шизофренического спектра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шошина И.И.
103	<a href="#">24-23-00024</a>	Синтез аналогов природных бензохинонов, обладающих антиоксидантными и противоопухолевыми свойствами, на основе полиалкокксибензолов - главных метаболитов петрушки и укропа.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Семенов В.В.
104	<a href="#">24-28-00696</a>	Диахроническая риторика: язык и слог стихотворных произведений Феофана Прокоповича в аспекте тропо- и фигурирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Патроева Н.В.
105	<a href="#">24-24-00396</a>	Идентификация LerA-зависимых мРНК с помощью селективного рибосомного профайлинга с целью определения функции рибосома-зависимой ГТФазы LerA у бактерий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Столбоушкина Е.А.
106	<a href="#">24-26-00057</a>	Научное обоснование теоретических основ моделирования процесса разрушения кормовых материалов при создании энерго-ресурсосберегающих технических средств для измельчения кормов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Аюгин Н.П.

107	<a href="#">24-27-00304</a>	Влияние современного техногенеза на поведение РЗЭ в системе «вода-породадонные отложения» на примере Cu-Ni месторождения Шануч (Камчатка)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Вах Е.А.
108	<a href="#">24-28-01127</a>	Медицинская дипломатия современных государств: концепт, стратегии, практика	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	Арсентьева И.И.
109	<a href="#">24-28-00464</a>	Моделирование инновационного развития промышленных регионов РФ и радиоэлектронной промышленности с применением инструментов искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Яшин С.Н.
110	<a href="#">24-25-00082</a>	Диабетические раны: поиск перспективных биоактивных агентов, препятствующих развитию основного осложнения сахарного диабета 1 и 2 типа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Ковнер А.В.
111	<a href="#">24-25-00015</a>	Молекулярные и клеточные механизмы ремоделирования аорты преждевременно рожденных животных в постнатальном периоде онтогенеза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мильто И.В.
112	<a href="#">24-23-00062</a>	Полифторбензойные кислоты как универсальная платформа для создания биологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Щегольков Е.В.

113	<a href="#">24-24-00028</a>	Внутриклеточные биоконпозиты моллюсков: разнообразие, морфология и минерализация.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ворцепнева Е.В.
114	<a href="#">24-26-00108</a>	Биополимерные гели как структуры пищи: «умные» ингредиенты и пищевые инкапсуляторы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"	Неповинных Н.В.
115	<a href="#">24-24-00141</a>	Особенности редиплоидизации генома свободноживущего плоского червя <i>Macrostomum lignano</i> после полногеномной дубликации: структурно-функциональная реорганизация генома и экспрессия генов-паралогов и аллельных вариантов генов при изменении их копияности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Задесенец К.С.
116	<a href="#">24-28-01075</a>	Курс по эпистографии братьев Лихудов в Славяно-греко-латинской академии: издание неопубликованного памятника и изучение методики преподавания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Спиридонова Л.В.
117	<a href="#">24-21-00171</a>	Моделирование процессов резистивного переключения мемристора и обработки сигналов в мемристорном массиве аппаратной импульсной нейросети и других устройств нейропроцессора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Удовиченко С.Ю.
118	<a href="#">24-24-00031</a>	Изучение дисперсных повторов в геномах сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Коротков Е.В.

119	<a href="#">24-28-01639</a>	Кросс-культурное исследование родительского поведения в постиндустриальных странах: биосоциальные аспекты	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Буркова В.Н.
120	<a href="#">24-27-00356</a>	Экспериментальное изучение взаимодействия С-О-Н-S флюида нефте-газо-насыщенных пород платформенного чехла Норильского района с базальтовым расплавом при T до 1250°C, P до 500 МПа и его роли в магматической дифференциации и сульфидообразовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Костюк А.В.
121	<a href="#">24-21-00205</a>	Создание эффективных параллельных численных методов для регулярных и сингулярных матричных пучков большой размерности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Муратова Г.В.
122	<a href="#">24-21-00031</a>	Обратные задачи зондирования для скалярных и векторных волновых полей и автоматизация диагностики патологий молочной железы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Кокурин М.Ю.
123	<a href="#">24-21-00028</a>	Нестандартные методы возмущений в задачах на собственные значения для нелинейных уравнений Максвелла и их приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Валовик Д.В.
124	<a href="#">24-28-00048</a>	Концептуализация стратегий развития терминологии: социально-философские основания и социолингвистический подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ардашкин И.Б.
125	<a href="#">24-23-00054</a>	Глубокие эвтектические растворители в процессах экстракции: экспериментальное исследование и термодинамическое моделирование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Самаров А.А.

126	<a href="#">24-23-00125</a>	Компьютерный дизайн катализаторов на основе высших боридов молибдена и хрома для задач энергетического перехода	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Квашнин А.Г.
127	<a href="#">24-23-00118</a>	Дизайн и получение супрамолекулярных соединений на основе Рb(II) за счёт $\sigma$ - и $\pi$ -дырочных нековалентных взаимодействий для создания люминофоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Сафин Д.А.
128	<a href="#">24-29-00101</a>	Влияние управляемых вибрационных воздействий на структуру течения жидкости и тепло-массоперенос.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Федюшкин А.И.
129	<a href="#">24-28-01122</a>	Советская оборонная критика как историко-литературный феномен 1930-х гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Сысоева А.В.
130	<a href="#">24-25-00180</a>	Определение роли белков-регуляторов крист (MICOS и OPA1) при митохондриальной дисфункции на модели экспериментально индуцированного гипертиреоза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Венедиктова Н.И.
131	<a href="#">24-28-00028</a>	Адаптация населения позднего верхнего палеолита Северного Прибайкалья к условиям окончания Последнего Ледникового Максимума: комплексное изучение стояночных структур Байкало-Патомского нагорья.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Тетенькин А.В.
132	<a href="#">24-21-00055</a>	Разработка интеллектуальной высокопроизводительной нейро-нечеткой системы технического зрения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Милостная Н.А.

133	<a href="#">24-26-00275</a>	Разработка научно-практических основ интенсификации процесса производства хлебопекарных заквасок типа 1, I с высокой стабильностью микробиома и биотехнологических показателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Жаркова И.М.
134	<a href="#">24-28-00046</a>	Украинский вопрос в политике генерала П.Н. Врангеля (весна–осень 1920 г.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чемакин А.А.
135	<a href="#">24-29-00189</a>	Разработка распределённых приемников со сверхбольшим числом антенн	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Иванов А.А.
136	<a href="#">24-28-00169</a>	Воспоминания баронессы М.П. Фредерикс (1832–1894 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Мелентьев Ф.И.
137	<a href="#">24-23-00355</a>	Гетерометаллические лантанидные люминофоры на основе функционализированных пиразолов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Кудякова Ю.С.
138	<a href="#">24-24-00305</a>	Исследование состояния, структуры и полиморфизма популяций <i>Salophaca wolgarica</i> (L. f.) DC Юго-Восточной Европы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Крицкая Т.А.
139	<a href="#">24-27-00249</a>	Бентосные сообщества Ферганского залива позднего мела и палеогена: биостратиграфическое и палеоэкологическое значение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Трубин Я.С.

140	<a href="#">24-25-00079</a>	Ассоциации адипоцитокинов и генетических маркеров с нестабильностью атеросклеротической бляшки в зависимости от абдоминального ожирения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Гарбузова Е.В.
141	<a href="#">24-23-00050</a>	Сопряженные 1,3-дикето-метациклофаны и их комплексы с ионами лантаноидов и бора как новые перспективные соединения для биоприложений и сенсорики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Подъячев С.Н.
142	<a href="#">24-29-00704</a>	Разработка и исследование висмутсодержащих световедущих структур с различным профилем легирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Умников А.А.
143	<a href="#">24-29-00105</a>	Новый способ утилизации промышленного сульфитного лигнина в создании наноматериалов, перспективных для сельского хозяйства.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Луговицкая Т.Н.
144	<a href="#">24-26-00090</a>	Изучение патогенетических механизмов и разработка методов контроля и коррекции кардиоренального синдрома у высокопродуктивных и высокопородистых животных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Ватников Ю.А.
145	<a href="#">24-26-00091</a>	Эффективность аэрозольной фитотерапии при совершенствовании мер профилактики и борьбы с неспецифической бронхопневмонией у телят, обусловленной условно патогенными микроорганизмами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Куликов Е.В.

146	<a href="#">24-28-00765</a>	Регуляторные ресурсы готовности студентов к освоению выбранной специальности обучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований"	Кондратьюк Н.Г.
147	<a href="#">24-23-00194</a>	Двух- и трехфотонная спектроскопия с использованием металлических капилляров: новые перспективы в исследованиях газов и жидкостей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Коузов А.П.
148	<a href="#">24-28-00295</a>	Аналитическая философия в России: эволюция и своеобразие	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Никоненко С.В.
149	<a href="#">24-28-00207</a>	Лирика М.Ю. Лермонтова 1840 года: текстология, аксиология, поэтика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Киселева И.А.
150	<a href="#">24-28-01661</a>	Русский менталитет как модальная целостность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Токарева С.Б.
151	<a href="#">24-26-00034</a>	Антимутагенная активность перспективных фармацевтических субстанций из тканей животного происхождения для применения в ветеринарии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии"	Востроилова Г.А.
152	<a href="#">24-28-00484</a>	Индекс цифрового благополучия молодежи: разработка и апробация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чигарькова С.В.

153	<a href="#">24-22-00152</a>	Функциональные покрытия варьируемой морфологии на основе наночастиц максенов и дихалькогенидов переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Завидовский И.А.
154	<a href="#">24-28-00148</a>	Экономическая история Севастополя: исследование региональных особенностей, закономерностей и опыта хозяйственной жизни в конце XVIII – начале XXI веков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Баранов А.Г.
155	<a href="#">24-27-00145</a>	Разработка методики контроля раскрытия трещины в теле плотины СШ ГЭС	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Селезнев В.С.
156	<a href="#">24-26-00066</a>	Оценка засухоустойчивости различных генотипов маслины европейской ( <i>Olea europaea</i> L.) и поиск надежных маркеров для экспресс-диагностики селекционного материала по параметру устойчивости к гидротермическому стрессу	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Цюпка С.Ю.
157	<a href="#">24-29-00776</a>	Разработка технологических основ получения прутков из сверхупругого сплава Ti-Zr-Nb медицинского назначения методами термомеханической обработки, включающей продольную трехвалковую прокатку	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Лукашевич К.Е.
158	<a href="#">24-28-00157</a>	Функционирование марийских идиомов в старых диаспорах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Куцаева М.В.
159	<a href="#">24-26-00005</a>	Разработка диагностической модели определения функционального состояния гепатобилиарной системы, базирующейся на исследовании клиренса сорбитола	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Андреева Н.Л.

160	<a href="#">24-28-00937</a>	Филологическое страноведение: умонастроения немецкого общества в эпоху нестабильности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Корышев М.В.
161	<a href="#">24-28-00061</a>	Маргиналии М.М. Бахтина на изданиях из личной библиотеки ученого и других книгохранилищ: опыт публикации, комментария и реконструкции контекстов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Дубровская С.А.
162	<a href="#">24-28-01648</a>	Пушкинский миф в условиях цифровизации культуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"	Мотеюнайте И.В.
163	<a href="#">24-23-00188</a>	Гомо- и гетерометаллические карбоксилатные комплексы лантаноидов с N-донорными лигандами как перспективные агенты для биовизуализации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Уварова М.А.
164	<a href="#">24-23-00160</a>	Новые материалы на основе металл- и неметалл-производных 4-аминофуразан-3-карбоксамидоксима для извлечения урана и тория из жидких сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Токарь Э.А.
165	<a href="#">24-24-00168</a>	Изучения особенностей взаимодействия Tat белка и клетки в контексте эволюции патогенности лентивирусов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Муסיнова Я.Р.
166	<a href="#">24-28-00225</a>	Правовое регулирование безопасного использования технологий искусственного интеллекта: концептуальные модели обеспечения безопасности, предупреждения рисков и ответственности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Овчинников А.И.

167	<a href="#">24-24-00144</a>	Ландшафтно-геохимическое районирование и оценка экологического состояния почв европейской Арктики как основа контроля техногенных воздействий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Лодыгин Е.Д.
168	<a href="#">24-23-00224</a>	Катодные материалы для магний-ионных аккумуляторов на основе оксидов ванадия, допированных ионами металлов и проводящими полимерами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кондратьев В.В.
169	<a href="#">24-28-00016</a>	Систематизация нормативного правового регулирования территориального устройства Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Васильев С.А.
170	<a href="#">24-24-00367</a>	Создание актуальной коллекции современных вирусов болезни Ньюкасла (ВБН) для разработки иммунологических биопрепаратов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Глуценко А.В.
171	<a href="#">24-22-00084</a>	Особенности нелинейного отклика оптических сред в поле терагерцового излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Мельник М.В.
172	<a href="#">24-23-00056</a>	Ингибиторы репликации РНК-содержащих вирусов на основе неорганических борводородных каркасов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Авдеева В.В.
173	<a href="#">24-22-00068</a>	Квантовый детектор магнитного поля на основе ультрахолодных ионах $^{88}\text{Sr}^{1+}$ в квадрупольной ловушке Пауля линейной конфигурации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Борисюк П.В.

174	<a href="#">24-28-00071</a>	Образ Палестины в периодической печати США 1918 - 1948 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Буранок С.О.
175	<a href="#">24-28-00692</a>	Технологические особенности произведений живописи XX века: комплексный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Черняева И.В.
176	<a href="#">24-29-00824</a>	Модификация поверхности подложки фокусированным ионным пучком с целью создания слабой связи в пленке YBCO	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Парафин А.Е.
177	<a href="#">24-27-00035</a>	Эоловые туфы юго-западной части области Нгоронгоро (Танзания): минеральные ассоциации, источники вещества и возраст гоминида из рода Paranthropus	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Зайцев А.Н.
178	<a href="#">24-28-00236</a>	Стоянки финального палеолита и мезолита балки Замиль в Крыму	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Жилин М.Г.
179	<a href="#">24-21-00332</a>	Применение больших языковых моделей для решения дифференциальных уравнений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кольцов С.Н.
180	<a href="#">24-24-00349</a>	Исследование роли белка Orc5, субъединицы комплекса ORC, в организации и функционировании HLB-тельца, обеспечивающего экспрессию генов гистонов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Куршакова М.М.

181	<a href="#">24-29-00405</a>	Композитная сталь с угле-волоконным армированием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Колчин А.А.
182	<a href="#">24-28-00529</a>	Социально-психологические механизмы и факторы поддержки дискриминационных установок: межпоколенный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Шамионов Р.М.
183	<a href="#">24-23-00146</a>	Плазмохимический синтез как новый метод получения MXenes и наноструктурированных композитов на их основе с целью создания фототермических материалов нового поколения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Сироткин Н.А.
184	<a href="#">24-29-00231</a>	Модифицирование поверхности титана диффузионной металлизацией с использованием энергии взрыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Шморгун В.Г.
185	<a href="#">24-28-00123</a>	Диалектный словарь строения слов: от электронной базы данных к словарю корневых гнезд и аффиксальных парадигм.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Ильина Е.Н.
186	<a href="#">24-25-00030</a>	Анализ вклада изменения активности JNK сигнального пути с возрастом в развитие болезни Альцгеймера и возрастной макулярной дегенерации: экспериментальное исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Муралёва Н.А.
187	<a href="#">24-23-00565</a>	Разработка методов синтеза силоксановых молекулярных щеток	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Обрезкова М.А.

188	<a href="#">24-23-00234</a>	Развитие методов синтеза оптического аэрогеля высокой плотности для черенковских детекторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Шалыгин А.С.
189	<a href="#">24-28-00083</a>	Междисциплинарное изучение средневекового шлема из Городца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Негин А.Е.
190	<a href="#">24-29-00460</a>	Влияние методов нанокристаллизации на эффективность термоэлектрических материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Новиков С.В.
191	<a href="#">24-23-00162</a>	Дизайн сегнетоэлектрических металл-органических каркасов для направленного транспорта лекарственных веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Александров Е.В.
192	<a href="#">24-22-00426</a>	Проскальзывания фазы и джозефсоновские явления в кольцевых поляритонных бозе-конденсатах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Воронова Н.С.
193	<a href="#">24-28-00512</a>	Модели постсоветского нациестроительства: сравнительный анализ политических практик России, Белоруссии и Казахстана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Авксентьев В.А.

194	<a href="#">24-21-00192</a>	Исследование корректности начально-краевых задач и устойчивости их решений для уравнений течения вязкоупругих жидкостей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Трахинин Ю.Л.
195	<a href="#">24-27-00205</a>	Расчетно-экспериментальные исследования физических механизмов электромагнитного инициирования землетрясений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Новиков В.А.
196	<a href="#">24-23-00203</a>	Полимеризация цианатных эфиров в ионных жидкостях: механизм и кинетика образования микропористых цианатэфирных смол	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Николаев И.А.
197	<a href="#">24-24-00310</a>	Разнообразие эволюционных сценариев видообразования у млекопитающих на примере современных пищух Ochotona	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Лисовский А.А.
198	<a href="#">24-27-00056</a>	Уязвимость многолетнемерзлых торфяников в результате строительства линейных объектов в условиях современного климатического потепления в Арктике: оценка экономических и необратимых природных рисков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Пастухов А.В.
199	<a href="#">24-28-00698</a>	Кадровая политика министерства внутренних дел Российской империи в отношении губернаторов и вице-губернаторов Европейской России во второй половине XIX- начале XX вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Лямин С.К.
200	<a href="#">24-27-00005</a>	Геохимические индикаторы глубинных геологических процессов складчатых поясов Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Челноков Г.А.

201	<a href="#">24-24-00389</a>	Бактериальные поли(А)-полимеразы: поиск новых ферментов, сравнение их биохимических характеристик и эффективности в практических приложениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Оскорбин И.П.
202	<a href="#">24-21-00278</a>	Операторные методы в задачах выпуклой геометрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Плиев М.А.
203	<a href="#">24-28-01400</a>	Юридическая казуистика: миф или реальность?	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Довгань К.Е.
204	<a href="#">24-25-00458</a>	Исследование влияния кортикостероидного сигналинга на систему нейротрофинов в гиппокампе на двух моделях ишемического инсульта в неокортексе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Онуфриев М.В.
205	<a href="#">24-21-00143</a>	Ряды Фурье по системам функций, ортогональным в смысле Соболева, и их аппроксимативные свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Магомед-Касумов М.Г.
206	<a href="#">24-28-01588</a>	Творчество Андрея Тарковского как феномен отечественной и мировой культуры	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Бугаева Л.Д.
207	<a href="#">24-25-00036</a>	Исследование (Cu <sup>2+</sup> )-зависимых механизмов нейродегенерации при моделировании болезни Вильсона-Коновалова in vitro	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Стельмашук Е.В.

208	<a href="#">24-22-00417</a>	Нейтрино в сверхновых и аккреционных дисках с магнитным полем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Огнев И.С.
209	<a href="#">24-28-00538</a>	Понятия и категории в социально-политическом дискурсе государств Восточной Европы в Раннее Новое время	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филюшкин А.И.
210	<a href="#">24-26-00105</a>	ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ФУНКЦИИ МЕЛАНОЦИТОВ, КАК ФАКТОР АДАПТАЦИИ ДОМАШНИХ ЛОШАДЕЙ ЛОКАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства"	Калинкова Л.В.
211	<a href="#">24-24-00333</a>	Поличастотные колебательные ритмы кровотока: сетевое моделирование функциональных связей сердечно-сосудистой и нервной систем человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Киселев А.Р.
212	<a href="#">24-29-00640</a>	Влияние доменной структуры на спиновую накачку когерентными магнонами в структуре железо-иттриевый гранат-платина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Высоцкий С.Л.
213	<a href="#">24-29-00099</a>	Разработка, оптимизация и создание прототипа энергоэффективного тягового привода электромобиля на базе синхронного двигателя с ферритовыми магнитами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Сафин А.Р.
214	<a href="#">24-27-00068</a>	Ландшафтная геоархеология Северо-Запада Внутренней Азии с построением нейросетевых моделей пространственно-временных закономерностей расселения древних народов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Глебова А.Б.

215	<a href="#">24-24-00043</a>	Использование акриловой кислоты и других ненасыщенных карбоновых кислот в качестве конечного акцептора электронов для анаэробного дыхания микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Богачев А.В.
216	<a href="#">24-29-00069</a>	Разработка фоточувствительных материалов для инфракрасного диапазона на основе кремния с наночастицами узкозонных полупроводников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Базаров В.В.
217	<a href="#">24-29-00041</a>	Поисковые исследования в рамках создания универсального стандарта беспроводной связи для локальных нужд	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Сухов А.М.
218	<a href="#">24-28-00316</a>	Концептуализация грамотности в условиях развития смарт-технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Чмыхало А.Ю.
219	<a href="#">24-25-00224</a>	Окислительный стресс как один из патогенетически значимых механизмов развития синдрома сухого глаза при использовании терминалов визуального отображения (экспериментальное исследование)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сенин И.И.
220	<a href="#">24-23-00052</a>	Поиск, синтез и применение экстрагентов последнего поколения для создания новых эффективных методик химического анализа сложных по составу проб	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тимофеева И.И.
221	<a href="#">24-28-00859</a>	Белорусизация в российско-белорусском приграничье в 1920-1930-е годы: практика национального строительства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"	Кодин Е.В.

222	<a href="#">24-29-00396</a>	Новые перспективы в разработке тканеинженерных конструкций: биорезорбируемая остеокондуктивная керамика на основе фосфатов магния	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Климашина Е.С.
223	<a href="#">24-27-00112</a>	Современные изменения арктического климата и экстремальные колебания погоды в западном секторе Северного морского пути	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Иванов Б.В.
224	<a href="#">24-23-00260</a>	Получение и изучение двойных комплексных солей платиновых металлов с ванадием, ниобием и танталом как предшественников двойных сплавов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коренев С.В.
225	<a href="#">24-29-00106</a>	Измерение энергии адгезии между шероховатыми поверхностями в микросистемах, индуцированной дисперсионным взаимодействием	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Световой В.Б.
226	<a href="#">24-22-00044</a>	Интеллектуальная разработка трёхмерных сложных оптических элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Савельев Д.А.
227	<a href="#">24-28-00100</a>	Социальная адаптации сибирского крестьянства в конце 1920-х – первой половине 1960-х гг.: механизмы, формы, итоги	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук	Ильиных В.А.
228	<a href="#">24-26-00104</a>	Передвижение влаги под влиянием температурного градиента в пахотных почвах Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный педагогический университет"	Кравцов Ю.В.

229	<a href="#">24-29-00006</a>	Разработка методов цифровой голографической интерферометрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Гужов В.И.
230	<a href="#">24-24-00198</a>	Вольциевые хвойные перми и триаса Ангариды: систематика и филогения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Карасев Е.В.
231	<a href="#">24-29-00753</a>	Разработка тяговой бесщеточной синхронной машины с обмоткой возбуждения на роторе с управляемой магнитной анизотропией и с совмещенным двухфазным гармоническим возбудителем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Практ В.А.
232	<a href="#">24-24-00365</a>	Световой фактор в вертикальных миграциях гидробионтов в озере Байкал	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Зилов Е.А.
233	<a href="#">24-28-00976</a>	Право и традиционные ценности: междисциплинарное исследование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Поляков А.В.
234	<a href="#">24-22-00361</a>	Эффект Горского в тонких сегнетоэлектрических пленках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Пронин И.П.
235	<a href="#">24-27-00016</a>	Исследование суточной, сезонной и межгодовой изменчивости водозапаса облаков на северо-западе Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Косцов В.С.

236	<a href="#">24-28-01494</a>	Новгородские кабальные книги 1592-1609 гг.: неопубликованное наследие В.И. Шункова	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Попова Е.М.
237	<a href="#">24-28-00272</a>	Христианские экуменизм и фундаментализм как идеологии и практики религиозно-политических коммуникаций в глобализирующемся обществе. Российский опыт и зарубежный контекст.	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Смирнов М.Ю.
238	<a href="#">24-21-00486</a>	Модели и протоколы защищенного децентрализованного управления для обнаружения атакующих воздействий в беспроводных сенсорных сетях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Десницкий В.А.
239	<a href="#">24-23-00607</a>	Дизайн и синтез фотоактивных азотистых гетероциклов для активации связи углерод-галоген в условиях облучения видимым светом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Астахов А.В.
240	<a href="#">24-24-00390</a>	Детальное изучение нового вида боррелий "Candidatus Borrelia sibirica" как предполагаемого возбудителя иксодового клещевого боррелиоза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Рар В.А.
241	<a href="#">24-24-00533</a>	РНК клеток кумулюса как маркер для прогнозирования качества ооцитов и эмбрионов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Енукашвили Н.И.
242	<a href="#">24-23-00534</a>	Неэмпирическая спектроскопия и термохимия соединений лантаноидов в необычных степенях окисления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Соломоник В.Г.

243	<a href="#">24-28-00189</a>	Телесные практики повседневности: хлеб, вино и девиации в пограничных состояниях культур Нового времени (междисциплинарное измерение)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Келлер А.В.
244	<a href="#">24-25-00304</a>	Состояние микробиоты кишечника у детей младшего школьного возраста с разным уровнем двигательной активности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кабачкова А.В.
245	<a href="#">24-26-00124</a>	Амилоидогенез белков наружной мембраны как механизм взаимодействия патогенных бактерий с хозяином	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Белоусов М.В.
246	<a href="#">24-28-01294</a>	Погребальные практики и символическая деятельность верхнепалеолитического населения Северо-Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Федорченко А.Ю.
247	<a href="#">24-27-00143</a>	Сток рек России в эпохи глобального потепления	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Георгиади А.Г.
248	<a href="#">24-24-00003</a>	Изучение микробного сообщества глубокого подземного минерального источника с использованием инфраструктуры Баксанской Нейтринной Обсерватории	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Яхненко А.С.
249	<a href="#">24-23-00037</a>	Компьютерное моделирование материалов для хиральной спинтроники на основе полупроводниковых и металлических нанотрубок	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Дьячков П.Н.

250	<a href="#">24-28-00275</a>	Тибетский буддийский канон: комплексное археографическое изучение и создание базы данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Базаров А.А.
251	<a href="#">24-23-00246</a>	Химия супрамолекулярных координационных полимеров и ассоциатов на основе комплексов лантаноидов и кукурбит[6]урилов: от структур к функциональным свойствам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коваленко Е.А.
252	<a href="#">24-28-00426</a>	Методологические основы социально-профессиональной реориентации субъектов деятельности в условиях модернизации профессионального образования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Котова С.С.
253	<a href="#">24-26-00161</a>	Энзимологическая активность торфов и сапропелей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Инишева Л.И.
254	<a href="#">24-21-00137</a>	Математическое моделирование удержания и нагрева плазмы в линейных магнитных ловушках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Вшивков В.А.
255	<a href="#">24-25-00080</a>	Молекулярные механизмы ключевых аспектов инфекций эпидемиологически значимыми видами описторхид на основе омиксных технологий и биоинформационного анализа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Запарина О.Г.

256	<a href="#">24-24-00354</a>	Исследование функциональной значимости 5'-регуляторных районов перекрывающихся разнонаправленных белок-кодирующих генов эукариот для координирования их экспрессии в онтогенезе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Симонова О.Б.
257	<a href="#">24-22-00283</a>	Конические лазеры и резонаторы белых лазеров на основе чирпированных и аподизированных фотонных кристаллов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Геворгян А.А.
258	<a href="#">24-28-00364</a>	Коммуникативные тактики и копинг-стратегии взаимодействия с чат-ботами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Воронин А.Н.
259	<a href="#">24-28-00216</a>	Древнее население Среднего Енисея в период раннего верхнего палеолита: палеотехнологии и особенности организации жилого пространства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Харевич В.М.
260	<a href="#">24-23-00301</a>	Разработка программного обеспечения для молекулярного дизайна аккумуляторных электролитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Миненков Ю.В.
261	<a href="#">24-29-00110</a>	Исследование механизмов деформирования слоистых сред при воздействии динамической нагрузки и совершенствование метода неразрушающего контроля их состояния (на примере автомобильных дорог)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Тиратурян А.Н.
262	<a href="#">24-23-00128</a>	Повышение термодинамической стабильности электрохимически активных материалов на основе $\text{Ln}_2\text{NiO}_4$ ( $\text{Ln} = \text{La}, \text{Pr}, \text{Nd}$ )	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Гилев А.Р.

