

**Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2023 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию  
«Проведение инициативных исследований молодыми учеными»**

**Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными**

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1	<a href="#">23-71-01001</a>	Методы формирования систем автоматического управления движением в условиях неопределенных внешних возмущений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов М.Н.
2	<a href="#">23-71-01008</a>	Исследование динамической адсорбции активных веществ при многофазных течениях в неоднородных анизотропных пористых средах в задачах экологии и разработки запасов углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Закиров Т.Р.
3	<a href="#">23-71-01020</a>	Построение многоуровневой математической модели морфогенеза эпителиальной ткани под действием химических и механических сигналов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Красняков И.В.
4	<a href="#">23-71-01031</a>	Разработка суррогатного метода решения стационарных задач внешней аэродинамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Петров М.Н.

5	<a href="#">23-71-01032</a>	Развитие теории управления нелинейными системами дифференциальных уравнений в условиях воздействия неизвестной помехи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Щелчков К.А.
6	<a href="#">23-71-01041</a>	Экзистенциальные арифметики со сложением и регулярными предикатами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Старчак М.Р.
7	<a href="#">23-71-01044</a>	Управление с итеративным обучением в роботизированных системах с учетом типовых нелинейностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Емельянова Ю.П.
8	<a href="#">23-71-01045</a>	Исследование динамики твердых тел при наличии неинтегрируемых связей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Пивоварова Е.Н.
9	<a href="#">23-71-01046</a>	Семантическое моделирование данных на основе комплекснозначных матричных разложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Суров И.А.
10	<a href="#">23-71-01047</a>	Квазиклассические асимптотики для анализа квантовых нелинейных открытых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кулагин А.Е.

11	<a href="#">23-71-01048</a>	Разработка и исследование методики управления относительным движением космических аппаратов в групповом полёте с использованием теории графов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Шестаков С.А.
12	<a href="#">23-71-01050</a>	Разработка программного комплекса для моделирования и анализа объемной активности радона как предвестника сильных землетрясений Камчатки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук	Твёрдый Д.А.
13	<a href="#">23-71-01056</a>	Интеллектуальная система автоматического двухстороннего сурдоперевода на основе распознавания и синтеза аудиовизуальной и жестовой речи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Иванько Д.
14	<a href="#">23-71-01059</a>	Разработка релаксационной модели необратимого деформирования при циклических нагрузках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Селютина Н.С.
15	<a href="#">23-71-01064</a>	Развитие новых методов диагностики возрастных изменений сенсомоторной интеграции в мозге человека на основе методов рекуррентного анализа и машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Пицик Е.Н.
16	<a href="#">23-71-01065</a>	Разработка методов решения некоторых типов негладких дифференциальных включений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Фоминых А.В.

17	<a href="#">23-71-01069</a>	Разработка и исследование численных методов решения обратных задач теории распространения волн на основе современных алгоритмов оптимизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Лытаев М.С.
18	<a href="#">23-71-01077</a>	Динамика систем с подвижной внутренней массой на шероховатой плоскости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Шамин А.Ю.
19	<a href="#">23-71-01084</a>	Перспективные методы и средства генерации синтетических и суррогатных данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Копец Е.Е.
20	<a href="#">23-71-01086</a>	Многоуровневый подход к анализу напряженно-деформированного состояния участков земной коры на территории Западно-Сибирской плиты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Ахметов А.
21	<a href="#">23-71-01090</a>	Разработка методов кластеризации электроэнергетических систем при определении показателей балансовой надёжности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Бояркин Д.А.
22	<a href="#">23-71-01095</a>	Симуляция и обучение квантовых вариационных алгоритмов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Немков Н.А.

23	<a href="#">23-71-01096</a>	Исследование нестационарных задач динамики ледового покрова в рамках линейных и нелинейных моделей льда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Шишмарев К.А.
24	<a href="#">23-71-01100</a>	Эквивариантные компактификации векторной группы с конечным числом орбит	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Шафаревич А.А.
25	<a href="#">23-71-01101</a>	Разработка моделей и методов повышения производительности хранилищ данных посредством предиктивного анализа темпоральной диагностической информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Мошкин В.С.
26	<a href="#">23-71-01103</a>	Осцилляционная динамика гетерогенных гидродинамических систем в осесимметричных каналах сложной формы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет"	Карпунин И.Э.
27	<a href="#">23-71-01110</a>	Математическое и компьютерное моделирование бесконтактного ультразвукового зондирования слоистых анизотропных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Ермоленко О.А.
28	<a href="#">23-71-01111</a>	Численное исследование деформации пористых металлов методом SPH и построение определяющих уравнений на основе методов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Латыпов Ф.Т.

29	<a href="#">23-71-01122</a>	Разработка алгоритмов машинного обучения для увеличения разрешения спутниковых снимков и определения характеристик древостоя на полученных данных высокого разрешения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Илларионова С.В.
30	<a href="#">23-71-01123</a>	Библиотека линейной алгебры с поддержкой размерных величин и систем отсчёта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Алымов Г.В.
31	<a href="#">23-72-01003</a>	Атомарное и орбитальное моделирование топологических магнитных возбуждений в слоистых гелимагнетиках нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кашин И.В.
32	<a href="#">23-72-01005</a>	Кинетика электрического пробоя, инициированного электронной эмиссией, в газе форвакуумного диапазона давлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Семенюк Н.С.
33	<a href="#">23-72-01009</a>	Исследование фундаментальных основ для измерения химических составляющих атмосферы Марса на базе трехмерной модели общей циркуляции атмосферы и данных спектральных измерений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Шапошников Д.С.

34	<a href="#">23-72-01012</a>	Исследование свойств магнитных интеллектуальных материалов для био-медицинских приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мусихин А.Ю.
35	<a href="#">23-72-01013</a>	Исследование терромагнитных и гальваномангнитных плазменных волн в двумерных электронных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Петров А.С.
36	<a href="#">23-72-01017</a>	Исследование структурных изменений нанокompозитных материалов ядерной энергетики после облучения тяжелыми ионами с энергиями осколков деления	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Рымжанов Р.
37	<a href="#">23-72-01021</a>	Функциональная адаптация к ортодонтическим воздействиям посредством обработки физиологических данных методами нелинейной физики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Сельский А.О.
38	<a href="#">23-72-01024</a>	Оптические нанокерамики с углеродными квантовыми точками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Киряков А.Н.
39	<a href="#">23-72-01028</a>	Криогенная оптическая термометрия на основе электрон-фононных взаимодействий в твердых телах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Борисов Е.В.

40	<a href="#">23-72-01031</a>	Сегментация нейтронных и рентгеновских изображений пористых и трещиноватых материалов	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Зель И.Ю.
41	<a href="#">23-72-01038</a>	Разработка планарных резонаторов на основе двумерных фотонных кристаллов для инжекционных полупроводниковых лазеров с поверхностным выводом излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Казакова А.Е.
42	<a href="#">23-72-01042</a>	Разработка спектрального метода качественного и количественного определения состава поверхностных групп углеродных наночастиц	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вервальд А.М.
43	<a href="#">23-72-01050</a>	Резервуарный процессор на основе полупроводниковых лазеров с обратной оптоэлектронной связью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ковалев А.В.
44	<a href="#">23-72-01052</a>	Каскадные системы сверхпроводящих кубитов для нелинейной и квантовой оптики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Дмитриев А.Ю.
45	<a href="#">23-72-01053</a>	Исследование возможностей создания нейроморфных элементов на основе мультиферроидных гетероструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Федулов Ф.А.
46	<a href="#">23-72-01061</a>	Методы машинного обучения для моделирования процессов рождения частиц в ядро-ядерных столкновениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Андронов Е.В.



47	<a href="#">23-72-01063</a>	Фазовые переходы в жидкокристаллических ферриэлектриках под действием внешнего электрического поля	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Барбашов В.А.
48	<a href="#">23-72-01064</a>	Тепловое излучение как ключ для изучения нижней атмосферы и поверхности Венеры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Евдокимова Д.Г.
49	<a href="#">23-72-01066</a>	Неустойчивости в метеороидных хвостах и эффекты, связанные с магнитными полями и электрофонными звуками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Морозова Т.И.
50	<a href="#">23-72-01067</a>	Высокоточная трехкубитная CСZ операция на сверхпроводниковых кубитах-флаксоиумах, активируемая микроволновым возбуждением связующего элемента.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Сеидов С.С.
51	<a href="#">23-72-01068</a>	Вакуумное двулучепреломление и дихроизм в сильных электромагнитных полях с пространственно-временной зависимостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Александров И.А.
52	<a href="#">23-72-01072</a>	Исследование ионизации атомов в результате взаимодействия с частицами и электромагнитным излучением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Зайцев А.С.
53	<a href="#">23-72-01074</a>	Исследование влияния проводимости доменных стенок на переключение поляризации в тонких плёнках сегнетоэлектриков.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кособоков М.С.

54	<a href="#">23-72-01080</a>	ИССЛЕДОВАНИЕ КАРЛИКОВЫХ НОВЫХ НА ПОГРАНИЧНЫХ ФАЗАХ ПОЗДНЕЙ ЭВОЛЮЦИИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН"	Сосновский А.А.
55	<a href="#">23-72-01082</a>	Создание и исследование перестраиваемых наноразмерных источников оптического излучения нового типа на основе упруго-напряженных аксиально-гетероструктурированных полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Шаров В.А.
56	<a href="#">23-72-01084</a>	Исследование процессов самосборки наноструктур для медицинских приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Болтенкова Е.И.
57	<a href="#">23-72-01086</a>	Моделирование эксперимента ENDA-LHAASO	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Щеголев О.Б.
58	<a href="#">23-72-01087</a>	Контролируемая компенсация остаточной дырочной проводимости в алмазе электронного качества	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Приходько Д.Д.
59	<a href="#">23-72-01090</a>	Многоуровневое моделирование эволюции микроструктуры ОЦК металлов Fe и V под действием нейтронного облучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Демидов Д.Н.

