## XXXIV Менделеевский конкурс студентов-химиков – 2023-2024

## Список работ, допущенных к участию в I (заочном) туре XXXIII Всероссийского Менделеевского конкурса студентовхимиков (по фамилиям авторов)

№ п/ п	Автор	Рег №	Название ВУЗа	КУР	Название работы	Секция	Номи нация *
1.	Абдуллин Ярослав Ренатович	20	Уфимский Университет Науки и Технологий	4_СП	Вольтамперометрическая сенсорная система на основе мезопористой графитированной сажи Carbopack X и производных циклопентадиена для распознавания энантиомеров клопидогрела	Физическая и аналитическая химия	1
2.	Абишев Марк Александрович	73	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Разработка высокоэффективного электрокатализатора на основе углеродной черни, модифицированной наночастицами берлинской лазури	Физическая и аналитическая химия	1
3.	Авдеев Николай Дмитриевич	84	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_МГ	РЕЦЕПТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫХ ВЯЖУЩИХ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ	Технология полимеров и материалов на их основе	2
4.	Акимов Иван Игоревич	180	Уральский Государственны й Лесотехнически й Университет	4_БК	Очистка сточных вод от меди методом реагентного осаждения	Технология неорганических веществ и материалов	2
5.	Акушев Артём Геннадьевич	58	Уфимский университет науки и технологий	2_СП	Способность металлорганической структуры Cu12I(trz)8 •4Cl•8H2O]п к хиральному распознаванию в процессах адсорбции	Физическая и аналитическая химия	1
6.	Александрова Антонина Борисовна	185	РХТУ им. Д.И. Менделеева	1_МГ	Получение высокодисперсных порошков алюмомагниевой шпинели методом распылительного пиролиза для плотной керамики	Технология неорганических веществ и материалов	2
7.	Александрович Анна Станиславовна	184	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_БК	Включение глюкозодегидрогеназ в прямой биоэлектрокатализ с использованием наночастиц полиазинов для высокоэффективных биосенсоров	Физическая и аналитическая химия	1
8.	Алексеева Анастасия	149	Казанский национальный	1_MΓ	Инновационные процессы очистки экологически загрязненных систем новыми магнитными флокулянтами	Технология неорганических веществ	2

	Андреевна		исследовательск ий			и материалов	
			технологический университет				
9.	Алмаев Булат Флоритович	89	Уфимский университет науки и технологий	1_МГ	Получение ранезаживляющих пористых пластин на основе смесей натриевых солей N-сукцинилхитозана и карбоксиметилцеллюлозы с оптимальными технологическими и эксплуатационными свойствами	Технология полимеров и материалов на их основе	2
10.	Антипова Юлия Владимировна	115	Сибирский федеральный университет	1_МГ	ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ ФЕРРИТОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (Сu, Mn), ПОЛУЧЕННЫХ ТЕРМИЧЕСКИМ РАЗЛОЖЕНИЕМ ОКСАЛАТНЫХ ПРЕКУРСОРОВ	Технология неорганических веществ и материалов	2
11.	Арама Алёна Игоревна	195	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_СП	Новые газочувствительные полупроводниковые материалы на основе станнатов РЗЭ	Неорганическая химия и материаловедение	1
12.	Архипова Дарья Павловна, Захаров Денис Иванович, Зинина Юлия Геннадьевна, Келасьева Екатерина Васильевна	98	Самарский Государственны й Технический Университет	4_БК	Синтез и исследование свойств координационных полимеров на основе галловой кислоты двухвалентных металлов и лантаноидов	Неорганическая химия и материаловедение	1
13.	Астахов Никита Витальевич	237	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_БК	Новые селенит-хлориды: синтез -структура- свойства	Неорганическая химия и материаловедение	1
14.	Аурова Екатерина Александровна	109	Ивановский государственный химико- технологический университет	1_МГ	ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЕРРАТОВ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
15.	Афанасьева Анна Владимировна	225	НИУ «Высшая школа экономики»	4_БК	МЕТАТЕЗИС ОЛЕФИНОВ: РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОГО СПОСОБА ГЕКСЕНОЛИЗА И БУТЕНОЛИЗА МЕТИЛОЛЕАТА	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
16.	Бажан Екатерина Алексеевна	132	Ярославский государственный технический университет	4_БК	Разработка синтеза ацетилфенилциклогексан-1,2- дикарбоновых кислот	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
17.	Баженова Ольга	50	Национальный	5_СП	КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ	Физическая и	1

						T	
	Александровна		исследовательск ий Томский государственный университет		С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ В ПОЛИМЕТАКРИЛАТНУЮ МАТРИЦУ	аналитическая химия	
18.	Байков Дмитрий Владимирович	222	Санкт- Петербургский государственный технологический институт	5_СП	Поведение фолиевой кислоты в составе конъюгата с фуллереном С60 и поливинилпирролидоном под воздействием излучения	Технология биологически активных соединений	2
19.	Бакунин Дмитрий Олегович	124	Ярославский государственный технический университет	4_БК	ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА ДИСПЕРГИРУЕМОСТЬ ВОДОДИСПЕРСИОННОЙ ГРУНТОВКИ	Технология полимеров и материалов на их основе	2
20.	Балакшина Дарья Вадимовна	67	Тверской государственный технический университет	1_МГ	Иммобилизация глюкозооксидазы на магнитоотделяемые носители	Технология биологически активных соединений	2
21.	Баранова Елизавета Михайловна	217	Самарский государственный технический университет	3_СП	Получение и исследование свойств неорганических пигментов	Неорганическая химия и материаловедение	1
22.	Батогова Ирина Дмитриевна	130	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	МЕТАНОФУЛЛЕРЕНЫ НА ОСНОВЕ С1-С70(СF3)10: ПОЛУЧЕНИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА	Физическая и аналитическая химия	1
23.	Беляева Арина Викторовна	139	НИ Томский политехнически й университет	2_МГ	Получение микросфер из силикатных и боросиликатных стекол газопламенным способом	Технология неорганических веществ и материалов	2
24.	Болотько Алёна Евгеньевна	154	НИУ «Высшая школа экономики»	2_БК	Синтез смешаннокарбоксилатных Zn2Ln2 комплексов с анионами бензойной и пентафторбензойной кислот	Неорганическая химия и материаловедение	1
25.	Брызгалов Иван Игоревич	208	Ивановский государственный химико- технологический университет	3_БК	Изучение процессов супрамолекулярного комплексообразования BODIPY R6G с сывороточными альбуминами (бычьим и человеческим) с использованием спектральных методов и теоретического моделирования	Физическая и аналитическая химия	1
26.	Бурматова Анастасия Евгеньевна	207	Казанский (Приволжский) федеральный университет	2_МГ	КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАНОЧАСТИЦЫ КОБАЛЬТА: НОВЫЕ ПОДХОДЫ ПОЛИОЛЬНОГО СИНТЕЗА И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2