263	<a href="#">24-27-00352</a>	Эволюция вулканизма и осадконакопления на Чукотской и Колымо-Омолонской окраинах в позднеюрско-раннемеловое время	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Ватрушкина Е.В.
264	<a href="#">24-26-00218</a>	Взаимосвязь содержания сквалена в семенах зернового амаранта с анатомо-морфологическими характеристиками и биохимическими показателями в условиях Северо-Запада РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"	Соколова Д.В.
265	<a href="#">24-28-01449</a>	Проблема изучения археологических объектов в торфяных отложениях озера Большое Каюково (ХМАО-Югра) первой половины голоцена.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Гирченко Е.А.
266	<a href="#">24-29-00042</a>	Разработка комплексных моделей и исследование физико-химических процессов воспламенения и горения наночастиц металлов и металлоидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Ягодников Д.А.
267	<a href="#">24-28-00092</a>	Развитие внутреннего и международного въездного туризма в российской Арктике с учетом интересов местного сообщества и подходов неистощительного природопользования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Кондратьева С.В.
268	<a href="#">24-23-00473</a>	Исследование термически индуцируемых реакций циклизации дипептидов в условиях ограничения кристаллической решётки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ларионов Р.А.
269	<a href="#">24-23-00432</a>	Перовскитные квантовые точки для медицинской диагностики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Университет "Дубна"	Новикова С.А.

270	<a href="#">24-23-00030</a>	Кинетическое сопряжение стационарных и автоколебательных гетерогенных каталитических реакций и его применение для утилизации CO <sub>2</sub> , получения водорода и других перспективных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Бычков В.Ю.
271	<a href="#">24-24-00321</a>	Эволюция пространственной организации хроматина на субГАДовом уровне у млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Нуриддинов М.А.
272	<a href="#">24-21-00413</a>	Математическое моделирование диффузионных процессов при высокотемпературной пайке в условиях космического пространства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Груздь С.А.
273	<a href="#">24-28-01671</a>	Сенсомоторные механизмы восприятия речи в детском возрасте: психофизиологическое исследование	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Павлова П.А.
274	<a href="#">24-25-00152</a>	Создание моделей для изучения роли структурных вариантов локуса AUTS2 в развитии нейродегенеративных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Хабарова А.А.
275	<a href="#">24-29-00522</a>	Построение энергоэффективных сигнальных конструкций для применения в рамках концепции Индустрии 4.0	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Овсянникова А.С.
276	<a href="#">24-23-00510</a>	Разработка радиосенсибилизаторов для лучевой терапии на основе гибридных наноструктур оксид тантала/золото	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	Кошечкина Е.Д.

277	<a href="#">24-29-00265</a>	Стимуляция прорастания семян водой, активированной объемным электрическим разрядом в условиях кавитации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Камлер (Абрамова) А.В.
278	<a href="#">24-29-00338</a>	Исследование влияния аэротермоакустической обработки на структуру и свойства высокопрочных титановых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" имени Д.Ф. Устинова"	Ремшев Е.Ю.
279	<a href="#">24-24-00541</a>	Распределение паттернов мейотической рекомбинация у близкородственных видов с различными структурными особенностями геномов (на примере короткоциклового рыб рода <i>Nothobranchius</i> )	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Симановский С.А.
280	<a href="#">24-21-00104</a>	Управление вращательным движением и стабилизация специальных режимов функционирования ИСЗ, взаимодействующих с геомагнитным полем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тихонов А.А.
281	<a href="#">24-28-01167</a>	Реиндустриализация и институциональные изменения в контексте дихотомии Веблена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Маслюкова Е.В.
282	<a href="#">24-26-00232</a>	Модели и методы проектирования и управления экзотермической ферментационной переработкой побочных продуктов животноводства, обеспечивающие снижение выбросов климатически активных веществ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Васильев Э.В.

283	<a href="#">24-28-01323</a>	Феномен тюркских каменных изваяний и поминальных сооружений Российского Алтая: комплексное исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Кубарев Г.В.
284	<a href="#">24-21-00217</a>	Логарифмическое отображение Гаусса в теории дискриминантов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Антипова И.А.
285	<a href="#">24-26-00061</a>	Оптимизация использования комплексов производных $\beta$ -циклодекстринов для доставки лекарственных и профилактических препаратов в организм рыб	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"	Поддубная И.В.
286	<a href="#">24-25-00127</a>	Использование флуоресцентных технологий для изучения бактериальной персистенции, анализа бактерицидности/бактериостатичности антибактериальных препаратов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Каракозова М.В.
287	<a href="#">24-28-00848</a>	Анализ и управление трудовыми ресурсами региона как фактором эффективного социально-экономического и инновационного развития в условиях цифровизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Бармута К.А.
288	<a href="#">24-21-00440</a>	Разработка нейроморфных принципов обработки нейрональной активности клеток гиппокампа с помощью мемристивных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Коряжкина М.Н.
289	<a href="#">24-24-00430</a>	Исследование молекулярных механизмов контроля продолжительности жизни у <i>Drosophila melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Былино О.В.

290	<a href="#">24-25-00418</a>	Изменения секретома гастроинтестинальных стромальных опухолей в формировании резистентности к таргетным препаратам и прогрессировании заболевания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бикиниева Ф.Ф.
291	<a href="#">24-21-00245</a>	Случайные процессы с чередующимися состояниями и их приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Ратанов Н.Е.
292	<a href="#">24-26-00136</a>	Комплексная оценка генофонда и фенотипа овец романовской породы в условиях Западной Сибири и разработка прижизненных неинвазивных маркеров накопления тяжелых металлов в органах и тканях для получения экологически безопасной продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Коновалова Т.В.
293	<a href="#">24-28-00782</a>	Система жизнеобеспечения населения лесостепного и степного Волго-Уралья в эпоху энеолита-средневековья (по археозоологическим данным)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Рослякова Н.В.
294	<a href="#">24-28-00278</a>	Сотрудничество между Россией и неарктическими странами в рамках развития российской Арктики: потенциал и вызовы в условиях трансформации международных институтов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Стрельникова И.А.
295	<a href="#">24-28-00258</a>	Экологический неокOLONиализм XXI века и экологическая безопасность современной России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вершинина И.А.

296	<a href="#">24-24-00133</a>	Функциональная морфология экстерн корнеголовых ракообразных (Thecostraca: Rhizocephala)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Лянгузова А.Д.
297	<a href="#">24-28-00056</a>	Количественные методы оценки и анализа эффективности структурной политики в экономике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Торопцев Е.Л.
298	<a href="#">24-28-00394</a>	"Вовлекая отцов": теоретико-методологические основания преодоления феномена "отсутствующее отцовство" в современном российском обществе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Хитрук Е.Б.
299	<a href="#">24-21-00006</a>	Ряды Фурье и субгармонические функции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Малютин К.Г.
300	<a href="#">24-25-00366</a>	Исследование антиоксидантной системы и изучение статуса макро- и микроэлементов у больных онкогематологическими заболеваниями на разных стадиях опухолевой прогрессии, как показатель объективной оценки адаптивных систем защиты организма от окислительного стресса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Скиба Т.В.
301	<a href="#">24-25-00106</a>	Отражение бинауральных биений широкополосных звуковых сигналов в электрической активности мозга человека и в локализации источника звука	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Шестопалова Л.Б.

302	<a href="#">24-26-00197</a>	Изучение генетической устойчивости популяции овец к паразитозам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Марзанова С.Н.
303	<a href="#">24-22-00024</a>	Генерация мегагауссных магнитных полей и мощных импульсов мягкого рентгеновского излучения при наносекундном времени нарастания мегаамперного тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Сорокин С.А.
304	<a href="#">24-28-00134</a>	Сергей Иосифович Гессен: неизвестные страницы жизни и творчества (новые архивные материалы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Киржаева В.П.
305	<a href="#">24-21-00196</a>	Исследование алгебраических и теоретико-числовых свойств целых решений алгебраических дифференциальных уравнений.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Горелов В.А.
306	<a href="#">24-21-00125</a>	Влияние трения на индентирование высокоэластичных мембран	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Колесников А.М.
307	<a href="#">24-26-00149</a>	Изучение микробиоценоза родополовых путей коров и установление его зависимости от иммунологических показателей животных, а также влияние на возникновение послеродовой патологии воспалительного характера и время оплодотворения коров.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Новикова Е.Н.

308	<a href="#">24-28-00526</a>	Управление ресурсным потенциалом сельской территории	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Артемова Е.И.
309	<a href="#">24-29-00089</a>	Повышение эффективности непосредственных электромеханических приводов возвратно-поступательного движения с учетом действующих нагрузок	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Иванов С.Н.
310	<a href="#">24-28-00219</a>	Жизненный мир фермерства в современной России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Великий П.П.
311	<a href="#">24-28-00603</a>	Интегративная устойчивость организационной деятельности на основе взаимодействие персональных, командных и управленческих ресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лепехин Н.Н.
312	<a href="#">24-25-00084</a>	"Сравнительное морфологическое, генетическое и изотопное исследования зубов в историческом аспекте и разработка методов первичной профилактики основных стоматологических заболеваний"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Домбровская Ю.А.
313	<a href="#">24-24-00498</a>	Анализ рисков для млекопитающих при воздействии экотоксикантов группы полихлорированных бифенилов (моно-, ди- и трихлорированные конгенеры)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Егорова Д.О.

314	<a href="#">24-25-00052</a>	Исследование морфобиологических характеристик, концентрации и молекулярного состава экстраклеточных везикул (экзосом), содержащихся в желудочном соке, в контексте поиска маркеров для ранней неинвазивной диагностики рака желудка	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Скрябин Г.О.
315	<a href="#">24-28-01289</a>	Погребальный комплекс Сунгирской верхнепалеолитической стоянки: проблема определения археологического и культурно-исторического контекста.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Гаврилов К.Н.
316	<a href="#">24-28-01441</a>	Новые методы экономико-математического моделирования арт-рынка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кольчева В.А.
317	<a href="#">24-28-00549</a>	Культурная маргинальность российских студентов: развитие человеческого потенциала новых поколений как проблема и ресурс развития патриотизма в основных положениях и мерах по реализации государственной молодежной политики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Тихомиров Д.А.
318	<a href="#">24-26-00172</a>	Диагностика, терапия и профилактика коморбидного течения нарушений репродуктивной функции и гнойно-некротических поражений в области копытца у коров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)"	Луцай В.И.
319	<a href="#">24-29-00359</a>	Устройства повышения качества электроэнергии интеллектуальных сетей электроснабжения на основе технологий твердотельного трансформатора	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Керченский государственный морской технологический университет"	Вынгра А.В.

320	<a href="#">24-27-00314</a>	Оценка роли вулканогенного материала в формировании угленосных отложений мелового возраста Забайкальского края	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Вергунов А.В.
321	<a href="#">24-28-00049</a>	Система модальных глаголов в современном шотландском языке: происхождение и функционально-семантические особенности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Павленко А.Е.
322	<a href="#">24-28-00188</a>	Панисламизм и пантюркизм: исторический, современный и прогностический дискурс в лицах и событиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова"	Сенюткина О.Н.
323	<a href="#">24-25-00429</a>	Разработка экспертного модуля машинного обучения для предиктивной аналитики и прогнозирования преэклампсии на основе технологий искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Ившин А.А.
324	<a href="#">24-28-00725</a>	"Дети эпохи гибридной войны": трудности социализации, образ будущего, ресурсы психологического благополучия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Самохвалова А.Г.
325	<a href="#">24-25-00394</a>	Изучение влияния электронных средств табакокурения на течение бронхиальной астмы: клинико-функциональные и иммуновоспалительные аспекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ненашева Н.М.
326	<a href="#">24-28-00062</a>	Экономическая безопасность субъектов системы тарифного регулирования товарных рынков базовых отраслей: тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Кудрявцев К.А.

327	<a href="#">24-26-00082</a>	Биотехнологический потенциал и разработка рациональных путей переработки вторичных коллагенсодержащих ресурсов осетровых объектов товарной аквакультуры Астраханской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Якубова О.С.
328	<a href="#">24-29-00055</a>	«Улучшение качества поверхности, структуры и выхода годных непрерывно литых заготовок в кристаллизаторе с испарительно – конденсационной системой охлаждения»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Стулов В.В.
329	<a href="#">24-28-00410</a>	Формирование и апробация методологии синергетического менеджмента на российских предприятиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Кондратьев Э.В.
330	<a href="#">24-25-00020</a>	Создание на основе анализа микробиотного состава образцов кала и сывороточных концентраций метаболитов кишечной микробиоты подхода для оценки тяжести и прогноза у пациентов с острыми хирургическими заболеваниями органов брюшной полости.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Агапов М.А.
331	<a href="#">24-23-00268</a>	Тетраденатные редокс-активные ONNO лиганды как эффективные «хранилища» электронов. Синтез комплексов и направленная модификация лигандов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Мещерякова И.Н.
332	<a href="#">24-29-00780</a>	Разработка умных функциональных материалов на основе ионных полимеров для оптики и электроники с использованием аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Стаценко Т.Г.

333	<a href="#">24-21-00214</a>	Алгебраические и теоретико-модельные свойства некоторых актуальных классов бесконечных групп	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Дудкин Ф.А.
334	<a href="#">24-29-00135</a>	Численное исследование способов увеличения ресурсных характеристик осевых и радиальных транспортных турбомашин с помощью преднамеренной расстройки геометрических, массовых, аэродинамических и других параметров влияния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»	Репецкий О.В.
335	<a href="#">24-21-00119</a>	Методы высших категорий в теории деформаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Шойхет Б.Б.
336	<a href="#">24-26-00030</a>	Генетическое разнообразие популяций <i>Dactylis glomerata</i> L. как источник ценного исходного материала для селекции на продуктивность и качество	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр"	Чумакова В.В.
337	<a href="#">24-28-00414</a>	Факторы отношения различных возрастных групп к изменению пенсионного возраста в России	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Камнева Е.В.
338	<a href="#">24-21-00275</a>	Метаструктуры для задач управления рассеянием и поглощением акустических волн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Красикова М.В.

339	<a href="#">24-27-00300</a>	Разработка системы мониторинга турбулентного энергообмена городского ландшафта с атмосферой для условий Северной Евразии.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Тельминов А.Е.
340	<a href="#">24-26-00174</a>	Видовое разнообразие арбускулярной эндомикоризы и ее влияние на засухоустойчивость ксерофитных растений аридных территорий Юга России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук"	Кузьмин П.А.
341	<a href="#">24-28-01129</a>	Модель интеграции технологий искусственного интеллекта в программы билингвального развития детей дошкольного возраста	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Садыкова Г.В.
342	<a href="#">24-28-00575</a>	Дисбаланс соотношения полов на позднеимперском Урале: факторы и механизмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Главацкая Е.М.
343	<a href="#">24-28-00627</a>	Человек античный и человек современный: образ жизни, смерть и бессмертие	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Фаритов В.Т.
344	<a href="#">24-28-01416</a>	Мемориальное право и политика памяти: теоретико-правовые аспекты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Васильев А.А.
345	<a href="#">24-21-00264</a>	Моделирование работы инфраструктурных объектов водного транспорта на основе теории массового обслуживания	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Лемперт А.А.

346	<a href="#">24-22-00290</a>	Измерение нелинейно-оптических свойств кремния при воздействии ультракоротких лазерных импульсов среднего ИК диапазона (2-6 мкм)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Смирнов Н.А.
347	<a href="#">24-22-00312</a>	Корреляционные эффекты в полевых транзисторах с двумя слоями электронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Дорожкин С.И.
348	<a href="#">24-21-00168</a>	Методы и алгоритмы построения нечетких адаптивных классификаторов для решения задач кибербезопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Ходашинский И.А.
349	<a href="#">24-26-00080</a>	Научное и практическое обоснование повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц путем применения нанокапсул сухой биомассы <i>Chlorella vulgaris</i> в пектине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Смоленцев С.Ю.
350	<a href="#">24-25-00088</a>	Биологическая активность и токсичность наноразмерного диоксида церия с различными модификаторами поверхности по отношению к экспрессии генов ключевых сигнальных путей клеток человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Проскурнина Е.В.
351	<a href="#">24-27-00037</a>	Кристаллохимия редкоземельных элементов в титаносиликатах и высокоупорядоченных фосфатах Ловозерского щелочного массива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Лялина Л.М.
352	<a href="#">24-29-00735</a>	Эффект стабилизации мартенсита в имплантируемых конструкциях на основе тонких нитей TiNi при криогенном воздействии в медицинских приложениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Артюхова Н.В.

353	<a href="#">24-23-00446</a>	Раскрытие фуранового цикла нитренами как методология синтеза азолоазинов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Абаев В.Т.
354	<a href="#">24-29-00187</a>	Исследование разрушения природных материалов при ударных и взрывных нагрузках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Орлов М.Ю.
355	<a href="#">24-25-00160</a>	Дизайн антимикробных пептидов на основе мембраноактивных токсинов яда животных против метициллинрезистентного золотистого стафилококка	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Дубовский П.В.
356	<a href="#">24-29-00172</a>	Улучшение характеристик систем связи с неортогональным множественным доступом с помощью полярных кодов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Крюков Я.В.
357	<a href="#">24-25-00212</a>	Оценка возможности использования mTOR в качестве мишени для терапии болезни Паркинсона, ассоциированной с мутациями в генах LRRK2 и GBA in vitro	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Усенко Т.С.
358	<a href="#">24-22-00035</a>	Изучение стадий и режимов воздействия электроимпульсной обработки слоистых аморфно-кристаллических лент из сплава Ti50Ni25Cu25 и их влияния на эффекты памяти формы	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша"	Ситников Н.Н.

359	<a href="#">24-29-00475</a>	Разработка и численная реализация методов моделирования вязко-упруго-пластичности при циклическом нагружении на основе скалярных параметров поврежденности в материалах с зернистой структурой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Туманов А.В.
360	<a href="#">24-26-00025</a>	Перспектива применения выделенных на территории Южного Урала эндофитных штаммов бактерий рода <i>Bacillus</i> для повышения устойчивости сельскохозяйственных растений к комплексу биотических факторов среды	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Сорокань А.В.
361	<a href="#">24-29-00800</a>	Исследование стойкости к сильным импульсным магнитным полям композиционных материалов и структур на основе легированного переходными металлами наноструктурного медь-ниобиевого композита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Спирин А.В.
362	<a href="#">24-21-00061</a>	Разработка нейросетевых методов автоматической идентификации для анализа минералов по изображениям аншлифов руд	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хвостиков А.В.
363	<a href="#">24-23-00085</a>	Разработка научно-технологических основ самораспространяющегося высокотемпературного синтеза композиционных порошков на основе нитрида кремния и оксидов иттербия, лютеция, скандия с целью увеличения высокотемпературной прочности керамики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Закоржевский В.В.
364	<a href="#">24-25-00448</a>	Механизмы развития ассоциированных с судорожной активностью тревожности и посттравматического стрессового расстройства на экспериментальной модели	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Сулейманова Е.М.

		эпилепсии у крыс		
365	<a href="#">24-27-00041</a>	Геодинамические режимы формирования палеопротерозойской континентальной коры Кольско-Норвежской области Фенноскандинавского щита: петрология, изотопная геохимия и геохронология супракристалльных и интрузивных комплексов террейна Инари	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Вревский А.Б.
366	<a href="#">24-23-00110</a>	Синтез (-)-галиеллалактона и его аналогов как перспективных терапевтических агентов нового типа для борьбы с гормонорезистентными злокачественными новообразованиями	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гимазетдинов А.М.
367	<a href="#">24-21-00276</a>	Автоматическое многоязычное распознавание речи с переключением кодов (на примере русского и карельского языков)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Кипяткова И.С.
368	<a href="#">24-28-00711</a>	Институционализация технологического суверенитета РФ в контексте научно-технического взаимодействия со странами БРИКС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Капогузов Е.А.
369	<a href="#">24-29-00151</a>	Динамика квадрокоптера, несущего груз с полостью, содержащей жидкость	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Селюцкий Ю.Д.

370	<a href="#">24-27-00242</a>	«Лед и пламень не столь различны меж собой»? : сравнительные аспекты фауны и структуры сообществ восстановительных биотопов разных типов и генетические связи между популяциями на примере районов холодных метановых и горячих гидротермальных выходов Берингова моря.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Рыбакова Е.И.
371	<a href="#">24-27-00262</a>	Прогнозирование эволюции и датирование ледников Приэльбрусья и Внутреннего Тянь-Шаня методами математического моделирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Черняков Г.А.
372	<a href="#">24-28-00517</a>	«Редакционный портфель»: научные исследования в области истории религии и религиозной философии в 1920-е—1930-е гг. в СССР и редакционная политика научных изданий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шахнович М.М.
373	<a href="#">24-21-00160</a>	Разработка новых подходов к комплексному моделированию динамики изменения температурного режима грунтов в области свайного фундамента с оценкой несущих способностей оснований объектов капитального строительства расположенных на вечной мерзлоте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Филимонов М.Ю.
374	<a href="#">24-28-01177</a>	Творчество Даниила Хармса в контекстах литературы, культуры, истории	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Валиева Ю.М.
375	<a href="#">24-22-00268</a>	Высокоэнтропийная прозрачная микро- и нанокерамика на основе оксидов редкоземельных элементов для down- и up-конверсии излучений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бунтов Е.А.

376	<a href="#">24-22-00320</a>	Эффекты локализации и межзонная динамика носителей заряда в объемных слоях InGaN для лазерных структур ближнего ИК диапазона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Кудрявцев К.Е.
377	<a href="#">24-23-00347</a>	Сферические пористые и полые частицы диоксида кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Масалов В.М.
378	<a href="#">24-23-00126</a>	Новые подходы к синтезу индолов и хинолинов на основе ацетиленов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Аксенова И.В.
379	<a href="#">24-23-00516</a>	Фото- и механоактивированное формирование С-С(Х)-связи как эффективный путь получения новых (аза)гетероциклов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сантра С.
380	<a href="#">24-22-00237</a>	Кремний в атмосферах химически пекулярных Ар/Вр звёзд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Потравнов И.С.
381	<a href="#">24-23-00206</a>	Комплексы лантаноидов с полициклическими борсодержащими лигандами как потенциальные фото- и электролюминесцентные материалы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Балашова Т.В.
382	<a href="#">24-28-00240</a>	Культурно-языковое взаимодействие в предпетровскую эпоху: переводы с польского языка книжников московского Чудова монастыря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Новак М.О.
383	<a href="#">24-28-01093</a>	Поля стратегического действия: социальные условия сохранения деревянного зодчества в городах России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Тыканова Е.В.

384	<a href="#">24-25-00482</a>	Растительные дефенсины как потенциально новые антимикотики, действующие против чувствительных и резистентных штаммов <i>Candida albicans</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Финкина Е.И.
385	<a href="#">24-28-00091</a>	«Девиантный» текст в историческом повествовании Древней Руси: типология сюжетов, поэтика, герменевтика	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Туфанова О.А.
386	<a href="#">24-23-00259</a>	Разработка технологии получения при значительно сниженных температурах композиционных материалов дисперсно-упрочненных наночастицами карбида хрома.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Попов В.А.
387	<a href="#">24-23-00382</a>	Создание предсказательных моделей оптимальных параметров «безлигандных» каталитических реакций кросс-сочетания на базе технологий машинного обучения с учетом кинетических данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Шмидт А.Ф.
388	<a href="#">24-28-00518</a>	Ресурсные предикторы структурно-уровневой организации конфликтной компетентности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Кашапов М.М.
389	<a href="#">24-29-00164</a>	Нестационарные волновые процессы в вязкоупругих телах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пшеничников С.Г.
390	<a href="#">24-29-00316</a>	Научно-технологические основы рециклинга безвольфрамовых твердых сплавов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Агеева Е.В.

391	<a href="#">24-27-00278</a>	Разработка методики радиометрического исследования криосферных образований с использованием беспилотных летательных средств в миллиметровом диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук	Гурулев А.А.
392	<a href="#">24-29-00053</a>	Исследование и разработка технологии импортозамещающего производства модифицирующих комплексов для высокопрочных алюминиевых сплавов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Беляев С.В.
393	<a href="#">24-28-00472</a>	Адаптационная готовность субъектов высшего образования в условиях его перманентных изменений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Григорьева М.В.
394	<a href="#">24-28-00119</a>	Эконометрическая оценка двусторонних взаимосвязей между рынком труда и здоровьем в России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Канева М.А.
395	<a href="#">24-24-00405</a>	Изучение закономерностей сезонной динамики спектральных характеристик древесных растений для дистанционной идентификации видов и мониторинга их состояния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Козловский Б.Л.
396	<a href="#">24-21-00014</a>	Пространственные задачи множественного контакта при учете геометрических и структурных особенностей тел	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пожарский Д.А.
397	<a href="#">24-23-00339</a>	Новые неорганические и гибридные галогениды для оптических датчиков и оптоэлектронных устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Григорьева А.В.

398	<a href="#">24-29-00166</a>	Роль убегающих электронов в формировании аналогов красных спрайтов и голубых струй	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасенко В.Ф.
399	<a href="#">24-24-00280</a>	Синтез и фармакобиохимический анализ нового поколения радиопротектора с радиомитигаторными свойствами на основе стероидных соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федотчева Т.А.
400	<a href="#">24-22-00314</a>	Контролируемое влияние нелинейных эффектов ультразвукового поля на реологические и диффузионные свойства полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Барсуков Р.В.
401	<a href="#">24-28-01790</a>	Спортивная индустрия в СССР в 1920-е - 1930-е гг.: материальное обеспечение, инфраструктура, кадры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ульянова С.Б.
402	<a href="#">24-21-00339</a>	Разработка количественных методов и моделей для передовых цифровых технологий управления логистическими системами с учетом неопределенности и риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Свиридова О.А.
403	<a href="#">24-23-00196</a>	Термочувствительные сополимеры N-изопропилакриламида для задач тканевой инженерии: сополимеризация в среде сверхкритического CO <sub>2</sub> как способ управления молекулярной структурой, морфологией и биосовместимостью сополимера	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Голубева Е.Н.

404	<a href="#">24-28-00716</a>	Цифровая маргинализация в условиях социотехнической конвергенции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Зотов В.В.
405	<a href="#">24-25-00129</a>	Изучение механизмов защитного действия астаксантина для предотвращения дисфункции митохондрий в клетках кардиомиоцитов человека и крысы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Крестинина О.В.
406	<a href="#">24-23-00414</a>	Формирование супрамолекулярных структур методом термовакуумного осаждения в постоянном магнитном и электрическом поле	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Пахомов Г.Л.
407	<a href="#">24-24-00512</a>	Нематоды как биоиндикаторы влияния инвазивных видов растений на почвенные экосистемы Севера (на примере борщевика Сосновского)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Сущук А.А.
408	<a href="#">24-22-00413</a>	Голографический помехозащищенный поляризационно-независимый интерферометр на основе гиротропного фоторефрактивного кристалла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Безрук М.Н.
409	<a href="#">24-29-00435</a>	Формирование тонкопленочных структур микротрубчатых среднетемпературных твердооксидных топливных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Шипилова А.В.
410	<a href="#">24-22-00060</a>	Спиновые текстуры в новых топологических материалах. Транспортные свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Девятов Э.В.

411	<a href="#">24-28-00513</a>	Разработка инструментария экономического регулирования в сфере охраны и рационального использования особо ценных сельскохозяйственных земель	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Носов С.И.
412	<a href="#">24-28-00935</a>	«Зеленые» публичные финансы и право: осмысление концепции устойчивого развития в условиях санкционного противостояния России и Запада	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	Ялбулганов А.А.
413	<a href="#">24-24-00504</a>	Оптогенетическое изменение лизосомного pH для мониторинга патогенеза возрастных заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ильинский Н.С.
414	<a href="#">24-21-00356</a>	Разработка основ управления захвата диффундирующих частиц на ловушки внешними полями: численное моделирование.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Архинчеев В.Е.
415	<a href="#">24-28-00032</a>	Образ семьи и семейного воспитания в произведениях отечественного художественного кинематографа и перспективы медиаобразования (1920-2020)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Чельшева И.В.
416	<a href="#">24-29-00336</a>	Исследование процессов гибридной детонации в неоднородных по концентрациям водород-содержащих газовзвесьях реагирующих частиц	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Хмель Т.А.
417	<a href="#">24-24-00304</a>	Метионин–гамма-лиаза как компонент противомикробной двухкомпонентной системы: рациональный редизайн фермента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Куликова В.В.

418	<a href="#">24-29-00047</a>	Проблема оптимального параметрического синтеза преобразователей частоты для телекоммуникационных систем пятого поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Коротков А.С.
419	<a href="#">24-27-00024</a>	Эволюция ландшафта и адаптация человека в финальном плейстоцене – раннем голоцене в долине р. Витим (Байкало-Патомское нагорье)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Аржанникова А.В.
420	<a href="#">24-23-00323</a>	Тетрапирролокатрохелаты - новый класс эффективных фотокатализаторов окисления органических сульфидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Дудкин С.В.
421	<a href="#">24-27-00153</a>	Волнографические измерения с помощью малогабаритных буёв: методология, валидация, перспективы миниатюризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Юровский Ю.Ю.
422	<a href="#">24-27-00225</a>	Минералогические и кристаллохимические факторы концентрирования цезия в гранитных и щелочных пегматитах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Минералогический музей им.А.Е.Ферсмана Российской академии наук	Агаханов А.А.
423	<a href="#">24-28-00131</a>	Влияние хронопсихологических особенностей девушек на эмоциональное питание и вкусовую чувствительность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Будкевич Е.В.
424	<a href="#">24-23-00275</a>	Разгорание фосфоресценции металлоорганических комплексов, вызванное агрегацией в блок-сополимерных мицеллах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Челушкин П.С.
425	<a href="#">24-28-01107</a>	Аристотель в России: проблемы рецепции и интерпретации	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Алымова Е.В.