60	<a href="#">23-72-01091</a>	Нитевидные нанокристаллы In(As,P, N,Bi) как материальная база для фотодетекторов ближнего и коротковолнового ИК-диапазона	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Павлов А.В.
61	<a href="#">23-72-01094</a>	Влияние шума на аппаратные искусственные нейронные сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Семенова Н.И.
62	<a href="#">23-72-01097</a>	Поиск эффективных сцинтилляторов на основе йодида цезия, активированного двухвалентными редкоземельными ионами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Софич Д.О.
63	<a href="#">23-72-01099</a>	Исследование возможности применения нагрева диэлектрических частиц под воздействием лазерного излучения высокой плотности мощности в биомедицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Хрущалина С.А.
64	<a href="#">23-72-01101</a>	Метод Фурье-анализа сигналов межмодового волоконного интерферометра со спектральным опросом для измерения физических величин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Петров А.В.

65	<a href="#">23-72-01107</a>	Новые возможности выделения и классификации слоев и внутренних структур в мультимодальной ОКТ-диагностике, сочетающей пространственно-разрешенный анализ деформируемости ткани, ослабления ОКТ-сигнала и статистических свойств ОКТ-спеклов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Советский А.А.
66	<a href="#">23-72-01110</a>	Особенности микроструктуры и сегнетоэлектрических свойств тонких сферолитовых пленок цирконата-титаната свинца	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Елшин А.С.
67	<a href="#">23-72-01114</a>	Разработка высокоэффективных и стабильных фотоактивных материалов для преобразования широкой области оптического спектра в тандемных кремний-перовскитных солнечных батареях	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Ямилова О.Р.
68	<a href="#">23-72-01122</a>	Функционализированный дырчатый графен как высокочувствительный элемент газовых хеморезистивных сенсоров: планируемый выход на эксперимент	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Барков П.В.
69	<a href="#">23-72-01128</a>	Гетероструктуры типа «ядро-оболочка» на основе силицида магния и кремния в качестве основы для термоэлектрических преобразователей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Субботин Е.Ю.

70	<a href="#">23-72-01133</a>	Исследование процессов рекомбинации в полупроводниковом материале GaPNAs, синтезированном на подложках Si и создание прозрачных свето-диодных матриц на его основе	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Дворецкая Л.Н.
71	<a href="#">23-73-01001</a>	Исследование структуры и свойств группы двумерных тернарных нитридов цинка Zn <sub>2</sub> (V, Nb, Ta)N <sub>3</sub> в условиях окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Кистанов А.А.
72	<a href="#">23-73-01019</a>	Разработка комплексных подходов к изучению химического состава технических лигнинов масс-спектрометрическими методами с математической обработкой экспериментальных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Пиковской И.И.
73	<a href="#">23-73-01020</a>	Влияние ингибиторов фибриллообразования на равновесный ансамбль конформаций бета-амилоида	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Магсумов Т.И.
74	<a href="#">23-73-01025</a>	Нитросоединения в полифосфорной кислоте как реагенты для функционализации ароматических и синтеза гетероциклических соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Аксенов Д.А.

75	<a href="#">23-73-01029</a>	Металлокатализируемые трансформации функционально замещенных 1,2,3-триазолов в синтезе новых азотсодержащих полигетероциклических структур	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Грибанов П.С.
76	<a href="#">23-73-01030</a>	Создание высокочувствительных ратиометрических люминесцентных сенсоров температуры: координационное соединение европия - квантовая точка, работающих в широком интервале температур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Сагдеев Д.О.
77	<a href="#">23-73-01034</a>	Высокоэффективные биметаллические катализаторы для получения ценных спиртов гидрированием эфиров жирных кислот и диэфиров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шестеркина А.А.
78	<a href="#">23-73-01035</a>	Создание наноразмерных композиций на основе биамфифильных ПАВ для инкапсулирования лекарственных веществ различной природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Кузнецов Д.М.
79	<a href="#">23-73-01036</a>	Физико-химические и прикладные основы инновационной адсорбционной технологии обезжелезивания природных вод	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Гора Н.В.

80	<a href="#">23-73-01045</a>	Разработка нефтеснижающих композиций на основе двойных и тройных систем глубоких эвтектических растворителей «четырёхатомный спирт – карбамид – соль четвертичного аммониевого основания» и ПАВ для увеличения нефтеотдачи пластов северных регионов и Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Шолидодов М.Р.
81	<a href="#">23-73-01049</a>	Палладий- и медь-катализируемое аминирование в синтезе энантиоселективных флуоресцентных детекторов на основе 1,1'-би(2-нафтола) (БИНОЛа)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Якушев А.А.
82	<a href="#">23-73-01055</a>	Синтез гибридных сополимеров, включающих фрагменты природных и синтетических полимеров, в присутствии алкилов бора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Вавилова А.С.
83	<a href="#">23-73-01057</a>	Дизайн самовосстанавливающихся перовскитных солнечных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Гуцев Л.Г.
84	<a href="#">23-73-01058</a>	Визуальная оценка химического разнообразия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Погодин П.В.

85	<a href="#">23-73-01061</a>	Синтез новых фосфорилированных производных пирролизидина – перспективных противоопухолевых препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Ризбаева Т.С.
86	<a href="#">23-73-01067</a>	Высокопроизводительный теоретический поиск и синтез новых перспективных натрий-проводящих материалов для твёрдотельных металл-ионных аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Морхова Е.А.
87	<a href="#">23-73-01068</a>	Исследование влияния геометрии и природы органических лигандов или катионов на образование невалентных взаимодействий соединений технеция и рения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Волков М.А.
88	<a href="#">23-73-01070</a>	Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе полиэлектролитных комплексов для высокоэффективных и ресурсосберегающих мембранных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дмитренко М.Е.
89	<a href="#">23-73-01074</a>	Супрамолекулярный дизайн люминесцирующих систем на основе $\sigma$ -, $\pi$ -дырочных взаимодействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Катленок Е.А.
90	<a href="#">23-73-01076</a>	Водорастворимые противоопухолевые агенты - биядерные комплексы рутения с пиридоновыми лигандами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шутков И.А.



91	<a href="#">23-73-01077</a>	Двойные сенсоры на кислород и рН для времяразрешенного биоимиджинга на основе биосовместимых блок-сополимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Байгильдин В.А.
92	<a href="#">23-73-01078</a>	Методы двумерной спектроскопии ЯМР в нецелевом анализе сложных объектов: новые подходы к скринингу вторичных метаболитов растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Фалёва А.В.
93	<a href="#">23-73-01079</a>	Стереохимически лабильные комплексы кобальта(II) и железа(II) для магнитно-бистабильных систем и переключаемых материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Ямбулатов Д.С.
94	<a href="#">23-73-01083</a>	Проточная ферментная биосенсорная система на основе поли(молочной кислоты) со сменным реактором	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Стойков Д.И.
95	<a href="#">23-73-01085</a>	Новые производные эндометаллофуллеренов лютеция с фолиевой кислотой для целевой доставки к опухолевым клеткам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Борисенкова А.А.
96	<a href="#">23-73-01087</a>	Разработка нового поколения макроциклических ионных жидкостей, как супрамолекулярных систем очистки воды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Назарова А.А.

97	<a href="#">23-73-01091</a>	Разработка новых мутантных форм родопсинов для оптогенетики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кусочек П.А.
98	<a href="#">23-73-01093</a>	Развитие метода электроспиннинга для создания высокочувствительных газовых сенсоров на основе нановолокон полупроводниковых оксидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Платонов В.Б.
99	<a href="#">23-73-01098</a>	Водорастворимые октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама - перспективные агенты для биовизуализации и фотодинамической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Пронин А.С.
100	<a href="#">23-73-01099</a>	Создание новых биологически активных соединений, с механизмом действия, основанным на влиянии на аденозиновых рецепторов, направленных на снижение внутриглазного давления с целью купирования и лечения открытоугольной глаукомы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Дрокин Р.А.
101	<a href="#">23-73-01101</a>	Магнитные и спиновые эффекты в рекомбинации короткоживущих заряженных бирадикалов: эксперимент и численное моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Жуков И.В.

102	<a href="#">23-73-01102</a>	Люминесцентные и магнитные свойства новых комплексных соединений марганца(II) и цинка(II) с производными фосфинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Берёзин А.С.
103	<a href="#">23-73-01105</a>	Новые подходы к синтезу пиридофеназинов на основе реакции SNH-ариламинирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Авакян Е.К.
104	<a href="#">23-73-01108</a>	Исследование особенностей механизма бета-омега превращения в сплавах с памятью формы Ti-Nb-Zr для медицинского применения в зависимости от параметров зеренной/субзеренной структуры и температурно-скоростных режимов выхода в температурный интервал старения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Баранова А.П.
105	<a href="#">23-73-01112</a>	Новые флуоресцентные сенсоры на основе гидразонов флуоресцеина для обнаружения ионов цинка, кадмия и ртути в водном растворе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Завалишин М.Н.
106	<a href="#">23-73-01123</a>	Фотоиндуцированная перегруппировка бис-гетарилвинилов – эффективный путь к функционально замещенным полигетероароматическим системам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Захаров А.В.
107	<a href="#">23-73-01126</a>	Катализаторы асимметрического циклопропанирования на основе фталоцианинатов переходных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Кройтор А.П.

108	<a href="#">23-73-01128</a>	Электрохимическое окисление фуранов, выделенных из биомассы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Алиев Т.М.
109	<a href="#">23-73-01131</a>	Д-π-А хромофоры на основе конденсированных азинометиленамалононитрилов: линейные и нелинейно-оптические свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Исламова Л.Н.
110	<a href="#">23-73-01137</a>	Синтез SiO <sub>2</sub> аэрогелей, содержащих хелатные комплексы переходных металлов, и их применение в качестве эффективных гетерогенных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Сипягина Н.А.
111	<a href="#">23-73-01139</a>	Сочетание методов спектрального анализа и машинного обучения для малоинвазивной диагностики и контроля лечения заболеваний мочеполовой системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бойченко Е.С.
112	<a href="#">23-73-01140</a>	Композиционные органо-органические / неорганические наноматериалы на основе отрицательно-заряженных производных калликс[4]арена: получение, колориметрическое распознавание биомолекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Султанова Э.Д.
113	<a href="#">23-73-01145</a>	Новые универсальные цвиттер-ионные сорбенты для различных видов жидкостной хроматографии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ужель А.С.