27.	Бухалин Владимир Владимирович	17	Ярославский государственный технический университет	2_СП	Синтез тетразамещенных трибензо-1,4-диоксоцин-7,8- дикарбонитрилов — новых соединений для получения флуорофоров	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
28.	Бушуев Владимир Андреевич	175	НИУ «Высшая школа экономики»	1 БК	Изучение реакционной способности пивалата железа(II) в отношении алифатических диаминов	Неорганическая химия и материаловедение	1
29.	Валеев Анвар Булатович	179	РХТУ им. Д.И. Менделеева	3_СП	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ НОВЫХ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ТРИС- ЧАС	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
30.	Варгасова, Светлана Викторовна	5	Ярославский государственный технический университет	1_МГ	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ИНГИБИТОР ТВЕРДЕНИЯ БЕТОНА	Технология полимеров и материалов на их основе	2
31.	Васильева Дарья Николаевна	171	НИУ «Высшая школа экономики»	4_БК	Синтез и физико-химические свойства кристаллических ортофосфатов церия(IV)	Неорганическая химия и материаловедение	1
32.	Васильева Елизавета Николаевна	147	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Определение компонентов хмеля в растительном сырье и пищевых продуктах на его основе методом ВЭХК-МСВР	Физическая и аналитическая химия	1
33.	Верзун Степан Александрович	238	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Синтез, оптические и электрохимические свойства и электронная структура циклометаллированных комплексов Ru(II) с 1-бензил-2-арил-5-метилбензимидазолами	Неорганическая химия и материаловедение	1
34.	Владимирова Александра Евгеньевна	224	НИУ «Высшая школа экономики»	1 БК	Синтез и изучение биологической активности комплексов 3d-металлов с ацилгидразонами	Неорганическая химия и материаловедение	1
35.	Волкова, Светлана, Игоревна	66	МГУ им. М. В. Ломоносова	5_СП	Сорбционные и поверхностные свойства материалов на основе терморасширенного графита с кремнийорганическим покрытием	Технология неорганических веществ и материалов	2
36.	Воронцова Екатерина Александровна	18	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Исследование влияния типа дисперсной структуры на прочностные характеристики ДНПКМ на основе полиолефина с микрочастицами мрамора	Технология полимеров и материалов на их основе	2
37.	Вотинцева София Андреевна	60	Вятский государственный университет	3_БК	Создание биодеградируемой полимерной композиции медицинского назначения	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
38.	Гайнанова Светлана	255	Уфимский университет	4_БК	Распознавание и определение энантиомеров пропранолола с помощью сенсора на основе гибридного	Физическая и аналитическая химия	1

	Ильдаровна		науки и технологий		материала тритерпеноид-оксида графена		
39.	Генералова Нина Витальевна	211	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1 БК	Разработка оптимальной модели для предсказания взаимодействия белков головного мозга и лекарственных соединений на примере веществ, выделенных из корня кермека и коры дуба.	Технология биологически активных соединений	2
40.	Горлов Сергей Николаевич	135	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	ПОЛУЧЕНИЕ С(20)-ТРИФТОРМЕТИЛТЕВИНОЛОВ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
41.	Грачева Злата Вадимовна	46	Иркутский государственный университет	2_MΓ	Исследование сорбционного извлечения тетрахлоридного комплекса палладия азотсодержащим комплексообразующим сополимером	Технология полимеров и материалов на их основе	2
42.	Григорьева Кристина Витальевна	91	Иркутский государственный университет	4_БК	Электрохимическое окисление феруловой кислоты	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
43.	Грязнов Артем Николаевич	156	Филиал Мурманского арктического университета в г. Апатиты	4_БК	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ «КАРБИД ХРОМА – УГЛЕРОДНОЕ ВОЛОКНО»	Неорганическая химия и материаловедение	1
44.	Гусев Андрей Валерьевич	134	Омский государственный технический университет	3_БК	ИК-СПЕКТРОСКОПИЯ В СОЧЕТАНИИ С РЕГРЕССИОННЫМ АНАЛИЗОМ СПЕКТРАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА	Физическая и аналитическая химия	1
45.	Гюлахмедов Рашид Рауфович	192	Дагестанский государственный университет	1_МГ	Влияние кислородных вакансий и смачиваемости на фотокаталитические свойства тетраподов ZnO	Технология неорганических веществ и материалов	2
46.	Дворецкая Александра Николаевна	12	Ярославский государственный технический университет	3_СП	Влияние добавок циркония на керамическую структуру и эксплуатационные характеристики промотированного железооксидного катализатора	Физическая и аналитическая химия	1
47.	Дворядкина Анастасия Александровна	9	Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина	1 БК	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТАЛЫХ ВОД (СНЕГА) НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЕЛЬЦА	Физическая и аналитическая химия	1
48.	Дегтярева Виктория	44	Новосибирский национальный	4_СП	ВЛИЯНИЕ МЕТОДА ПРИГОТОВЛЕНИЯ Co/SiO2 И Co/Al2O3 НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И	Физическая и аналитическая химия	1

	Сергеевна		исследовательск ий государственный университет		КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В СЕЛЕКТИВНОМ ГИДРИРОВАНИИ П-ЙОДНИТРОБЕНЗОЛА		
49.	Дегтярева Светлана Сергеевна	65	НИУ «Высшая школа экономики»	3_БК	Комплексы лантанидов с полидентантными N- донорными лигандами	Неорганическая химия и материаловедение	1
50.	Дернов Глеб Владимирович	249	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_БК	Бифункциональные медиаторы разряда/заряда литий- кислородных аккумуляторов на основе металлоорганических соединений р-металлов	Физическая и аналитическая химия	1
51.	Дмитриева Анна Александровна	68	Национальный исследовательск ий Томский политехнически й университет	5_СП	Новый способ синтеза наночастиц гептасульфида рения	Технология неорганических веществ и материалов	2
52.	Докин Егор Сергеевич	165	Национальный исследовательск ий Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	5_СП	ПОЛУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МЕТОДОМ ИНДУКЦИОННОЙ ПОТОКОВОЙ ЛЕВИТАЦИИ ДЛЯ ГИДРИРОВАНИЯ СО2	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
53.	Долганов Алексей Алексеевич	193	Кубанский государственный университет	2_БК	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1,6-ДИАМИНО-4-АРИЛ-2-ОКСО- 1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3,5-ДИКАРБОНИТРИЛОВ С НИНГИДРИНОМ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
54.	Долганов Евгений Дмитриевич	122	Национальный исследовательск ий Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	1_МГ	Синтез сополимеров стеарилметакрилата с N- винилпирролидоном методами контролируемой радикальной полимеризации и применение их в качестве депрессорных присадок к дизельному топливу	Технология полимеров и материалов на их основе	2
55.	Дубинина Анастасия Дмитриевна	215	Волгоградский государственный технический университет	2_МГ	Технология получения оптически прозрачных полиимидов	Технология полимеров и материалов на их основе	2
56.	Дубов, Леонид,	243	МГУ им. М. В.	3_БК	Электроанализатор Н2О2 в выдыхаемом аэрозоле для	Физическая и	1