426	<a href="#">24-28-00936</a>	Историко-географическое измерение расселения в Зауралье (XVII-XVIII вв.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Костомаров В.М.
427	<a href="#">24-26-00073</a>	Геномное редактирование новой промышленной бобовой культуры гуар ( <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub) для повышения эффективности селекционных программ	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Потокина Е.К.
428	<a href="#">24-21-00225</a>	Способ обеспечения полной рандомизации подписи в постквантовых алгебраических алгоритмах электронной цифровой подписи со скрытой группой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Молдовян А.А.
429	<a href="#">24-25-00287</a>	Поиск и оценка функциональной значимости вариантов сплайсинга генов репарации у пациенток с РМЖ/РЯ, принадлежащих к коренным народам Бурятии, с применением генно-инженерных конструкторов (мини-ген)	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Булдаков М.А.
430	<a href="#">24-28-00179</a>	Качество активного долголетия в российской темпоральности: серебряное волонтерство как ресурс социальной работы в культуре старения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Ярская-Смирнова В.Н.
431	<a href="#">24-28-01495</a>	Военные «мифы основания» в структуре национальной идентичности (на примере роли образов военного прошлого в современном российском обществе)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"	Бубнов А.Ю.
432	<a href="#">24-25-00488</a>	Изучение противовирусного потенциала внутриклеточных scFv антител к гриппу	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Клотченко С.А.

			Федерации	
433	<a href="#">24-29-00203</a>	Исследование фотоактивации сенсоров газов воздействием излучения в ультрафиолетовом или видимом диапазоне для повышения чувствительности и снижения температуры нагрева пленок нанокompозитных оксидов металлов с n-n- и p-n-гетеропереходами в их структуре	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Петров В.В.
434	<a href="#">24-24-00008</a>	Таксономическая и функциональная характеристика сообществ прокариотических и эукариотических микроорганизмов в отделяющихся от Белого моря стратифицированных водоемах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Краснова Е.Д.
435	<a href="#">24-28-00889</a>	Цифровые архивы: систематизация, проблематизация поля и поиск исследовательских подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Архив Российской академии наук	Душакова Н.
436	<a href="#">24-29-00461</a>	Теплозащитные характеристики волокнистых изоляционных материалов тепловых сетей в меняющихся тепло-влажностных режимах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Хайруллин А.Р.
437	<a href="#">24-21-00172</a>	Разработка бенчмарков для задач распространения цвета, предсказания карт внимания, нейросетевого сжатия и построения карт оптического потока	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ватолин Д.С.

438	<a href="#">24-25-00269</a>	Изучение роли компонентов Wnt/b-катенинового сигнального пути в формировании различных фенотипов клеток асцита и крови при аденокарциноме яичников	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Абакумова Т.В.
439	<a href="#">24-28-00856</a>	Древнерусская история и славянская мифология в литературе и искусстве второй половины XVIII - первой четверти XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Скворцова Е.А.
440	<a href="#">24-27-00272</a>	Геоинформационно-аналитическое моделирование оптимизации состояния окружающей среды в зонах повышенного экологического риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Епринцев С.А.
441	<a href="#">24-21-00307</a>	Аппроксимируемость свободных конструкций групп относительно равенства, вхождения и сопряженности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	Соколов Е.В.
442	<a href="#">24-21-00162</a>	Математическое моделирование динамики фотообесцвечивания молекул NADH в присутствии фермента-дегидрогеназы в сердечной ткани для индикации ишемических повреждений.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"	Слотвицкий М.М.
443	<a href="#">24-25-00415</a>	Разработка лечебно-диагностической стратегии реабилитации обонятельных нарушений с использованием отечественного обонятельного теста и нейроинтерфейса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Свистушкин М.В.
444	<a href="#">24-22-00309</a>	Разработка технологий микрофлюидного синтеза и исследование управляемой динамики многофазных магнитоактивных капель для адресной доставки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Ряполов П.А.

445	<a href="#">24-28-00565</a>	Стандарты доказывания в российской правовой системе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Васильев И.А.
446	<a href="#">24-24-00210</a>	Связывание гемоглобином ионов металлов в условиях действия редокс-активных соединений как способ настройки структурно-функциональных свойств белка.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Космачевская О.В.
447	<a href="#">24-28-00713</a>	Протективные факторы суицидального поведения студенческой молодежи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шаболтас А.В.
448	<a href="#">24-24-00022</a>	Цианобактерии пелагиали северных морей России: геномное разнообразие, обилие и возможные изменения при наблюдаемом климатическом тренде (на примере Карского и Белого морей).	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Белевич Т.А.
449	<a href="#">24-28-01046</a>	Возрастные особенности немиграционных установок населения регионов Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Мишук С.Н.
450	<a href="#">24-29-00594</a>	Исследование течений полимерных композиций в смесителях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Борзенко Е.И.
451	<a href="#">24-28-00748</a>	Н.А.Бердяев в мировой философско-религиозной и социально-политической мысли	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Ермичев А.А.

452	<a href="#">24-21-00075</a>	Топологические методы в универсальной алгебре	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Швидефски М.В.
453	<a href="#">24-28-00470</a>	Короткий бронзовый век Урала	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Корочкова О.Н.
454	<a href="#">24-26-00043</a>	Изучение иммунного ответа при нематодозах и перспективы применения иммуностимуляторов при дегельминтизации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный агротехнологический университет"	Жданова О.Б.
455	<a href="#">24-21-00403</a>	Экспериментальное изучение течения крови в микрожидкостных устройствах, имитирующих стенозы кровеносных сосудов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Рахимов А.А.
456	<a href="#">24-27-00269</a>	Субмезомасштабные вихревые процессы в прибрежной зоне юго-восточной части Балтийского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Краюшкин Е.В.
457	<a href="#">24-29-00077</a>	Стерилизации пищевых продуктов с применением сильноточного импульсно-периодического ускорителя СИНУС-320	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Гаузштейн В.В.
458	<a href="#">24-24-00054</a>	Изучение возможности применения методов классической селекции у диатомовых водорослей, основанной на знании особенностей их репродуктивной биологии (на примере ценных для аквакультуры устриц представителей рода <i>Haslea Simonsen</i> )	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Давидович Н.А.

459	<a href="#">24-28-00103</a>	Трансформация культур позднего неолита – энеолита Нижнего Поволжья: междисциплинарный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Выборнов А.А.
460	<a href="#">24-24-00193</a>	Малые некодирующие 6S РНК – регуляторы биосинтеза поверхностно-активного вещества сурфактина в клетках <i>Bacillus subtilis</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кубарева Е.А.
461	<a href="#">24-26-00165</a>	Генетическая характеристика коллекции хмеля обыкновенного ( <i>Humulus lupulus</i> ) Чувашского НИИСХ с целью создания базы для разработки инструментов ускоренной селекции хмеля в России	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Мартынова Е.У.
462	<a href="#">24-28-01610</a>	Россия - Африка: налогово-правовое регулирование экономического сотрудничества	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Козырин А.Н.
463	<a href="#">24-28-01011</a>	Антропология аскезы: междисциплинарное исследование монашеских захоронений Русского Севера.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Решетова И.К.
464	<a href="#">24-23-00149</a>	Наночастицы меди и медьсодержащие металлоорганические координационные полимеры - катализаторы (гетеро)арилрования аминов и полиаминов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Аверин А.Д.
465	<a href="#">24-24-00410</a>	Функциональный анализ мутаций VEGFR3, ассоциированных с первичной лимфедемой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Филина Ю.В.

466	<a href="#">24-24-00244</a>	Твердофазная память почв и ее использование для ретроспективного анализа почвенного покрова степной зоны.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Алексеев А.О.
467	<a href="#">24-23-00047</a>	Высокотемпературное термодинамическое исследование керамических систем на основе диоксида церия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шугуров С.М.
468	<a href="#">24-22-00158</a>	Исследование влияния переноса примесей на работу дивертора токамака-реактора в режиме детачмента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Степаненко А.А.
469	<a href="#">24-28-01653</a>	Психофизиологические показатели декодирования графических средств коммуникации у лиц с нарушением интеллекта	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Защиринская О.В.
470	<a href="#">24-28-01482</a>	Проектное обучение в развитии профессионализма и гражданской ответственности российского студенчества: управленческий контекст и формирование трансформирующей агентности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Певная М.В.
471	<a href="#">24-24-00411</a>	Натрофильные целлюлотрофные бактерии гиперсоленых содовых озер Алтайского края: таксономия, физиология и геномика	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Хижняк Т.В.
472	<a href="#">24-28-01014</a>	Проблематика реальности в обыденном и философском сознании.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Серкова В.А.

473	<a href="#">24-29-00628</a>	Разработка научных основ повышения поверхностной прочности и износостойкости термоупрочняемых медных сплавов системы Cu-Cr-Zr с помощью обработки трением с перемешиванием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Бодякова А.И.
474	<a href="#">24-27-00078</a>	Кристаллохимия некоторых оксидов, силикатов и алюмосиликатов, стабильных в глубинных оболочках Земли, и их Ga,Ge-аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Спивак А.В.
475	<a href="#">24-25-00222</a>	Реактивность и тонус сосудов как факторы погрешности измерения артериального давления неинвазивным осциллометрическим методом	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"	Рогаткин Д.А.
476	<a href="#">24-29-00545</a>	Разработка электрода высокопроизводительного микроконденсатора, интегрированного в кремниевую плату	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Коротыцкая-Седловец Д.М.
477	<a href="#">24-21-00213</a>	Математические модели релаксирующих жидкостей: групповой анализ, устойчивость, пограничные слои.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Пухначев В.В.
478	<a href="#">24-29-00149</a>	Развитие методов компьютерного зрения в задачах контроля поверхностных дефектов металлопроката	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Шаветов С.В.
479	<a href="#">24-28-00184</a>	Жанр рассказа из крестьянского быта в русской литературе до 1861 года: поэтика, сюжеты, социокультурные функции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая	Вдовин А.В.

			школа экономики"	
480	<a href="#">24-21-00034</a>	Механизмы прочности и пластичности нанокристаллических и ультрамелкозернистых металлических сплавов с пространственно неоднородным составом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Шейнерман А.Г.
481	<a href="#">24-21-00302</a>	Оптимальное управление в задачах эколого-экономического менеджмента при наличии неопределенностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тур А.В.
482	<a href="#">24-22-00115</a>	Механизмы деформации и разрушения металлических слоистых композитов под воздействием высокоскоростного динамического нагружения: анализ и прогнозирование в многоуровневой модели синтеза дислокационной кинетики и механики деформируемого твердого тела	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	Соловьёва Ю.В.
483	<a href="#">24-23-00470</a>	Количественное описание адсорбции азота на основе классической теории функционала нелокальной плотности для разнороднопористых материалов на основе Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> и ZrO <sub>2</sub>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Мельгунов М.С.
484	<a href="#">24-28-00280</a>	Волатильность криптовалют. Связь рынков акций и криптовалют.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пересецкий А.А.

485	<a href="#">24-28-00117</a>	Сравнительный анализ динамики различных параметров функциональных состояний профессионалов в условиях Арктики во взаимосвязи с характеристиками адаптивного потенциала личности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Симонова Н.Н.
486	<a href="#">24-29-00653</a>	Поиск и теоретико-экспериментальное обоснование новых моделей и алгоритмов бесконтактных систем управления микророботами на основе магнитоактивных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Мальчиков А.В.
487	<a href="#">24-21-00242</a>	Дискретные динамические системы на конечномерных многообразиях и разветвленных континуумах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Ефремова Л.С.
488	<a href="#">24-28-00386</a>	Пропаганда в российском праве: трансформационные и институциональные изменения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Комкова Г.Н.
489	<a href="#">24-28-01112</a>	Разработка концептуальной модели юридической ответственности в сфере искусственного интеллекта и робототехники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Япрынцев И.М.
490	<a href="#">24-23-00318</a>	Конформационное многообразие как определяющий фактор дизайна новых форм лекарственных соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Ходов И.А.
491	<a href="#">24-23-00021</a>	Структурированные оксидом графена тонкопленочные поляризаторы видимого диапазона спектра	Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова»	Каманина Н.В.

492	<a href="#">24-28-01818</a>	Словарь говора старообрядцев Южной Америки с историческими и лингвогеографическими данными (электронная публикация)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Колесникова Е.В.
493	<a href="#">24-28-00629</a>	Траектории развития городов Среднего Урала в середине XX в.: методологический и источниковедческий аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Горбачев О.В.
494	<a href="#">24-24-00116</a>	Экстремофильные представители глубоких линий филума Bacteroidota в горячих источниках Северной Осетии-Алании	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Подосокорская О.А.
495	<a href="#">24-24-00173</a>	Влияние микропластика на развитие колоректального рака	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Золотова Н.А.
496	<a href="#">24-21-00465</a>	Разработка методов распознавания действий человека на основе новых архитектур генеративно-сопоставительных моделей искусственного интеллекта для организации человеко-машинного взаимодействия, затрагивающих вопросы обеспечения безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Жданова М.М.
497	<a href="#">24-27-00022</a>	Золотоносные коры выветривания: закономерности формирования и критерии локализации концентрированного оруденения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ворошилов В.Г.
498	<a href="#">24-27-00033</a>	Оценка выбросов парниковых газов с территории Санкт-Петербургской агломерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Макарова М.В.

499	<a href="#">24-22-00203</a>	Прецизионное измерение параметров легких векторных резонансов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Дружинин В.П.
500	<a href="#">24-29-00618</a>	Моделирование и исследование направленного формирования кластеров дисперсной фазы рабочего тела для перспективных технологий топливной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Федоров Р.В.
501	<a href="#">24-28-00772</a>	Исследование антропологии полиэтничных социумов Нижнего Поволжья в эпоху средневековья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Перерва Е.В.
502	<a href="#">24-27-00107</a>	Распределение микроископаемых в поверхностных осадках морей восточной Арктики как индикаторов гидрологических условий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Обрезкова М.С.
503	<a href="#">24-24-00009</a>	Вкусовые спектры органических кислот и их производных у рыб: оценка видовой специфичности и способности рыб дифференцировать вкусовые свойства близких по структуре веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Касумян А.О.
504	<a href="#">24-28-00743</a>	Универсальность утопического мышления: гносеологический, антропологический и социокультурный аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Паниотова Т.С.
505	<a href="#">24-29-00528</a>	Исследование целостности и прочности адгезионных соединений в слоистых металлополимерных композитах при их пластической деформации вблизи и выше температуры стеклования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук	Смирнов С.В.

506	<a href="#">24-21-00474</a>	Разработка и исследование методов и автоматизированной системы ремоделирования систем машинного обучения в анализе больших данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный технический университет"	Сараев П.В.
507	<a href="#">24-21-00050</a>	О вырожденных резонансах и предельных циклах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Морозов А.Д.
508	<a href="#">24-27-00251</a>	Разработка алгоритма оценки потенциала биопродуктивности земель на основе данных дистанционного зондирования Земли в условиях различной водообеспеченности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Дунаева Е.А.
509	<a href="#">24-23-00033</a>	Взаимодействие комплексов Ni(I) с этиленом и $\alpha$ -олефинами: реакционная способность, строение интермедиатов и их роль в процессе каталитической полимеризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Сошников И.Е.
510	<a href="#">24-22-00023</a>	Связь между магнитной и электрической подсистемами и сложные магнитные структуры в нанокompозитах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Ринкевич А.Б.
511	<a href="#">24-29-00245</a>	Разработка принципов упрочнения и структурирования псевдо- $\alpha$ титановых сплавов, обладающих повышенным комплексом физико-механических и эксплуатационных свойств, комбинированной многостадийной упрочняющей обработкой термоциклированием, азотированием и электроискровым легированием	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Алтухов А.Ю.

512	<a href="#">24-28-00432</a>	Особенности понимания содержания книг с дополненной реальностью детьми старшего дошкольного возраста (на примере познавательной и художественной литературы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Клопотова Е.Е.
513	<a href="#">24-23-00472</a>	Разработка методов получения и практического применения новых производных бисоксазоло[5,4-b]пиридина с потенциальной люминесцентной и комплексообразующей активностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Паламарчук И.В.
514	<a href="#">24-21-00381</a>	Развитие методов полиномиальной аппроксимации Чебышева для решения нелинейных задач математической физики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Попов В.Н.
515	<a href="#">24-21-00295</a>	Методы моделирования ионосферы и одномодовых декаметровых каналов связи с диффузным рассеянием и дисперсией для оценки показателей их качества на основе результатов трансionoсферного зондирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Пашинцев В.П.
516	<a href="#">24-28-00945</a>	Нейрокогнитивный подход к исследованиям исторической памяти: кейс о Гражданской войне	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Шевелев Д.Н.
517	<a href="#">24-23-00105</a>	Определение тяжелых металлов в микропластиках из объектов окружающей среды, подвергшихся антропогенному воздействию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Гусельникова Т.Я.

518	<a href="#">24-28-00356</a>	Константы социальной чувственности и стратегии рефлексии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Грякалов А.А.
519	<a href="#">24-24-00517</a>	Функционирование белка семейства СРЕВ в оогенезе: взаимодействие с фузой и участие в дифференцировке ооцитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Жукова М.В.
520	<a href="#">24-23-00350</a>	РАЗРАБОТКА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ И МАЛОТОКСИЧНЫХ БИФАРМАКОФОРНЫХ АНАЛЬГЕТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ КЕТОРОЛАКА И ПИРИДОКСИНА	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Пугачев М.В.
521	<a href="#">24-26-00167</a>	Разработка функциональных молочных напитков на основе комплексов 3-пиридинкарбоксамидов, незаменимых аминокислот и эссенциального микроэлемента Zn	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Костенко К.В.
522	<a href="#">24-25-00095</a>	Исследование закономерностей формирования белковой короны полимерных наночастиц для увеличения эффективности терапии онкологических заболеваний с помощью наносомальных лекарственных форм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Сокол М.Б.
523	<a href="#">24-29-00727</a>	Теоретическое и экспериментальное исследование способов улучшения электрических и энергетических характеристик индукционно-резистивных систем обогрева промышленных трубопроводов и скважин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Федин М.А.

524	<a href="#">24-25-00352</a>	Разработка устройства консервации донорского сердца в условиях длительной холодовой ишемии.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фомичев А.В.
525	<a href="#">24-23-00467</a>	Фундаментальные основы нового подхода к иммобилизации гидроксиапатита на поверхности персонализированных имплантатов на основе полиэфиркетонкетона и сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом, изготовленных методом послойного наплавления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Горенинский С.И.
526	<a href="#">24-28-01257</a>	Кодификация общесоюзного законодательства в советский период: проекты, акты, последствия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Ящук Т.Ф.
527	<a href="#">24-27-00176</a>	Разработка методов исследования динамики иерархических блочных структур земной коры с использованием методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Габсатаров Ю.В.
528	<a href="#">24-26-00101</a>	ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА РОСТ И ПЛОДОВИТОСТЬ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	Интересова Е.А.
529	<a href="#">24-27-00061</a>	Геохимия болотных вод торфяников юга Западной Сибири: химический состав и трансформация в процессе раннего диагенеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Мальцев А.Е.

530	<a href="#">24-29-00329</a>	Разработка методов снижения энергопотребления самолёта на высотах свыше 15 километров с помощью оптимизации формы крыла.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Зверков И.Д.
531	<a href="#">24-28-01869</a>	Сетевые коммуникации в условиях постправды: сравнительный анализ российской и китайской блогосферы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Буденкова В.Е.
532	<a href="#">24-28-01049</a>	Особенности самоотражения у рыб	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа"	Хватов И.А.
533	<a href="#">24-28-01448</a>	Национальная специфика и соответствие государственным запросам отраслевой социологии в Китае	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Лебединцева Л.А.
534	<a href="#">24-25-00455</a>	Пенистые макрофаги в опухолевом микроокружении: вклад в канцерогенез и механизм формирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Казакова Е.О.
535	<a href="#">24-27-00079</a>	Влияние ледникового стока на гидрохимическую структуру и первичную продуктивность заливов Новой Земли (Карский берег)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Борисенко Г.В.
536	<a href="#">24-21-00277</a>	Исследование возможности совместного применения схем разделения секрета и технологии блокчейн для защиты сети беспилотных летательных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шенец Н.Н.

537	<a href="#">24-25-00255</a>	Изучение профилей метилирования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Тюрин А.В.
538	<a href="#">24-25-00204</a>	Интеграция геномного анализа и медицинской визуализации для точного прогнозирования и предсказания характеристик рака и результатов лечения при ранней стадии неклоточного рака легкого	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Павлов В.А.
539	<a href="#">24-28-01571</a>	Социально-психологические характеристики преемников семейного бизнеса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Мурзина Ю.С.
540	<a href="#">24-29-00401</a>	Гидродеchlorирование хлорорганических соединений на нанесённых наноразмерных фосфидных катализаторах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Петрухина Н.Н.
541	<a href="#">24-29-00236</a>	Совершенствование устройств защиты от сверхкоротких импульсов в различных исполнениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Самойличенко М.А.
542	<a href="#">24-21-00102</a>	Многозначные группы и отображения алгебраических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Козловская Т.А.

543	<a href="#">24-26-00139</a>	Морозостойкость сортов и гибридных форм маслины европейской ( <i>Olea europaea</i> L.) и отбор наиболее устойчивых генотипов для возделывания на Юге России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Цюпка В.А.
544	<a href="#">24-21-00186</a>	Разработка методов компьютерного моделирования процессов синтеза полимерных продуктов в условиях неопределенности исходной физико-химической информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Мустафина С.А.
545	<a href="#">24-22-00281</a>	Формирования структурно-фазового состава и его влияние на механические свойства кобальтового (Co-Cr-W-C) жаропрочного сплава, полученного в процессе проволочного электронно-лучевого аддитивного производства на стальной подложке.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Гурьянов Д.А.
546	<a href="#">24-28-00554</a>	Внутри региональных миграций в России: путь с Востока на Запад	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Ковалевский А.В.
547	<a href="#">24-28-00774</a>	Пространственное изменение цен товаров в условиях сезонного колебания объемов их реализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Тимирьянова В.М.
548	<a href="#">24-29-00552</a>	Геометрическая фаза в методе фотоупругости	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Кесаев В.В.
549	<a href="#">24-23-00086</a>	Кинетика межфазного обмена кислорода в новых высокоэффективных оксидных материалах с тройной (H <sup>+</sup> /O <sub>2</sub> <sup>-</sup> /e <sup>-</sup> ) проводимостью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Ходимчук А.В.

550	<a href="#">24-26-00129</a>	Система поддержки принятия управленческих, технологических и организационных решений освоения лесных участков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Рукомойников К.П.
551	<a href="#">24-28-00617</a>	Отложенное счастье в условиях трансформационных вызовов: поколенческие модели	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Абрамова С.Б.
552	<a href="#">24-29-00214</a>	Моделирование и оптимизация стойкости керамических оболочковых форм и процессов формирования в них отливок	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Евстигнеев А.И.
553	<a href="#">24-28-00704</a>	Сценарное моделирование и прогнозирование рисков банкротства отраслей промышленности Свердловской области	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Наумов И.В.
554	<a href="#">24-21-00502</a>	Алгоритм многоуровневого моделирования характеристик и его приложение в управлении аграрным производством	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»	Иванько Я.М.
555	<a href="#">24-23-00471</a>	Получение антибактериальных глубоких эвтектических растворителей: создание новых антибактериальных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Дубиненко Г.Е.
556	<a href="#">24-28-00424</a>	Правовое регулирование противодействия домашнему насилию в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Щепельков В.Ф.

557	<a href="#">24-29-00804</a>	Применение нейросетевых технологий для построения адаптивных систем управления автономными гибридными энергетическими комплексами на основе водородных топливных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Липужин И.А.
558	<a href="#">24-28-01232</a>	Положение советских военнослужащих – бывших военнопленных Великой Отечественной войны в послевоенном обществе (1950-1990е гг.).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Латышев А.В.
559	<a href="#">24-24-00460</a>	Технологии мобилизации первичной информации о биоразнообразии: от литературного наследия к озеру данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Созонтов А.Н.
560	<a href="#">24-23-00270</a>	Разработка жидкометаллических анодных материалов для гибкой и носимой электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Фальчевская А.С.
561	<a href="#">24-29-00180</a>	Лазерный синтез серебряных наночастиц в полупроводниковых пленочных детекторах излучения для коррекции фоточувствительности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Гресько В.Р.
562	<a href="#">24-29-00638</a>	Разработка научных основ получения порошков на основе наночастиц высокоэнтропийных оксидов методом совместного электрического взрыва проволок различных металлов/сплавов и установление взаимосвязей между параметрами синтеза и структурно-фазовым состоянием наночастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Сулиз К.В.

563	<a href="#">24-24-00446</a>	Исследование митохондриальной ДНК как возможного агента вызывающего "эффект свидетеля" in vivo после радиационного воздействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Абдуллаев С.А.
564	<a href="#">24-29-00763</a>	Исследование несимметричных режимов работы электрических машин с нелинейной магнитной системой для перспективных технологических и производственных комплексов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Останин С.Ю.
565	<a href="#">24-28-00819</a>	Антропологическая реконструкция лица и проблемы идентификации внешности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Веселовская Е.В.
566	<a href="#">24-24-00167</a>	Моделирование динамики и разнообразие псаммофитной травяной растительности при естественной рекультивации песчаных земель на юго-западе России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Семенищенков Ю.А.
567	<a href="#">24-23-00269</a>	Исследование влияния молекулярной массы гиалуроновой кислоты на эффективность инкапсуляции биологически активных веществ и их антибактериальную активность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Снетков П.П.
568	<a href="#">24-28-00542</a>	Разработка информационно-аналитического инструмента моделирования и оптимизации управления социально-экономическими системами в условиях массового заболевания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Лутошкин И.В.
569	<a href="#">24-23-00207</a>	Квантовохимическое исследование ультратонких наностержней теллура, селена и серы с учетом спиральной периодичности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Эварестов Р.А.

570	<a href="#">24-28-01363</a>	Миграционные процессы в Латинской Америке: потоки, правовое регулирование, государственная политика и социокультурное пространство	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Богатырева О.Н.
571	<a href="#">24-26-00074</a>	Микроморфологические маркеры на листьях пшеницы с интрогрессией фрагментов генома пырея	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук	Бабоша А.В.
572	<a href="#">24-22-00124</a>	Новые квантовые фазовые переходы в теории поля	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Прохоров Г.Ю.
573	<a href="#">24-28-00706</a>	Пушкин в западноевропейском каноне русской литературы: динамика и варианты осмысления (период 1920-х-1960-х годов)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова"	Королева С.Б.
574	<a href="#">24-24-00546</a>	Генеративный дизайн аптамерных последовательностей для диагностических применений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Серов Н.С.
575	<a href="#">24-21-00059</a>	Поддержка принятия решений при управлении выполнением комплексных региональных проектов развития биоэнергетики на приграничных сельских территориях	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"	Ломазов В.А.
576	<a href="#">24-23-00214</a>	Разработка и оптимизация состава положительного электрода сложной архитектуры для твердотельных литиевых аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Захарченко Т.К.

577	<a href="#">24-22-00336</a>	Динамическая поляризация протонов в водных растворах детонационных наноалмазов и других наночастиц в слабых магнитных полях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Долгоруков Г.А.
578	<a href="#">24-25-00132</a>	Идентификация механизмов индукции апоптоза, морфологической и ультраструктурной трансформации роговицы в условиях ультрафиолетового кросслинкинга.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бикбов М.М.
579	<a href="#">24-25-00378</a>	Разработка персонализированного подхода повышения эффективности и безопасности фармакотерапии сертралином у больных с тревожно-депрессивными расстройствами: фармакогеномные и фармакометаболомные биомаркеры	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гареева А.Э.
580	<a href="#">24-28-01068</a>	Советский кинозритель в транснациональной перспективе: трансформация практик проката, показа и восприятия кино в 1920-1980-е гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Танис К.А.
581	<a href="#">24-27-00417</a>	Углеродный баланс агрогенных и постагрогенных почв юга лесной зоны Западной Сибири на столетнем временном масштабе: исследование с учётом микрорельефа и истории землепользований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кузьмина Д.М.
582	<a href="#">24-28-00648</a>	Развитие экономической инфраструктуры российско-иранского трансграничья (вторая половина XIX – начало XX в.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Корноухова Г.Г.