114	<a href="#">23-73-01147</a>	Дизайн и синтез новых флуорофоров на основе триазолохиназолина или 2-арил(азинил)хиназолина с перспективными спектрально-люминесцентными свойствами для создания функциональных органических материалов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мошкина Т.Н.
115	<a href="#">23-73-01151</a>	Красители для флуоресцентной микроскопии на основе дибензо[b,h][1,5]нафтиридин-7(12H)-она	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Шацаускас А.Л.
116	<a href="#">23-73-01154</a>	Применение металл-органических координационных полимеров для концентрирования и определения форм ртути и свинца	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Романова Т.Е.
117	<a href="#">23-73-01158</a>	Новые пути синтеза полиазотных гетероциклов ряда сиднона и 1,2,3-триазолона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Чаплыгин Д.А.
118	<a href="#">23-73-01159</a>	Тонкопленочные сенсоры и оптические наноустройства на основе новых дифильных амино- и фосфонат-замещенных хиноксалинов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Ермакова Е.В.
119	<a href="#">23-73-01160</a>	Разработка композитных сорбентов волокнистого и мембранного типа, на основе смешанных ферроцианидов и гетеровалентных комплексов вольфрама для селективного извлечения радионуклидов из водных сред.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Драньков А.Н.

120	<a href="#">23-73-01161</a>	Композитные фотокатализаторы на основе графитоподобного нитрида углерода и диоксида титана для получения водорода из компонентов растительной биомассы под действием солнечного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Куренкова А.Ю.
121	<a href="#">23-73-01165</a>	Фотоактивные гидрогели на основе биополимеров и кластерных комплексов молибдена и вольфрама, проявляющие противопатогенные свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Воротникова Н.А.
122	<a href="#">23-73-01166</a>	Разработка методологических подходов контроля качества и безопасности жировой фракции продуктов питания на основе ее теплофизических свойств и фазовых переходов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Саранов И.А.
123	<a href="#">23-73-01171</a>	Люминесцентные нанокластеры золота для оперативного скрининга цитостатических антрациклиновых антибиотиков в биожидкостях человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Абрамова А.М.
124	<a href="#">23-73-01172</a>	Палладиевые комплексы с Р*-хиральными диалкилфосфитами: новая методология синтеза и применение в асимметрическом аллилировании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Чучелкин И.В.

125	<a href="#">23-73-01196</a>	Сопряженные сополимеры как перспективные дырочно-транспортные материалы для эффективных и стабильных перовскитных солнечных батарей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Комиссарова Е.А.
126	<a href="#">23-73-01200</a>	Исследование процессов смешивания жидкостей под действием конвективных потоков в тонком слое при локальном нагреве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Зайцев А.С.
127	<a href="#">23-73-01203</a>	Разработка гибридных композитных материалов с алюминиевой матрицей (НАМСs), армированных керамическими наночастицами сверхтвердых карбидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Никитин Д.С.
128	<a href="#">23-73-01212</a>	Новые кристаллохимические подходы для выявления взаимосвязей состав-структура-свойство в гибридных перовскитоподобных соединениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Марченко Е.И.
129	<a href="#">23-73-01215</a>	Несимметричные пинцерные комплексы никеля на основе фосфолов для процессов восстановления углекислого газа и олигомеризации этилена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гафуров З.Н.
130	<a href="#">23-73-01216</a>	Исследование процессов формирования структуры высокопористых материалов, полученных с использованием аддитивных и сверхкритических технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Цыганков П.Ю.

131	<a href="#">23-73-01220</a>	Разработка биорецепторных систем на основе проводящих полимеров и углеродных наноматериалов для создания портативных биосенсорных систем клинической диагностики и мониторинга физиологических процессов в организме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Харькова А.С.
132	<a href="#">23-73-01224</a>	Исследование пиридил- и азолил-замещенных нитроксильных радикалов рентгеноструктурными, магнетохимическими и квантово-химическими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Летягин Г.А.
133	<a href="#">23-73-01226</a>	Новые сенсоры на ионы ртути (II) на основе органических хромофоров с общим рецепторным фрагментом 2-аминопиридина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Алексеева А.Ю.
134	<a href="#">23-73-01230</a>	Влияние индивидуальных и многокомпонентных растворителей в качестве доноров водорода на гидротермальную конверсию органического вещества сланцевой породы доманиковых отложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Михайлова А.Н.
135	<a href="#">23-73-01231</a>	Гибридные органические материалы на основе олигопептидов для обеспечения биосовместимости металлических имплантатов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Галимшина З.Р.



136	<a href="#">23-73-01233</a>	Создание биоразлагаемых антимикробных пленок для хранения охлажденной мясной и рыбной продукции	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Колотова Д.С.
137	<a href="#">23-73-01234</a>	Гибридные фотоактивные материалы на основе субфталоцианинов и частиц графитоподобного нитрида углерода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Скворцов И.А.
138	<a href="#">23-73-01235</a>	Микрокристаллический координационный полимерный лазер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кулакова А.Н.
139	<a href="#">23-73-01241</a>	Армированная прозрачная керамика на основе алюмомагниево-шпинели для работы в экстремальных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Пайгин В.Д.
140	<a href="#">23-73-01249</a>	Разработка подхода к формированию наноматериалов на основе V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> с усиленными катодными и анодными электрохромными характеристиками	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Горобцов Ф.Ю.
141	<a href="#">23-73-01250</a>	Молекулярные переключатели на основе диоксоленовых лигандов с диазаарильными фрагментами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Мартьянов К.А.
142	<a href="#">23-73-01252</a>	Синтез полигетероциклических производных спирооксидолов — перспективных противоопухолевых средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Изместьев А.Н.

143	<a href="#">23-73-01253</a>	Новые катализаторы для сополимеризации этилена с циклоолефинами на основе комплексов палладия с бидентатными P-S лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Карпов Г.О.
144	<a href="#">23-73-01258</a>	Влияние структуры границы раздела электрод/электролит на кинетику переноса заряда: компьютерное моделирование и экспериментальная проверка	Общество с ограниченной ответственностью "Геотех"	Боев А.О.
145	<a href="#">23-73-01260</a>	Новые водорастворимые амфифильные молекулярные щетки с карбоцепными основными и ионенowymi боковыми цепочками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Арифуллин И.Р.
146	<a href="#">23-73-01261</a>	Молекулярное конструирование полимерных металлокомплексов с редокс-активными лигандами и разработка подходов к управлению их электронно-ионной проводимостью для электрохимических транзисторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Смирнова Е.А.
147	<a href="#">23-73-01263</a>	Индукцированная темплатом кристаллизация органических полупроводников	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Сонина А.А.

148	<a href="#">23-73-01266</a>	Инструментальный анализ биологических жидкостей с микроэкстракционным выделением антибактериальных лекарственных веществ в супрамолекулярные растворители	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Почивалов А.С.
149	<a href="#">23-73-01269</a>	Исследование процессов эволюции морфологии многокомпонентных полимерных композитных материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Лебедев О.В.
150	<a href="#">23-73-01270</a>	Новые N,O-содержащие краун-соединения и их комплексы с медицинскими радионуклидами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Зубенко А.Д.
151	<a href="#">23-73-01275</a>	Исследование свойств катализаторов на основе палладия и золота теоретическими и экспериментальными методами для эффективного катализа органических реакций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Прима Д.О.
152	<a href="#">23-73-01276</a>	Фотосенсибилизаторы для комбинированной терапии в онкологии на основе природных хлоринов и антрациклиновых антибиотиков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Островерхов П.В.

153	<a href="#">23-73-01277</a>	Исследование процессов и условий формирования структур (био)полиэлектролитного комплекса между белковыми гидролизатами и хитозаном в растворах для получения нановолокнистых материалов с управляемой растворимостью и эксплуатационными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Подшивалов А.В.
154	<a href="#">23-73-01278</a>	Разработка полупроводниковых материалов на основе сопряженных трифениламинсодержащих олигомеров с «якорными» группами для органической и гибридной электроники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Балакирев Д.О.
155	<a href="#">23-73-01279</a>	Разработка новых низкомолекулярных полупроводников р-типа для использования в дырочно-транспортных слоях эффективных и стабильных перовскитных солнечных батарей нового поколения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Мартынов И.В.
156	<a href="#">23-74-01005</a>	Разработка реалистичных молекулярно-динамических моделей оболочек бактериальных клеток для оценки эффективности и изучения механизмов действия антимикробных средств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Холина Е.Г.
157	<a href="#">23-74-01008</a>	Создание универсального антигена для современной рекомбинантной вакцины против ротавируса А человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рябчевская Е.М.

158	<a href="#">23-74-01014</a>	Экспрессия и транспорт ретрозимов в растениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лезжов А.А.
159	<a href="#">23-74-01016</a>	Хромосомная организация геномов птиц фауны России и сопредельных стран	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Проскуракова А.А.
160	<a href="#">23-74-01019</a>	Потенциал нового параметра blue intensity для дендрохронологических исследований на верхней границе леса в Южной Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Тайник А.В.
161	<a href="#">23-74-01024</a>	Позднеплейстоценовые жесткокрылые насекомые Северного Алтая и их роль в формировании современной энтомофауны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Гурина А.А.
162	<a href="#">23-74-01026</a>	Экологическая и таксономическая специфичность форм фитолитов морфотипа crenate злаков Pooidae Benth. юга Западной Сибири на основе морфометрических данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Соломонова М.Ю.
163	<a href="#">23-74-01027</a>	Роль цитоскелетного белка Zyxin в механотрандукции транскрипционного регулятора Yар в эмбриональном развитии шпорцевой лягушки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Паршина Е.А.