	Алексеевич		Ломоносова		неинвазивной диагностики пульмонологических заболеваний	аналитическая химия	
57.	Егошина Анастасия Александровна	245	РХТУ им. Д.И. Менделеева	1_МГ	СИНТЕЗ ПОРОШКА ИЗ АЛЮМОМАГНИЕВОЙ ШПИНЕЛИ С ДОБАВКОЙ ОКСИДА ГАЛЛИЯ И ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОПЛОТНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	Технология неорганических веществ и материалов	2
58.	Елена Евгеньевна Козликова	144	Тверской государственный технический университет	2_МГ	Технология определения йода в растворах	Технология неорганических веществ и материалов	2
59.	Епифанцева Валерия Эдуардовна	203	Санкт- Петербургский государственный технологический институт	4_БК	Новый метод синтеза производных 5-бензилиден-2- тиобарбитуровой кислоты	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
60.	Еремина Анна Игоревна	172	Самарский государственный технический университет	4_БК	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ЭТЕРИФИКАЦИИ НЕОПЕНТИЛГЛИКОЛЯ НА СУЛЬФОКАТИОНИТАХ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
61.	Есенина Анна Александровна	159	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_МГ	Модификация Вос-протокола синтеза олигомеров #947;- (S)-карбоксиэтил (се) пептидно-нуклеиновых кислот (ПНК)»	Технология биологически активных соединений	2
62.	Ефромеев Леонид Максимович	152	НИУ «Высшая школа экономики»	2_БК	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ N-ДОНОРНОГО ЛИГАНДА НА СИСТЕМУ НЕКОВАЛЕНТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В КОМПЛЕКСАХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С 4-АМИНО-2,3,5,6-ТЕТРАФТОРБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ	Неорганическая химия и материаловедение	1
63.	Жидкова, Полина, Константиновна	35	Белгородский государственный национальный исследовательск ий университет	4_БК	Окисление органических соединений пероксидом водорода с участием растительных пероксидаз	Физическая и аналитическая химия	1
64.	Жучков Тимур Русланович	47	Воронежский государственный университет	3_СП	Мембраны на основе сульфированных перфторполимеров в потенциометрических сенсорах для определения биомаркеров вирусных заболеваний	Физическая и аналитическая химия	1
65.	Заикина Лада Алексеевна	213	РХТУ им. Д.И. Менделеева	3_СП	Сульфонилирование енолацетатов: электрохимический подход к синтезу b-кетосульфонов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1