583	<a href="#">24-27-00309</a>	Разноуровневый масштабный эффект при определении и моделировании фильтрационно-емкостных свойств карбонатных резервуаров сложного строения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Козырев Н.Д.
584	<a href="#">24-28-01153</a>	Вовлеченность молодежи в коммуникацию с органами местного самоуправления в социальных медиа как условие формирования доверия: региональный аспект	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Савчук Г.А.
585	<a href="#">24-28-00699</a>	А.Толстой как зеркало российской истории и культуры советского времени	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Власова Е.А.
586	<a href="#">24-23-00117</a>	Кристаллохимические факторы формирования структуры металлических сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Блатова О.А.
587	<a href="#">24-29-00257</a>	Исследование применения кислородного сжигания природного газа и метан-водородных смесей в теплогенерирующих установках для снижения углеродного следа.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Шапошников В.В.
588	<a href="#">24-29-00421</a>	Разработка научных основ и общих технических решений по созданию технологии прямого восстановления железа и непрерывного производства стального листа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Строгонов К.В.
589	<a href="#">24-28-00900</a>	Комплексная оценка эколого-экономической эффективности развития низкоуглеродных источников энергии на основе нормированной стоимости, углеродной эффективности и материальной интенсивности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Двинин Д.Ю.

590	<a href="#">24-23-00370</a>	Внутримолекулярная электрофильная деароматизация в синтезе новых азаспироциклических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Рожкова Ю.С.
591	<a href="#">24-26-00071</a>	Исследование энергетических и качественных параметров средства для предпосевной обработки почвы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Тарасенко Б.Ф.
592	<a href="#">24-28-00196</a>	Вклад славянских переводов в текстологию гомилий Леонтия Константинопольского	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Асмус М.В.
593	<a href="#">24-29-00287</a>	Разработка математических моделей цифровых двойников процессов резания металлов для металлорежущих станков с возможностью их последующей параметрической идентификации на реальных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Лапшин В.П.
594	<a href="#">24-25-00073</a>	ПроBDNF и продомен BDNF - самостоятельные регуляторы квантовой секреции нейротрансмиттера в зрелых и новообразованных моторных синапсах мыши: механизмы и влияния.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гайдуков А.Е.
595	<a href="#">24-28-00439</a>	Глубинная Индия накануне больших перемен: этнографические наблюдения в ходе индо-советских экспедиций 1970-80-х гг. и современный взгляд.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Рыжакова С.И.

596	<a href="#">24-22-00376</a>	Исследование динамики баров и В/PS балджей в дисковых галактиках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Смирнов А.А.
597	<a href="#">24-22-00075</a>	Исследование каскадов геометрических (перколяционных) переходов в стохастических моделях и сетях	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Шитов Г.Ю.
598	<a href="#">24-28-00610</a>	Мифологизация советского прошлого в современном российском обществе: актуальные медийные практики и возможные социальные эффекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный технический университет"	Иванов А.Г.
599	<a href="#">24-29-00268</a>	Разработка технологии генерирования и испытаний цифровых двойников исторических костюмов: новый формат для исследования нематериального культурного наследия России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"	Кузьмичев В.Е.
600	<a href="#">24-28-00740</a>	Образ ключевых мер государственной политики по противодействию кризисам в представлении российской молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Марин Е.Б.
601	<a href="#">24-26-00201</a>	Научное обоснование и разработка регламента применения лигногумата при выращивании риса в условиях левобережья реки Кубань	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Шеуджен А.Х.
602	<a href="#">24-27-00350</a>	Разработка алгоритма оптимального освоения территории с применением данных дистанционного зондирования и геоинформационных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Дробинина Е.В.

603	<a href="#">24-26-00134</a>	Исследование влияния продуктов сверхкритической углекислотной экстракции на синтез биологически активных пептидов в пивных дрожжах с использованием отечественных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Пермякова Л.В.
604	<a href="#">24-22-00077</a>	Барионные взаимодействия и материя нейтронных звезд	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Третьякова Т.Ю.
605	<a href="#">24-28-01644</a>	Методы и модели повышения инновационного потенциала человеческого капитала в контурах нового этапа цивилизационного развития: макрорегиональный аспект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	Мамбетова Ф.А.
606	<a href="#">24-27-00354</a>	Пространственно-временная изменчивость физико-географических факторов пирогенной опасности в условиях изменения климата на юге Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Кузнецова Э.А.
607	<a href="#">24-29-00430</a>	Исследование интегрального воздействия геосреды для построения интеллектуальных агентов в электроэнергетике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Шилин А.А.
608	<a href="#">24-25-00409</a>	Роль D2-рецепторов дофамина в модуляции Th17-иммунного ответа при шизофрении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	Свиридова А.А.

609	<a href="#">24-29-00272</a>	Создание концептуальных основ и теории рабочих процессов тихоходных машин объёмного принципа действия с газораспределительной системой, содержащей упругие эластомерные элементы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Недовенчаный А.В.
610	<a href="#">24-28-00809</a>	Critical thinking studies: фундаментальное исследование критического мышления как междисциплинарной проблемы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Голубинская А.В.
611	<a href="#">24-24-00535</a>	Биодиагностика экотоксичности лития при загрязнении почв разной буферности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Евстегнеева Н.А.
612	<a href="#">24-29-00285</a>	Разработка рекомендаций по проектированию системы подачи двигательной установки на гранулированном твердом топливе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Малинин В.И.
613	<a href="#">24-25-00413</a>	Разработка новых селенсодержащих противоопухолевых препаратов для фотодинамической терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Валуева С.В.
614	<a href="#">24-21-00469</a>	Разработка и исследование алгоритма определения положения и ориентации свободновращающегося объекта в пространстве по его изображению	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Шматко Е.В.

615	<a href="#">24-28-00817</a>	Между очередью и рынком – стратегии выживания жителей блокадного Ленинграда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пянкевич В.Л.
616	<a href="#">24-21-00484</a>	Исследование подходов к разработке и применению квантового повторителя в контексте построения квантовой сети	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Егоров В.И.
617	<a href="#">24-29-00786</a>	Исследование и разработка протокола квантовой коммуникации на непрерывных переменных в открытом пространстве в приближении различных атмосферных и погодных условий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Чистяков В.В.
618	<a href="#">24-29-00422</a>	Разработка эффективных численных методов для решения трехмерных задач быстрой и медленной динамики деформируемого твердого тела на базе ажурных и моментных схем метода конечных элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Чекмарев Д.Т.
619	<a href="#">24-28-00534</a>	Цифровое описание мордовских диалектов Присурья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Агафонова Н.А.
620	<a href="#">24-27-00121</a>	Поведение редких элементов в составе минералов-геохронометров применительно к проблеме датирования высокобарических метаморфических процессов (на примере эклогитов комплексов Марун-Кеу (Полярный Урал) и Берген Аркс (Скандинавские горы))	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Салимгараева Л.И.

621	<a href="#">24-29-00790</a>	Новые технологии усиления железобетонных конструкций композитными материалами и методы их расчётной оценки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Маилян Д.Р.
622	<a href="#">24-28-01666</a>	Педагогическое сопровождение одаренных школьников в процессе подготовки к олимпиадам и конкурсным испытаниям по предметам гуманитарного профиля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Щербинина О.С.
623	<a href="#">24-27-00157</a>	Разработка методики прогноза максимальных уровней половодья на крупных реках Сибири (на примере реки Оби у г. Барнаула).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Самойлова С.Ю.
624	<a href="#">24-28-01352</a>	Сложные городские конфликты: связанность и устойчивость	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Скалабан И.А.
625	<a href="#">24-28-01070</a>	Модели городского управления Прикамья XVIII–XIX вв.: ресурсы и инструменты принятия решений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Космовская А.А.
626	<a href="#">24-25-00239</a>	Метаболизм, рецепция и транспорт лактата в астроцитах головного мозга при экспериментальной болезни Паркинсона	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Колотьева Н.А.
627	<a href="#">24-26-00277</a>	Способность к заражению беспозвоночных как показатель экологической безопасности энтомопатогенных микроспоридий	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Игнатьева А.Н.

628	<a href="#">24-21-00158</a>	Условные потоковые и хроматические многочлены и смежные вопросы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Лернер Э.Ю.
629	<a href="#">24-28-00863</a>	Содержательные элементы экономического менталитета россиян в контексте гражданской идентичности	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Гагарина М.А.
630	<a href="#">24-22-00443</a>	Исследование квантово-механических эффектов полевой эмиссии в полупроводниковых нанотранзисторах с квази-вакуумным каналом проводимости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Дюжев Н.А.
631	<a href="#">24-24-00130</a>	Поиск и функциональный анализ энхансерных РНК, регулирующих рост и лекарственную устойчивость глиобластомы человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Стасевич Е.М.
632	<a href="#">24-22-00260</a>	Создание комплексного фундаментального селенографического каталога ударных кратеров на основе данных современных лунных миссий и спутникового дистанционного мониторинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Андреев А.О.
633	<a href="#">24-26-00078</a>	Регуляция численности криофильных возбудителей снежной плесени озимой пшеницы и многолетних злаковых трав психрофильным биоагентом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	Ткаченко О.Б.
634	<a href="#">24-28-01678</a>	Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях жестких внешнеэкономических ограничений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	Гусев А.С.

635	<a href="#">24-23-00058</a>	Структурно-термодинамические свойства смесей криопротекторов на основе глицерина	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Егоров Г.И.
636	<a href="#">24-28-00608</a>	Формирование и роль устойчивых связей в конкурентной среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Тетерятникова М.
637	<a href="#">24-28-00567</a>	Расширение действия процессуальных механизмов пресечения нарушений авторских и смежных прав в сети Интернет как способ повышения эффективности трансграничной охраны интеллектуальной собственности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Ястребов О.А.
638	<a href="#">24-28-00325</a>	Печатные указы петровского времени как источник изучения русского языка XVIII века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Садова Т.С.
639	<a href="#">24-28-01390</a>	Спорт в СССР: институты, практики, репрезентации. 1930 - 1950-е гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Зубкова Е.Ю.
640	<a href="#">24-28-00590</a>	Языковые ландшафты Улан-Удэ и Улан-Батора как зеркало языковой политики и отношения к языкам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Хилханова Э.В.
641	<a href="#">24-28-01583</a>	Записные книжки и дневники Даниила Хармса: текстология, научный комментарий, издание.	Автономная некоммерческая частная организация высшего профессионального образования "Петербургский институт иудаики"	Кобринский А.А.

642	<a href="#">24-29-00507</a>	Развитие методов и алгоритмов дифференциальной интерферометрии для оперативной диагностики Земли с борта летательных аппаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Бабокин М.И.
643	<a href="#">24-21-00128</a>	Спектральная теория дифференциальных операторов и различные представления значений дзета-функции Римана и бета-функции Дирихле в натуральных точках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Сафонова Т.А.
644	<a href="#">24-27-00186</a>	Расцвет и угасание тургайской флоры в олигоцене и миоцене на юге Западно-Сибирской равнины (по палинологическим данным)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Кузьмина О.Б.
645	<a href="#">24-23-00218</a>	Создание новых цеолитных катализаторов каскадных процессов превращения возобновляемого сырья в ценные органические продукты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бараков Р.Ю.
646	<a href="#">24-27-00197</a>	Мел и палеоген Юго-Западного и Центрального Крыма: состав, строение, условия формирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шишлов С.Б.
647	<a href="#">24-28-01622</a>	Социалистическая законность и преступления против женщин в межвоенном СССР	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кузинер И.
648	<a href="#">24-26-00113</a>	Использование нанотехнологий для повышения эффективности гербицидов триазинового ряда	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Заргар М.

649	<a href="#">24-26-00079</a>	Эпизоотологическая обстановка по нозематозу и генетическая взаимосвязь между <i>Nosema spp.</i> и подвидами <i>Apis mellifera</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мукминов М.Н.
650	<a href="#">24-25-00340</a>	Прогнозирование эффективности локального лечения меланомы хориоидеи M0N0 на основе изучения характера экспрессии панели циркулирующих в плазме крови микроРНК, показавших высокую экспрессию на фоне роста опухоли	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бровкина А.Ф.
651	<a href="#">24-29-00159</a>	Электрический беспилотный летательный аппарат с увеличенным полетным временем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I"	Ким К.К.
652	<a href="#">24-25-00359</a>	Математическое моделирование анатомо-конституциональных типов позвоночно-тазового комплекса и разработка биомеханических критериев успешности его металлофиксации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Шульга А.Е.
653	<a href="#">24-28-01252</a>	Анализ структуры музыкального переживания, выраженного в двигательной форме (на материале практики музыкального движения)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований"	Айламазьян А.М.

654	<a href="#">24-28-00674</a>	Исследование адвербиализации как типа ступенчатой транспозиции субстантивных словоформ в системе частей речи русского языка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Шигуров В.В.
655	<a href="#">24-29-00579</a>	Комплексный анализ преднамеренных электромагнитных воздействий по цепям заземления критичной аппаратуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Газизов Т.Р.
656	<a href="#">24-28-01105</a>	Религиоведческие аспекты феномена «комплаенс»: перспективы в современной России (на материалах двух регионов)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Маркова Н.М.
657	<a href="#">24-21-00117</a>	Полукольца и полумодули с условиями идемпотентности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Вечтомов Е.М.
658	<a href="#">24-21-00272</a>	Метод сравнения в исследовании операторных и функциональных включений, задач управления и оптимизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Жуковский Е.С.
659	<a href="#">24-28-01479</a>	Проблемы текстологии К.Г. Паустовского: «Повесть о жизни»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Скороходов М.В.
660	<a href="#">24-22-00240</a>	Материалы на основе многостенных углеродных нанотрубок для применения в гибкой портативной микроэлектронике	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Митина А.А.

661	<a href="#">24-22-00436</a>	Развитие управляемого данными подхода к анализу ионосферных данных, получаемых на декаметровых радарх когерентного рассеяния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Бернгардт О.И.
662	<a href="#">24-23-00362</a>	Управление активностью и селективностью через контроль избыточной энергии и доступности активных центров катализаторов на основе Ni, Co, Cu, Cr для получения сорбита, маннита, мальтитола методом гидрирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Афинеевский А.В.
663	<a href="#">24-24-00516</a>	Разработка и оптимизация методов экспрессии функционально активных лектинов льна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Петрова Н.В.
664	<a href="#">24-22-00053</a>	Ультрамалые магнитные наночастицы, как эффективные центры пиннинга в композитных материалах на основе YBCO	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Семёнов С.В.
665	<a href="#">24-25-00301</a>	Модель постактивационного эффекта скелетных мышц для изучения нейрофизиологических механизмов и диагностики нарушения мышечного тонуса при болезни Паркинсона и рассеянном склерозе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Мейгал А.Ю.
666	<a href="#">24-23-00227</a>	Новый способ синтеза полиэлектролитов, имеющих одновременно высокую молекулярную массу и низкий коэффициент полидисперсности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Шулевич Ю.В.

667	<a href="#">24-22-00425</a>	Изучение динамики ионизации атомов лазерным полем высокой интенсивности в присутствии медленно меняющегося терагерцового поля.	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Митрофанов А.В.
668	<a href="#">24-21-00106</a>	Статика и динамика трубопроводов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ильгамов М.А.
669	<a href="#">24-28-00215</a>	ОБОРОНИТЕЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА ЗАПАДНОСИБИРСКИХ ГОРОДИЩ РАННЕГО СРЕДНЕВЕКОВЬЯ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Матвеева Н.П.
670	<a href="#">24-27-00095</a>	Исследования сейсмической активности ледников архипелага Северная Земля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Антоновская Г.Н.
671	<a href="#">24-21-00470</a>	Разработка алгоритмов предсказательного кодирования в биологически правдоподобных моделях сетей мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Сухов С.В.
672	<a href="#">24-28-00764</a>	Создание аннотированного каталога источников на японском языке по истории Сахалина и Курильских островов XVII–XX вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт восточных рукописей Российской академии наук	Щепкин В.В.
673	<a href="#">24-25-00348</a>	Нарушения метаболизма витамина D и особенности костного ремоделирования у пациентов с циррозом печени различной этиологии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Горбачева А.М.

674	<a href="#">24-28-01604</a>	Проблема субъектности в биоэтике: философско-практический анализ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Белялетдинов Р.Р.
675	<a href="#">24-25-00221</a>	Медиальная септальная область как индуктор долговременных изменений в функционировании гиппокампально-энторинальной дуги	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Добрякова Ю.В.
676	<a href="#">24-24-00149</a>	Нейрогенез у аннелид: молекулярные аспекты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Костюченко Р.П.
677	<a href="#">24-22-00173</a>	Общность и специфика магнетизма твёрдых растворов ряда редкоземельных элементов с металлами группы железа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Васьковский В.О.
678	<a href="#">24-27-00082</a>	Пространственно-временные масштабы однородности поля волн в применении к задачам прогноза и мониторинга на примере Черного моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Сапрыкина Я.В.
679	<a href="#">24-22-00097</a>	Астрохимическое исследование начальной стадии образования массивных звезд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Кирсанова М.С.
680	<a href="#">24-23-00113</a>	Одностадийный синтез покрытий на основе Со-Mn шпинели, допированной катионами переходных металлов, и их применение для токовых коллекторов твердооксидных топливных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Храменкова А.В.
681	<a href="#">24-22-00212</a>	Физические и популяционные свойства звездного населения и диффузной среды в центральной части Галактики по данным	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Кривонос Р.А.

		рентгеновских обсерваторий		
682	<a href="#">24-25-00104</a>	Механизмы противоопухолевой активности L-аспарагиназ связанные и не связанные с деплецией L-аспарагина	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кудряшова Е.В.
683	<a href="#">24-26-00231</a>	Равнинные леса Урала в условиях современного изменения климата: новые возможности и риски	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Дэви Н.М.
684	<a href="#">24-29-00234</a>	Развитие методов получения и исследование электро-физических свойств одномерных 1D-наноконтактов металл-полупроводник с барьером Шоттки на основе нитридных технологий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Торхов Н.А.
685	<a href="#">24-29-00696</a>	Взаимосвязь структурно-морфологических характеристик и свойств с условиями синтеза радиационно-стойких сверхбыстрых рентгеновских сцинтилляторов и экологических фотокатализаторов видимого диапазона на основе ZnO	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Муслимов А.Э.
686	<a href="#">24-25-00056</a>	Развитие методов микрофлюидики для микрореакторного синтеза тераностических агентов на основе магнитных липосом	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Королев Д.В.

687	<a href="#">24-27-00246</a>	Геоморфологические и геофизические особенности мест сильнейших землетрясений Тихоокеанского пояса и Яванского желоба	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)	Горшков А.И.
688	<a href="#">24-28-01762</a>	Цифровые и административные барьеры развития растущих микропредприятий в России: оценка приоритетного сегмента и нивелирование дробления бизнеса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Глухих П.Л.
689	<a href="#">24-22-00108</a>	Генерация интенсивного когерентного ультрафиолетового излучения при резонансном смещении частот высокого порядка в плазме лазерного факела	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Стрелков В.В.
690	<a href="#">24-23-00377</a>	Рациональный дизайн циклоалкиновых клик-реагентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Данилкина Н.А.
691	<a href="#">24-29-00249</a>	Генерация пучков многозарядных ионов широкого спектра металлов на основе сильноточной короткоимпульсной вакуумной дуги	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Николаев А.Г.
692	<a href="#">24-29-00129</a>	Исследование условий возникновения электронной эмиссии полимерных нитей с наноостровковой топологией наногетероструктур металла.	Федеральное государственное автономное научное учреждение Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук	Мальцев П.П.
693	<a href="#">24-23-00061</a>	Разработка оптических ванадатов на основе двух- и трехвалентных катионов, соактивированных ионами редкоземельных элементов с управляемым положением катионов, для применений в фотонике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Барышникова О.В.

694	<a href="#">24-23-00140</a>	Пластичные неорганические стекла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Томаев В.В.
695	<a href="#">24-23-00084</a>	Прямая С-Н функционализация в производных 1,3-/1,4-диазинов как эффективный путь конструирования полициклических систем с практически полезными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Квашнин Ю.А.
696	<a href="#">24-21-00453</a>	Разработка методов и программных систем для интеллектуальной поддержки принятия решений по проектированию систем машинного перевода для малоресурсных пар языков	Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан"	Сулейманов Д.Ш.
697	<a href="#">24-29-00374</a>	Исследование влияния процессов вакуумно-дугового синтеза на структурные, магнитные и электрофизические свойства диоксида циркония	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Карпов И.В.
698	<a href="#">24-28-01172</a>	Антиномизм и методологические основания философии психиатрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Власова О.А.
699	<a href="#">24-28-00271</a>	Правовое сотворчество публичной власти и гражданского общества как форма реализации социально-политической и правообразующей активности (общетеоретический и практико-ориентированный аспекты)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Трофимов В.В.

700	<a href="#">24-28-00562</a>	Философские основания этических рисков в сфере систем искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Перов В.Ю.
701	<a href="#">24-28-01426</a>	Арктический город: разработка метода адресного проектирования комфортной архитектурной среды в экстремальных природно-климатических условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кравчук С.Г.
702	<a href="#">24-29-00857</a>	Исследование влияния усталостного разрушения на модули упругости метастабильных аустенитных сталей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Мишакин В.В.
703	<a href="#">24-21-00483</a>	Разработка и исследование методов оценки и прогнозирования технического состояния сложных объектов в условиях несбалансированных выборок гетерогенных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Щербаков М.В.
704	<a href="#">24-24-00111</a>	Изучение влияния противоракового агента – интеркалятора ДНК кураксина – на структуру элонгационного комплекса РНК-полимеразы в хроматине	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Станишневa-Коновалова Т.Б.
705	<a href="#">24-25-00231</a>	Взаимодействие мезенхимальных стромальных клеток с эндотелиальными клетками через щелевые контакты в условиях гипоксического стресса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Ездакова М.И.
706	<a href="#">24-28-00577</a>	Историческая память в дискурсе цифрового медиасоциума	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сидоров В.А.

707	<a href="#">24-24-00484</a>	Изоформы белков каскада фототрансдукции зеленых палочек сетчатки амфибий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Фирсов М.Л.
708	<a href="#">24-25-00102</a>	Исследование фармакологических свойств пептидных соединений разработанных с помощью методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Болатчиев А.Д.
709	<a href="#">24-28-01242</a>	Конструирование имперского пространства в России первой трети XVIII в.: символы и их создатели	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Ермакова О.К.
710	<a href="#">24-23-00220</a>	Разработка биоматериалов медицинского назначения на основе металлсодержащих конъюгатов коллагена и флавоноидов с антибактериальной и противогрибковой активностью	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Васильков А.Ю.
711	<a href="#">24-23-00066</a>	Циклометаллированные производные рутения в качестве противоопухолевых агентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Медведько А.В.
712	<a href="#">24-28-00576</a>	Лидеры Февральской революции М.В. Родзянко и А.Ф. Керенский в общественном мнении России в марте - начале мая 1917 г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Николаев А.Б.
713	<a href="#">24-22-00315</a>	Спектрально-временная морфология излучения солнечных вспышек в микроволновом диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской	Кашапова Л.К.

			академии наук	
714	<a href="#">24-24-00169</a>	Научно-технологические основы получения бактериальной наноцеллюлозы на субстратах из соевой мелассы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кригер О.В.
715	<a href="#">24-27-00250</a>	Приобретение и сохранность остаточной намагниченности псевдооднородных частиц магнетита различной концентрации в немагнитной матрице	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Максимочкин В.И.
716	<a href="#">24-28-00942</a>	Параллельный корпус бурятских письменных источников на монгольской письменности: на пути к машинному переводу	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Аюшеева М.В.
717	<a href="#">24-28-00915</a>	Мургабское государево имение как образцовое агропромышленное предприятие начала XX в.	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российская академия предпринимательства"	Васильев Д.В.
718	<a href="#">24-28-01009</a>	Ареально-типологическое описание новоярмейских идиомов Армении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Коряков Ю.Б.
719	<a href="#">24-25-00200</a>	Влияние димефосфона на поведенческие реакции и сократительную активность гладкомышечных органов крыс с моделью аутизма	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зиганшин А.У.

720	<a href="#">24-24-00420</a>	Формирование популяционно-генетической структуры редких видов копытных млекопитающих в условиях усиливающегося антропогенного воздействия на примере лесного северного оленя ( <i>Rangifer tarandus fennicus</i> Lonnb.) Северо-Запада России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Панченко Д.В.
721	<a href="#">24-28-01801</a>	Институциональная инфраструктура и драйверы ESG-трансформации российских компаний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Веселова А.С.
722	<a href="#">24-28-00385</a>	Трансформация этнической карты монгольского и тюркского населения: Южная и Восточная Сибирь XVII–XIX вв. в составе Российского государства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Нанзатов Б.З.
723	<a href="#">24-29-00474</a>	Пиротехническая генерация наноразмерного диоксида титана для борьбы с локальными загрязнениями атмосферного воздуха	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Глотов О.Г.
724	<a href="#">24-26-00220</a>	Разработка технологии направленной биокаталитической модификации $\alpha$ -лактальбумина с целью повышения реакционной способности к специфическому связыванию ионов йода и цинка для коррекции патологических процессов при йоддефицитных состояниях	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности"	Кручинин А.Г.
725	<a href="#">24-27-00361</a>	Почвы оазисов Восточной Антарктиды: биогеохимия, стабильность органического вещества, экологические риски	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Алексеев И.И.

726	<a href="#">24-21-00159</a>	Дробные раскраски гиперграфов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Шабанов Д.А.
727	<a href="#">24-28-01169</a>	«Свод мыслей Л. Н. Толстого»: проблемы трактовки религиозно-философских представлений писателя	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Касавина Н.А.
728	<a href="#">24-28-01399</a>	Технологическая независимость vs. трансграничное сотрудничество: научно-технологические дилеммы советско-американских отношений в 1970-е–1980-е гг.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Юнгблюд В.Т.
729	<a href="#">24-26-00072</a>	Разработка платформы для маркер-ориентированной селекции ячменя на устойчивость к возбудителям пятнистостей листьев	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Афанасенко О.С.
730	<a href="#">24-28-00896</a>	Психология разлуки и совладания с ней в современном контексте жизни	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Сапоровская М.В.
731	<a href="#">24-28-01562</a>	Электронный атлас лексики материальной культуры народов Урало-Поволжья	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Муратова Р.Т.
732	<a href="#">24-27-00372</a>	Использование изотопов водорода, кислорода и углерода при интерпретации условий формирования состава вод в средах, богатых органическими веществами (угольные, болотные, озерные и нефтяные воды)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Лепокурова О.Е.

733	<a href="#">24-28-00249</a>	«Большая игра» ЕС, Китая, России и США в Центральной Азии в новых геополитических условиях: последствия для России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лексютина Я.В.
734	<a href="#">24-24-00218</a>	Изучение регуляции белков, организующих микротрубочки на мембранах Гольджи, с использованием клеток первичных культур нормального эпителия почки человека.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бураков А.В.
735	<a href="#">24-22-00402</a>	Лазерная генерация и контроль пучков быстрых заряженных частиц с использованием сильных оптически индуцированных электромагнитных полей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Корнеев Ф.А.
736	<a href="#">24-27-00128</a>	Влияние гранулометрического и органического состава донных отложений на накопление и пространственное распределение ПАУ в заливе Петра Великого (Японское море)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чижова Т.Л.
737	<a href="#">24-22-00190</a>	Разработка эффективных методов управления связью для фотонных интегральных структур на основе магнитных и нелинейных материалов	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Боровкова О.В.
738	<a href="#">24-27-00160</a>	Нейросетевой прогноз температуры земных недр по данным сейсмотомографии ("сейсмологический геотермометр")	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Спичак В.В.
739	<a href="#">24-28-01446</a>	Концептуальные подходы и методологические аспекты управления талантами с учетом финансово-экономического потенциала и социальной защиты населения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Яшина Н.И.

740	<a href="#">24-22-00334</a>	Плазмонно-индуцированный высокочувствительный оптический сенсор на основе уникальных эндотаксиальных наночастиц (Ag, Au) в кремнии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Жарова Ю.А.
741	<a href="#">24-22-00445</a>	Исследование CP-нарушения в очарованных адронах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Поликарпов С.М.
742	<a href="#">24-28-00467</a>	Анализ причин формирования и организации современных миграционных потоков из Республики Узбекистан в г. Санкт-Петербург	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лисицын П.П.
743	<a href="#">24-23-00193</a>	Особенности гидридообразования в поверхностно-модифицированных высокоэнтропийных сплавах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бердоносова Е.А.
744	<a href="#">24-28-01042</a>	Разработка информационной системы для создания цифрового корпуса древнетюркских рунических надписей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Савельев А.В.
745	<a href="#">24-29-00580</a>	Пластическая деформация и разрушение материалов со структурно-фазовой неоднородностью. Автоволновой подход.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Орлова Д.В.
746	<a href="#">24-21-00301</a>	Разработка новых методов корректной классификации и анализа данных на основе логического подхода	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Дюкова Е.В.

747	<a href="#">24-29-00578</a>	Интеллектуальная оптимизация пассивных полосковых и кабельных структур для защиты радиоэлектронных средств от сверхширокополосных помех с использованием машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Белоусов А.О.
748	<a href="#">24-24-00324</a>	Роль внеклеточного матрикса в регуляции паракринной активности мезенхимных стромальных/стволовых клеток человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Бурова Е.Б.
749	<a href="#">24-23-00442</a>	Имплантируемая самопозиционирующаяся биоинженерная конструкция для артродеза из композиционного материала	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Анисимова Н.Ю.
750	<a href="#">24-22-00170</a>	Исследование параметров контура линий молекул SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> O для изучения планет земной группы и экзопланет с углекислой атмосферой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лаврентьева Н.Н.
751	<a href="#">24-28-01022</a>	Разработка теоретических моделей и методов разрешения споров сквозь призму цифровизации в странах Африки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Русакова Е.П.
752	<a href="#">24-28-01063</a>	Провинциальное паломничество на Святую Землю: база данных, исследование, библиографический указатель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук	Валитов А.А.
753	<a href="#">24-24-00247</a>	Фибриллогенез одорант-связывающих белков: механизмы и связь с патологическими процессами в организме, такими как ансомия, системные амилоидозы и нейродегенерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Степаненко О.В.