164	<a href="#">23-74-01028</a>	Исследование роли фиброза сердечной ткани в возникновении фибрилляции предсердий для моделирования абляционной терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Цвеляя В.А.
165	<a href="#">23-74-01035</a>	Биоразнообразие и филогения фомоидных грибов (семейства Didymellaceae, Leptosphaeriaceae, Neosamarosporiaceae), ассоциированных с дикорастущими растениями в России.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Гомжина М.М.
166	<a href="#">23-74-01038</a>	Кооперативное взаимодействие белков толстых нитей запирающих мышц двустворчатых моллюсков с актином и их роль в запирающем тоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Вятчин И.Г.
167	<a href="#">23-74-01050</a>	Оценка и нормирование качества почв на основе методов машинного обучения и больших данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Огородников С.С.
168	<a href="#">23-74-01054</a>	Морфологическая и функциональная асимметрия семенников мелких млекопитающих	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Смирнов Г.Ю.
169	<a href="#">23-74-01056</a>	Регуляция иммунных ответов нейтрофилов человека путем комбинированного воздействия на паттерн-распознающие рецепторы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вирясова Г.М.

170	<a href="#">23-74-01060</a>	Транспозоны (TE) и их длинные некодирующие РНК (lncRNA) как регуляторы в жизненном цикле трематод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Соловьева А.И.
171	<a href="#">23-74-01068</a>	Оптимизация фармакокинетических параметров эндолизиннов методами белковой инженерии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Антонова Н.П.
172	<a href="#">23-74-01071</a>	Оценка экотоксичности отходов медедобывающего предприятия по нарушению экологических функций почв	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Кузина А.А.
173	<a href="#">23-74-01076</a>	Новые подходы в 'in meso' кристаллизации мембранных белков из нативных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Рижиков Ю.Л.
174	<a href="#">23-74-01077</a>	Потенциальное влияние тепловых волн на выживаемость и размерную структуру байкальских амфипод в свете проблемы глобальных климатических изменений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Верещагина К.П.
175	<a href="#">23-74-01078</a>	Влияние ингибиторов Tdp1 на тип клеточной гибели и экспрессию белков репарации ДНК в клетках с нокаутом по генам Tdp1 и PARP1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Чепанова А.А.

176	<a href="#">23-74-01080</a>	Катионы в формировании структуры и обеспечении лиганд-связывающей способности аптамеров и их комплексов с олигонуклеотидами : Сравнительная характеристика и применение в биосенсорных системах	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Самохвалов А.В.
177	<a href="#">23-74-01082</a>	Исследование молекулярно-биологических свойств и функционального значения нового НАД <sup>+</sup> -связывающего белка из сладкого картофеля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Югай Ю.А.
178	<a href="#">23-74-01098</a>	Микроэволюционные процессы и генетические механизмы адаптаций белозубок рода <i>Crocidura</i> Восточной Африки на выраженном градиенте природных условий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Землемерова Е.Д.
179	<a href="#">23-74-01105</a>	РЕГУЛЯЦИЯ УДЕРЖАНИЯ БЕЛКА УВ-1 В ЦИТОПЛАЗМЕ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Согорина Е.М.
180	<a href="#">23-74-01116</a>	Фосфорамидные азольные олигонуклеотиды в составе несовершенных комплексов с ДНК: гибридизационные свойства и эффективность удлинения в ходе ПЦР	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Голышев В.М.
181	<a href="#">23-74-01121</a>	Изучение дифференциального взаимодействия амилоидов с шаперонами Hsp40 и Hsp70 in vitro	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Матвеевко А.Г.



182	<a href="#">23-74-01124</a>	Универсальные геномные механизмы формирования дискретных фенотипов гольцов примере мальмы <i>Salvelinus malma</i> в р. Камчатка и оз. Кроноцкое.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Мельник Н.О.
183	<a href="#">23-74-01125</a>	Метагеномный анализ сообществ микроорганизмов в условиях радиоактивного загрязнения почвы: от разнообразия и функционирования к адаптации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Рыбак А.В.
184	<a href="#">23-74-01138</a>	Новые алгоритмы выявления крупных геномных перестроек для диагностики дефицита гомологичной рекомбинации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Кечин А.А.
185	<a href="#">23-74-01142</a>	Изменение активности ферментативных систем антиоксидантной защиты при старении и ревитализации мезенхимных стволовых клеток человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Иванова Ю.С.
186	<a href="#">23-74-01143</a>	Функциональное разнообразие флоры и почвенной фауны под влиянием антропогенного нарушения лесных экосистем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Дудова К.В.
187	<a href="#">23-74-01144</a>	Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бабкина И.И.

188	<a href="#">23-74-01147</a>	Оцелли насекомых - дополнительный светочувствительный орган и его роль в регуляции сложных глаз и формировании поведения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Новикова Е.С.
189	<a href="#">23-75-01007</a>	Разработка методов ранней диагностики социально значимых заболеваний глаза на основе автоматизированного распознавания признаков на цветных фотографиях с использованием алгоритмов машинного обучения	федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства	Светозарский С.Н.
190	<a href="#">23-75-01013</a>	Компьютерное молекулярное конструирование, синтез и биотестирование новых веществ, активных против резистентных штаммов вируса гриппа и ряда флавивирусов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зефиров Н.А.
191	<a href="#">23-75-01019</a>	Внедрение технологий виртуальной и дополненной реальности в нейрохирургическую практику	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Коновалов А.Н.
192	<a href="#">23-75-01026</a>	Разработка адресных комбинированных структур на основе фосфолипидных наносистем для терапии рака легкого	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Николаева Л.Л.

193	<a href="#">23-75-01027</a>	Роль масляной кислоты в регуляции сократимости толстой кишки мыши при синдроме раздраженного кишечника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шайдуллов И.Ф.
194	<a href="#">23-75-01029</a>	Исследование применения кетамина как способа протекции нейроваскулярной единицы у пациентов детского возраста в кардиохирургии.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Ивкин А.А.
195	<a href="#">23-75-01034</a>	Использование профилей липидомики для создания прогностической модели реализации фенотипа ожирения у детей и подростков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Подчиненова Д.В.
196	<a href="#">23-75-01035</a>	Исследование влияния биологически активных веществ растений семейства Вересковые на NO-синтазную активность макрофагов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Решетов Я.Е.
197	<a href="#">23-75-01039</a>	Кардиальные маркеры в ротовой жидкости: неинвазивный подход в идентификации повреждения кардиомиоцитов, связанного с занятиями спортом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Овчинников А.Н.
198	<a href="#">23-75-01050</a>	Интеллектуальный анализ транскриптомных данных для поиска новых звеньев патогенеза и диагностических маркеров гипертрофической кардиомиопатии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Осьмак Г.Ж.

199	<a href="#">23-75-01051</a>	Применение методов машинного обучения для прогнозирования фармакологической активности новых психоактивных препаратов на основании их влияния на биоэлектрическую активность головного мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Титович И.А.
200	<a href="#">23-75-01056</a>	Изучение гетерогенности рака молочной железы на основании результатов ребиопсии рецидивных и метастатических очагов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Глузман М.И.
201	<a href="#">23-75-01057</a>	Изучение роли обмена железа в патогенезе, прогрессировании и прогнозе редких вариантов легочной гипертензии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Жиленкова Ю.И.
202	<a href="#">23-75-01060</a>	Монодисперсные микро-актуаторы на основе биполимерных частиц для эффективной упаковки и индуцированного высвобождения биологически-активных веществ.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Абдурашитов А.С.
203	<a href="#">23-75-01061</a>	Экдистероиды для терапии ишемических повреждений мышечной ткани	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Семенова А.А.

204	<a href="#">23-75-01066</a>	Восстановление хрящевой поверхности и интеграция трансплантатов реберного хряща при хондропластике коленного сустава	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Куренкова А.Д.
205	<a href="#">23-75-01069</a>	Внеклеточный матрикс и старение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гуватова З.Г.
206	<a href="#">23-75-01072</a>	Электронейрофизиологические механизмы риска когнитивных дисфункций у лиц с миопией	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зеленцов Р.Н.
207	<a href="#">23-75-01078</a>	Разработка скрининговой модели риска развития патологического ремоделирования и сердечной недостаточности на основе комплексной оценки состояния биомеханики сердца и вегетативной регуляции у больных инфарктом миокарда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Голубева А.В.

208	<a href="#">23-75-01083</a>	Исследование терапевтического потенциала интраназально вводимого инсулина у интактных и диабетических крыс при ишемическом поражении головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Зорина И.И.
209	<a href="#">23-75-01085</a>	Оценка потенциала механической диссинхронии сердца в диагностике микроваскулярной дисфункции миокарда при хронической ишемической болезни сердца	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Шипулин В.В.
210	<a href="#">23-75-01086</a>	Исследование эффективности новых патогенетически обоснованных подходов для прогноза результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у больных с ХСН неишемической этиологии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Мишкина А.И.
211	<a href="#">23-75-01087</a>	Разработка способа борьбы с патогенными микроорганизмами методом фотодинамической инактивации с использованием водорастворимых несимметричных катионных порфиринов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Квашнина Д.В.
212	<a href="#">23-75-01090</a>	Определение взаимосвязи клинико-функциональных показателей и морфологических особенностей идиопатических эпиретинальных мембран для разработки алгоритма своевременного хирургического лечения	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Островский Д.С.