Дарыя   Дарыя   Дамоносова   Высоковяжого в инжковяжого бутадиен-интривыных доснове   Каучуков   Каучуков   Сергеевия   133   РТУ МИРЭА им.   Домоносова   Домоносова   Педиторическая и дана   Педиторическая и материалов из коснове   Сергеевия   133   Дарыя   Дамоносова   Дам								
67. Захаров Никита   133	66.		78		1_MΓ			2
67.         Захаров Никита Сергеевич         133         РТУ МИРЭА вм. М.В. Ломоносова         1_МГ         РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЙ СИНТЕЗА И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КОНЪИСТАТОВ МЕЗО- АРЕЛПОРФИРИЛОВ САВИ САВИ БИВОП ЛИГАНДОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ФДТ         Технология         2           68.         Зекнева Алина Фларисовиа         153         Уфимский университет науки и технологий         4_БК         ХИРАЛЬНЫЙ СЕНСОР ПА ОСНОВЕ ГРАФИТИРОВАННОЙ САЖИ САВНОВІАСК С И НАНОРАЗМЕРНОГО ЦЕОЛИТА МРІ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ         Физическая химия           69.         Замин Сергей Максимович         3         РХТУ им. Д.И. Менделеева         1 БК         Влияние концентрации индифферентного электролита на стабилизацию и коатуляцию узакцию тосударственный университет         Химический исследование визиния растворителя на посударственный университет         2_МГ         Ситгез наноструктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование визиния растворителя на посударственный университет         Технология и метриалов         2           71.         И Анна Пакхановна         205         Новосибирский инсерситет         4_СП         Исследование визиния растворителя на посударственный университет         Физическая и и посударственный университет         5_СП         Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (Ш) как импортозвысшающій высокоселективный пре-каталізатор реакции гомогенной олигомеризации этилена получения гексена-1         Обща и миническая и и пететимическая и и петехимическая и и петехимический и нефтехимический ограническая и и петехнологом         Органическая и и петехнолическ						высоковязкого и низковязкого бутадиен-нитрильных	и материалов на их	
Cepreeвич								
68.   Зекиева Алина   153   Уфимский   Дек университет   Науки и технологий   РАСП   Примеренную и напримеренный   Противолитую девой фарт   Наимическая и напримеренный   Противолитури девой   Противолитури девой   Противолитури   Наимическая и напримеренный   Противолитури девой   Примеренный   Пример	67.		133		$1_{M}$			2
68. Зекиева Алина		Сергеевич		M.B.			биологически активных	
68.         Зекнева Алина Фларисовна         Уфимский универентет науки и технологий         4_БК         ХИРАЛЬНЫЙ СЕНСОР НА ОСНОВЕ ГРАФИТИРОВАННОЙ САЖИ САКВОВЬАСК С И НАНОРАЗМЕРНОГО ЦЕОЛИТА МЕТ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНЫЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНАНТИОМЕРОВ ТРИПТОФАНА         Физическая химиия         1           69.         Зимин Сергей Амксимович Менделеева Максимовна         3 РХТУ им. Д.И. 1 БК Менделеева Менделеева         Визичук Оксана Государственый универентет гоздаственый универентет и посударственый универентет         2 МГ Синтез наноструктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование влияния растворилетя на гиперполяризацию   15N3] внигоразова с помощью метода SABRE-SHEATH         Технология на гиперполяризацию   15N3] внеговный универентет хрома (Ш) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации огранический синтез (Приволжского) федерального университета         Обща химическая и пертацический синтез (Синтез вроманный 2-этилгексаноат хрома (Ш) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации пертацический информации высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации пертацическай и пертацическай и пертацическай и пертацический и пертацический и пертацический и пертацическай и пертацическай и пертацическай и пертации гомогенной олигомеризации ограническай и пертации гомогенной олигомеризации ограническая и законогенной олигомеризации ограническая и пертацическая и применений доставки доксорубщам высокосенсктивный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации пертацическая и пертацическая				Ломоносова			соединений	
68.         Зекисва Алина Фларисовна         153         Уфимский университет науки и технологий         4_БК         XИРАЛЬНЫЙ СЕИСОР НА ОСНОВЕ ГРАФИТИРОВАННОЙ САЖИ САЯВОВЬАСК С И НАНОРАЗМЕРНОГО ЦЕОЛИТА МЕТ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНАНТИОМЕРОВ ТРИПТОФАНА         Физическая и надлигическая химия         1           69.         Зимин Сергей Максимович         3         РХТУ им. Д.И. Менделеева         1 БК         Влияние концентрации индифферентного электролита на стабилизацию и коагуляцию ультрадисперсий         Химия полимеров и коллоидных систем         1           70.         Зинучку Оксана Максимовна         2 8         Кемеровский государственный университет         2 ДГ         Синтез навиогруктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование их фотокаталитических войств         Технология и материалов         2           71.         И Анна Пакхановна         205         Новосибирский национальный исследовательск ий         4 СП         Исследование виноструктурированный растворителя на гиперполяризацию [15N3]метронидазола и [15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH         Общая химическая и нанлитическая химия         1           72.         Иванов Андрей Сергевич         155         Химический институт им. А. М. Бутдерова Казанского (Приволжского) федерального университета         5 СП университета         Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат ире-катализатор режциномоги обращный высокоселективный пре-катализатор режциномоги обращный высокоселективный пре-катализатор режциномоги обращный высокоселективный пре-катализатор режциномоги обращный высокос								
Фларисовна         университет науки и технологий         ГРАФИТИРОВАННОЙ САЖИ САЯКОВ САК С И НАНОРАЗМЕРНОГО ЦЕОЛИТА МЕТ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНАПТИОМЕРОВ ТРИПТОФАНА         аналитическая химия           69.         Зимин Сергей Максимович         3 РХТУ им. Д.И. Менделеева Менделеева Менделеева Именделеева Именделеева Максимович         Влияние концентрации индиферентного электролита на стаблиязацию и коатуляцию ультрадисперсий коллоидных систем коллоидных систем (токударственный университет университет и свойств         Том Отитез наноструктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование влияния растворителя на гиперполяризацию [15N3]метронидазола и исследовательск ий государственный университет (15N3]ниморазола е помощью метода SABRE-SHEATH (15N3)ниморазола е помощью выдатическая и наличическая и наличическая и наличическая (15N3)ниморазола е помощью метода SABRE-SHEATH (15N3)ниморазола е помощью метода SABRE-SHEATH (15N3)ниморазола е помощью метода SABRE-SHEATH (15N3)ниморазола е помощью (15N3)ниморазола е помощью (15N3)ниморазола е помощью (15N3)ниморазола е помощью (15N3)ниморазола е по								
Науки и технологий	68.	Зекиева Алина	153	Уфимский	4_БК		Физическая и	1
Технологий   РАСПОЗНАВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ   ЭНАНТИОМЕРОВ ТРИПТОФАНА   ЗИМИЯ ПОЛИВЕРОВ ТРИПТОФАНА   ЗИМИЯ ПОЛИВЕРОВ ТРИПТОФАНА   ЗИМИЯ ПОЛИВЕРОВ И ВЛИЯНИЕМ В ВЛИЯНИЕ КОВПЕНТВИЕМИЕМ В ТЕХНОЛОГИЯ   В ВЛИЯНИЕ КОВПЕНТВИЕМИЕМ В СОГРЕВИЧ   ТОСУДЯФСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ   СОГОДЯФСТВЕННЫЙ ОРГАНИЗАТЕЛЬНОГО В В СОГОДЯВНИЕ В ВЛИЯНИЯ В В СОГОДЯВНИЕ В В В СОГОДЯВНЫМ В В СОГОДЕНИИ В В ООГОДЯВНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Фларисовна		университет		ГРАФИТИРОВАННОЙ САЖИ CARBOBLACK С И	аналитическая химия	
69.         Зимин Сертей Максимович Максимович Аксимович От Дана (Приволжского) федерального университет         3 РХТУ им. Д.И. Менделеева         1 БК Влияние копцентрации индиферентного электролита на стабилизацию и коатуляцию ультрадисперейй коллондных систем         Химия полимеров и коллондных систем         1 Синтез наноструктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование их фотокаталитических свойств и материалов и материалов и иматериалов				науки и		НАНОРАЗМЕРНОГО ЦЕОЛИТА МГІ ДЛЯ		
69.         Зимин Сергей Максимович Менделеева (максимович)         3         РХТУ им. Д.И. Менделеева (стабилизацию и коатуляцию ультрадисперсий коллоидных систем)         1           70.         Зинчук Оксана Максимовна (максимовна максимовна (максимовна максимовна))         2         Ситега напострумурованных материалов на основе (оксида цинка и исследование их фотокаталитических свойств         Технология на коллоидных систем (максимовна и материалов)         2 _ MT           71.         И Анна Пакхановна (ий государственный университет (ий государственный университет)         4 _ CП (исследование влияния растворителя на гиперполяризацию [15N3]метропидазола и [15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH         Физическая и аналитическая химия         1           72.         Иванов Андрей Сергеевич (сергеевич Казанского (Приволжского) федерального университета (Приволжского) федерального университета         5 _ CП (интерполяризации гомогенной олигомеризации гомогенной олигомеризации пережатализатор реакции гомогенной олигомеризации нефтехимический и нефтехимический				технологий		РАСПОЗНАВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ		
Максимович         Менделеева         стабилизацию и коагуляцию ультрадисперсий         коллоидных систем           70.         Зинчук Оксана Максимовна         28         Кемеровский государственный университет оксида цинка и исследование их фотокаталитических свойств         Технология и неорганических веществ и материалов на основе оксида цинка и исследование впизния растворителя на национальный исследовательск ий государственный университет         4_СП Исследование впизния растворителя на пинетитут им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         5_СП Улектрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации этилена для получения гексена-1         Общая химическая и технология, основной органический и нефтехимический синтез         2           73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП ПРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К ЕGFR ДЛЯ НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая, биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и замоминия.         1           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Домоносова         2,5К         Ионный транспогор докта алюминия         Физическая и замодного оксида алюминия         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4						ЭНАНТИОМЕРОВ ТРИПТОФАНА		
70.         Зинчук Оксана Максимовна         28         Кемеровский государственный университет         2 _ MT         Синтез наноструктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование их фотокаталитических свойств         Технология неорганических веществ и материалов и материалов и материалов и и материалов         2           71.         И Анна Пакхановна         205         Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет         4 _ CII         Исследование влияния растворителя на гиперполяризацию [15N3]метронидазола и [15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH         Физическая и аналитическая химия         1           72.         Иванов Андрей Сергеевич         155         Химический институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         5 _ CII         Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации этилена для получения гексена-1         Общая химическая технология, основной органический инефтехимический синтез           73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4 _ CII         ПРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К ЕGFR ДЛЯ Киростаническая и элементоортаническая и элементоортаническая и элементоортаническая и элементоортаническая и элементоортаническая и элементоортаническая и лимия           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2 _ EK         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая и	69.	Зимин Сергей	3	РХТУ им. Д.И.	1 БК		Химия полимеров и	1
Максимовна         государственный университет         оксида цинка и исследование их фотокаталитических свойств         неорганических веществ и материалов           71.         И Анна Пакхановна         205         Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет         4 СП исследование влияния растворителя на гиперполяризацию [15N3]метронидазола и [15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH         Физическая и аналитическая химия         1           72.         Иванов Андрей Сергеевич         155         Химический институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         5 СП электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации этилена для получения гексена-1         Общая химическая технология, основной органический инефтехимический инефтехимический инефтехимический инефтехимический синтез           73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4 СП ИПРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К ЕGFR ДЛЯ КЛЕТКИ         Органическая изленическая изленическая изленическая изленическая изленическая излемия         1           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2 БК         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая излиния           75.         Иванова         131         Уральский		Максимович		Менделеева		стабилизацию и коагуляцию ультрадисперсий	коллоидных систем	
71.   И Анна   205   Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет   15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH   1 (15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH   1 (15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH   2 (15N3)ним	70.	Зинчук Оксана	28	Кемеровский	2_MΓ	Синтез наноструктурированных материалов на основе	Технология	2
71.         И Анна Пакхановна         205         Новосибирский национальный исследовательск ий исследовательск ий государственный университет         Иванов Андрей Сергеевич         155         Химический институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         5_СП Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации гомогенной олигомеризации нефтехимический инефтехимический инефтехимический синтез         2           73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая и элементоорганическая и элементоорганическая химия           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК Ионный транспорт LаВгЗ через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая и аналитическая и аналитическая и аналитическая и аналитическая химия           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ мОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2		Максимовна		государственный		оксида цинка и исследование их фотокаталитических	неорганических веществ	
Пакхановна   национальный исследовательск ий   15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH   аналитическая химия   15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH   аналитическая химия   12N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH   аналитическая химия   2				университет		свойств	и материалов	
15N3   ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH	71.	И Анна	205	Новосибирский	4_СП	Исследование влияния растворителя на	Физическая и	1
72. Иванов Андрей Сергеевич		Пакхановна		национальный		гиперполяризацию [15N3]метронидазола и	аналитическая химия	
Тосударственный университет   Тосударственный институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета   Тосударственный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации нефтехимический и нефтехимический инефтехимический инефтехимический синтез   Тосударственный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации нефтехимический инефтехимический инефтехимическая инефтехимическая инефтехимическая инефтехимический инефтехимическая инефтехимический инефтехимичес				исследовательск		[15N3]ниморазола с помощью метода SABRE-SHEATH		
72.         Иванов Андрей Сергеевич         155         Химический институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации этилена для получения гексена-1         Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический и нефтехимический и нефтехимический синтез           73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая, биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и знементоорганическая и мимия         1           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				ий				
72.         Иванов Андрей Сергеевич         155         Химический институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         5_СП         Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации этилена для получения гексена-1         Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический и нефтехимическая, биоорганическая, и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая химия         1           73.         Иванов Борис Борисович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП         ПРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К ЕGFR ДЛЯ НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и знаимия         1         Физическая и аналитическая и аналитическая химия         1           74.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				государственный				
Сергеевич         институт им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета         хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации этилена для получения гексена-1         технология, основной органический и нефтехимический и нефтехимический и нефтехимический синтез           73. Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4 СП НРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К ЕGFR ДЛЯ НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая, биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и замиия         биоорганическая и замиия           74. Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2 БК         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75. Иванова         131         Уральский         1 МГУ мОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				университет				
М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета   Туниена для получения гексена-1   Применения	72.	Иванов Андрей	155		5_СП	Электрохимически синтезированный 2-этилгексаноат	Общая химическая	2
Казанского (Приволжского) федерального университета   Трименение Аптамеров к едерального университета   Трименение Аптамеров к едеральной доставки доксорубцина в клетки   Трименение Аптамеров к едеральной доставки доксорубцина в клетки   Трименение Аптамеров к едерального обморганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и занодного обморганическая и применение Аптамеров к едеральной доксорубцина в клетки   Трименение Аптамеров к едеральной доксорубцина в применение Аптамеров к едеральной доксорубцина в применение Аптамеров к едерального обморганическая и элементоорганическая и занодного обморганическая и применение Аптамеров к едерального обморганическая и занодного обморганическ		Сергеевич		институт им. А.	_	хрома (III) как импортозамещающий высокоселективный	технология, основной	
Синтез				М. Бутлерова		пре-катализатор реакции гомогенной олигомеризации	органический и	
73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП ПРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К ЕGFR ДЛЯ НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая, биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и знодного борисович         1           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				Казанского		этилена для получения гексена-1	нефтехимический	
73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая, биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и химия         1           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				(Приволжского)		·	синтез	
73.         Иванов Борис Максимович         252         МГУ им. М. В. Ломоносова         4_СП НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         Органическая, биоорганическая и элементоорганическая и элементоорганическая и химия         1           74.         Иванов Сергей Борисович         230         МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК         Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				федерального				
Максимович         Ломоносова         НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В КЛЕТКИ         биоорганическая и элементоорганическая и замия           74. Иванов Сергей Борисович         230 МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75. Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2				университета				
КЛЕТКИ   элементоорганическая химия   74. Иванов Сергей   230   МГУ им. М. В.   2_БК   Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного   Физическая и   1   Борисович   Ломоносова   131   Уральский   1_МГ   МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В   Технология   2	73.	Иванов Борис	252	МГУ им. М. В.	4_СП		Органическая,	1
74.         Иванов Сергей Борисович         230 Ломоносова         МГУ им. М. В. Ломоносова         2_БК Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.         Физическая и аналитическая химия         1           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2		Максимович		Ломоносова	_	НАПРВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБЦИНА В	биоорганическая и	
74.       Иванов Сергей Борисович       230       МГУ им. М. В. Ломоносова       2_БК       Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного оксида алюминия.       Физическая и аналитическая химия       1         75.       Иванова       131       Уральский       1_МГ       МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В       Технология       2						КЛЕТКИ	элементоорганическая	
Борисович         Ломоносова         — оксида алюминия.         аналитическая химия           75.         Иванова         131         Уральский         1_МГ         МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В         Технология         2							-	
75. Иванова 131 Уральский 1_МГ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В Технология 2	74.	Иванов Сергей	230	МГУ им. М. В.	2_БК	Ионный транспорт LaBr3 через мембраны из анодного	Физическая и	1
		Борисович		Ломоносова			аналитическая химия	
Анастасия фелеральный КВАЗИТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ I a0 6Sr0 4FeO3 — неорганических вешеств	75.	Иванова	131		1_МГ		Технология	2
Thice tachs we department the Law to the Leave to the control to the Law to the control to the c		Анастасия		федеральный		КВАЗИТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ La0.6Sr0.4FeO3 –	неорганических веществ	
Станиславовна университет La0.6Sr0.4CoO3 – La0.6Sr0.4MnO3 и материалов		Станиславовна		университет		La0.6Sr0.4CoO3 – La0.6Sr0.4MnO3	и материалов	