754	<a href="#">24-24-00235</a>	Пространственно-временная динамика популяции лиственницы сибирской в экотоне верхней границы древесной растительности на Полярном Урале в условиях изменения климата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет"	Михайлович А.П.
755	<a href="#">24-27-00172</a>	Оценка качества жизни коренных малочисленных народов юга Дальнего Востока России в современных социо-гео-экономических условиях: тенденции, факторы, пути решения для улучшения ситуации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Суховеева А.Б.
756	<a href="#">24-27-00412</a>	Уточнение механизмов генерации и нестационарности больших балтийских затоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Захарчук Е.А.
757	<a href="#">24-29-00177</a>	Исследование и совершенствование систем охлаждения для повышения удельной мощности электрических машин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Юшкова О.А.
758	<a href="#">24-29-00442</a>	Теория, методы и средства сенсорной диагностики доступности каналов когнитивной КВ радиосвязи с учетом частотно-временной дисперсии, канальных помех и с применением технологий программно-конфигурируемых радиосистем и анализом больших данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Иванов В.А.
759	<a href="#">24-23-00454</a>	Новые поляризующие агенты на основе триарилметильные радикалов для генерации динамической ядерной поляризации в вязкой жидкой фазе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Тормышев В.М.

760	<a href="#">24-22-00331</a>	Метод рекурсий для сильно коррелированных квантовых многочастичных систем	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Лычковский О.В.
761	<a href="#">24-23-00460</a>	Оптические керамики на основе полупрозрачного оксида иттрия, соактивированные ионами $Tm^{3+}$ и $Ho^{3+}$ : синтез, спектроскопия и генерационные характеристики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Максимов Р.Н.
762	<a href="#">24-28-00837</a>	Роль Урала в модернизации промышленности западного региона Беларуси (вторая половина XX века)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Запарий В.В.
763	<a href="#">24-21-00081</a>	Анализ нелинейных краевых задач механики для неоднородных пластин с жесткими включениями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Лазарев Н.П.
764	<a href="#">24-22-00122</a>	Низкотемпературные транспортные свойства и основные состояния сильно коррелированных электронных систем пониженной размерности при низких электронных плотностях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Шашкин А.А.
765	<a href="#">24-28-00413</a>	Образ героя в современном российском медиапространстве: состояние и перспективы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Габриелян О.А.
766	<a href="#">24-29-00199</a>	Структура, магнитные свойства и магнитокалорический эффект высокоэнтропийных сплавов $GdTbDyHoEr$ в различных физических состояниях (ленты, порошки, плёнки)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свалов А.В.

767	<a href="#">24-25-00046</a>	Исследование возможности применения ингибитора синтазы жирных кислот TVB-2640 в качестве фармакотерапии нейрофиброматозов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Степанова Д.С.
768	<a href="#">24-22-00230</a>	Измерение химического потенциала Вселенной и искажений частотного спектра реликтового излучения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Новиков Д.И.
769	<a href="#">24-28-01050</a>	В поисках эффективных методов оценки пола и возраста по черепу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Широбоков И.Г.
770	<a href="#">24-21-00476</a>	Разработка программного комплекса для анализа и прогнозирования Солнечной активности на основе данных из разных слоев атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Князева И.С.
771	<a href="#">24-29-00645</a>	Адаптивное управление группой автономных необитаемых подводных аппаратов для стабилизации динамики движения буксируемой сейсмокося в условиях параметрических и внешних возмущений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Езангина Т.А.
772	<a href="#">24-27-00144</a>	Биогеохимическая миграция углерода и веществ природных вод: Арктика и Европейская территория России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Дину М.И.

773	<a href="#">24-23-00484</a>	Оптимизация схемы накопления сигнала в импульсной дипольной спектроскопии ЭПР	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Матвеева А.Г.
774	<a href="#">24-25-00446</a>	Использование методов прижизненной визуализации для изучения фармакокинетики радиофармпрепаратов в доклинических исследованиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Липенгольц А.А.
775	<a href="#">24-26-00084</a>	Исследование механизма влияния катионных и амфотерных поверхностно-активных веществ на эпителиальный слой слизистой оболочки органов животных и разработка научно обоснованных подходов к созданию заменяющих антибиотики препаратов для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и органов воспроизводства	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"	Зубенко А.А.
776	<a href="#">24-25-00139</a>	Оценка вклада молекулярно-генетических маркёров в развитие ожирения у женщин в городской европеоидной популяции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Максимов В.Н.
777	<a href="#">24-28-00422</a>	«Экономико-психологическая зрелость людей предпенсионного возраста в ситуации планирования выхода на пенсию»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Дробышева Т.В.
778	<a href="#">24-29-00289</a>	Теоретическое и экспериментальное исследование щелевых акустических волн в пьезоэлектрических структурах и разработка физических принципов построения жидкостных анализаторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Зайцев Б.Д.

779	<a href="#">24-22-00276</a>	Теоретическое описание легких ядер	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Мазур А.И.
780	<a href="#">24-26-00274</a>	Ризобиофаги агроценозов: специфичность вирулентности, таксономическое и геномное разнообразие	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Симаров Б.В.
781	<a href="#">24-29-00695</a>	Исследование пространственного распределения энергии выведенного в атмосферу субмикросекундного электронного пучка с широким энергетическим спектром	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Егоров И.С.
782	<a href="#">24-23-00082</a>	Функциональные биоразлагаемые материалы с контролируемым временем разложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Трофимчук Е.С.
783	<a href="#">24-29-00791</a>	Механизмы многостадийного воспламенения углеводородо-воздушных смесей, инициируемые неравновесной плазмой импульсных разрядов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Филимонова Е.А.
784	<a href="#">24-28-00605</a>	Воздействие санкций на трансграничные отношения российского Дальнего Востока и возможности контрсанкционной политики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Лукин А.Л.
785	<a href="#">24-23-00026</a>	3-Метилен-2,3-дигидро-1H-инден-1-оны как ключевые концевые группы в нефуллереновых акцепторах: создание на их основе высокоэффективных фотовольтаических материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Ракитин О.А.

786	<a href="#">24-28-00395</a>	История России в пространственном измерении: опыт теоретико-историографического обобщения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Цинцадзе Н.С.
787	<a href="#">24-28-00320</a>	Экзистенциальные основания индивидуального бытия человека с ограниченными возможностями во включающем обществе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Музыка О.А.
788	<a href="#">24-29-00093</a>	Научные основы организации газогидратного хранения углекислого газа в неоднородных пористых коллекторах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Мусакаев Н.Г.
789	<a href="#">24-23-00457</a>	Молекулярный дизайн, разработка методов синтеза и исследование новых ингибиторов кислотной коррозии стали класса замещенных пиримидотриазолов из карбоновых кислот, в том числе в составе продуктов маслопереработки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Кружилин А.А.
790	<a href="#">24-28-01076</a>	Автономный и контролирующий стили преподавания как источники учебной мотивации учащихся российских школ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гордеева Т.О.
791	<a href="#">24-28-01642</a>	РККА и население Нижнего Дона и Донбасса в оборонительных и наступательных операциях 1942-1943 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Кринко Е.Ф.
792	<a href="#">24-28-01227</a>	Моделирование влияния экзогенных шоков на малые и средние предприятия и домохозяйства в России: региональный аспект	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая	Демидова О.А.

			школа экономики"	
793	<a href="#">24-24-00077</a>	Эколого-географические и флорогенетические закономерности формирования разнообразия «островных» сосновых ( <i>Pinus brutia</i> ssp. <i>pityusa</i> , <i>P. nigra</i> ssp. <i>pallasiana</i> , <i>P. sylvestris</i> var. <i>hamata</i> ) лесов Северного и Западного Кавказа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Ермаков Н.Б.
794	<a href="#">24-25-00179</a>	Молекулярные механизмы долголетия человека: роль генов редокс-регуляции аутофагии в системе контакта мембран митохондрий и эндоплазматического ретикулума в физиологическом старении и возрастной патологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Эрдман В.В.
795	<a href="#">24-28-01672</a>	Отношение к России в иранском обществе: история и современность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Филин Н.А.
796	<a href="#">24-25-00403</a>	Лазерно-абляционное создание омнифобных смазок для антибактериальных применений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Сараева И.Н.
797	<a href="#">24-27-00319</a>	Биогеохимические барьеры на основе фосфатов для иммобилизации урана на участках шламоотстойников РАО.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Богуславский А.Е.

798	<a href="#">24-28-01355</a>	Жанрово-дискурсивные характеристики текста как функция лексического диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Солнышкина М.И.
799	<a href="#">24-28-01860</a>	Кризисы международно-правовой системы и пути их преодоления: исторический опыт	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия»	Дорская А.А.
800	<a href="#">24-25-00346</a>	Влияние нарушения слухового временного анализа на локализацию звука у пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Андреева И.Г.
801	<a href="#">24-29-00252</a>	Влияние формы и гибридизации в наноразмерных углеродных материалов на тепловые свойства наножидкостей для систем эффективного теплоотвода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Эйдельман Е.Д.
802	<a href="#">24-23-00523</a>	Разработка и характеристика мембранных иммунохимических тест-систем на основе ферромагнитных наночастиц и их комплексов для высокочувствительного экспрессного детектирования экотоксикантов, действующих на эндокринную систему	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Таранова Н.А.
803	<a href="#">24-22-00358</a>	Разработка моттовского покрытия для улучшения устойчивости сверхпроводящих систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Игнахин В.С.
804	<a href="#">24-26-00251</a>	Влияние инвазии цестоды <i>Ligula intestinalis</i> на защитные механизмы, репродуктивный потенциал и потребительские качества леща <i>Abramis brama</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Лебедева Д.И.

805	<a href="#">24-28-00808</a>	Изучение степени сохранности фотографических музейных предметов на нитроцеллюлозной основе неразрушающими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный музейно-выставочный центр РОСФОТО"	Поволоцкая А.В.
806	<a href="#">24-21-00200</a>	Задачи тензорной томографии с неполными данными. Разложения тензорных полей, обращение весовых томографических операторов, послойные решения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Деревцов Е.Ю.
807	<a href="#">24-28-00515</a>	Материнство и детство в античном мире: семья, религия и право	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Кудрявцева Т.В.
808	<a href="#">24-24-00542</a>	Нуклеозиддезоксирибозилтрансферазы типа II-перспективные биокатализаторы синтеза пиримидиновых и пуриновых нуклеозидов и оснований.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Алексеев К.С.
809	<a href="#">24-29-00175</a>	Реконфигурируемые градиентные ТГц/ИК метаповерхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Кайдашев В.Е.
810	<a href="#">24-28-00883</a>	Социально-философская рецепция христианства в контексте постсекулярной культуры второй половины XX - начала XXI веков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Протопопов И.А.
811	<a href="#">24-28-00533</a>	Социокультурное и геополитическое наследие Н.Я.Данилевского в историческом и современном контекстах	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Соколов А.М.

812	<a href="#">24-27-00401</a>	История биоты наземных экосистем и стратиграфия позднего кайнозоя юга Сибири и сопредельных регионов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Сизов А.В.
813	<a href="#">24-26-00184</a>	Поиск молекулярных маркеров хромосомной изменчивости у хозяйственно-ценных видов амаранта <i>Amaranthus cruentus</i> L. и <i>A. hypochondriacus</i> L.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Амосова А.В.
814	<a href="#">24-28-00403</a>	Репрезентация и преодоление травматического опыта национального прошлого в литературах Центральной и Юго-Восточной Европы (последняя треть XX – начало XXI вв.)	Институт славяноведения Российской академии наук	Адельгейм И.Е.
815	<a href="#">24-28-00660</a>	Образ будущего новых граждан России: содержание, модели и практики формирования в условиях консолидации современного российского общества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Самаркина И.В.
816	<a href="#">24-22-00239</a>	Геликоидальные наноструктуры жидкокристаллических ферриэлектриков как электрооптические среды фотонных устройств нового поколения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Пожидаев Е.П.
817	<a href="#">24-22-00398</a>	Определение рабочего ресурса современных сверхпроводящих высокотемпературных композитов, функционирующих в условиях радиационных полей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Абин Д.А.
818	<a href="#">24-23-00039</a>	Разработка и реализация подходов к синтезу стабильных бинарных и многокомпонентных металлических наносплавов: атомистическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Сдобняков Н.Ю.

819	<a href="#">24-28-01024</a>	Комплексное исследование могильника эпохи Великого переселения народов Левоподкумский 1 в Кисловодской котловине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Коробов Д.С.
820	<a href="#">24-21-00468</a>	Развитие подходов совместного использования методов машинного обучения и теории фильтрации для решения обратных задач и задач прогнозирования при моделировании разработки нефтяных месторождений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Косяков В.П.
821	<a href="#">24-24-00447</a>	Исследование роли NAR, локализованных в гене CNTN6, в ранних этапах нейрогенеза человека на модели 3D церебральных органоидов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Шнайдер Т.А.
822	<a href="#">24-25-00072</a>	Исследование фармакологических свойств дипептидного миметика 4-й петли NGF крысы в сравнении с дипептидным миметиком 4-й петли NGF человека in vitro.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В.Закусова"	Антипова Т.А.
823	<a href="#">24-27-00231</a>	Карбонатные почвенно-мерзлотные геосистемы Полярного Урала: полигенез, эволюция, классификация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Шамрикова Е.В.
824	<a href="#">24-22-00313</a>	Магнитные свойства стехиометрических соединений на основе сплавов Ce-Co	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Незнахин Д.С.
825	<a href="#">24-26-00238</a>	Изучение роли биоразнообразия кишечных микробиоценозов E.coli, в развитии инфекционного процесса у Gallus gallus	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Афонюшкин В.Н.

826	<a href="#">24-28-01625</a>	Деревянные храмы нижней Онеги XVII - XIX веков. Архитектура, типология, традиции	Автономная некоммерческая организация Исследование и реставрация памятников деревянного зодчества "Традиция"	Бодэ А.Б.
827	<a href="#">24-23-00158</a>	Оптически активные молекулы-платформы на основе внутренне хиральных каликсаренов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вацуро И.М.
828	<a href="#">24-22-00080</a>	Разработка научных основ наноинженерии поверхности сплавов TiNi и TiNiCuZr с высокими коррозионными свойствами, достигаемыми методом высокодозной ионной имплантации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Остапенко М.Г.
829	<a href="#">24-24-00476</a>	Подходы к преодолению толерантности терапии иммунных контрольных точек	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Плешкан В.В.
830	<a href="#">24-23-00097</a>	Механизмы диффузии примесей замещения в $\alpha$ -Ti и $\alpha$ 2-Ti3Al: первопринципный подход	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Кулькова С.Е.
831	<a href="#">24-29-00183</a>	Получение, структура и свойства высокоэнтропийных сплавов системы Co-Fe-Cr-Mo-W для применения в аддитивном производстве	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Иванников А.Ю.
832	<a href="#">24-27-00368</a>	Реконструкция природной среды и хозяйственной деятельности на Центральном Кавказе в последние два тысячелетия по результатам археоботанического изучения зоогенных и болотных отложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Бабенко А.Н.

833	<a href="#">24-28-01345</a>	Государственная Дума как арена согласования отраслевых политик на примере экологической политики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Сулимов К.А.
834	<a href="#">24-24-00125</a>	Разработка люминесцентных углеродных наноточек для направленной доставки фотосенсибилизаторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гвоздев Д.А.
835	<a href="#">24-28-01523</a>	Инструментарий повышения эффектов технологических и антисанкционных инноваций контрактной системы закупок на их доступность для бизнеса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Белокрылов К.А.
836	<a href="#">24-28-01797</a>	Исследование нейрофизиологических показателей межсубъектной синхронизации при принятии или непринятии мнения собеседника.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Нагорнова Ж.В.
837	<a href="#">24-27-00165</a>	Гляциоклиматическое моделирование оледенения хребта Кодар	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Осипов Э.Ю.
838	<a href="#">24-26-00187</a>	Оценка хромосомной изменчивости видов рода <i>Polemonium</i> L. с использованием высокоразрешающих методов молекулярно-цитогенетического картирования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Саматадзе Т.Е.
839	<a href="#">24-23-00402</a>	Применение 3-нитрозамещенных тиофенов в синтезе производных тиено[3,2- <i>b</i> ]тиофена и тиено[3,4- <i>b</i> ]тиофена, значимых для создания практически полезных продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Иргашев Р.А.

840	<a href="#">24-22-00120</a>	Излучение и распространение радиоволн в сильно замагниченных астрофизических течениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Бескин В.С.
841	<a href="#">24-27-00047</a>	Гололедно-изморозевые отложения на территории России в условиях современных изменений климата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Суркова Г.В.
842	<a href="#">24-28-01698</a>	История в контексте когнитивных наук	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Аникина А.Б.
843	<a href="#">24-28-00505</a>	Эпистолярные комплексы русского интеллектуального зарубежья 1920-1940 гг. в архивах Словении и Чехии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Михальченко С.И.
844	<a href="#">24-22-00288</a>	Новые подходы в создании лептонных и фотонных коллайдеров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Тельнов В.И.
845	<a href="#">24-28-01602</a>	Личностные ресурсы совладания и благополучия: структура и диагностика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Леонтьев Д.А.
846	<a href="#">24-22-00257</a>	Экспериментальное и теоретическое моделирование процессов накопления и взрывного высвобождения энергии при облучении ледяных тел Солнечной системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Павлов А.К.

		космическими лучами.		
847	<a href="#">24-27-00147</a>	Развитие методики коррекции и интерпретации магнитотеллурических данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пушкарев П.Ю.
848	<a href="#">24-29-00827</a>	Исследование закономерностей 3D-печати, условий формирования структуры и механических свойств жаропрочных сталей перлитного и аустенитного классов, применяемых в энергетической промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Власов И.В.
849	<a href="#">24-24-00347</a>	Двустворчатые моллюски <i>Arctica islandica</i> L., самые долгоживущие среди не колониальных животных, в Белом море - специфика популяционных характеристик в краевой части ареала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Герасимова А.В.
850	<a href="#">24-26-00263</a>	Фундаментальные исследования биоценотического распределения, трофической и химической коммуникации членистоногих ценоза сои в целях создания методов управления популяциями доминантных вредителей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений"	Агасьева И.С.
851	<a href="#">24-27-00114</a>	Образование и термические превращения хромофоров в минералах семейства лазурита: подход к природоподобным технологиям новых материалов с содалитовой топологией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Таусон В.Л.

852	<a href="#">24-23-00544</a>	Синтез новых композитных материалов на основе пористого германия, и наночастиц никеля, платины для электродов электрохимических источников тока.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Сулейманов Н.М.
853	<a href="#">24-25-00181</a>	Функции экзогенных и эндогенных апополипротеинов А1 и А5 в макрофагах человека: роль в блокировании активации макрофагов и защите от стресса эндоплазматического ретикулума при захвате макрофагами модифицированных липопротеинов низкой плотности	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Орлов С.В.
854	<a href="#">24-28-01577</a>	Инициативы по производству и сохранению памяти и наследия в современной России: акторы, мотивации, механизмы.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Куприянов П.С.
855	<a href="#">24-29-00851</a>	Разработка мембран из полиакрилонитрила со сверхмалым размером пор для процессов нефтехимии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Юшкин А.А.
856	<a href="#">24-29-00196</a>	Разработка технологии получения и применения стабильных мелкодисперсных обратно-эмульсионных растворов на основе инвертированных водно-углеводородных и бинефтяных эмульсий для химической промывки, глушения скважин и транспортировки высоковязких тяжелых нефтей битуминозных месторождений и керогеновых сланцев	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Каримов Р.М.

857	<a href="#">24-29-00649</a>	Разработка цифрового двойника модуля беспроводного энергообеспечения имплантируемого стимулятора спинного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Миндубаев Э.А.
858	<a href="#">24-27-00388</a>	Выветривание метеоритов из пустыни Атакама: оценка магнитными методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Кузина Д.М.
859	<a href="#">24-23-00302</a>	Автоматизация надежного предсказания термодинамических характеристик антипиренов и стойких органических загрязнителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Отлётов А.А.
860	<a href="#">24-29-00872</a>	Разработка и исследование научно-технических решений по созданию электрооборудования, обеспечивающего функционирование электрических сетей по принципу интернета энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Соснина Е.Н.
861	<a href="#">24-25-00260</a>	Участие цАМФ и циркадных ритмов в регулинровке каскада фототрансдукции в колбочках сетчатки рыб данио рерио	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Астахова Л.А.
862	<a href="#">24-24-00346</a>	Нейроанатомия крокодилморф (Archosauria: Crocodylomorpha) и хористодер (Diapsida: Choristodera): исследование эволюции мозга и черепа диапсидных рептилий с помощью современных методов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кузьмин И.Т.

863	<a href="#">24-23-00250</a>	Персональные (био)сенсоры на лактат с расширенным диапазоном для экспрессного анализа пота и крови	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никитина В.Н.
864	<a href="#">24-23-00212</a>	IMDAV подход к синтезу бензофуоро- и индолосодержащих лактамов для антибактериального, антифунгального и противовирусного тестирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Зайцев В.П.
865	<a href="#">24-21-00402</a>	Методы решения седловых СЛАУ с приложениями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Ильин В.П.
866	<a href="#">24-28-01047</a>	Анализ социально-экономических систем на основе случайных процессов с катастрофами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Логачёв А.В.
867	<a href="#">24-23-00524</a>	Высокоэффективные протон-проводящие твердооксидные электролиты на основе допированного цирконата-церата бария	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Иванов И.Л.
868	<a href="#">24-22-00293</a>	Взаимосвязь кристаллической структуры с протеканием фотоизомеризации нитропентааммиакатов кобальта с различными анионами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Захаров Б.А.

869	<a href="#">24-27-00110</a>	Интенсивные внутренние волны в морях и их воздействие на подводные объекты	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Талипова Т.Г.
870	<a href="#">24-22-00066</a>	Новые магнитные материалы, перспективные для бытовых магнитных рефрижераторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Кучин А.Г.
871	<a href="#">24-23-00106</a>	Моделирование методами квантовой химии и квантовой кристаллографии структурных изменений и свойств молекулярных кристаллов, в которых наблюдаются фотомеханические эффекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Цирельсон В.Г.
872	<a href="#">24-27-00034</a>	Разработка методики оценки эмиссии метана разнотипными водохранилищами умеренной зоны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гречушникова М.Г.
873	<a href="#">24-29-00749</a>	Разработка сверхпроводящего тороидального соленоида нового типа с обмоткой из ВТСП лент, предназначенного для компактных сферических токамаков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Осипов М.А.
874	<a href="#">24-28-01350</a>	Триггерные высказывания в современной русской речи: экспериментальное исследование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Копнина Г.А.
875	<a href="#">24-29-00688</a>	Разработка эффективных способов разделения многокомпонентных смесей на основе нестандартных каскадных схем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Смирнов А.Ю.

876	<a href="#">24-29-00668</a>	Высокочувствительный люминесцентный сенсор антибиотиков тетрациклиновой группы в молоке на основе полупроводниковых квантовых точек Ag <sub>2</sub> S	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Кондратенко Т.С.
877	<a href="#">24-26-00266</a>	Роль бактерий рода <i>Bacillus</i> в регуляции РНК-интерференции и активности микроРНК в растениях пшеницы при развитии устойчивости к патогенному грибу <i>Stagonospora nodorum</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Бурханова Г.Ф.
878	<a href="#">24-28-01325</a>	Церковная дипломатия эпохи холодной войны, персональное измерение: митрополит Питирим (Нечаев)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"	Каиль М.В.
879	<a href="#">24-28-00619</a>	Социальные медиа как канал трансляции образов будущего России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Жуков Д.С.
880	<a href="#">24-27-00366</a>	Антропогенная составляющая ионного стока рек европейской части России: оценка, динамика и прогноз изменений с учетом климатических флуктуаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Решетняк О.С.
881	<a href="#">24-21-00210</a>	Правила ранней остановки методов первого порядка для оптимизационных задач с ограничениями при наличии помех	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Столякин Ф.С.
882	<a href="#">24-21-00306</a>	Методы выявления и перехвата девиантных агентов в гетерогенном автомобильном транспортном потоке, содержащем беспилотные транспортные средства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"	Быков Н.В.

883	<a href="#">24-24-00087</a>	Приоритизация генетических локусов риска псориаза и функциональный анализ кандидатных полиморфизмов в контексте инфекционного триггера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Юнусбаев Б.Б.
884	<a href="#">24-27-00109</a>	Изучение хромитовых проявлений палеозой-мезозойских россыпей Волго-Уральского бассейна – генезис, источники и промышленный потенциал	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Лаломов А.В.
885	<a href="#">24-22-00370</a>	Влияние жидкой фазы на контактное взаимодействие сплавов на основе Al и Zn	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Камаева Л.В.
886	<a href="#">24-28-01266</a>	Горный массив Кубалач как новый феномен археологии Крыма в IV в. до н.э. - V в. н.э.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт археологии Крыма РАН"	Зайцев Ю.П.
887	<a href="#">24-21-00069</a>	Математическое и физическое моделирование возникновения, распространения и предотвращения природных пожаров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Перминов В.А.
888	<a href="#">24-28-00654</a>	Оценка и прогнозирование социальных рисков и их последствий для устойчивого развития регионов России в контексте современных глобальных вызовов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Макарова М.Н.
889	<a href="#">24-27-00199</a>	Соотношение внутриводоемной динамики и режима притоков озера Ханка: модельная оценка	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Шамов В.В.

890	<a href="#">24-29-00392</a>	Электронно-лучевой синтез кремний-углеродных покрытий с использованием форвакуумного плазменного источника электронов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Бурдовицин В.А.
891	<a href="#">24-24-00470</a>	Эволюция птиц Сибири и прилегающих территорий в кайнозой в ответ на историческую динамику климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Зеленков Н.В.
892	<a href="#">24-29-00542</a>	Исследование формообразования поверхностных слоев при регулируемых параметрах защитной среды, позиционирования электродов и массопереноса металлов (Ti, Ta) плазмой искрового разряда.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Кошуро В.А.
893	<a href="#">24-29-00394</a>	Особенности теплопереноса и течения газозвеси в закрытом вибрирующем канале при наличии разогретых стенок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Губайдуллин А.А.
894	<a href="#">24-28-00377</a>	Лингвокогнитивные механизмы формирования образа России в украинских каналах мессенджера Telegram в 2014-2023 гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Будаев Э.В.
895	<a href="#">24-27-00085</a>	Роль социально-культурных центров сельской местности в территориальном преобразовании и повышении качества жизни населения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Гуменюк И.С.
896	<a href="#">24-21-00466</a>	Специальные функции математической физики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая	Спиридонов В.П.

			школа экономики"	
897	<a href="#">24-23-00481</a>	Фотолюминесцентные структуры на основе нетканых материалов и перовскитных наночастиц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Демина П.А.
898	<a href="#">24-29-00816</a>	Производство биологически активных частиц в электроразрядных системах "воздух - плазма - жидкость"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	Степанова О.М.
899	<a href="#">24-27-00409</a>	Геохимический портрет железо-марганцевых конкреций Карского и Балтийского морей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Шульга Н.А.
900	<a href="#">24-22-00130</a>	Особенности трехмерной динамики активных частиц с поступательной и вращательной инерцией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Лисин Е.А.
901	<a href="#">24-27-00054</a>	Воспроизводимость характеристик снежного покрова по данным глобальных моделей численного прогноза погоды и реанализа в различных ландшафтных и метеорологических условиях (на примере территории Урала)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Калинин Н.А.
902	<a href="#">24-28-01409</a>	Фундаментальные подходы к проектированию сенсорно-благополучных сред для людей с ограниченными возможностями здоровья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Токарская Л.В.

903	<a href="#">24-28-01561</a>	Комплексный подход к выявлению проблемного поведения собак-компаньонов с использованием технологии искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Фомина А.С.
904	<a href="#">24-26-00248</a>	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ РИЗОБИОМ ОДНОДОЛЬНЫХ И ДВУДОЛЬНЫХ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ С РАЗНЫМ РАЗВИТИЕМ БАРЬЕРНЫХ ТКАНЕЙ В ПОГЛОЩАЮЩИХ КОРНЯХ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА АЗОТА	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бетехтина А.А.
905	<a href="#">24-28-00312</a>	Кибербезопасность : уголовно-правовые, криминологические и криминалистические аспекты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовская государственная юридическая академия"	Смушкин А.Б.
906	<a href="#">24-25-00143</a>	Поиск оптимального паттерна жевания, детерминирующего формирование пищевого комка и метаболизм глюкозы для гликемического контроля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Храмова Д.С.
907	<a href="#">24-21-00315</a>	Исследование уравнения неразрывности с негладкими коэффициентами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Гусев Н.А.
908	<a href="#">24-29-00484</a>	Твердополимерные электролиты с униполярной проводимостью для литиевых и натриевых источников тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Каюмов Р.Р.