213	<a href="#">23-75-01093</a>	Оптимизация субстратного буфера как эффективный способ усиления сигнала в иммуноанализах на основе наночастиц с пероксидазоподобной активностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Храмцов П.В.
214	<a href="#">23-75-01094</a>	Изучение <i>Akkermansia muciniphila</i> и других компонентов микробиоты в качестве предикторов опухолеобразования в кишечнике.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Ачасова К.М.
215	<a href="#">23-75-01100</a>	Натрий-зависимый фосфатный транспортер NaPi2b как мишень для терапии рака яичника моноклональными антителами; влияние мутаций на распознавание NaPi2b моноклональными антителами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Булатова Л.Ф.
216	<a href="#">23-75-01109</a>	Исследование молекулярных механизмов перехода радиологически-изолированного синдрома в рассеянный склероз с помощью высокопроизводительных методов геномного анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Козин М.С.
217	<a href="#">23-75-01111</a>	Роль паннексина 1 в регуляции тонуса и ремоделировании сосудов чревной области мыши	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Кирюхина О.О.

218	<a href="#">23-75-01116</a>	Вещества, усиливающие остеоиндуктивное действие ВМР-2 в условиях состояний, провоцирующих развитие остеопороза	федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кузнецова В.С.
219	<a href="#">23-75-01130</a>	Диастереомеры дигидрокверцетина: получение и характеристика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Терехов Р.П.
220	<a href="#">23-75-01134</a>	Выявление новых биомаркеров нестабильных атеросклеротических поражений, основанное на проведении липидного и метаболомного анализа бляшек и периферической крови пациентов, страдающих атеросклерозом брахиоцефальных артерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Гогниева Д.Г.
221	<a href="#">23-75-01136</a>	Воспалительные механизмы в патогенезе алкогольного абстинентного синдрома: роль нетоза и повышенной проницаемости кишечника	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Ермаков Е.А.



222	<a href="#">23-75-01137</a>	Персонализация терапии нестероидными противовоспалительными препаратами у пациентов ортопедического и ревматологического профилей на основе фармакогенетического тестирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Денисенко Н.П.
223	<a href="#">23-75-01138</a>	Создание клеточной модели синдрома Питта-Хопкинса для изучения патогенетических путей, связанных с транскрипционным фактором TCF4.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Савченко Р.
224	<a href="#">23-75-01140</a>	Динамика гипогалогенного стресса при воспалительных процессах кишечника в некоторых моделях in vivo на объекте Danio rerio	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Костюк А.И.
225	<a href="#">23-75-01141</a>	Создание генетически кодируемого биосенсора витамина В12 для повышения эффективности сенесенс - зависимых стратегий лечения онкологических заболеваний	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Кульдюшев Н.А.
226	<a href="#">23-75-01143</a>	Исследование регенеративных свойств новых доноров глутатиона и сероводорода на ткани кожи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ишкаева Р.А.
227	<a href="#">23-75-01145</a>	Неинвазивная количественная оценка миелинизации мозга человека после ишемического инсульта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кудабаева М.С.

228	<a href="#">23-75-01151</a>	Генетические и молекулярные маркеры неблагоприятного течения артропатий у пациентов с акромегалией	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Луценко А.С.
229	<a href="#">23-75-01153</a>	Функциональный и качественный анализ субпопуляций микровезикул тромбоцитов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кольцова Е.М.
230	<a href="#">23-75-01155</a>	Разработка средств адресной доставки миРНК в М2 макрофаги с целью снижения уровня катепсина В в микроокружении опухоли.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Егорова В.С.
231	<a href="#">23-75-01157</a>	Мультиомика рака полости рта у пациентов молодого возраста	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Колегова Е.С.
232	<a href="#">23-76-01011</a>	Разработка высокопродуктивного субстрата с использованием биоугольных мелиорантов из термически переработанного органического сырья для выращивания микрозелени и овощной низкорослой продукции.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Пономарев К.О.

233	<a href="#">23-76-01014</a>	Почвенно-экологические условия восстановления основных лесообразующих пород в таежной зоне при современных практиках лесопользования	Федеральное бюджетное учреждение "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"	Ильинцев А.С.
234	<a href="#">23-76-01016</a>	Модели роста и производительности древостоев как основы для климатически оптимизированного лесного хозяйства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Лебедев А.В.
235	<a href="#">23-76-01019</a>	Разработка и исследование научно обоснованных методов повышения иммунологически обусловленной естественной резистентности организма рыб и регуляции их иммунного гомеостаза при использовании иммобилизованных форм биопрепаратов микробного происхождения в интенсивной аквакультуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Жандалгарова А.Д.
236	<a href="#">23-76-01033</a>	Разработка энергоэффективной конструктивно-технологической схемы измельчения зерновых культур.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Искендеров Р.Р.
237	<a href="#">23-76-01034</a>	Повышение эффективности технологии удвоенных гаплоидов моркови столовой за счет снижения негативного воздействия фенольных соединений и улучшения протокола удвоения ДНК.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства"	Фомичева М.Г.

238	<a href="#">23-76-01042</a>	Разработка новых подходов к применению органоминеральных хелатных комплексов для предотвращения оксидативного стресса и увеличения продуктивных качеств рыб в условиях индустриальной аквакультуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Полистовская П.А.
239	<a href="#">23-76-01045</a>	Систематические геномные и протеомные модификации в молоке, модулирующие серотонинергические функции, как платформа для разработки нейродietetических функциональных продуктов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	Василевская Е.Р.
240	<a href="#">23-76-01050</a>	Апробация новых маркеров (оксид азота) для ранней диагностика маститов и внутриутробных инфекций у крупного рогатого скота (коровы и нетели)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Артюшина З.С.
241	<a href="#">23-76-01051</a>	Изучение влияния обработки почвы на развитие экономически значимых возбудителей болезней и почвенных микромицетов при возделывании озимой пшеницы в ЮФО	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений"	Пономарев А.В.
242	<a href="#">23-76-01052</a>	Роль стерингов в механизмах адаптации растений пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) к засухе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Гурина В.В.

243	<a href="#">23-76-01058</a>	Оптимизация минерального питания растений антоциансодержащих сортов картофеля для диетического питания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»	Павлов М.Н.
244	<a href="#">23-76-01066</a>	Изучение виромов культурного картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) методами высокопроизводительного секвенирования.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Лебедева М.В.
245	<a href="#">23-76-01069</a>	<i>Bacillus ginsengihumi</i> в качестве основы комбинированного биоудобрения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иткина Д.Л.
246	<a href="#">23-76-01070</a>	Разработка элементов технологии получения устойчивых к гербицидам ДН-линий озимого рапса для ускоренной селекции отечественных гибридов F1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства"	Козарь Е.В.
247	<a href="#">23-76-01072</a>	Биотехнологический потенциал макролактона - антимикробного метаболита <i>Bacillus velezensis</i> для защиты растений от фитопатогенных бактерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Пошвина Д.В.
248	<a href="#">23-76-01078</a>	Роль бактериальных штаммов <i>Pantoea brenneri</i> в повышении биодоступности почвенного фосфора и защите растений от фитопатогенов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Бульмакова Д.С.

249	<a href="#">23-76-01079</a>	Гены метаболизма каротиноидов и гены устойчивости к фитопатогенам у твердой пшеницы: разработка и применение системы маркеров для целевой селекции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Трифонова А.А.
250	<a href="#">23-76-01080</a>	Изучение циркуляции эмерджентного атипичного пестивируса свиней в свиноводческих хозяйствах Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»	Аноятбекова А.М.
251	<a href="#">23-76-01083</a>	Биодоступность и эффективность побочных продуктов переработки кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) в качестве корма для крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Алешин Д.Е.
252	<a href="#">23-76-01085</a>	Разработка и применение молекулярно-генетических маркеров при селекции озимого рапса с устойчивостью к заболеваниям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Вишнякова А.В.
253	<a href="#">23-76-01089</a>	Изучение антимюллерова гормона при прогнозировании эмбриопродуктивности коров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Козицына А.И.

254	<a href="#">23-76-01090</a>	Исследование и разработка технологии низкотемпературной инфракрасной сушки пиломатериала в условиях вакуумной камеры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Левинский В.Н.
255	<a href="#">23-77-01006</a>	Опасные русловые процессы на равнинных реках Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Куракова А.А.
256	<a href="#">23-77-01014</a>	Тетрадный эффект в цирконе как отражение условий образования редкометалльной минерализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Левашова Е.В.
257	<a href="#">23-77-01016</a>	Трансформация криогенных ландшафтов приморских равнин Чукотки на фоне изменений климата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Маслаков А.А.
258	<a href="#">23-77-01018</a>	Многолетняя изменчивость экстремального ветрового волнения на Чёрном море	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гиппиус Ф.Н.
259	<a href="#">23-77-01025</a>	Влияние собственных дефектов на спектроскопические особенности природных и синтетических алмазов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Комаровских А.Ю.

260	<a href="#">23-77-01027</a>	Предиктивное моделирование ареалов и скоростей некоторых видов экзогенных геоморфологических процессов в горах Северной Евразии: база данных, регрессионные модели прогноза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Харченко С.В.
261	<a href="#">23-77-01029</a>	ГИС-картографирование криогенного рельефа с помощью методов машинного обучения на примере ключевых участков дельты реки Лены	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Картозия А.А.
262	<a href="#">23-77-01030</a>	Роль трехмерной структуры атмосферного аэрозоля в прогнозе погоды на территории Северной Евразии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Полухов А.А.
263	<a href="#">23-77-01032</a>	Исследование пространственно-временной изменчивости переноса парниковых газов во внутренних водоемах: теория, численное моделирование и анализ натуральных данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гладских Д.С.
264	<a href="#">23-77-01034</a>	Поиск и идентификация генетических маркеров токсичности цианобактерий в водоёмах Вятско-Камского Предуралья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Кутявина Т.И.



265	<a href="#">23-77-01035</a>	Диагностика нелинейных взаимодействий глобальных атмосферных волн и изучение их роли в формировании экстремальных событий в зимней атмосфере Северного полушария	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Диденко К.А.
266	<a href="#">23-77-01036</a>	Геохимические и структурные характеристики малосульфидных ЭПГ-анортозитов Йоко-Довыренского массива как индикаторы условий их образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Пшеницын И.В.
267	<a href="#">23-77-01037</a>	Развитие научного подхода к определению параметров безопасной эксплуатации газовых скважин и снижению рисков пескопроявлений на месторождениях со слабоцементированными коллекторами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Химуля В.В.
268	<a href="#">23-77-01039</a>	Морфодинамические процессы в котловинах выдувания как источник эколого-геоморфологических опасностей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Данченков А.Р.
269	<a href="#">23-77-01046</a>	Влияние меридиональных атмосферных потоков тепла и влаги на климатические обратные связи в Арктике и формирование Арктического усиления	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Латонин М.М.