			имени первого Президента России Б. Н. Ельцина				
76.	Иванова Анна Николаевна	55	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Технология трехмерной FFF-печати низкомодульными полимерными материалами	Технология полимеров и материалов на их основе	2
77.	Иванова, Мария, Михайловна	142	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Синтез, оптические свойства и поиск путей применения три- и тетрапиррольных макрогетероциклов неплоского строения	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
78.	Игнатова Юлия Александровна	146	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	4_БК	Получение электропроводящих композитных материалов с репеллентными свойствами	Неорганическая химия и материаловедение	1
79.	Ильясова Алия Валерьевна	221	Уфимский университет науки и технологий	4_БК	Разработка компьютерного приложения для определения оптимальных условий сорбции ионов La(III) частицами тонкодисперсного вермикулита	Физическая и аналитическая химия	1
80.	Исхакова Зарина Эриковна	82	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4_СП	Синтез прекурсоров реакций азид-алкинового циклоприсоединения и кросс-сочетания Соногаширы на основе (тиа)каликс[4]аренов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
81.	Калашникова Варвара Михайловна	2	РХТУ им. Д.И. Менделеева	5_СП	Мультикомпонентная трансформация салициловых альдегидов, димера малононитрила и спиртов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
82.	Калюжный Алексей Петрович	196	Тверской государственный технический университет	3_БК	ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ НА МОЛЕКУЛЯРНУЮ МАССУ ЖИРНОАРОМАТИЧЕСКИХ ФИБРИДОВ В ПРОЦЕССЕ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
83.	Карачёва Алёна Сергеевна	111	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Создание и оптимизация катализатора на основе углеродного носителя для сопряженного процесса альдольной конденсации с одновременным гидрированием метилэтилкетона	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
84.	Карслиду Анастасия Алексиос	26	Белгородский государственный национальный исследовательск	4_БК	Каталитические свойства оловосодержащих слоистых двойных гидроксидов и продуктов их термических превращений	Физическая и аналитическая химия	1