909	<a href="#">24-25-00465</a>	Исследование эффектов блокады мозговых ACE2 рецепторов на модели болезни Альцгеймера и фармакологическая коррекция неврологических последствий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Полтавцева Р.А.
910	<a href="#">24-24-00432</a>	База данных протеоформ человека: онкологические аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарьжный С.Н.
911	<a href="#">24-25-00051</a>	Исследование регуляции биодоступности IGF как адаптивного механизма при гипертрофических изменениях миокарда.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Серебряная Д.В.
912	<a href="#">24-22-00017</a>	Оптимизация плазмонных наночастиц с использованием новых реалистичных моделей: теория и эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Хлебцов Н.Г.
913	<a href="#">24-23-00238</a>	Кинетика электродных процессов и изотопные H/D эффекты на материалах с тройной O <sub>2</sub> -/H <sup>+</sup> /e <sup>-</sup> проводимостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Антонова Е.П.
914	<a href="#">24-21-00488</a>	Исследование и разработка нейросетевых методов автоматического решения задач интеллектуальных систем управления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Степанов М.Ф.

915	<a href="#">24-26-00209</a>	Исследование редокс-превращений клеточного железа и структурно-количественных изменений макрокомпонентов в клетках агробиотехнологически важных бактерий при высушивании методами молекулярной спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Камнев А.А.
916	<a href="#">24-26-00065</a>	Молекулярная видовая диагностика членистоногих-симбионтов медоносных пчёл	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Зинатуллина З.Я.
917	<a href="#">24-22-00333</a>	Импульсно-модуляционная лазерная диагностика дисперсных случайно-неоднородных сред на основе стохастической лазерной генерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Кочкуров Л.А.
918	<a href="#">24-24-00052</a>	Хлорофиллы d и f как структурные, генетические и таксономические маркеры новых штаммов цианобактерий из ряда биотопов восточноевропейского региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пиневич А.В.
919	<a href="#">24-24-00165</a>	Исследование механических свойств опухолевых клеток молочной железы человека методами статистической термодинамики, количественной фазовой микроскопии и с применением алгоритмов глубокого машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Никитюк А.С.
920	<a href="#">24-28-00728</a>	Политические последствия социального рейтингования граждан	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Соколов А.В.

921	<a href="#">24-25-00331</a>	Мелатонин в контроле лекарственной устойчивости патогенных T-хелперных популяций при рассеянном склерозе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Куклина Е.М.
922	<a href="#">24-29-00251</a>	Синтез борсодержащих покрытий на основе магнетронного распыления и электронно-лучевого испарения твердотельной мишени из чистого бора в среде реактивных газов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Юшков Г.Ю.
923	<a href="#">24-28-00804</a>	Философский анализ возможностей и проблем эмпирических исследований сознания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Михайлов И.Ф.
924	<a href="#">24-29-00424</a>	Световоды для лазерной терапии и диагностики на основе сапфировых профилированных кристаллов с расчетной формой входной поверхности волоконных каналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Шикунова И.А.
925	<a href="#">24-24-00147</a>	Пещерные медведи: таксономия, биология и взаимоотношение с человеком	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Гимранов Д.О.
926	<a href="#">24-26-00181</a>	Оценка влияния арбускулярной микоризы и дефицита воды на экспрессию генов аквапоринов в модельном растении <i>Medicago lupulina</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Крюков А.А.
927	<a href="#">24-23-00489</a>	Комплексы редкоземельных металлов для каталитического получения биосовместимых и биоразлагаемых полимерных материалов на основе циклических эфиров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Толпыгин А.О.

928	<a href="#">24-23-00482</a>	Мультифункциональные биологически активные и биоортогональные флуоресцентные материалы на основе гидразонов оксазолана, их производных и комплексов для биомедицинского применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Гринёв В.С.
929	<a href="#">24-29-00271</a>	Генерации пучков протонов источником ионов на основе отражательного разряда с полым катодом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Гушенец В.И.
930	<a href="#">24-21-00155</a>	Графы делителей нуля конечных колец	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Монастырева А.С.
931	<a href="#">24-23-00161</a>	Разделение меченых изотопами водорода низкомолекулярных соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нестеренко П.Н.
932	<a href="#">24-23-00558</a>	Разработка линейных актуаторов на основе полимерных гидрогелей с высокой электропроводностью, активируемых переменным током, для применения в качестве искусственных мышц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Задорожный М.Ю.
933	<a href="#">24-21-00163</a>	Редукция в задаче поиска относительно максимальных подгрупп	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Ревин Д.О.
934	<a href="#">24-22-00175</a>	Исследование нестационарных процессов в плазме термоэмиссионного преобразователя энергии с целью осуществления генерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской	Кузнецов В.И.

		переменного тока	академии наук	
935	<a href="#">24-28-01892</a>	Шоки социетальной безопасности: разработка метода прогнозирования и оценки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Карачаровский В.В.
936	<a href="#">24-28-00527</a>	Метод исследования имплицитных логико-семантических отношений с использованием параллельных текстов	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Гончаров А.А.
937	<a href="#">24-23-00416</a>	Комплексное изучение слоистых четверных теллуридов как потенциальных полупроводниковых и термоэлектрических материалов для солнечных модулей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Русейкина А.В.
938	<a href="#">24-29-00163</a>	Исследование радиолокаторов на основе антенных решеток с двумерным частотным сканированием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Банков С.Е.
939	<a href="#">24-24-00340</a>	Изменение сообществ почвенных грибов и бактерий под валежными стволами лиственных и хвойных деревьев в полидоминантном широколиственном лесу после ветровалов (метагеномный анализ)	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Ханина Л.Г.
940	<a href="#">24-25-00120</a>	Разработка лекарственных агентов нового типа для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, связанных с нарушениями метаболизма липидов и глюкозы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Хвостов М.В.

941	<a href="#">24-29-00584</a>	Моделирование процесса кипения на пористых теплообменных поверхностях с контрастным смачиванием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Федосеев А.В.
942	<a href="#">24-27-00156</a>	Пространственно-временные закономерности уровня загрязнения воздуха регионов Российской Федерации на основе спутниковых наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Тронин А.А.
943	<a href="#">24-23-00111</a>	Разработка композитного материала вольфрам-железо для обращённых к плазме элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Сучков А.Н.
944	<a href="#">24-28-00960</a>	Инновационные подходы к моделированию быстровозводимых архитектурных объектов в условиях многофакторных рисков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский архитектурный институт (государственная академия)"	Сапрыкина Н.А.
945	<a href="#">24-29-00563</a>	Разработка и исследование физико-химических свойств умных материалов на основе наноразмерных водных дисперсий нормальных алканов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	Курьяков В.Н.
946	<a href="#">24-28-00556</a>	Лидерство в удаленных арктических поселениях: антропологическое и социолингвистическое исследование властных отношений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Ярзуткина А.А.
947	<a href="#">24-24-00378</a>	Бактерии рода Spiroplasma: генетическое разнообразие и эволюция	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Илинский Ю.Ю.

948	<a href="#">24-28-01218</a>	Борьба с эпидемиями в Якутской области в XIX в.: становление социальной политики на окраинах Азиатской России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Борисов А.А.
949	<a href="#">24-23-00109</a>	Синтез потенциальных противоопухолевых и антиоксидантных аналогов ламелларинов из доступного растительного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Самет А.В.
950	<a href="#">24-29-00582</a>	Разработка каталитических материалов на основе карбидов переходных металлов для процесса гидроизодепарафинизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Акимов А.С.
951	<a href="#">24-29-00411</a>	Разработка научных основ технологии формирования одноядерных полимерных композитных микроволокон методами микрофлюидики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Патлажан С.А.
952	<a href="#">24-29-00516</a>	Расширение методологической базы аналитического описания функционирования беспроводных систем связи в условиях гиперрелеевских каналов с замираниями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Гвоздарев А.С.
953	<a href="#">24-23-00384</a>	Создание новых кардиопротекторных соединений – активаторов Nrf2 на основе производных пиридоксина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Балакина А.А.
954	<a href="#">24-28-01095</a>	Советско-российский спорт как структурный компонент современной политики памяти	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	Русакова О.Ф.

955	<a href="#">24-21-00087</a>	Универсальное оценивание в задачах регрессии и смежные вопросы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Борисов И.С.
956	<a href="#">24-28-00751</a>	Правовое регулирование платформенной экономики в России и КНР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Алексеев А.П.
957	<a href="#">24-29-00720</a>	Разработка нового биосовместимого сплава системы Ti- Zr и метода соединения, обеспечивающих повышенную надёжность металлокерамических эндопротезов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Иванников А.А.
958	<a href="#">24-22-00220</a>	Методы квантовой теории поля в задачах статистической физики: модели самоорганизованной критичности и случайные блуждания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Антонов Н.В.
959	<a href="#">24-27-00148</a>	Оценка пространственного распределения и сезонной изменчивости источников углеродсодержащего аэрозоля в центральной Сибири по данным локальных измерений на станции Зотино	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Власенко С.С.
960	<a href="#">24-22-00188</a>	Эффекты фазового и квази-фазового согласования при генерации гармоник в конденсированных и газовых средах, взаимодействующих с интенсивными лазерными полями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Стремоухов С.Ю.
961	<a href="#">24-22-00192</a>	Разработка методов восстановления количественных характеристик неоднородной среды в акустических томографах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Румянцева О.Д.

962	<a href="#">24-22-00117</a>	Исследование особенностей полных сечений реакций с нейтроноизбыточными ядрами 10-12,14Be,10-12,14B	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Пенионжкевич Ю.Э.
963	<a href="#">24-22-00087</a>	Рассеяние света на периодических субволновых структурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Шапиро Д.А.
964	<a href="#">24-24-00070</a>	Роль пероксиредоксинов в развитии радиорезистентности раковых клеток человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушчинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Шарапов М.Г.
965	<a href="#">24-25-00154</a>	Исследование роли проекционных нейронов префронтальной коры в развитии различных форм поведения, протеомный анализ.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Ланшаков Д.А.
966	<a href="#">24-29-00358</a>	Генерация ленточных электронных пучков в системах с плазменным катодом в промежуточной области давлений 0,1-1 Па	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Климов А.С.
967	<a href="#">24-25-00384</a>	Роль транскрипционных киназ CDK8/19 в молекулярных механизмах атеросклероза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Кубекина М.В.
968	<a href="#">24-24-00492</a>	Ранние этапы эволюции цветковых растений Приморского края	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Головнева Л.Б.

969	<a href="#">24-21-00420</a>	Новые бифуркационные эффекты в обобщённых базовых моделях хаотической динамики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"	Белых В.Н.
970	<a href="#">24-25-00057</a>	Влияние хронического стресса на депрессивно-подобное поведение у генетически модифицированных линий мышей (нокаутирование рецептора следовых аминов TAAR1)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Александров А.А.
971	<a href="#">24-28-01265</a>	Добровольческое движение и его значение в период Великой Отечественной войны на примере Ростовской области (по материалам центральных и региональных архивов и воспоминаний участников).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Трут В.П.
972	<a href="#">24-26-00205</a>	Исследование комплексного подхода к скринингу генетически безопасных T4-бактериофагов для контроля E.coli сточных водах животноводческих предприятий и аквакультуре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Зимин А.А.
973	<a href="#">24-28-00811</a>	Возможности применения многомерной статистики и геометрической морфометрии для разработки типологии античных керамических сосудов (на примере амфор Гераклеи Понтийской).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Казарницкий А.А.
974	<a href="#">24-21-00367</a>	Асимптотические свойства решений интегродифференциальных уравнений с запаздыванием и приложения к моделям нейронных сетей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Матвеева И.И.

975	<a href="#">24-25-00032</a>	Превентивные эффекты гипоксии при дисфункции Na,K-АТФазы и дезинтеграции концевых пластинок в скелетной мышце крысы в условиях двигательной разгрузки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кривой И.И.
976	<a href="#">24-23-00368</a>	Дизайн нецентросимметричных молекулярных сокристаллов и полиморфных форм с нелинейнооптическими свойствами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Федянин И.В.
977	<a href="#">24-23-00075</a>	Изоцианидная и нитрильная группы как компоненты сигма- и пи-дырочных взаимодействий в направленном кристаллохимическом дизайне супрамолекулярных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов А.С.
978	<a href="#">24-24-00522</a>	Супероксидные вспышки, генерируемые флавоферментами, как локальные редокс регуляторы клеточных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Круглов А.Г.
979	<a href="#">24-25-00327</a>	Перспективы использования пространственно-затрудненного терпенфенола при заболеваниях гепатобилиарной системы	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Смолякова В.И.
980	<a href="#">24-21-00477</a>	Мобильные роботы с движителями и опорными стойками дискретно взаимодействующими с поверхностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Брискин Е.С.
981	<a href="#">24-29-00564</a>	Разработка и исследование цифровых объектов робототехнических симуляторов, включая динамические модели человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Магид Е.А.

982	<a href="#">24-21-00341</a>	Алгебры, операды, и их приложения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пионтковский Д.И.
983	<a href="#">24-29-00282</a>	Разработка моделей рабочего процессе в центробежных компрессорах турбодетандерных агрегатов с учетом изменения свойств сжимаемого газа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Рекстин А.Ф.
984	<a href="#">24-29-00303</a>	Экспериментальное исследование и расчетное моделирование испарения и конденсационного роста микрокапель аэрозоля сложного химического состава	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Федорец А.А.
985	<a href="#">24-22-00063</a>	Разработка и исследование новых пьезоактивных керамоматричных композитов керамика/керамика.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Рыбьянец А.Н.
986	<a href="#">24-23-00574</a>	Скелетное редактирование 1Н-пиррол-2,3-дионов на основе внедрения одноатомных синтонов для получения производных пиридин-2,3-дионов и их аналогов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Дмитриев М.В.
987	<a href="#">24-24-00296</a>	Влияние протонной терапии на молекулярный портрет микроокружения опухолей головы и шеи	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Лохонина А.В.
988	<a href="#">24-24-00160</a>	Колориметрическая мультисенсорная система с цифровой обработкой изображения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гавриленко М.А.

989	<a href="#">24-27-00180</a>	Углеродная и стронциевая изотопная хемотратиграфия перми Северо-Востока Азии и ее связь с геобиосферными событиями	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук	Бяков А.С.
990	<a href="#">24-27-00238</a>	Свойства нелинейной трансформации волн как фактор, определяющий формирование подводных валов на песчаных берегах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Корзинин Д.В.
991	<a href="#">24-28-01822</a>	Стратегии тематизации традиции в философии М. Хайдеггера и православной мысли второй половины XX - начала XXI вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Коначева С.А.
992	<a href="#">24-21-00071</a>	Разработка средств моделирования связанных процессов нестационарного горения твердых ракетных топлив и нестационарной газодинамики продуктов в камерах сгорания энергоустановок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Крайнов А.Ю.
993	<a href="#">24-29-00467</a>	Модели и алгоритмы разработки приборов активно-пассивной механотерапии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Яцун С.Ф.
994	<a href="#">24-21-00311</a>	Управление матричным спектром билинейных блочных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Зайцев В.А.
995	<a href="#">24-29-00375</a>	Исследование пьезоэлектрических полей в атомно-упорядоченных полупроводниковых твердых растворах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Власов А.С.

996	<a href="#">24-22-00322</a>	Поиск экзотических мезонов в центральных столкновениях на комплексе NICA	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Саранцев А.В.
997	<a href="#">24-28-01451</a>	Культурная архитектура Сибири глазами дендрохронологов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Жарников З.Ю.
998	<a href="#">24-28-01074</a>	Образ Михаила Сперанского и его идейное наследие в культурной памяти России	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Высочков Л.В.
999	<a href="#">24-24-00123</a>	Фундаментальные подходы к созданию изотермических методов количественного определения микроРНК человека с повышенной чувствительностью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сахаров И.Ю.
1000	<a href="#">24-21-00136</a>	Разработка методов, алгоритмов и высокопроизводительных программных систем для решения задач регистрации и анализа случайных точечных структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук	Резник А.Л.
1001	<a href="#">24-24-00222</a>	Индукция DR5-опосредованной гибели сенесцентных клеток как новый подход к терапии опухолей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Яголович А.В.
1002	<a href="#">24-25-00068</a>	Короткоцепочечные жирные кислоты в патогенезе некротизирующего энтероколита у новорожденных	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кукаев Е.Н.

1003	<a href="#">24-28-01342</a>	Правовая культура цифровых граждан	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Боков Ю.А.
1004	<a href="#">24-21-00336</a>	Методы некоммутативной геометрии в теории индекса эллиптических операторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Савин А.Ю.
1005	<a href="#">24-23-00551</a>	Создание гибридных материалов типа квантовая точка - аптамеры для онковизуализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Карпов О.Н.
1006	<a href="#">24-29-00672</a>	Исследование кинетики водородного восстановления гематитовых руд до магнетита и эволюции структуры в аппаратах вихревого слоя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Конюхов Ю.В.
1007	<a href="#">24-24-00201</a>	Динамика растительности голоцена в краевой зоне Валдайского оледенения. Ландшафт, климат, человек	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук	Носова М.Б.
1008	<a href="#">24-21-00454</a>	Математическое моделирование и анализ качества обслуживания в системах многомодальной передачи информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Моисеева С.П.
1009	<a href="#">24-22-00151</a>	Ферромагнетизм в GaAs структурах, дельта-легированных Fe	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Кудрин А.В.

1010	<a href="#">24-21-00107</a>	Локальные возмущения границы и резонансы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Попов И.Ю.
1011	<a href="#">24-27-00029</a>	Исследование конвективных вихревых течений, формирующихся при таянии льда, в однокомпонентных и многокомпонентных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Чаплина Т.О.
1012	<a href="#">24-23-00410</a>	Структурные аспекты сегнето- и пьезоэлектрических фазовых переходов в органических кристаллах в условиях высоких давлений и низких температур.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Богданов Н.Е.
1013	<a href="#">24-29-00625</a>	Методы водородопроницаемости и рентгенофазного анализа для определения предельной растворимости водорода в гафнии и цирконии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Денисов Е.А.
1014	<a href="#">24-21-00386</a>	Исследование процессов посменного применения машины экстремального обучения (как режима функционирования) и глубокого обучения (как режима сна) для создания инкрементных методов обучения искусственных нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Орлов А.А.
1015	<a href="#">24-22-00119</a>	Исследование формирования преплазмы мишени для увеличения эффективности лазерного ускорения заряженных частиц.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Брантов А.В.
1016	<a href="#">24-28-00805</a>	Новые практики публичного управления в условиях цифровизации с участием гражданских организаций и экспертного сообщества в Санкт-Петербурге и Ленинградской области	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Сунгуров А.Ю.

1017	<a href="#">24-28-00963</a>	Конфликт легитимностей: идеология, структура и личность в представлении российских граждан	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Михайлов Д.А.
1018	<a href="#">24-24-00435</a>	Поиск ключевых регуляторов подвижности и формирования биопленок <i>Escherichia coli</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Тутукина М.Н.
1019	<a href="#">24-27-00096</a>	Депонирование углерода в болотах полесий Восточно-Европейской равнины в голоцене	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мазей Н.Г.
1020	<a href="#">24-29-00659</a>	Генерация вихревых структур сходящейся ударной волной: теория и вычислительный эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Конюхов А.В.
1021	<a href="#">24-28-00365</a>	Правовые основы умного регулирования в области современной биомедицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Романовский Г.Б.
1022	<a href="#">24-28-00974</a>	Русские ближнего зарубежья: геодемография, миграция, ассимиляционные процессы (актуальные тенденции 2010-х – начала 2020-х гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Суций С.Я.
1023	<a href="#">24-28-01005</a>	Оценка специфичности жалоб на аффективные симптомы у пациентов с различными психическими расстройствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тхостов А.Ш.

1024	<a href="#">24-24-00528</a>	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЛОГЕОГРАФИЯ ПРЭСНОВОДНЫХ РАКООБРАЗНЫХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ НА ПРИМЕРЕ РАЗНЫХ ВИДОВЫХ КОМПЛЕКСОВ РОДА DAPHNIA (ANOMOPODA)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Зуйкова Е.И.
1025	<a href="#">24-25-00189</a>	Влияние хронического воспаления на усугубление поведенческих нарушений после опыта продолжительной агрессии: комплексная оценка поведения и иммунного профиля мышей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Кисаретова П.Э.
1026	<a href="#">24-21-00314</a>	Сохранение и восстановление информации о частично разрушенных архитектурных памятниках России методами трёхмерного зрения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"	Скрыпицына Т.Н.
1027	<a href="#">24-24-00195</a>	Поиск стресс-индуцированной экспрессии гена фотопротекторного белка PsbS у представителей зелёных водорослей (Chlorophyta)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Птушенко В.В.
1028	<a href="#">24-25-00214</a>	Разработка нанопористых систем для доставки в целевую клетку терапевтических молекул микроРНК, обладающих избирательным противовирусным или противоопухолевым действием.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Шимановский Н.Л.
1029	<a href="#">24-27-00248</a>	Магнитосферное распространение средних и коротких радиоволн	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Калишин А.С.

1030	<a href="#">24-29-00665</a>	Выявление закономерностей формирования структурно-фазовых состояний высококремнистых силуминов, упрочненных плазмой электрического взрыва с последующей электронно-пучковой обработкой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Шлярова Ю.А.
1031	<a href="#">24-26-00283</a>	Эффект ультразвукового воздействия в технологии пробиотического мороженого	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Лепешкин А.И.
1032	<a href="#">24-21-00498</a>	Синтез, динамический и кинетостатический анализ передачи некруглыми зубчатыми колесами с целью снижения неравномерности вращения входного звена цикловых машин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Приходько А.А.
1033	<a href="#">24-28-01757</a>	Развитие метакогнитивных компетенций понимания текста студентами в цифровом образовательном пространстве.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Борзова Т.В.
1034	<a href="#">24-29-00796</a>	Разработка стратегии использования энергии СВЧ электромагнитного поля для реализации заданных функциональных свойств новых структур высокоэнергетических композитов	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Контакт»	Калганова С.Г.
1035	<a href="#">24-27-00324</a>	Тенденции почвообразования в горнодобывающих ландшафтах и их влияние на геохимическую характеристику почв	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Митракова Н.В.
1036	<a href="#">24-24-00415</a>	Новые автотрофные прокариоты с неизвестными механизмами ассимиляции неорганического углерода	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Черных Н.А.

1037	<a href="#">24-28-01870</a>	Современные формы медиатизации и саморепрезентации старообрядческих общин в контексте постсекулярной культуры: между традицией и традиционализмом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Мельников И.А.
1038	<a href="#">24-26-00259</a>	Обеспечение качества и безопасности функциональных продуктов, содержащих зерновое сырье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Кузнецова Е.А.
1039	<a href="#">24-29-00341</a>	Разработка новых подходов к получению этилена и пропилена путем каталитического гидрирования смеси оксидов углерода	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Шешко Т.Ф.
1040	<a href="#">24-28-01085</a>	Рукописные и печатные источники Западной Сибири XVII–XVIII веков в аспекте лингвокультурологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Выхрыстюк М.С.
1041	<a href="#">24-22-00278</a>	Астигматическое преобразование монохроматических пучков света со сложным распределением интенсивности и поляризации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Брецько М.В.
1042	<a href="#">24-21-00481</a>	Методы противодействия многовекторным атакам на децентрализованные системы Интернета вещей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Тебуева Ф.Б.
1043	<a href="#">24-23-00598</a>	Новые высокоэнергетические фуразаны и фуроксаны, содержащие алкоксиазокси-, алкилнитраминные и азидоалкилнитраминные группы: синтез и свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Кленов М.С.

1044	<a href="#">24-22-00392</a>	Физика и технология многослойных эпитаксиальных гетероструктур на основе широкозонных полупроводников, обладающих пьезоэлектрическими свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Кремлева А.В.
1045	<a href="#">24-23-00232</a>	Фосфазеновые супероснования в химии ацетилен: квантовохимическое исследование механизмов реакций ацетиленов и кетонов в присутствии t-Bu-P4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Орел В.Б.
1046	<a href="#">24-23-00300</a>	Синтез алкиламинопроизводных хинолина и изохинолина на основе безметалльного подхода (ONSH-реакции) и исследование их свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Демидов О.П.
1047	<a href="#">24-25-00360</a>	Внутриклеточная динамика изоформ белка GNAO1 в нейрогенезе при врожденной энцефалопатии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Воловиков Е.А.
1048	<a href="#">24-28-01624</a>	Трансформация управления человеческими ресурсами южного макрорегиона в контексте присоединения новых территорий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Лазарева Е.И.
1049	<a href="#">24-29-00321</a>	Разработка технологии ионно-плазменной дезактивации ЯЭУ	Общество с ограниченной ответственностью "ИнноПлазмаТех"	Петровская А.С.
1050	<a href="#">24-28-01134</a>	Классическая немецкая философия права и российская философско-правовая современность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Круглов А.Н.
1051	<a href="#">24-25-00138</a>	Клеточные механизмы регенерации селезенки после гетеротопической трансплантации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.	Артемова Д.А.

			Петровского"	
1052	<a href="#">24-25-00407</a>	Новые подходы применения возможностей искусственного интеллекта к дифференциальной диагностике доброкачественных опухолей и злокачественных новообразований яичников на основании особенностей метаболома крови, определенных при помощи физических методов	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Юрова М.В.
1053	<a href="#">24-23-00374</a>	Новые синтетические аналоги минералов с цеолитоподобной структурой для очистки промышленных газов: синтез при использовании промышленных отходов в Арктике, сорбционные свойства, использование в мембранных технологиях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Калашникова Г.О.
1054	<a href="#">24-26-00212</a>	Применение эфирных масел лекарственных растений: новый подход к повышению качества и эффективности аквакультуры	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Юсефи М.
1055	<a href="#">24-22-00174</a>	Аномальный эффект Холла в сверхпроводниках р-типа и гибридных электрон-экситонных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Боев М.В.

1056	<a href="#">24-25-00475</a>	Изучение тканевого микроокружения и опухолевой прогрессии увеальной меланомы методом рентгеновской микротомографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Ткачев С.Ю.
1057	<a href="#">24-22-00453</a>	Влияние эпитаксиальных натяжений на структурные переключения в антисегнетоэлектрических гетероструктурах на основе гафната свинца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Князева М.А.
1058	<a href="#">24-29-00848</a>	Самовосстанавливающиеся материалы на основе новых мономеров из биовозобновляемого сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Платонова Е.О.
1059	<a href="#">24-28-01100</a>	Колониальные механизмы и практики Британской империи в XIX - первой половине XX вв.: присвоение и переосмысление исторической памяти подчиненных народов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Чемякин Е.Ю.
1060	<a href="#">24-26-00237</a>	Обоснование и разработка методологии проектирования продуктов и рационов персонализированного питания, направленных на снижение риска сахарного диабета 2 типа за счет коррекции дефицита потребления цинка с учетом наличия у потребителей полиморфных вариантов гена SLC30A8	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Никитин И.А.
1061	<a href="#">24-25-00404</a>	Исследование демпфирующего эффекта при передаче давления гидроманжеты от поверхности предплечья к артерии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Герашенко С.И.

1062	<a href="#">24-28-01727</a>	Историко-филологические комментарии к избранным главам библейских книг Бытие, Исход, Второзаконие, Осия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лявданский А.К.
1063	<a href="#">24-24-00293</a>	Роль транскрипционного фактора E2F1 в опосредованном киназами CDK8/19 перепрограммировании транскрипции генов, направленного на ингибирование выхода клеток из стадии индуцированного химиотерапией клеточного старения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Замкова М.А.
1064	<a href="#">24-29-00560</a>	Использование методов машинного обучения для снижения частоты ошибок в системах цифровой связи	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Сергиенко А.Б.
1065	<a href="#">24-24-00224</a>	Структура и динамика фотоавтотрофных сообществ архитектурных сооружений урбозкосистем юга Дальнего Востока России.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Абдуллин Ш.Р.
1066	<a href="#">24-24-00269</a>	Разработка принципов и подходов к использованию микроводорослей как биомаркеров экологического состояния динамично меняющейся водной экосистемы при воздействии наночастиц металлов и гербицидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Соломонова Е.С.
1067	<a href="#">24-21-00392</a>	Методы и модели кооперативных самонастраивающихся гибридных интеллектуальных систем персонализированной диагностики и	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Румовская С.Б.