270	<a href="#">23-77-01051</a>	Возможности и ограничения использования минералов группы везувиана в качестве новых U-Pb минералов-геохронометров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Стифеева М.В.
271	<a href="#">23-77-01052</a>	Эволюция расплавов и динамика мантийного источника на поздних стадиях формирования Кольской щелочной провинции, на примере трубки взрыва Намуайв	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Лебедева Н.М.
272	<a href="#">23-77-01054</a>	Исследование долгопериодных тенденций изменения полей температуры и солёности в толще вод Северной Атлантики по данным реанализов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт природно-технических систем"	Сухонос П.А.
273	<a href="#">23-77-01063</a>	Физико-химические условия формирования золоторудных объектов Аяхтинского рудного узла на Енисейском кряже	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Шапаренко Е.
274	<a href="#">23-77-01065</a>	Палеомагнитное обоснование стационарности Исландского плюма и его роль в формировании крупных изверженных провинций Арктики и Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Абашев В.В.
275	<a href="#">23-77-01066</a>	Создание физических основ технологии рациональной разработки месторождений многокомпонентных углеводородов в неоднородных многослойных коллекторах на основе термометрических исследований	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Канафин И.В.

276	<a href="#">23-77-01067</a>	Сравнительные физико-химические исследования и оценка биологической активности гуминовых веществ из окисленных и неокисленных углей низкой стадии углефикации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Вотолин К.С.
277	<a href="#">23-77-01068</a>	Архейские базитовые дайки западного Алдана: возраст и геодинамика ранних эпизодов внутриплитного магматизма в Чаро-Олекминском мегаблоке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Ерофеева К.Г.
278	<a href="#">23-77-01069</a>	Оценка эффективности и устойчивости функционирования почвенных конструкций городской водно-зеленой инфраструктуры для задач отведения и очистки поверхностного стока	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Ромзайкина О.Н.
279	<a href="#">23-77-01074</a>	Безотражательное распространение поверхностных и внутренних волн в неоднородном океане	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Диденкулова (Шургалина) Е.Г.
280	<a href="#">23-77-01075</a>	Механизмы ремобилизации и ловушки ниобия и титана на постмагматических стадиях эволюции карбонатитовых комплексов на примерах карбонатитовых комплексов Сибири и Кольской щелочной провинции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Чеботарев Д.А.
281	<a href="#">23-77-01077</a>	Механизмы влияния локальной гидрогеохимической аномалии Тюменской области на элементный состав слюны и развитие стоматологических заболеваний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Беляновская А.

282	<a href="#">23-77-01081</a>	Разработка автоматизированной системы мониторинга экстремально загрязненных поверхностных вод при недропользовании на основе данных дистанционного зондирования Земли и датчиков контроля гидрохимических параметров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Деменев А.Д.
283	<a href="#">23-77-01084</a>	Разработка метода оценки микрофизических параметров ледяных атмосферных кристаллических частиц по данным дистанционного зондирования атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Шишко В.А.
284	<a href="#">23-77-01085</a>	Экспериментальное моделирование образования гидрата CO <sub>2</sub> в породах криолитозоны при закачке CO <sub>2</sub> содержащих газовых смесей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Давлетшина Д.А.
285	<a href="#">23-77-01086</a>	Комплекс экспериментальных исследований физико-химических особенностей фильтрации газа в низкопроницаемых нефтематеринских породах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Мухаметдинова А.З.
286	<a href="#">23-77-01087</a>	Структура высокоширотных экосистем Северо-Востока России в конце мелового периода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Золина А.А.
287	<a href="#">23-77-01088</a>	Изменение состава ароматических соединений битумоидов баженовской свиты при их перераспределении в поровом пространстве пород в ходе генерации и миграции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Сотнич И.С.

288	<a href="#">23-77-01090</a>	Исследование суб-мезомасштабных вихрей в прикромочной зоне арктических морей на основе алгоритмов машинного обучения и спутниковых радиолокационных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сандалюк Н.В.
289	<a href="#">23-77-01097</a>	Трансформация весеннего половодья и его факторов на реках России: физико-математическое моделирование, влияние антропогенной составляющей изменения климата, оценки на перспективу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Калугин А.С.
290	<a href="#">23-77-01101</a>	География киберугроз и проблемы обеспечения национальной безопасности России в цифровой сфере	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Михайлова А.А.
291	<a href="#">23-77-01102</a>	Миграционные факторы и риски в развитии трудового потенциала эксклавного региона в эпоху геополитической турбулентности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Лялина А.В.
292	<a href="#">23-77-01106</a>	Арктическое Усиление и экстремально холодные зимы в Сибири	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Гнатюк Н.В.
293	<a href="#">23-78-01002</a>	Гражданско-правовой режим совместного исполнения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Мартьянова Е.Ю.

294	<a href="#">23-78-01013</a>	Правовой статус религиозных служителей в России и зарубежных странах: метаморфозы государственного регулирования и вызовы современности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	Пибаев И.А.
295	<a href="#">23-78-01016</a>	Космические образы в русской поэзии конца XVIII – первой трети XIX века: онтология и поэтика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Поташова К.А.
296	<a href="#">23-78-01022</a>	Современные политические элиты ФРГ: основные характеристики и механизмы формирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук	Хорольская М.В.
297	<a href="#">23-78-01025</a>	Интерпретации русской классики в англоязычных романах В. Набокова американского периода (1941–1960)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Дроздова А.О.
298	<a href="#">23-78-01030</a>	Латинская Америка и концепция многополярного мира: ключевые подходы, влияние на внешнюю политику государств и отношения с Россией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Коновалова К.А.
299	<a href="#">23-78-01034</a>	Контр-классические логики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Беликов А.А.

300	<a href="#">23-78-01040</a>	Нарратология киносценария: советские сценарные тексты 1920-1930-х годов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Огудов С.А.
301	<a href="#">23-78-01041</a>	Изменение репрезентации как ведущий когнитивный механизм эстетического восприятия изобразительного искусства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Чистопольская А.В.
302	<a href="#">23-78-01055</a>	Концептуальные основы институтов частного права в условиях цифровизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Волос А.А.
303	<a href="#">23-78-01058</a>	"Интерактивно-дискурсивная технология формирования медиативной компетенции в условиях иноязычного образования в многопрофильном вузе"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Герасимова А.С.
304	<a href="#">23-78-01059</a>	Механизмы функционирования социальных связей в контексте государственного реформирования в России во второй половине XVII - начале XVIII вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Накишова М.Т.
305	<a href="#">23-78-01060</a>	Предотвращая потери: комплексная оценка значимости утраченных архитектурных объектов городской среды на примере административных центров областей Уральского Федерального Округа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Федорова М.С.

306	<a href="#">23-78-01061</a>	Тюркоязычная поэзия Империи Великих Моголов: текстология, перевод, междисциплинарный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Саитбатталов И.Р.
307	<a href="#">23-78-01099</a>	Рисунки на камнях тагарских курганов как особый петроглифический источник по древней истории Южной Сибири (по материалам Тепсейского археологического микрорайона)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Шишкина О.О.
308	<a href="#">23-78-01100</a>	Советские массовые займы 1946 - 1957 гг.: социальные аспекты государственной финансовой политики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Новиков М.Д.
309	<a href="#">23-78-01101</a>	Политические публицисты в Английской гражданской войне XVII в.: цифровая просопография	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Митюрёва Д.С.
310	<a href="#">23-78-01109</a>	Исповедь и покаяние в Поздней Византии в свете категорий власти	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Канаева Э.Ю.
311	<a href="#">23-78-01110</a>	"Заклятый гётеанец": И.С. Тургенев и И.В. Гёте (проблематика, поэтика, текстология)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Волков И.О.
312	<a href="#">23-78-01113</a>	«Социальная мифология» А. Ф. Лосева и её рецепция в российской гуманитарной науке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Гравин А.А.



313	<a href="#">23-78-01115</a>	Институциональная история журналов "Всемирный труд" и "Заря": репутация и прагматика критиков и беллетристов, сюжетный и тематический репертуар	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Козлов А.Е.
314	<a href="#">23-78-01117</a>	Особенности развития зрительно-моторных функций у детей, переживших онкологические заболевания в дошкольном возрасте	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Девятерикова А.А.
315	<a href="#">23-78-01128</a>	Антиимпериалистическая лига и особенности формирования транснациональных сетей против колониализма и империализма (1927-1937 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Беспалова К.А.
316	<a href="#">23-78-01129</a>	Развитие теории и совершенствование инструментария углеродной экономики замкнутого цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Цветков П.С.
317	<a href="#">23-78-01132</a>	Заполняя лакуны: Древние культуры раннего железного века и раннего средневековья в Южном Приангарье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Уланов И.В.
318	<a href="#">23-78-01133</a>	Цифровизация прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Канакова А.Е.
319	<a href="#">23-78-01141</a>	Принципы создания слуховых интерфейсов для формирования навыков управления сложными системами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Разваляева А.Ю.