1		1				I	
			ий университет				
85.	Карчевский Андрей Александрович	251	Санкт- Петербургский государственный университет	4_БК	Ациклические диаминокарбеновые комплексы платины(IV), полученные на основе окислительного присоединения МеІ и І2	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
86.	Кильдияров, Тимур, Владимирович	107	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	Наблюдение и компьютерный анализ внутриклеточной кальциевой сигнализации в одиночных тромбоцитах человека	Физическая и аналитическая химия	1
87.	Климешина Елизавета Юрьевна	85	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_MΓ	Разработка отечественных герметиков на основе бутадиен-нитрильных каучуков и хлорполимеров	Технология полимеров и материалов на их основе	2
88.	Кобзева Светлана Александровна	178	РХТУ им. Д.И. Менделеева	3_СП	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ИЗОКСАЗОЛИНОВ ИЗ ОКСИМОВ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
89.	Козлова, Анфиса, Андреевна	57	РХТУ им. Д.И. Менделеева	3_БК	Высокоэнтропийные слоистые гидроксохлориды редкоземельных элементов (Y, Eu, Gd, Er + Yb / Sm / Tb / Dy / Nd)	Неорганическая химия и материаловедение	1
90.	Кокурина Татьяна Владимировна	116	Ивановский государственный химико- технологический университет	4_БК	Синтез и исследование спектральных свойств флуоресцентного молекулярного сенсора на основе BODIPY	Физическая и аналитическая химия	1
91.	Колесникова Юлиана Андреевна	101	Национальный исследовательск ий Томский политехнический университет	4_БК	Управление цитотоксичностью алкоксиаминов посредством химических трансформаций: первый шаг в создании таргетного противоракового препарата	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
92.	Колобков Владимир Владимирович	198	Тверской государственный технический университет	4_БК	СИНТЕЗ НЕНАСЫЩЕННЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ	Технология полимеров и материалов на их основе	2
93.	Колосова Анастасия Николавена	10	Ярославский государственный технический университет	2_ΜΓ	ПОЛУЧЕНИЕ ЖЕЛЕЗООКСИДНОГО ПИГМЕНТА ИЗ ОТХОДА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	Технология полимеров и материалов на их основе	2
94.	Кондратова Анастасия Николаевна	167	Курский государственный университет	4_БК	РАЗРАБОТКА РАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ КАК РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ РЫБНОГО ПРОИЗВОДСТВА	Технология полимеров и материалов на их основе	2
95.	Конева Анита	77	Казанский	3_БК	Новый адсорбент на основе цеолита,	Химия полимеров и	1
		·	I .				