		прогнозирования в медицине		
1068	<a href="#">24-25-00247</a>	Иммунофенотипическая характеристика нейровоспаления в коре головного мозга и гиппокампе при экспериментальном сахарном диабете 1 типа и при его фармакологической коррекции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Смирнов А.В.
1069	<a href="#">24-25-00398</a>	Количественная оценка процесса демиелинизации при проведении химиотерапии у детей с помощью МРТ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Куприянов Д.А.
1070	<a href="#">24-25-00492</a>	Создание комплексного решения для реализации мультиплексного анализа ДНК методом плавления высокого разрешения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Белов Д.А.
1071	<a href="#">24-25-00249</a>	Исследование фотоядерных реакций с вылетом заряженных частиц на осмии и иридии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ремизов П.Д.
1072	<a href="#">24-29-00869</a>	Разработка методов цифровизации и интеллектуализации управления логистическими процессами припортовых транспортно-технологических систем в условиях мультиагентности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Колесников М.В.

1073	<a href="#">24-26-00272</a>	Разработка новых подходов с применением бактериальных липопептидов и антибиотиков для повышения эффективности антибиотикотерапии у сельскохозяйственных птиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Лутфуллина Г.Ф.
1074	<a href="#">24-27-00140</a>	Аккумуляция микроэлементов поверхностными наноструктурами: природа эффекта, его избирательность и геохимическое значение (на примере синтетического и рудного пирита)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Липко С.В.
1075	<a href="#">24-23-00184</a>	Разработка функциональных наноматериалов на основе MnO <sub>2</sub> и Pt и исследование их электрокаталитических свойств в реакции бесферментного окисления глюкозы в нейтральной среде	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Филимоненков И.С.
1076	<a href="#">24-23-00233</a>	Симметричные дииноны в реакциях с нуклеофилами: синтез биологически ценных карбо- и гетероциклов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Дворко М.Ю.
1077	<a href="#">24-23-00237</a>	ТЕРМОДИНАМИКА ПРОЦЕССОВ ДЕГИДРАТАЦИИ ГИДРАТОВ ЦИКЛОДЕКСТРИНОВ КАК ОСНОВА ДЛЯ СИНТЕЗА НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Зеленина Л.Н.
1078	<a href="#">24-29-00492</a>	Разработка методов оптимального целераспределения в группе подвижных робототехнических комплексов	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"	Костюков В.А.

1079	<a href="#">24-22-00448</a>	NV дефекты в изотопно-модифицированном кристалле 6H-SiC для квантовых сенсоров и электрон-ядерных спиновых регистров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Мурзаханов Ф.Ф.
1080	<a href="#">24-28-00650</a>	Стратиграфия, хронология и изотопные исследования памятников эпохи бронзы - раннего железного века Сургутского Приобья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Чемякин Ю.П.
1081	<a href="#">24-28-01431</a>	Репрезентация пространства Украины в русской культуре конца XVIII – XIX веков (на материале отечественных травелогов): дискурсы, нарративы, топосы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Жданов С.С.
1082	<a href="#">24-21-00404</a>	Разработка интеллектуальной системы дистанционного биомониторинга	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Зайцева А.Ю.
1083	<a href="#">24-23-00507</a>	Исследование и выбор наиболее эффективных способов рециклинга клинкера вельцевания пылей электросталеплавильного производства на основе магнитной сепарации и выщелачивания	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Дюбанов В.Г.
1084	<a href="#">24-26-00293</a>	Пространственная неоднородность состава почвенного органического вещества черноземов при разных системах обработки почв	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Фарходов Ю.Р.
1085	<a href="#">24-28-01638</a>	Энеолит лесостепного Поволжья: традиции и инновации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Королев А.И.

1086	<a href="#">24-29-00433</a>	Высокопрочные мембраны из сверхвысокомолекулярного полиэтилена: методы получения, влияние молекулярной массы и природы наполнителя на структуру и свойства мембран	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Баско А.В.
1087	<a href="#">24-23-00426</a>	Гетероаннелированные соли имидазолия и М/ННС на их основе - синтез и каталитическая активность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Шевченко М.А.
1088	<a href="#">24-28-01898</a>	Статистическая оценка потерь в производственно-сбытовых цепочках в сфере продовольствия в Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Карлова Н.А.
1089	<a href="#">24-21-00387</a>	Эллиптические сингулярные J-псевдодифференциальные операторы Киприянова и граничные задачи для сингулярных эллиптических уравнений дробной размерности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	Ляхов Л.Н.
1090	<a href="#">24-23-00513</a>	Новые антимикробные препараты на основе хиральных солей дитиокислот фосфора из рацемических спиртов и пиридиновых алкалоидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Салихов Р.З.
1091	<a href="#">24-26-00191</a>	Разработка мультиплексной системы генотипирования SNPs с использованием лигирования и биоконъюгации нуклеиновых кислот	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Зайцева О.С.

1092	<a href="#">24-28-01663</a>	«Доместикация советского»: опыт репатриации старообрядцев из Европы и адаптации в СССР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Пригарин А.А.
1093	<a href="#">24-28-01521</a>	Российские онлайн школы: личный и семейный выбор дистанционного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Прошкова З.В.
1094	<a href="#">24-28-01065</a>	Философия Ван Чуна в свете древнегреческих параллелей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Панченко Д.В.
1095	<a href="#">24-28-00879</a>	Формирование патриотических и духовно-нравственных ценностей молодых людей призывного возраста в условиях противостояния внешним угрозам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Серых А.Б.
1096	<a href="#">24-23-00511</a>	Замещенные перфторалкилфторфосфаты и ионные жидкости на их основе: синтез, термические и электрохимические свойства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Мокрушин И.Г.
1097	<a href="#">24-28-01230</a>	Социальная и политическая мобилизация конструктивного и деструктивного типа в условиях множества сетевых миров сибирских регионов ресурсного развития: возможности применения инструментов data-mining	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Головацкий Е.В.
1098	<a href="#">24-28-01217</a>	Советская повседневная жизнь в письмах граждан во власть 1950-70 -х годов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Попова О.Д.

1099	<a href="#">24-25-00354</a>	Усовершенствование технологии подошвенной имитации опорных нагрузок для восстановления двигательных функций и качества жизни при заболеваниях нервной и костно-мышечной систем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Савеко А.А.
1100	<a href="#">24-28-01873</a>	Как можно и нельзя молчать: нулевые единицы в свете экспериментальных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Руднев П.В.
1101	<a href="#">24-23-00386</a>	Разработка высокоэффективных металлсодержащих катализаторов на основе у-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> для процесса неокислительного дегидрирования пропана.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Восмериков А.А.
1102	<a href="#">24-28-01097</a>	Исследование вариативности билингвального и диалектного русского языка на материале устных корпусов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Мороз Г.А.
1103	<a href="#">24-26-00199</a>	Научно-практическое обоснование молекулярно-генетических аспектов, обуславливающих морфофункциональные особенности молочной железы и предрасположенность к маститам у крупного рогатого скота местных популяций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"	Кочуева Н.А.
1104	<a href="#">24-28-00834</a>	Правовые и этические аспекты криминалистического ДНК-фенотипирования для его применения при расследовании преступлений и предложения для его улучшения на основе анализа экзомов индивидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Аминев Ф.Г.

1105	<a href="#">24-28-00672</a>	Интенциональные логические теории обобщенных истинностных значений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шангин В.О.
1106	<a href="#">24-28-01893</a>	Алгоритмы распознавания и нейтрализации сложных юридических коллизий и коллизионных пробелов: потенциал российской юридической доктрины в свете вызовов зарубежных концепций права и юридического рассуждения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный экономический университет"	Касаткин С.Н.
1107	<a href="#">24-28-01710</a>	Процессы регионального строительства и экономической интеграции в Азии в условиях конкуренции великих держав	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Михайленко В.И.
1108	<a href="#">24-28-00794</a>	Концептуализация системы гарантий защиты персонафицированной информации человека при проведении медицинской диагностики и исследований	Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Колосова Н.М.
1109	<a href="#">24-23-00156</a>	Разработка новых бимодальных конъюгатов для терапии опухолей предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зык Н.Ю.
1110	<a href="#">24-22-00391</a>	Обработка астрометрических наблюдений Gaia DR3 и уточнение эфемерид внешних планет Солнечной системы и их спутников. Исследование фундаментальных законов гравитации на основании динамики внутренних планет.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Павлов Д.А.

1111	<a href="#">24-29-00740</a>	Получение и исследование недорогих наноструктурированных высокоэнтропийных сплавов посредством интенсивной пластической деформации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Насери М.
1112	<a href="#">24-25-00486</a>	Визуализация РНК-зависимых биоконденсатов с помощью системы аптамер-флуороген	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Светлова Ю.И.
1113	<a href="#">24-24-00480</a>	Основанные на тандемных повторах длинные некодирующие РНК (ncRNA) ооцита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Травина А.О.
1114	<a href="#">24-24-00139</a>	Биомеханика опорно-двигательного аппарата позвоночных как морфофункциональная основа их адаптаций к жизни в различных средах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Беляев Р.И.
1115	<a href="#">24-28-01318</a>	Разработка теоретико-методологических основ по сохранению и интеграции вновь выявленных объектов культурного наследия в водно-зеленые каркасы приморских городов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Красильникова Э.Э.
1116	<a href="#">24-28-01401</a>	Поэтика Севера в творчестве русских и скандинавских писателей XX–XXI вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Шарапенкова Н.Г.

1117	<a href="#">24-25-00438</a>	Модель старения на основе органоидов для разработки подходов к терапии гепатоцеллюлярной карциномы (ГЦК) и высокоточной медицины в онкологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Хейдари З.А.
1118	<a href="#">24-27-00181</a>	Гидрохимическая структура глубинных вод и ее зависимость от динамических процессов в абиссали океана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Зуев О.А.
1119	<a href="#">24-28-01484</a>	Антропологические идеалы в приключенческих фильмах отечественного немого кинематографа 1910-1920-х годов	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный институт искусствознания"	Сальникова Е.В.
1120	<a href="#">24-26-00227</a>	Профилактика технологического стресса у утки кряквы на основе технологии искусственного интеллекта для восстановления её популяции в естественной среде обитания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Зеленков А.П.
1121	<a href="#">24-28-01635</a>	История и современность романских диаспор Крыма и Северного Причерноморья: лингво-идентичностный аспект и взаимодействие культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иванова Е.П.
1122	<a href="#">24-24-00529</a>	Измерение адаптивного ландшафта и эволюция новых штаммов SARS-CoV-2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Рузин И.М.
1123	<a href="#">24-28-01280</a>	Разделительные линии в правящих кругах Запада при формировании политики в отношении России в условиях современной конфронтации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Худолей К.К.

1124	<a href="#">24-28-00745</a>	Древние скотоводы в долине р. Алей во второй половине III – II тыс. до н.э.: археолого-геофизический поиск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Марченко Ж.В.
1125	<a href="#">24-28-00788</a>	Национальная идеология и инструменты воспитания патриотизма в Корее (XX-XXI вв.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ким Н.Н.
1126	<a href="#">24-28-01072</a>	Органические примеси в неолитической керамике Плодородного Полумесяца и Южного Кавказа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Петрова Н.Ю.
1127	<a href="#">24-28-01554</a>	История открытия и изучения ритуальных бронз Саньсиндуя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Варенов А.В.
1128	<a href="#">24-26-00166</a>	Разработка новых действующих веществ с рострегулирующими и иммуномодулирующими свойствами для повышения продуктивности и стрессоустойчивости растений озимой пшеницы и сои, экономически важных для юга России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Дмитриева И.Г.
1129	<a href="#">24-24-00560</a>	Разнообразие, эволюция и паразито-хозяйинные отношения грегариин многоножек классов Symphyla, Chilopoda, Diplopoda	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Миролюбова Т.С.
1130	<a href="#">24-27-00221</a>	Исследование теплового состояния Северо-Европейского бассейна в условиях современных изменений климата.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Тимохов Л.А.

1131	<a href="#">24-25-00230</a>	Психические расстройства, связанные с участием в боевых действиях: клинические и реабилитационные аспекты	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Диденко А.В.
1132	<a href="#">24-28-01271</a>	Перечень актов Кирилло-Белозерского монастыря XIV в. – 1613 г.	Некоммерческое партнерство "Научно-исследовательский центр "Древности"	Калашникова А.А.
1133	<a href="#">24-25-00164</a>	Совершенствование ранней диагностики и прогнозирования тяжести острого панкреатита.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Дурлештер В.М.
1134	<a href="#">24-28-01528</a>	Интеракции многосторонних групп раннеимператорского Рима: сенаторы, городской плебс, военный гарнизон столицы.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Маркелов А.Ю.
1135	<a href="#">24-25-00203</a>	Разработка клеточной терапии острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС) генетически модифицированными М2-макрофагами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Киселева В.В.
1136	<a href="#">24-21-00291</a>	Разработка модели интеллектуальной системы управления транспортными потоками в городских агломерациях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный технический университет"	Погодаев А.К.
1137	<a href="#">24-24-00452</a>	Эволюция регуляторных путей ответа на биотические и абиотические стрессовые факторы у культурного картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) и его диких сородичей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Бондар Е.И.

1138	<a href="#">24-23-00413</a>	Мембранотропные производные фитоэкдистероида 20-гидроксиэкдизона как новые адъюванты для противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Савченко Р.Г.
1139	<a href="#">24-23-00475</a>	Исследование термодинамических свойств нуклеозидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Беспятов М.А.
1140	<a href="#">24-24-00238</a>	Изучение факторов неспецифической защиты против гомологичной и гетеросубтипической гриппозной инфекции после интраназальной вакцинации живой гриппозной вакциной (ЖГВ).	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Дешева Ю.А.
1141	<a href="#">24-22-00233</a>	Две крайности: быстрые и медленные транзиенты в обзоре Zwicky Transient Facility	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Корнилов М.В.
1142	<a href="#">24-28-01328</a>	Репатриационный потенциал России в зарубежных странах: оценка масштабов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Воробьева О.Д.
1143	<a href="#">24-28-01627</a>	Многослойные городища лесостепного Предуралья: ландшафтно-климатические изменения и культурно- исторические процессы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Овсянников В.В.
1144	<a href="#">24-24-00306</a>	Эндоцитозные факторы патогенности вируса гриппа А	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Горшков А.Н.

1145	<a href="#">24-21-00373</a>	Оптимальный синтез в задачах управления нелокальным уравнением неразрывности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Авербух Ю.В.
1146	<a href="#">24-28-01738</a>	Промысловая лексика тюркских языков Саяно-Алтая: документация, опыт сравнительного и лексикографического описания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Шагдурова О.Ю.
1147	<a href="#">24-21-00182</a>	Биомеханические особенности агрегации тромбоцитов и лейкоцитов при воспалении микрососудов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Беляев А.В.
1148	<a href="#">24-26-00202</a>	Обеспечение устойчивости специфического нейтрализующего комплекса иммобилизованного на природном адсорбенте для лечения и профилактики эшерихиозов сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов"	Панин А.Н.
1149	<a href="#">24-27-00253</a>	Беломорский этап становления Lophotrochozoa	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Иванцов А.Ю.
1150	<a href="#">24-28-01475</a>	Когнитивные механизмы понимания иконических текстов абстрактного и конкретного содержания: поведенческие и окулomotorные аспекты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Щербакова О.В.
1151	<a href="#">24-23-00187</a>	Молекулярный дизайн и разработка подходов к инкапсулированию полифункциональных зондов на основе комплексов лантаноидов с биоактивными лигандами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Селиванова Н.М.

1152	<a href="#">24-21-00293</a>	Оценки расстояний до точных решений для задач со свободными границами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Апушкинская Д.Е.
1153	<a href="#">24-28-01183</a>	Философская теология: сущность, история, перспективы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Крыштоп Л.Э.
1154	<a href="#">24-28-01250</a>	Разработка адаптивных моделей прогнозирования цен на продукцию лесного комплекса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Сушко О.П.
1155	<a href="#">24-24-00393</a>	Исследование функциональной роли инсуляторов в составе границ регуляторной области гена <i>Ultrabithorax Drosophila melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Козлов Е.Н.
1156	<a href="#">24-23-00427</a>	Структурные исследования равновесных конформеров циклических пептидов – циклоспоринов и аналогов по данным спектроскопии ЯМР, ЭПР и молекулярной динамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ефимов С.В.
1157	<a href="#">24-29-00420</a>	Обратимые превращения мартенситного типа как механизмы сверхвысокой технологической пластичности и снижения температуры хладноломкости малоактивируемых ванадиевых сплавов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Тюменцев А.Н.
1158	<a href="#">24-22-00325</a>	Поиск объяснения позитронной аномалии в космических лучах с помощью скрытой массы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Белоцкий К.М.

1159	<a href="#">24-25-00441</a>	Пептидные конденсаты для адресной внутриклеточной доставки терапевтических агентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Ведехина Т.С.
1160	<a href="#">24-24-00404</a>	Климатические характеристики и генетические особенности сапроксилотрофных грибов субарктических популяций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Мухин В.А.
1161	<a href="#">24-22-00238</a>	Инфракрасная спектроскопия атомов и наномолекул в состояниях, возбуждённых по орбитальному и спиновому моменту	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Чернов В.Е.
1162	<a href="#">24-24-00553</a>	Управление специфичностью клебсиелльных бактериофагов методами синтетической биологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Байков И.К.
1163	<a href="#">24-28-01193</a>	Разработка эволюционно-институциональных механизмов сокращения транзитных рисков и транзакционных издержек функционирования системы товародвижения в России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Медков А.А.
1164	<a href="#">24-28-01650</a>	Женский мир Урало-Поволжья (на примере историко-этнографического изучения традиционных башкирских ремесел)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Баязитова Р.Р.
1165	<a href="#">24-22-00444</a>	Влияние покрытия поверхностей диаманоподобных структур на их свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Демин В.А.

1166	<a href="#">24-24-00326</a>	Изменения геномов и кариотипов при видообразовании у цветковых растений: новые сочетания субгеномов, полиплоидия, дисплоидия и фракционирование геномов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Родионов А.В.
1167	<a href="#">24-27-00218</a>	Региональные структурные факторы локализации уранового оруденения в районе Туюканского рудного поля (Иркутская область, Мамско-Чуйский район) по данным дистанционного зондирования Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Устинов С.А.
1168	<a href="#">24-21-00406</a>	Эффективная реализация квантовых алгоритмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Хадиев К.Р.
1169	<a href="#">24-23-00417</a>	Компьютерный поиск органических бирадикалов, способных к переходам между пара- и диамагнитными состояниями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Стариков А.Г.
1170	<a href="#">24-25-00097</a>	Отставленные эффекты многократной нормобарической гипоксии на когнитивные способности и эмоциональное состояние самцов и самок крыс разного возраста	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Левицкая Н.Г.
1171	<a href="#">24-22-00416</a>	Управление дефектами и кислородной стехиометрией в наноразмерном $\text{BiFeO}_3$ : новые возможности для функциональных приложений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Алиханов Н.М.
1172	<a href="#">24-22-00318</a>	Управление генерацией многомодовых источников неклассического излучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тихонов К.С.

1173	<a href="#">24-24-00456</a>	Зависимость уровня экспрессии гена hlyII <i>Bacillus cereus sensu lato</i> от структуры промоторно-операторной области.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Солонин А.С.
1174	<a href="#">24-28-01780</a>	Великое княжество Финляндское в правительственной политике Российской империи. 1894-1914 гг.: государственные интересы и практика принятия политических решений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Бахтурина А.Ю.
1175	<a href="#">24-29-00706</a>	Разработка технологии системного моделирования космических аппаратов на основе концепции цифровых двойников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Павлов А.Н.
1176	<a href="#">24-22-00349</a>	Электронные и магнитные свойства катодных материалов новых Zn-ионных батарей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Коротин Д.М.
1177	<a href="#">24-29-00344</a>	Нестехиометрические оксиды титана для формирования теплопоглощающих и теплочувствительных слоёв болометрических матриц ТГц диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Алиев В.Ш.
1178	<a href="#">24-24-00493</a>	Предсказание структуры белка по последовательности методами машинного обучения на основе альтернативных структурных координат и статистически значимых физико-химических, структурных и эволюционных предикторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Кравацкий Ю.В.

1179	<a href="#">24-25-00479</a>	Оценка потенциальной значимости генетических факторов хозяина в инфицировании вирусом иммунодефицита человека и развитии заболевания.	Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Останкова Ю.В.
1180	<a href="#">24-25-00420</a>	Флуоресцентный биосенсор для абсолютного количественного определения нуклеотидных последовательностей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Пылаев Т.Е.
1181	<a href="#">24-25-00469</a>	Роль системного воспаления в патогенезе отравления ацетаминофеном (N-ацетил-пара-аминофенолом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Соломатина Л.В.
1182	<a href="#">24-21-00353</a>	Разработка научных основ технологии получения и оценки эффективности градиентной гетерогенной керамики при высоких скоростях нагружения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Филиппов А.А.
1183	<a href="#">24-27-00400</a>	Адаптация функций и территориальных структур приграничных регионов России в условиях рестрикций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Себенцов А.Б.
1184	<a href="#">24-27-00390</a>	Накопление, пространственная неоднородность и запасы органических и неорганических форм углерода в естественных и антропогенно-преобразованных почвах Ростовской агломерации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Скрипников П.Н.

1185	<a href="#">24-23-00157</a>	Реакции низкомолекулярных алкантиолов с атомами кислорода в условиях матричной изоляции.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тюрин Д.А.
1186	<a href="#">24-28-01206</a>	Автобиографическая и мемуарная проза и «пушкинские штудии» Анны Ахматовой: вопросы текстологии и эдичионной практики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Балакин А.Ю.
1187	<a href="#">24-27-00149</a>	Морфодинамика русла реки Анадырь в условиях гидроклиматических изменений и мерзлотных процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Школьный Д.И.
1188	<a href="#">24-22-00183</a>	Развитие алгоритмов решения прямых задач рассеяния, ассоциированных с интегрируемыми нелинейными уравнениями Шредингера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Фруммин Л.Л.
1189	<a href="#">24-24-00350</a>	«Регуляции размножения наземных позвоночных животных в сообществах с сезонной сменой кормов»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Вехник В.А.
1190	<a href="#">24-24-00431</a>	Химические шапероны для регуляции структуры амилоидогенных белков и их дезагрегации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Богданова Л.Р.
1191	<a href="#">24-21-00215</a>	Разработка и исследование метода структурного и параметрического синтеза законов распределения вероятностей, используемых в стохастических популяционных алгоритмах глобальной поисковой оптимизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Сопов Е.А.

1192	<a href="#">24-24-00451</a>	Ультраструктурная организация и метаболические сети перспективного для биотехнологии протиста <i>Thraustochytrium aureum</i> ssp. <i>strugatskii</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Мензоров А.Г.
1193	<a href="#">24-28-01799</a>	Трансформация траекторий экономического развития регионов в условиях цифрового перехода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Агарков Г.А.
1194	<a href="#">24-24-00203</a>	Криптическое разнообразие мельчайших коллембол	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Потапов М.Б.
1195	<a href="#">24-25-00166</a>	Иммунометаболические маркеры и клинические характеристики депрессивных эпизодов в рамках рекуррентного депрессивного и биполярного аффективного расстройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петрова Н.Н.
1196	<a href="#">24-23-00450</a>	Темплатное электроосаждение нитевидных наноструктур на основе сплавов свинца для сверхпроводниковых устройств наноэлектроники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сотничук С.В.
1197	<a href="#">24-23-00363</a>	Синтез и исследование противовирусной активности производных тритерпеновых кислот солодки и хинолизидиновых алкалоидов термопсиса как ингибиторов аденовирусов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Балтина Л.А.
1198	<a href="#">24-27-00404</a>	Исследование мезомасштабных атмосферных процессов в Северной Атлантике методом поиска когерентных структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Гавриков А.В.

1199	<a href="#">24-28-01811</a>	История аристотелеведения в русской интеллектуальной культуре XIX-нач. XX в.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук	Вольф М.Н.
1200	<a href="#">24-29-00713</a>	Разработка математической модели эволюции микроструктуры при термообработке для легированной износостойкой стали при эксплуатации в условиях крайнего Севера и Арктики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Швецов О.В.
1201	<a href="#">24-28-01783</a>	Построение агент-ориентированной модели системы регионального здравоохранения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Нацун (Фахрадова) Л.Н.
1202	<a href="#">24-24-00371</a>	Комплексное изучение загрязнения озера Байкал микропластиком и потенциальное влияние частиц микропластика с разной морфологической структурой на байкальских амфипод и брюхоногих моллюсков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Карнаухов Д.Ю.
1203	<a href="#">24-23-00390</a>	Термообратимые полимерные системы на основе полисахаридов для аддитивной технологии 3D-печати	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)"	Кильдеева Н.Р.
1204	<a href="#">24-29-00596</a>	Разработка эффективной технологии пеллетизации древесных и агропромышленных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Козлов А.Н.

1205	<a href="#">24-29-00736</a>	Создание плазменно-активированных водных растворов для нужд отечественного агропромышленного комплекса при помощи многоискрового источника плазмы с инъекцией газа в межэлектродное пространство	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Моряков И.В.
1206	<a href="#">24-21-00380</a>	Разработка моделей, методов и алгоритмов управления процессами промышленного синтеза полимерных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Мифтахов Э.Н.
1207	<a href="#">24-25-00267</a>	Исследование роли рецепторов TRPV1 и TRPA1 энтеральных нейронов в развитии болевой чувствительности на разных моделях воспаления толстой кишки крысы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Быстрова Е.Ю.
1208	<a href="#">24-23-00367</a>	Синтез азотистых гетероциклов на основе изоцианидов в условиях металлокомплексной активации и активации видимым светом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Каткова С.А.
1209	<a href="#">24-29-00323</a>	Разработка и исследование изотропных порошковых Fe-Cr-Co-(X) сплавов с индивидуальным легированием	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Устюхин А.С.
1210	<a href="#">24-21-00183</a>	Развитие методов моделирования, прогноза и оценивания экстремальных характеристик эволюционирующих случайных графов с применением к информационно-телекоммуникационным сетям	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Маркович Н.М.
1211	<a href="#">24-29-00850</a>	Принципы построения и функционирования информационных систем в неоднородных сплошных средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф.	Паршин Ю.Н.

			Уткина"	
1212	<a href="#">24-27-00310</a>	Изменение климата и гляциальных систем Кузнецкого Алатау, в контексте оценки современных природных рисков и сравнение с другими ледниковыми системами Сибири	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Ананичева М.Д.
1213	<a href="#">24-29-00595</a>	Научно-технологические основы создания волоконно-оптических микродатчиков повышенной радиационной стойкости для систем мониторинга напряженно-деформированного состояния крупных сооружений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Бадеева Е.А.
1214	<a href="#">24-28-01333</a>	"Территориальность" vs "Родство": принципы организации кочевой общины современной Монголии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Гомбожапов А.Д.
1215	<a href="#">24-23-00587</a>	Разработка перспективных циклических SPO-лигандов для металлокомплексного катализа: химические и координационные свойства 1Н-фосфоланоксидов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Тюмкина Т.В.
1216	<a href="#">24-21-00494</a>	Математическое моделирование планирования инвестиций с целью роста производства в условиях меняющейся конъюнктуры	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Жукова А.А.

1217	<a href="#">24-26-00148</a>	Наследование генов, связанных с миогенезом в эмбрионах сельскохозяйственных птиц, экспрессия которых определяется содержанием депонированного оксида азота в тканях эмбриона.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Титов В.Ю.
1218	<a href="#">24-21-00337</a>	Модели и методы распределения заданий при совместной работе человека и ИИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Пономарев А.В.
1219	<a href="#">24-21-00442</a>	Сравнительный анализ мер сложности псевдослучайных последовательностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Едемский В.А.
1220	<a href="#">24-23-00351</a>	Плазмохимический акватермолиз тяжелого углеводородного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Титов Д.Ю.
1221	<a href="#">24-24-00520</a>	Синергизм антимикробного действия нанокластеров серебра с антибиотиками и тяжёлыми металлами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Бурыгин Г.Л.
1222	<a href="#">24-28-01061</a>	Управление инновациями в государственной электоральной политике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гришин Н.В.
1223	<a href="#">24-28-01512</a>	Анализ эффективных и неэффективных стратегий совладания со стрессом у молодых людей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Маракшина Ю.А.

1224	<a href="#">24-27-00139</a>	Туронский и коньякский интервалы в истории развития Земли (на примере южной части Восточно-Европейской платформы и Крымско-Кавказского региона)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Копеевич Л.Ф.
1225	<a href="#">24-23-00603</a>	Многокомпонентные реакции катализируемые рутением для синтеза терапевтических препаратов против таупатии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Чупахин Е.Г.
1226	<a href="#">24-22-00339</a>	Разработка новых силиконовых сцинтилляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Кулешов Д.А.
1227	<a href="#">24-22-00442</a>	Нелинейно-оптические среды для каскадного преобразования частот лазерных источников в ИК и ТГц диапазоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Николаев Н.А.
1228	<a href="#">24-28-01584</a>	Политическая социализация российской молодежи в контексте трансформации ее коммуникативных стратегий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Шашкова Я.Ю.
1229	<a href="#">24-28-01827</a>	Разработка методологии цифровой платформенной трансформации сельскохозяйственной кооперации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Кудрявцев А.А.
1230	<a href="#">24-23-00215</a>	Ионоселективная кулонометрия с генерацией последовательности вторичных сигналов: способ повышения чувствительности, точности и надежности анализа медико-биологических жидкостей с помощью ионоселективных электродов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Михельсон К.Н.