320	<a href="#">23-78-01142</a>	Цифровизация договорных отношений: архитектура регуляторной среды, правовые традиции и новации	Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Сергеева О.В.
321	<a href="#">23-78-01149</a>	Власть и институты знания в контексте конструирования образов Сибири в составе Российской империи (конец XIX - начало XX в.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Степнов А.О.
322	<a href="#">23-78-01172</a>	На границе двух миров: культурные традиции Центральной и Восточной Европы в позднем каменном веке Калининградской области	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Ткач Е.С.
323	<a href="#">23-78-01182</a>	Исследование и перевод произведений главных представителей Тайчжоуской школы китайского неоконфуцианства (XVI - XVII вв.)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Руденко Н.В.
324	<a href="#">23-78-01188</a>	Особенности развития архитектуры Маньчжоу-го (1932–1945 гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Ким А.А.
325	<a href="#">23-78-01190</a>	Военные события в исторической памяти российского общества в начале XX века	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Шестопалова А.С.
326	<a href="#">23-78-01192</a>	Межкультурные коммуникации в раннем железном веке таежной зоны Западной Сибири по данным анализа гончарных традиций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Селин Д.В.

327	<a href="#">23-78-01196</a>	Персонализация подготовки спортивного резерва на основе внедрения виртуального ассистента (на примере гимнастических видов спорта)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Чаюн Д.В.
328	<a href="#">23-78-01197</a>	Разработка инструментов обеспечения эффективности реализации региональных инновационных процессов на основе экосистемного подхода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Кириллова Е.А.
329	<a href="#">23-78-01202</a>	Советские историки в пространстве «социалистической науки» Восточной Европы (вторая половина 1940-х – конец 1980-х гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Груздинская В.С.
330	<a href="#">23-78-01204</a>	Трансформация политической роли Центральной Европы под воздействием кризисов 2020-х гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Европы Российской академии наук	Ведерников М.В.
331	<a href="#">23-78-01206</a>	Медиасреда с большим выбором: потребление информации в современной России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Казун А.Д.
332	<a href="#">23-78-01208</a>	Языковая репрезентация образа России в американском кинематографе: корпусный подход	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Алюнина Ю.М.
333	<a href="#">23-78-01220</a>	Роль сознательных и рефлкторных (бессознательных) когнитивных процессов в формировании арифметической успешности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Князева В.М.

334	<a href="#">23-78-01221</a>	Нормативная эпистемология науки: классификация и компаративный анализ интеллектуальных добродетелей и пороков ученых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хорт М.Г.
335	<a href="#">23-78-01225</a>	Репрезентации генетики в социальных медиа: от осмысления научной информации к биоцифровой культуре	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Долгов А.Ю.
336	<a href="#">23-78-01227</a>	Лингвокогнитивный аспект вопроса этнической и национальной идентичности (на материале новогреческого языка)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Кожуховская Ю.В.
337	<a href="#">23-78-01236</a>	Разработка концепции национальной технологической основы развития ИТ-отрасли Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Панкратов А.А.
338	<a href="#">23-78-01238</a>	Акторность Европейского союза сквозь призму теории ролей (на примере европейско-китайских отношений): выводы для России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Шеин С.А.
339	<a href="#">23-78-01242</a>	Исследование закономерностей устойчивого развития российских регионов в условиях перехода энергетического сектора к «зеленой» парадигме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Чеботарева Г.С.

340	<a href="#">23-78-01247</a>	Формирование модели учетно-аналитической системы в организациях АПК в соответствии с ESG принципами для реализации Программы импортозамещения в России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Романова А.А.
341	<a href="#">23-78-01251</a>	Исследование мозговых механизмов когнитивного развития у младших школьников, перенесших артериальный ишемический инсульт в возрасте до полутора лет	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кунникова К.И.
342	<a href="#">23-78-01252</a>	Количественный анализ и прогнозирование рисков социально-политической дестабилизации в странах ближнего зарубежья Российской Федерации до 2050 года	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Билюга С.Э.
343	<a href="#">23-78-01254</a>	Объяснимость и прозрачность автоматизированных юридически значимых решений в государственном управлении	Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Кабытов П.П.
344	<a href="#">23-78-01263</a>	Психологические драйверы общественной опасности лиц, признанных невменяемыми	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Вартамян Г.А.

345	<a href="#">23-79-01004</a>	Исследование флюсующего эффекта фторидно-боратных смесей при термической обработке теплоизоляционных алюмосиликатных композиций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Гольцман Б.М.
346	<a href="#">23-79-01005</a>	Разработка принципов создания электрических машин псевдопрямого привода для ветроагрегата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Молоканов О.Н.
347	<a href="#">23-79-01007</a>	Разработка дисперсионного стретчера нового типа для создания мощных и компактных полностью волоконных фемтосекундных лазерных систем.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Коптев М.Ю.
348	<a href="#">23-79-01021</a>	Исследование процесса управления транспортными потоками в городах на основе нейросетевых технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	Морозов В.В.
349	<a href="#">23-79-01024</a>	Адаптивная система противоаварийного управления режимами работы электроэнергетических систем на основе синхронизированных векторных измерений с применением глубокого машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сенюк М.Д.

350	<a href="#">23-79-01029</a>	Разработка цифровых методов и интеллектуальных систем проектирования самоочищающихся цементных материалов, модифицированных наноструктурированными фотокаталитическими композициями «TiO <sub>2</sub> – оксид переходного металла» на кремнеземных носителях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Балыков А.С.
351	<a href="#">23-79-01034</a>	Развитие гибридной системы охлаждения оборотной воды при интенсификации процессов теплопереноса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Мадышев И.Н.
352	<a href="#">23-79-01035</a>	Исследование и разработка вероятностных методов анализа надежности элементов строительных конструкций при неполной статистической информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Соловьев С.А.
353	<a href="#">23-79-01047</a>	Оптимизация аддитивной технологии для производства малых архитектурных форм	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Жегера К.В.
354	<a href="#">23-79-01050</a>	Исследование неравномерного старения полимерных композиционных материалов под влиянием ультрафиолетового излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Лукачевская И.Г.

355	<a href="#">23-79-01055</a>	Обоснование состава и структуры термически упрочняемых деформируемых сплавов на основе системы Al-Mg-Zn, легированных кальцием	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Дорошенко В.В.
356	<a href="#">23-79-01057</a>	Исследование течения при поперечном сверхзвуковом обтекании цилиндра при выдуве с поверхности этого цилиндра сверхзвуковой газовой струи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Кисловский В.А.
357	<a href="#">23-79-01060</a>	Разработка физико-химического базиса для энергоэффективной технологии удаления кислых газов из природного газа на основе газогидратной кристаллизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Кудрявцева М.С.
358	<a href="#">23-79-01062</a>	Физическое моделирование стадий самопроизвольного триггеринга и тонкой фрагментации расплава при паровом взрыве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Васильев Н.В.
359	<a href="#">23-79-01067</a>	Характеристики и условия воспламенения влажных угольных частиц в условиях, соответствующих топкам паровых и водогрейных котлов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Косторева Ж.А.



360	<a href="#">23-79-01078</a>	Моделирование осаждения лунной пыли на солнечные батареи космических аппаратов в лабораторных экспериментах по осаждению на поверхность заряженных частиц пылевой плазмы, создаваемой гиротронным разрядом в реголите	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Соколов А.С.
361	<a href="#">23-79-01080</a>	Формирование ультрамелкозернистой структуры в многокомпонентных латунях через оптимизацию состава и режимов всесторонней изотермическойковки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Кищик М.С.
362	<a href="#">23-79-01093</a>	Исследование свойств электромагнитного поля линейных излучателей с двухдиапазонной функцией входного импеданса, поверхностные токи на которых возбуждаются источником электродвижущей силы с измененной пространственной структурой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Алексейцев С.А.
363	<a href="#">23-79-01096</a>	Влияние высокодефектных состояний на процессы окисления в малоактивируемых ванадиевых сплавах системы V-Me(Cr, W)-Zr	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Смирнов И.В.
364	<a href="#">23-79-01099</a>	Математическое моделирование динамики движения скоростных судов с аэростатической и аэродинамической разгрузкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пеплин Ф.С.

365	<a href="#">23-79-01100</a>	Определение передаточной функции пламени (FTF) на основании расчётов процессов горения в трёхмерной нестационарной постановке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Гураков Н.И.
366	<a href="#">23-79-01107</a>	Численное изучение условий подавления первичных очагов злокачественной опухоли и регенерации костных тканей в позвоночнике при ударно-волновой терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Еремина Г.М.
367	<a href="#">23-79-01110</a>	Исследование обтекания винтокольцевого движителя с механизированным кольцом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Батраков А.С.
368	<a href="#">23-79-01112</a>	Получение и исследование полиимидных нетканых материалов со сверхнизкой диэлектрической проницаемостью методом электроформования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Камалов А.М.
369	<a href="#">23-79-01117</a>	Разработка технологии монолитной интеграции АЗВ5 квантовых точек на кремний.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Илькив И.В.

370	<a href="#">23-79-01119</a>	Экспериментальное и компьютерное моделирование влияния коррозии под напряжением на механические свойства элементов конструкций из алюминиевых и титановых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Кочегаров С.С.
371	<a href="#">23-79-01133</a>	Определение диффузионной проницаемости микрогетерогенных материалов с неидеальными контактами на границе раздела фаз	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Фролова К.П.
372	<a href="#">23-79-01136</a>	Гетерогенно-интегрированная мультипараметрическая импедиметрическая биосенсорная платформа с наноструктурированными электродами для обнаружения белковых маркеров заболеваний	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Ситков Н.О.
373	<a href="#">23-79-01137</a>	Разработка методик рециклинга армирующих наполнителей полимерных композиционных материалов с использованием эффективных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Проценко А.Е.
374	<a href="#">23-79-01139</a>	Исследование испарения двухкомпонентных карбидных систем при температурах свыше 3500 К	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Фролов А.М.
375	<a href="#">23-79-01140</a>	Разработка моделей и методов управления диспетчеризацией трафика в сетях пятого и шестого поколения на основе архитектуры совмещенного доступа и транспорта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Бесчастный В.А.