	Максимовна		национальный		модифицированного гиперразветвленным	коллоидных систем	
	Максимовна		исследовательск		полиэфирополибензоилтиокарбаматом	коллоидных систем	
			исследовательск		полиэфирополиоснзоилтиокароаматом		
			технологический				
			университет				
96.	Копытов Сергей	240	МГУ им. М. В.	4_CΠ	"UMPOLUNG"-СТРАТЕГИЯ С3–Н-	Органическая,	1
70.	Олегович	2.0	Ломоносова		ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ИНДОЛА	биоорганическая и	•
	03161 0211 1		Promotio Coba			элементоорганическая	
						химих	
97.	Королев	25	РТУ МИРЭА им.	2 MΓ	Влияние кавитационной обработки бензиновой фракции	Общая химическая	2
''.	Александр		M.B.		на процесс пиролиз	технология, основной	_
	Николаевич		Ломоносова			органический и	
						нефтехимический	
						синтез	
98.	Королев Егор	74	РТУ МИРЭА им.	2 MΓ	Гидрогелевые матриксы на основе природного полимера	Технология	2
	Константинович		M.B.		агарозы с сетью искусственных микроканалов как	биологически активных	
			Ломоносова		материалы для объемного культивирования клеток	соединений	
99.	Королева Ирина	15	РТУ МИРЭА им.	1 MΓ	Проектирование составов дисперсно-наполненных	Технология полимеров	2
	Михайловна		M.B.		полимерных композиционных материалов на основе	и материалов на их	
			Ломоносова		полиолефина и коротких стеклянных волокон	основе	
100.	Короткий	121	РТУ МИРЭА им.	2_MΓ	Устойчивость полимерных суспензий в присутствии	Технология полимеров	2
	Владимир		M.B.		смеси ПАВ, которые образуют между собой	и материалов на их	
	Иванович		Ломоносова		поликомплексы	основе	
101.	Котикова	83	Санкт-	3_БК	Синтез 2-аминохинолинов на основе золото-	Органическая,	1
	Полина		Петербургский		катализируемой реакции инамидов и	биоорганическая и	
	Филипповна		государственный		аминокарбонильных соединений	элементоорганическая	
			университет			химия	
102.	Кравченко	63	РТУ МИРЭА им.	$1_{M}$	Исследование характеристик композиционного	Технология полимеров	2
	Анастасия		M.B.		материала на основе электростатически напыленного	и материалов на их	
	Денисовна		Ломоносова		высокотемпературного термопластичного связующего	основе	
103.	Кроликов Антон	61	Сибирский	1_MΓ	ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ	Технология	2
	Евгеньевич		Федеральный		СВОЙСТВ НАНОФЛЮИДОВ ФЕРРИТА НИКЕЛЯ	неорганических веществ	
			Университет			и материалов	
104.	Кудрявцева	36	МГУ им. М. В.	3_CΠ	Компьютерное моделирование усиления флуоресценции	Физическая и	1
	Софья		Ломоносова		зеленого флуоресцентного белка вблизи наночастицы	аналитическая химия	
	Ярославовна				серебра при одно- и двухфотонном возбуждении		
105.	Кузнецов Антон	40	РХТУ им. Д.И.	4_СП	«Синтез и исследования конформационных и	Органическая,	1
	Николаевич		Менделеева		иммунологических свойств #946;-(1 #8594;2)-	биоорганическая и	
					олигоглюкозидов, родственных полисахариду В	элементоорганическая	
					бактерий Brucella spp.»	<b>РИМИХ</b>	

			T			~~	
106.	Кузнецов Максим Сергеевич	45	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	2_МГ	Получение и изучение особенностей физико-химических свойств уреатных пластичных смазок, содержащих силиконовое и углеводородное/сложноэфирное масло	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
107.	Куковякина Екатерина Владимировна	231	РХТУ им. Д.И. Менделеева	2_МГ	Комбинированная полимерная мицеллярная наносистема для таргетной доставки терапевтических молекул	Технология полимеров и материалов на их основе	2
108.	Курочкина Елизавета Викторовна	22	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	3_БК	Получение сложных эфиров крахмала с лимонной и янтарной кислотами и исследование свойств их растворов	Технология полимеров и материалов на их основе	2
109.	Кусаковский, Даниил, Алексеевич	151	Волгоградский Государственны й Технический Университет	1_МГ	ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА ГЛИЦИДИЛМЕТАКРИЛАТА И ЛАУРИЛМЕТАКРИЛАТА НА ПОВЕРХНОСТИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ТКАНИ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОМАСЛЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ	Технология полимеров и материалов на их основе	2
110.	Лакомкина Алёна Руслановна	8	Казанский (Приволжский) федеральный университет	2_МГ	ФОСФАФЕРРОЦЕНЫ – НОВЫЕ ЛИГАНДЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕДОКС-ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
111.	Ларионова Елена Михайловна	108	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Исследование модуля потерь каучука, наполненного техническим углеродом с различной удельной поверхностью	Технология полимеров и материалов на их основе	2
112.	Лисичкин Даниил Русланович	176	Тверской государственный технический университет	4_БК	Хитозан как сырье для получения наночастиц и катализаторов	Технология биологически активных соединений	2
113.	Листова Анастасия Львовна	227	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_СП	Фазовые превращения наночастиц CeO2 в фосфатных буферных растворах: структура и свойства продуктов переформирования.	Неорганическая химия и материаловедение	1
114.	Лосев Михаил Андреевич	39	НИУ «Высшая школа экономики»	3_БК	ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ НИТРОАРЕНОВ С КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ С ОБРАЗОВАНИЕМ АМИДОВ.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
115.	Луканьков Андрей Иванович	64	Рязанский государственный университет	3_БК	Синтез и каталитическое тестирование P,S- гемилабильных лигандов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая	1

			имени С.А. Есенина			кимих	
116.	Любибогов Андрей Андреевич	232	Волгоградский государственный технический университет	2_ΜΓ	Модификация эпоксидных олигомеров фосфатами меди	Технология полимеров и материалов на их основе	2
117.	Любимов Егор Юрьевич	53	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_МГ	Синтез полимербитумных композиций с применением аппарата вихревого слоя	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
118.	Лякишев Владислав Константинович	38	Иркутский государственный университет	3_БК	Геометрическая модель молекулы позитрония в контексте зацепления Хопфа и компьютерная проверка этой модели	Физическая и аналитическая химия	1
119.	Макаров Матвей Юрьевич	118	Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина	3_БК	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРОВ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ И ОЦЕНКА РАЗМЕРОВ АССОЦИАТОВ МАКРОМОЛЕКУЛ	Химия полимеров и коллоидных систем	1
120.	Максимович Мария Сергеевна	210	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	ПРОЦЕССОВ САМОСБОРКИ БЛОК-СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ СТИРОЛА И (МЕТ)АКРИЛАТОВ»	Химия полимеров и коллоидных систем	1
121.	Малушко, Екатерина, Борисовна	42	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	3_БК	Получение нового полимерного электретного материала, содержащего в виде активного компонента комплексные соединения нитрата и перхлората никеля(II) с амидами	Технология полимеров и материалов на их основе	2
122.	Манин Андрей Дмитриевич	102	НИУ «Высшая школа экономики»	4_БК	Гибридные анионообменные мембраны с частицами фосфатов церия	Неорганическая химия и материаловедение	1
123.	Мансурова Элина Расулевна	30	Уфимский университет науки и технологий	4_БК	ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБНОСТИ ЦЕОЛИТОПОДОБНОГО МАТЕРИАЛА LiCu2[BP2O8(OH)2] К ХИРАЛЬНОМУ РАСПОЗНАВАНИЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭНАНТИОМЕРАМ #945;-ПИНЕНА	Физическая и аналитическая химия	1
124.	Маркова Мария Андреевна	226	Санкт- Петербургский государственный технологический институт	6_СП	Оценка антирадикальных свойств водных растворов фуллеренола со средней степенью гидроксилированности	Технология биологически активных соединений	2