1231	<a href="#">24-25-00276</a>	Роль митохондриальной динамики в дифференцировке клеток нейрогенной ниши гиппокампа при моделировании эпилепсии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Воронков Д.Н.
1232	<a href="#">24-24-00473</a>	Сидерофоры эндолитных бактерий как биогенные хелаторы тяжелых металлов и металлоидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хиляс И.В.
1233	<a href="#">24-22-00415</a>	Разработка новых керамических и тонкопленочных пьезоактивных материалов на основе допированных твердых растворов феррита висмута и титаната бария	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Болдырев Н.А.
1234	<a href="#">24-23-00173</a>	Синтез спироциклических производных имидазолидинов и тиазолидинов реакцией 1,3-диполярного циклоприсоединения нитрилиминов и нитрилиоксидов и исследование их биологической активности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кукушкин М.Е.
1235	<a href="#">24-21-00379</a>	Влияние свойств подложки на динамику линии контакта во внешних силовых полях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Алабужев А.А.
1236	<a href="#">24-28-00982</a>	Волевая регуляция в условиях цифровой трансформации образования	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа"	Шляпников В.Н.
1237	<a href="#">24-21-00231</a>	Разработка и исследование комплекса методов прогнозирования агрометеорисков и урожайности с применением гиперспектральных данных дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	Митрофанова О.А.

1238	<a href="#">24-21-00319</a>	Задачи теории функциональных пространств Соболева и связанных с ними отображений на группах Карно	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Грешнов А.В.
1239	<a href="#">24-28-01421</a>	Возможности и перспективы применения портативного рентгенофлуоресцентного спектрометра в археологических исследованиях каменного века (по материалам юга Байкало-Енисейской Сибири)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Бердников И.М.
1240	<a href="#">24-27-00192</a>	Обнаружение участков критического изменения свойств и нарушений сплошности массива горных пород в окрестности подземных сооружений на основе наблюдения поверхностных (туннельных) сейсмических волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Сердюков А.С.
1241	<a href="#">24-22-00091</a>	Новые структурные, магнитные и электронные свойства редкоземельных оксидов кобальта в равновесных и неравновесных условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Орлов Ю.С.
1242	<a href="#">24-22-00343</a>	Оптическая переменность блазаров на кратчайшей временной шкале	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН"	Бутузова М.С.
1243	<a href="#">24-28-01285</a>	Таможенные органы, пограничная стража и карантин Крыма в системе государственного управления Российской империи (вторая половина XIX в.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Борщик Н.Д.

1244	<a href="#">24-21-00286</a>	Клиновые акустические волны в твердых телах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Заворохин Г.Л.
1245	<a href="#">24-25-00344</a>	Создание рекомбинантных белков для селективного уничтожения клеток злокачественной меланомы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Широков Д.А.
1246	<a href="#">24-28-00953</a>	Искусственный интеллект в системе естественной коммуникации: константы и переменные	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Вдовиченко А.В.
1247	<a href="#">24-28-01520</a>	Социально-экологические проблемы экономической модернизации крупных хозяйств аграрных регионов в конце XIX - начале XX века (на материале латифундий Российской империи и Австро-Венгрии)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Топильский А.Г.
1248	<a href="#">24-29-00795</a>	Разработка методов компьютерного моделирования процессов вспенивания порошковых материалов системы алюминий-гидрид титана с использованием физического моделирования процесса вспенивания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ганин С.В.
1249	<a href="#">24-29-00682</a>	Разработка высокотеплопроводных литейных алюминиевых сплавов для промышленной электроники и электроавтомобилестроения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Баженов В.Е.

1250	<a href="#">24-29-00524</a>	Научно-технологические основы получения строительных композитов из дробленых отходов зданий и сооружений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Ибрагимов Р.А.
1251	<a href="#">24-25-00453</a>	Анализ механизмов большого депрессивного расстройства с использованием методов биоинформатики и интеллектуального анализа текстов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Иванов С.М.
1252	<a href="#">24-25-00470</a>	Исследование клеточно-молекулярных механизмов старения мозга и защитных свойств антиоксиданта при различных режимах питания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Федорова Е.В.
1253	<a href="#">24-29-00675</a>	Разработка фундаментальных научных основ высокоэффективного электромеханического преобразователя энергии с повышенными удельными характеристиками и элементов гибридной силовой установки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Охотников М.В.
1254	<a href="#">24-21-00230</a>	Формирование, взаимодействие и эволюция сверхзвуковых вихревых структур при обтекании высокоскоростных летательных аппаратов.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Луцкий А.Е.
1255	<a href="#">24-29-00703</a>	Дизайн конструкционных полимерных композиционных материалов путем инжиниринга межфазной зоны и цифрового проектирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук	Смирнова Е.О.
1256	<a href="#">24-23-00596</a>	Кинетические исследования и разработка математического описания одностадийной конверсии диоксида углерода в алкиламины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Дементьева О.С.

1257	<a href="#">24-25-00478</a>	Реализация генетической и эпигенетической предрасположенности к синуклеинопатиям	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Абрамычева Н.Ю.
1258	<a href="#">24-28-01707</a>	Современная философия архитектуры в Италии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Николаева Ж.В.
1259	<a href="#">24-28-01360</a>	Стратегическое управление развитием кластеров в условиях перехода к цифровой экономике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Иванов С.А.
1260	<a href="#">24-22-00246</a>	Гидридообразующие сплавы с микро- и наноиерархической пористой структурой для обратимого хранения водорода.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Задорожный В.Ю.
1261	<a href="#">24-27-00411</a>	Моделирование динамики магматических потоков в мантийной литосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Перепечко Ю.В.
1262	<a href="#">24-29-00773</a>	Исследование методов создания управляемых МЭМС и акустоэлектронных устройств на базе электромагнитоупругих структур с неоднородным покрытием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Белянкова Т.И.
1263	<a href="#">24-28-01157</a>	Вкладышевые технологии Восточной Сибири конца плейстоцена-начала голоцена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Бочарова Е.Н.

1264	<a href="#">24-28-01117</a>	Разработка экосистемной модели функционирования сельскохозяйственного кредита	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Коробейников Д.А.
1265	<a href="#">24-26-00276</a>	Оценка потенциалов клеток семязачатка пионов к развитию нескольких гаметофитов, как возможного источника полиэмбрионии для повышения продуктивности семян	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Виноградова Г.Ю.
1266	<a href="#">24-23-00591</a>	Изучение механизма узнавания антителами ганглиозида GD2 в составе клеточной мембраны с использованием его синтетических производных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Рыжов И.М.
1267	<a href="#">24-24-00550</a>	Генетически кодируемый сенсор с пониженной иммуногенностью на основе красного/дальнекрасного флуоресцентного белка для исследований in vivo на моделях животных	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Меерович И.Г.
1268	<a href="#">24-29-00716</a>	Разработка технологии уменьшения шероховатости металлических деталей полученных с помощью аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Силкин С.А.
1269	<a href="#">24-27-00415</a>	Юрские и меловые глендониты Западной Сибири и Енисей-Хатангского регионального прогиба	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Панченко И.В.
1270	<a href="#">24-25-00364</a>	Выявление новых механизмов формирования здоровья и исходов перинатальной патологии у детей, родившихся глубоко недоношенными	федеральное государственное бюджетное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Харламова Н.В.

1271	<a href="#">24-26-00162</a>	Разработка технологии создания кастомных ДНК-чипов для высокопроизводительного генотипирования крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Пестов А.В.
1272	<a href="#">24-29-00463</a>	Акустическая сенсорная система для экспресс-анализа онкологических биомаркеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Гулий О.И.
1273	<a href="#">24-28-01847</a>	Повторные интрузивные переживания, слуховые и мультимодальные галлюцинации в структуре суицидального поведения при боевом стрессе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Труевцев Д.В.
1274	<a href="#">24-25-00431</a>	Ингибиторы ВЕТ-белков на основе ретроинвертированных пептидов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Северов В.В.
1275	<a href="#">24-29-00530</a>	Разработка методов повышения достоверности управления энергообеспечением промышленных энергообъектов на основе принципов биимпульсного корреляционного кодирования и спорадической передачи информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Портнов Е.М.
1276	<a href="#">24-29-00666</a>	Повышение коррозионной стойкости изделий и сварных швов волной деформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Баринов С.В.

1277	<a href="#">24-24-00288</a>	Презиготическая изоляция у видов-двойников: выявление скрытых морфологических признаков на примере бабочек-голубянок ( <i>Lepidoptera</i> , <i>Lycaenidae</i> ) при помощи системы распознавания образов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Вишневская М.С.
1278	<a href="#">24-22-00196</a>	Низкоразмерные анизотропные спиновые и псевдоспиновые системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Панов Ю.Д.
1279	<a href="#">24-29-00593</a>	Создания наноразмерных углеродных материалов в условиях кавитационного воздействия и модифицирование ими строительных композиций на основе цементного вяжущего	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Стебелева О.П.
1280	<a href="#">24-21-00247</a>	Анализ сложных сетей с использованием геометрических вариаций моделей предпочтительного присоединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Мальшкин Ю.А.
1281	<a href="#">24-24-00271</a>	Влияние климатических и антропогенных факторов на разнообразие и многолетнюю динамику микобиоты полуострова Таймыр	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Змитрович И.В.
1282	<a href="#">24-23-00580</a>	Новые методы модификации полимерных газоразделительных мембран в среде сверхкритического диоксида углерода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Николаев А.Ю.
1283	<a href="#">24-22-00186</a>	Магнитная анизотропия эффекта близости в ван-дер-ваальсовых гетероструктурах сверхпроводник/(анти)ферромагнетик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Бобков А.М.

1284	<a href="#">24-26-00289</a>	Геномные детерминанты <i>Pantoea brenneri</i> обуславливающие биоконтрольные свойства бактерии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Сулейманова А.Д.
1285	<a href="#">24-24-00454</a>	Исследование профаговых последовательностей и анализ систем защиты от бактериофагов для метиловых бактерий рода <i>Methylococcus</i>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Резайкин А.В.
1286	<a href="#">24-24-00190</a>	Разработка метода разобщения активностей сигналов ядерной и ядрышковой локализации для целей внутриклеточной доставки биологически активных веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ариффулин Е.А.
1287	<a href="#">24-28-01643</a>	Русская маринистика середины XIX – начала XX в.: идеология, эстетика, технология	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Назаренко К.Б.
1288	<a href="#">24-22-00236</a>	Тюнинг эффекта колоссального магнитосопротивления в двуслойных манганитах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Быков А.А.
1289	<a href="#">24-29-00259</a>	Структурно-фазовые превращения и износ элементов трибосопряжения при интенсивном фрикционном воздействии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Филиппов А.В.
1290	<a href="#">24-25-00161</a>	Влияние транскрипционного фактора <i>Zeb1</i> на рак-ассоциированный метаболизм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Парфеньев С.Е.

1291	<a href="#">24-23-00328</a>	Новые функционализированные гидроксифосфонаты как эффективные противовирусные и антимикробные агенты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Давлетшин Р.Р.
1292	<a href="#">24-27-00198</a>	Этапы и масштабы интрузивного магматизма Рудного Алтая как основа для геодинамических реконструкций и металлогенического прогнозирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Хромых С.В.
1293	<a href="#">24-21-00220</a>	Новые свойства банаховых пределов и их приложение к задачам анализа и геометрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Семенов Е.М.
1294	<a href="#">24-25-00481</a>	Тучные клетки как фактор регуляции сократительной функции миокарда предсердий при метаболическом синдроме.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Мухлынина Е.А.
1295	<a href="#">24-28-01746</a>	Архив востоковеда Ц.-Д. Номинханова: каталогизация, исследование ( с 125-летию со дня рождения)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук"	Бакаева Э.П.
1296	<a href="#">24-29-00279</a>	Материалы на основе минеральных волокон, устойчивые для применения в условиях Арктики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гутников С.И.
1297	<a href="#">24-21-00300</a>	Методы и модели для определения состояния усталости оператора на основе анализа физиологических показателей, полученных с помощью систем компьютерного зрения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Шилов Н.Г.

1298	<a href="#">24-28-01314</a>	Репродуктивная преимущество поколений: демографические установки и социально-экономическое самочувствие многодетных семей Московского региона (лонгитюдное исследование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Архангельский В.Н.
1299	<a href="#">24-26-00160</a>	Изучение возможности создания экспрессметодики определения аутентичности и качества молока, молочных продуктов с использованием метода ИК Фурье-спектроскопии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Вобликова Т.В.
1300	<a href="#">24-24-00336</a>	Вторичный покой в жизненном цикле альпийских малолетников: ревизия данных и моделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Логофет Д.О.
1301	<a href="#">24-25-00426</a>	Внутриклеточный сигналинг мотонейронов, полученных путём дифференцировки iPSC больных спинальной мышечной атрофии	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Пинелис В.Г.
1302	<a href="#">24-25-00266</a>	Разработка методов синтеза и функционализации флуоресцентных альбуминовых наночастиц, предназначенных для применения в клинической лабораторной диагностике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Бочкова М.С.
1303	<a href="#">24-25-00462</a>	Особенности регуляции сигнальных путей в клетках рака молочной железы с приобретенной устойчивостью к гипоксии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Андреева О.Е.

1304	<a href="#">24-23-00288</a>	ЯМР вокруг платины. Разработка эффективного инструмента для оценки химических сдвигов ЯМР $^{13}\text{C}/^{31}\text{P}/^{195}\text{Pt}$ в диамагнитных комплексах платины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Латыпов Ш.К.
1305	<a href="#">24-23-00320</a>	Создание материалов для оптических фильтров УФ-А диапазона на основе солей переходных элементов путем изменения их лигандного окружения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Коморников В.А.
1306	<a href="#">24-23-00165</a>	Функциональный дизайн ферроценосодержащих ионных жидкостей для систем хранения и преобразования энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иванов А.С.
1307	<a href="#">24-25-00335</a>	Аллель-специфичная регуляция экспрессии генов в плаценте с участием альтернативных промоторов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Толмачева Е.Н.
1308	<a href="#">24-27-00338</a>	Современная экспансия древесной растительности в горные тундры южной части Урала: модели, прогнозы, последствия.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Григорьев А.А.
1309	<a href="#">24-25-00460</a>	Состав опухолевой микробиоты и его влияния на эффективность химиотерапии при раке поджелудочной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Федорова М.С.
1310	<a href="#">24-24-00418</a>	Роль протекторных белков дегидринов в формировании устойчивости к засухе, холоду и тяжелым металлам у трансгенных растений тополя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Павличенко В.В.

1311	<a href="#">24-22-00364</a>	Исследование физико-химических закономерностей процессов осаждения гидрофобных покрытий на полимерные материалы в планарном диэлектрическом барьерном разряде атмосферного давления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Рыбкин В.В.
1312	<a href="#">24-24-00527</a>	Изменчивость митохондриальной ДНК человека, фенотип ишемической болезни сердца и риск развития нарушений сердечного ритма	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Голубенко М.В.
1313	<a href="#">24-25-00397</a>	Роль дисфункции ферментов лизосом в олигомеризации альфа-синуклеина и накоплении его модифицированных форм в клетках крови при болезни Паркинсона и в экспериментах in vitro.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Емельянов А.К.
1314	<a href="#">24-29-00642</a>	Разработка макета дозиметрического фантома лабораторной мыши для доклинических радиационных исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Стучебров С.Г.
1315	<a href="#">24-25-00278</a>	Оценка эффектов плазмы, обогащенной тромбоцитами, в стимуляции регенеративной активности культуры фибробластов кожи человека в зависимости от возраста и сопутствующих заболеваний донора плазмы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Власов А.П.
1316	<a href="#">24-29-00432</a>	Разработка методов, моделей и программных средств прогнозирования и диагностики состояния технического объекта на основе интеллектуального анализа данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Кувайскова Ю.Е.

1317	<a href="#">24-27-00311</a>	Реконструкция осадочных палеобассейнов в верхнем рифее и венде (неопротерозое) Камско-Бельского авлакогена на юго-востоке Восточно-Европейской платформы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Сергеева Н.Д.
1318	<a href="#">24-27-00392</a>	Исследование обогащения платиноидами коры плавления каменных метеоритов при абляции в атмосфере Земли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Гроховский В.И.
1319	<a href="#">24-28-01304</a>	Волонтерские и благотворительные практики российского общества в экстремальных условиях жизнедеятельности (первая четверть XX и XXI веков): сравнительный анализ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Литвинова И.Н.
1320	<a href="#">24-22-00385</a>	Алмазные легированные бором и азотом PIN структуры для бетавольтаики	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Тарелкин С.А.
1321	<a href="#">24-28-01344</a>	История и археология тюркоязычных кочевников Центральной и Средней Азии V–X вв. в свете китайских династийных хроник: новое прочтение, комментарии и интерпретация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Алкин С.В.
1322	<a href="#">24-24-00563</a>	Разработка цифровых образовательных программ в биомедицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Орлов Ю.Л.

1323	<a href="#">24-28-01378</a>	Разработка концепции правового регулирования цифрового профилирования, социального скоринга и использования "цифровых следов"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева"	Мочалов А.Н.
1324	<a href="#">24-29-00787</a>	Разработка и исследование реакционных материалов на основе смесей металлов и фторполимера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Сайков И.В.
1325	<a href="#">24-23-00202</a>	Влияние наноразмерных наполнителей различной природы на структурные и транспортные свойства бинарных и тройных композитных солевых систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гафуров М.М.
1326	<a href="#">24-21-00340</a>	Хаос и химерное состояние в сверхпроводящих наноструктурах	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Рахмонов И.Р.
1327	<a href="#">24-28-01464</a>	Грамматическое описание и документация лесного ненецкого языка	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Голдова С.Ю.
1328	<a href="#">24-23-00519</a>	Мультифункциональные сенсорные материалы для одновременного концентрирования и определения биологически активных соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Русанова Т.Ю.

1329	<a href="#">24-21-00421</a>	Разработка численных моделей и создание вычислительного комплекса для исследования и прогнозирования поведения материалов и конструкций при гиперскоростных ударных нагрузках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Радченко П.А.
1330	<a href="#">24-28-01852</a>	Интеллектуальное взаимодействие разных цивилизаций в период премодерна: санскритский текст "Йога-сутр" Патанджали (с комментариями).	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Псху Р.В.
1331	<a href="#">24-24-00449</a>	Уникальные молекулярно-генетические механизмы адаптации многоклеточных организмов к экстремальной редукции генома	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бондаренко Н.И.
1332	<a href="#">24-21-00394</a>	Прогнозирование деформационного поведения и разрушения металлов и сплавов при ударно-волновом нагружении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Ледон Д.Р.
1333	<a href="#">24-28-01309</a>	Традиционирование в социальном конструировании современной национальной памяти: сравнительный анализ символических практик России и Запада	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Завершинский К.Ф.
1334	<a href="#">24-28-01158</a>	Православные священнослужители кон. XIX – нач. XX вв. как исследователи религиозной культуры: от «мейнстрима» к «маргинальности»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Браткин Д.А.
1335	<a href="#">24-29-00882</a>	Научное обоснование технологии повышения устойчивости водогазовых смесей для увеличения нефтеотдачи при одновременном снижении углеродного следа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Дроздов А.Н.

1336	<a href="#">24-27-00216</a>	Моделирование комплексных процессов обмена в пограничных слоях атмосферы и океана	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Дружинин О.А.
1337	<a href="#">24-22-00284</a>	Лазерная спектроскопия, с использованием импульсов короткой и сверхкороткой длительности для задач определения элементного состава окружающей среды обитаемыми мобильными аппаратами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Майор А.Ю.
1338	<a href="#">24-25-00310</a>	Параметры микроциркуляции в коже как диагностические маркеры нарушений центрального кровообращения и перфузии внутренних органов при геморрагическом шоке	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	Рыжков И.А.
1339	<a href="#">24-25-00292</a>	Молекулярные и клеточные механизмы, осуществляющие взаимосвязь апоптоза и ферроптоза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Осипов А.Н.
1340	<a href="#">24-21-00450</a>	Особенности операторов Нийенхейса и их приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Коняев А.Ю.
1341	<a href="#">24-28-01845</a>	Летние обряды и песни белорусов-переселенцев Западной Сибири: комплексное сравнительно-сопоставительное исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Дайнеко Т.В.

1342	<a href="#">24-21-00370</a>	Краевые задачи для псевдогиперболических уравнений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Демиденко Г.В.
1343	<a href="#">24-22-00232</a>	Создание композитной подложки для гомоэпитаксиального роста 3C-SiC методом прямого сращивания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Лебедев С.П.
1344	<a href="#">24-28-01530</a>	Типология новых слов социальной тематики, образованных от русскоязычных основ: семантико-мотивационный анализ неологизмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Щетинина А.В.
1345	<a href="#">24-24-00518</a>	Феномен хромосомы GRC: исследование на модели клеток зародышевой линии зебровой амадины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Галкина С.А.
1346	<a href="#">24-29-00489</a>	Разработка подхода к реализации информационно-управляющих систем группового управления малогабаритными беспилотными летательными аппаратами в условиях неопределенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"	Губанков А.С.
1347	<a href="#">24-29-00702</a>	Создание и эволюция решеток магнитных скирмионов в многослойных сверхтонких магнитных пленках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Шарафуллин И.Ф.
1348	<a href="#">24-28-01656</a>	Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья (1920–1990-е гг.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Байкалов Н.С.

1349	<a href="#">24-26-00284</a>	Биоразнообразие фитопатогенов хозяйственно ценных многолетних культур	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Поротикова Е.В.
1350	<a href="#">24-28-01842</a>	Рукописное Евангелие от Матфея на коми-пермяцком языке начала XIX века: создание текстового корпуса, лингвистический и текстологический анализ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Гайдамашко Р.В.
1351	<a href="#">24-24-00309</a>	Оптическая сенсорная система для определения антибиотиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Караваева О.А.
1352	<a href="#">24-27-00364</a>	Исследование инженерно-геологических и физико-химических свойств свалочного тела: анализ закономерностей и моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук	Галицкая И.В.
1353	<a href="#">24-22-00363</a>	Физико-химические механизмы лежащие в основе обратимой и необратимой агрегации наночастиц металлов при лазерной фрагментации в жидкостях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Симакин А.В.
1354	<a href="#">24-28-01146</a>	Обращение и вероотступничество в позднеантичной религиозной традиции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Ведешкин М.А.
1355	<a href="#">24-28-00727</a>	Изучение потенциала отечественных вузовских периодических изданий в структуре российского и международного научного знания в условиях ограничения доступа к зарубежным информационным ресурсам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук	Мазов Н.А.

1356	<a href="#">24-29-00661</a>	Одностадийный синтез катализаторов для переработки природного газа с повышенным содержанием сероводорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Курмашов П.Б.
1357	<a href="#">24-21-00424</a>	Геометрические свойства множеств достижимости в решении задач оптимального управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Тарасьев А.М.
1358	<a href="#">24-23-00317</a>	Разработка твердых электролитов нового типа для металл-ионных аккумуляторов на основе каликсаренсульфокислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Винюков А.В.
1359	<a href="#">24-26-00264</a>	Изучение молекулярно-генетических аспектов и морфофункциональной организации развития мышечной ткани у крупного рогатого скота, как основы для разработки новых подходов прижизненной оценки продуктивного потенциала и качественной характеристики говядины	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Герасимов Н.П.
1360	<a href="#">24-23-00492</a>	Органо-неорганические твердые растворы перовскитного типа: термодинамика, стабильность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Цветков Д.С.
1361	<a href="#">24-27-00363</a>	Блокировка поверхностных волн большой амплитуды неоднородным течением	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Баханов В.В.

1362	<a href="#">24-29-00671</a>	Разработка метода и алгоритмов совместной навигации беспилотных аппаратов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Амосов О.С.
1363	<a href="#">24-28-01796</a>	Цифровая трансформация и энергетический переход: симбиоз и синергия технологических трендов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ильин И.В.
1364	<a href="#">24-23-00487</a>	Поиск, исследование и оптимизация свойств сложнооксидных материалов с тройной проводимостью для систем преобразования энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Малышкин Д.А.
1365	<a href="#">24-25-00399</a>	Инновационные лекарственные растительные средства на основе растений рода <i>Artemisia</i> L.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Рандалова Т.Э.
1366	<a href="#">24-26-00178</a>	Разработка научно-методических основ переработки куриного яйца для производства функциональных пептидсодержащих пищевых ингредиентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Тимченко Л.Д.
1367	<a href="#">24-23-00478</a>	Термодинамическая стабилизация высокоэнтропийных оксидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Середа В.В.
1368	<a href="#">24-28-01563</a>	“Трудовые установки, агентность и гуманистический подход: к построению новой парадигмы социальной работы с подростками, находящимися в конфликте с законом”	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Русакова М.М.

1369	<a href="#">24-29-00758</a>	Пространственно селективный синтез композитных электродных материалов с использованием подходов лазерной химии и послойного синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Канева М.В.
1370	<a href="#">24-21-00195</a>	Глубокое обучение на больших данных при неполной обучающей информации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Бериков В.Б.
1371	<a href="#">24-28-01774</a>	Малоописанные и неописанные языки Республики Мали и Буркина Фасо: бобо и ампар-кора	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Макеева Н.В.
1372	<a href="#">24-23-00435</a>	Анализ прохождения волн в моделях локально-резонансных дискретных метаматериалов в зависимости от нелинейных свойств среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Ковалева М.А.
1373	<a href="#">24-24-00539</a>	Разработка трехмерной многослойной модели миометрия in vitro	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Соколова А.В.
1374	<a href="#">24-29-00855</a>	Методология получения наномодифицированных эластомеров для электронагревателей с эффектом саморегулирования температуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Щегольков А.В.
1375	<a href="#">24-27-00287</a>	Оливин в кимберлитах Сибирского кратона: типы, вариации состава, происхождение.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Головин А.В.

1376	<a href="#">24-21-00330</a>	Разработка способов диагностики и мониторинга заболеваний, связанных с состоянием радужной оболочки глаза и зрачковой реакцией, методами искусственного интеллекта	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Матвеев И.А.
1377	<a href="#">24-23-00606</a>	Резонансная ИК-фотохимия адсорбированных молекул	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Цыганенко А.А.
1378	<a href="#">24-29-00842</a>	Разработка и оптимизация источника питания пьезотрансформатора для создания холодной плазмы различных типов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Богачев Н.Н.
1379	<a href="#">24-25-00491</a>	Поиск путей сенсibilизации клеток множественной миеломы, устойчивых к протеасомному ингибитору карфилзомибу	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Моисеева Н.И.
1380	<a href="#">24-27-00252</a>	Новейший орогенез переходной зоны Центрального – Западного сегментов Большого Кавказа на основе изучения структурно-кинематических парагенезов и использования результатов U-Pb датирования зерен циркона	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Колодяжный С.Ю.
1381	<a href="#">24-29-00823</a>	Разработка методического подхода к автоматизации мультиагентного моделирования с использованием цифрового двойника интегрированной энергетической системы при ее проектировании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Барахтенко Е.А.

1382	<a href="#">24-28-00521</a>	Эффективность рынка в период потрясений: возможность арбитража и относительная оптимизация в долгосрочной перспективе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Вукович Д.
1383	<a href="#">24-29-00206</a>	Моделирование технологических параметров процесса фрезерования заготовок деталей из поликарбоната с наложением колебаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Унянин А.Н.
1384	<a href="#">24-23-00225</a>	Разработка синтетических подходов к получению палитры мультифункциональных пигментов на основе наночастиц гидроксипатита и апробация полученных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бобрышева Н.П.
1385	<a href="#">24-23-00395</a>	Синтез и химические свойства гетероциклов с экзоциклическими двойными связями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Березкина Т.В.
1386	<a href="#">24-23-00159</a>	Индолилзамещенные активированные циклопропаны в синтезе производных карбазола, перспективных флуоресцентных красителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Будынина Е.М.
1387	<a href="#">24-23-00528</a>	Вычислительный скрининг модификаторов агрегативного поведения несмешивающихся жидкостей в пористой среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сизов В.В.
1388	<a href="#">24-28-01067</a>	Лояльность и патриотизм в полиэтничном обществе: процессы индоктринации в империи Габсбургов во второй половине XVIII — начале XX в.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бут Ю.Е.

1389	<a href="#">24-29-00838</a>	Классификация и идентификация источников сигналов акустической эмиссии, регистрируемых новым типом распределенных волоконно-оптических датчиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Башков О.В.
1390	<a href="#">24-27-00275</a>	Закономерности миграции растворенных микроэлементов в устьевых областях малых рек России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Савенко А.В.
1391	<a href="#">24-29-00481</a>	Холодные процессы на электродах, предшествующие вакуумному пробою	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Нефедцев Е.В.
1392	<a href="#">24-28-01315</a>	Послевоенный классицизм: социальный заказ и интеллектуальное пространство советских специалистов по древней истории, 1945–1956 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Карпюк С.Г.