376	<a href="#">23-79-01144</a>	Фундаментальные и прикладные аспекты модификации поверхности аддитивных материалов ускоренными атомарными и кластерными ионами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Киреев Д.С.
377	<a href="#">23-79-01145</a>	Новый электродуговой метод получения боридов молибдена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Васильева Ю.З.
378	<a href="#">23-79-01150</a>	Исследование влияния интенсивной пластической деформации на эволюцию структуры и функциональных свойств биodeградируемого сплава Fe-Mn-Si, в том числе в условиях, имитирующих среду эксплуатации медицинских имплантатов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Кадиров П.О.
379	<a href="#">23-79-01151</a>	Эластичная светодиодная мембрана АЗВ5 нитевидные нанокристаллы/силоксан с растяжимым электродом на основе одностенных углеродных нанотрубок	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Кочетков Ф.М.
380	<a href="#">23-79-01155</a>	Влияние состава твердого раствора на вклады действующих механизмов высокоскоростной сверхпластической деформации ультрамелкозернистых алюминиевых сплавов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Яковцева О.А.

381	<a href="#">23-79-01159</a>	Разработка обобщенных моделей композитных стержней и балок переменного сечения для уточненной оценки концентрации касательных напряжений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Волков А.В.
382	<a href="#">23-79-01164</a>	Разработка технологии получения и очистки 2,2,3,3,4,4,4-гептафтор-1-бутилацетата методом реакционной дистилляции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Полковниченко А.В.
383	<a href="#">23-79-01167</a>	Разработка методики неразрушающего контроля для обнаружения негерметичности протяженных объектов из цементного камня кольцевой формы с помощью ультразвуковых волн для непрерывного мониторинга крепления нефтяных и газовых скважин в процессе их эксплуатации	Общество с ограниченной ответственностью «АВЕЛЛОН – ПРОТЕХНОЛОГИИ»	Трунов Э.И.
384	<a href="#">23-79-01168</a>	Разработка устройства для защиты ветроэлектростанций от высокочастотных перенапряжений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Ломан В.А.
385	<a href="#">23-79-01169</a>	Плазменный синтез наночастиц металлов в условиях резонансного режима колебаний буферного газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Фадеев С.А.

386	<a href="#">23-79-01172</a>	Исследование термомеханических параметров процесса плакирования листового проката из новых термостойких сплавов системы Al-Cu-Mn, их микроструктуры и функциональных свойств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Кошмин А.Н.
387	<a href="#">23-79-01173</a>	Разработка и исследование интеллектуальной системы управления пограничным слоем посредством демпфирующей поверхности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Чукалин А.В.
388	<a href="#">23-79-01178</a>	Разработка методов термомеханической обработки высокохромистых теплотехнических сталей для обеспечения повышенного сопротивления ползучести	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Ткачёв Е.С.
389	<a href="#">23-79-01180</a>	Разработка новых композиционных материалов на основе гипсоцементно-пуццоланового вяжущего, адаптированных для аддитивных технологических процессов в строительстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Зиганшина Л.В.
390	<a href="#">23-79-01191</a>	Экспериментальное исследование физико-химических процессов горения и газификации композитного топлива из угля и отходов деревообрабатывающих производств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Шадрин Е.Ю.

391	<a href="#">23-79-01199</a>	Разработка программно-аппаратного комплекса синхронного проведения вибротермографического контроля и ультразвуковой лазерной виброметрии с возможностью синтеза данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Шпильной В.Ю.
392	<a href="#">23-79-01212</a>	Микрофлюидная платформа для высокопроизводительного многоступенчатого скрининга биообъектов в эмульсионных каплях	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Филатов Н.А.
393	<a href="#">23-79-01213</a>	Разработка математической модели нестационарного теплопереноса в технологическом процессе изготовления изделий аддитивным способом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Кишов Е.А.
394	<a href="#">23-79-01216</a>	Разработка методического подхода, технических решений и прототипов новых устройств защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов, работающих в дифференциальном и синфазном режимах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Костелецкий В.П.
395	<a href="#">23-79-01217</a>	Разработка и исследование методов определения параметров и повреждений линий электропередачи с использованием синхронизированных замеров электрических величин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"	Яблоков А.А.

396	<a href="#">23-79-01218</a>	Разработка управляемых магнитореологических демпферов сжатия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Фетисов А.С.
397	<a href="#">23-79-01224</a>	Исследование и разработка комплексной технологии электрофизической обработки изделий, выполненных из жаропрочных никелевых сплавов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Шлыков Е.С.
398	<a href="#">23-79-01227</a>	Разработка научных основ получения высокопрочных композитов SiC/Ti3SiC2 методом искрового плазменного спекания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Седанова Е.П.
399	<a href="#">23-79-01229</a>	Исследование природы циклического упрочнения Al-Cu-Mg сплава	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Зуйко И.С.
400	<a href="#">23-79-01232</a>	Разработка макета универсального модульного полуантропоморфного дозиметрического фантома для экспериментальной оценки дозовых нагрузок при проведении современных процедур лучевой терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Булавская А.А.
401	<a href="#">23-79-01236</a>	Разработка научно-технологических основ синтеза и консолидации высокоэластичных сплавов системы Ti-Ta-X методами аддитивного производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Полозов И.А.



402	<a href="#">23-79-01239</a>	Исследование тепловых процессов в ванадиевых проточных аккумуляторах с целью повышения их энергоэффективности и надежности	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Пугач М.А.
403	<a href="#">23-79-01244</a>	3D-печать изделий из отечественных сплавов для реконструктивной хирургии. Структура и свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Ежов И.В.
404	<a href="#">23-79-01245</a>	Изучение структуры и свойств многокомпонентных жаростойких покрытий на основе легированных алюминидов железа и никеля, полученных с использованием ультразвукового воздействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Кулевич В.П.
405	<a href="#">23-79-01252</a>	Разработка методик оценки эффективности средств мониторинга некаталогизируемого космического мусора и предложений по их количественному и качественному составу в системе мониторинга околоземного космического пространства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Усовик И.В.
406	<a href="#">23-79-01253</a>	Разработка методики восстановления подводных изображений для повышения эффективности морских геологоразведочных работ и систем машинного зрения подводных аппаратов	Акционерное общество "Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам"	Семерник И.В.

407	<a href="#">23-79-01261</a>	Комплексное исследование взаимосвязи структура - транспортные характеристики нового типа ионообменных мембран, полученных методом заполнения пор, для прогнозирования эффективности их использования в электродиализных процессах извлечения и концентрирования многозарядных анионов и катионов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Сарапулова В.В.
408	<a href="#">23-79-01267</a>	Исследование процессов воспламенения водоугольного топлива в потоке с повышенной концентрацией кислорода для разработки новых экологически чистых технологий получения энергии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кузнецов В.А.
409	<a href="#">23-79-01269</a>	Исследование развития и продвижения усталостной трещины в титановых и алюминиевом сплавах при различных видах регулярного и нерегулярного циклического нагружения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Бадиков К.А.
410	<a href="#">23-79-01274</a>	Исследование оптико-акустического метода диагностики капиллярных систем на основе активного распределенного оптоволоконного акустического датчика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ахмеров А.Х.

411	<a href="#">23-79-01276</a>	Физико-технологические аспекты создания нейроморфных структур на основе тонких пленок легированного оксида цинка для интеллектуальных систем машинного зрения робототехнических комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Вакулов З.Е.
412	<a href="#">23-79-01279</a>	Полупроводниковые приборы с туннельным эффектом на базе гетероструктур нитевидных нанокристаллов GaN на кремнии	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук"	Шугуров К.Ю.
413	<a href="#">23-79-01280</a>	Наноструктурная инженерия металлооксидных наноматериалов, предназначенных для использования в сенсорных технологиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Карманов А.А.
414	<a href="#">23-79-01284</a>	Разработка технологии селективного лазерного плавления коронарных стентов и протезов аортальных клапанов: дизайн, моделирование, аддитивное производство	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Килина П.Н.
415	<a href="#">23-79-01286</a>	Теоретические и экспериментальные исследования механизма обеспечения долговечности цементных композитов для Арктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Шулдяков К.В.

416	<a href="#">23-79-01292</a>	Разработка информационно-аналитической системы принятия решений по управлению энергоэффективностью и техническим состоянием электроприводов переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Королёв Н.А.
417	<a href="#">23-79-01296</a>	Научно-технические основы технологии энергоэффективной пиролитической переработки смесевых композиций на основе различных комбинаций из нескольких видов биомассы с внедрением стадии адсорбции.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Астафьев А.В.
418	<a href="#">23-79-01298</a>	Моделирование низкоразмерных магнитных гетероструктур для спинтронных устройств нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Ларионов К.В.
419	<a href="#">23-79-01301</a>	Структурно-фазовое состояние металлических сплавов с поверхностной и объемной модификацией механо-импульсной ударной обработкой, в том числе в ультразвуковом диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Воронцов А.В.
420	<a href="#">23-79-01311</a>	Усталостная прочность соединений разнородных сталей, полученных ротационной сваркой трением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Атамашкин А.С.

421	<a href="#">23-79-01312</a>	Разработка физико-химических основ хранения попутных нефтяных газов и утилизации диоксида углерода и дымовых газов в низкотемпературных пластах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Сергеева Д.В.
422	<a href="#">23-79-01316</a>	Исследования механик износа сварочных инструментов в процессе высоких термомеханических нагрузок при СТП титановых сплавов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Амиров А.И.
423	<a href="#">23-79-01323</a>	Разработка источников ионов Ag <sup>+</sup> на основе суперионных проводников для аэрокосмического применения и ионно-лучевых технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Марков В.А.
424	<a href="#">23-79-01325</a>	Исследование рабочих процессов в циклоидальном поршневом двигателе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Замбалов С.Д.
425	<a href="#">23-79-01326</a>	Высокопроизводительные методы автоматизированного проектирования параллельных роботов на основе детерминированных и эвристических алгоритмов оптимизации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Малышев Д.И.
426	<a href="#">23-79-01328</a>	Пористые горелки с градиентной структурой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Яковлев И.А.

427	<a href="#">23-79-01332</a>	Экспериментальное исследование влияния поверхностно-активных веществ на режимы течения несмешивающихся жидкостей в микроканалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Ковалев А.В.
-----	-----------------------------	---	--	--------------