			(технический университет)				
125.	Меженин Александр Владимирович	104	Национальный исследовательск ий Томский политехнический университет	1_МГ	Композиционные огнеупорные керамические материалы на основе высококонцентрированных суспензий кварцевого стекла для потенциального применения в 3D-печати	Технология неорганических веществ и материалов	2
126.	Мезинова Алена Владимировна	4	Елецкий Государственны й Университет им. И.А. Бунина	1 БК	Качественный и количественный анализ сахаров в соках	Физическая и аналитическая химия	1
127.	Мельникова Екатерина Игоревна	70	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_МГ	Проводящие слои на основе водорастворимых комплексов полианилина с полимерными сульфокислотами	Технология полимеров и материалов на их основе	2
128.	Меснянкина Екатерина Алексеевна	128	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	Получение нанокластеров золота в присутствии аденозин-5 -монофосфата и цитрата натрия	Физическая и аналитическая химия	1
129.	Мещерякова Елизавета Андреевна	235	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ИРИДИЯ(III) С ЖЕСТКИМИ ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ – НА ПУТИ К ЭФФЕКТИВНЫМ КРАСНЫМ ЛЮМИНОФОРАМ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
130.	Мизин Данила Владимирович	216	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	1_МГ	Получение ауксиноподобных соединений на основе алкилфеноксиуксусных кислот	Технология биологически активных соединений	2
131.	Милагина Светлана Викторовна	114	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	4_БК	Оптимизация синтеза димерного поликатионного амфифила на основе природных компонентов для генной терапии	Технология биологически активных соединений	2
132.	Милошевская Ольга Васильевна	174	Ивановский государственный химико-технологический университет	3_БК	Новые двухканальные красители на основе конъюгата BODIPY-цианин	Физическая и аналитическая химия	1
133.	Миронов Евгений Владимирович	223	Ярославский государственный технический университет	4_БК	Синтез (3-глиоксилиденметил)-2H-тиопиранов и их S,S- диоксидов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1

134.	Мисютин Владимир Алексеевич	241	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_БК	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ МАСІ И РЕЖИМА ОТЖИГА НА МОРФОЛОГИЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СВЕТОПОГЛОЩАЮЩИХ ПЛЁНОК ГИБРИДНЫХ ГАЛОГЕНОПЛЮМБАТОВ	Физическая и аналитическая химия	1
135.	Митюшев Никита Дмитриевич	34	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_БК	Легирование азотом пленок оксида графена для контроля проводящих свойств	Неорганическая химия и материаловедение	1
136.	Можаров Ярослав Михайлович	214	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_БК	Газочувствительные материалы на основе нанокристаллического InVO4 для селективного определения NO2 и его сравнение с V2O5 и In2O3	Неорганическая химия и материаловедение	1
137.	Молчанова Марина Витальевна	248	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_СП	ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ ХИНОЛИН- И БЕНЗОТИАЗОЛ-ИЛИДОВ. СИНТЕЗ ИНГИБИТОРОВ ИНТЕГРАЗЫ ВИЧ-1	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
138.	Мотовило Татьяна Андреевна	242	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_БК	НЕГРАФИТИЗИРУЕМЫЙ УГЛЕРОД НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ЛИГНИНА КАК АНОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МЕТАЛЛ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ	Неорганическая химия и материаловедение	1
139.	Мощенко Валентин Валентинович	119	Южно- Российский Государственны й Политехнически й Университет (НПИ) им. М.И. Платова	4_БК	Синтез гибридных электродных материалов с улучшенными характеристиками для суперконденсаторов	Технология неорганических веществ и материалов	2
140.	Муртазин Альмир Радикович	80	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4_БК	Синтез, строение и свойства триазолильных производных на основе пропаргиловых эфиров тиазоло[3,2-а]пиримидинового ряда	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
141.	Нечаев Илья Игоревич	27	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Синтез экологически безопасных биоразлагаемых ПАВ на основе сополимеров лактида и исследование радикальной полимеризации виниловых мономеров в их присутствии	Технология полимеров и материалов на их основе	2
142.	Ниёзов Рахимджон Хакимджонович	31	Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими	3_БК	ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОДИЗЕЛЯ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ МАСЕЛ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2

143.	Низамов Руслан Рашадович	236	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Синтез и изучение катализатора для электрохимического восстановления кислорода на основе	Физическая и аналитическая химия	1
144.	Никитин Глеб Алексеевич	23	Ивановский государственный химико-технологический университет	3_БК	металлоорганических координационных полимеров Определение фторид ионов в растворе с помощью флуоресцентного сенсора на основе витамина В6	Физическая и аналитическая химия	1
145.	Никитин Иван Дмитриевич	148	Санкт- Петербургский государственный технологический институт	5_СП	Патронированные блочные катализаторы газоочистки, содержащие технологические отходы	Технология неорганических веществ и материалов	2
146.	Никифорова Полина Константиновна	127	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	СИНТЕЗ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ФОСФИДОВ КРЕМНИЯ ИЗ ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦ КРЕМНИЯ	Неорганическая химия и материаловедение	1
147.	Новиков Дмитрий Вадимович	140	РХТУ им. Д.И. Менделеева	2_БК	КОМПЛЕКСЫ МЕДИ(II) КАК ПРЕКУРСОРЫ ЭФФЕКТИВНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРИРОВАНИЯ	Неорганическая химия и материаловедение	1
148.	Новикова Вероника Алексеевна	129	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	Синтез, строение и свойства координационных соединений Dy(III) и Co(II) с анионами замещенных малоновых кислот и N-донорными лигандами	Неорганическая химия и материаловедение	1
149.	Носова Мария Александровна	126	Костромской государственный университет	3_БК	Влияние комплексной плазменно-электролитной обработки, включающей анодные нитроцементацию и полирование, на эксплуатационные свойства технического титана BT1-0	Технология неорганических веществ и материалов	2
150.	Окунева Елизавета Владимировна	244	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_МГ	ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ ЖИДКОФАЗНОГО ГИДРИРОВАНИЯ 5-ЭТИЛИДЕН-2-НОРБОРНЕНА	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
151.	Осечкова, Александра, Евгеньевна	93	Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет	5_CII	ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МОНОЛИТНЫХ КОЛОНОК ДЛЯ ДВУМЕРНОЙ ВЭЖХ С НОВЫМИ ФТОРСОДЕРЖАЩИМИ НЕПОДВИЖНЫМИ ФАЗАМИ	Технология полимеров и материалов на их основе	2
152.	Павлова Арина Андреевна	103	Санкт- Петербургский национальный	3_БК	Упорядоченные пленки наночастиц золота для применения в усиленной рамановской спектроскопии	Физическая и аналитическая химия	1

			1			T T	
			исследовательск ий университет информационны				
			х технологий, механики и оптики				
153.	Павлова Эльвира	105	Ивановский	3 БК	Моделирование модельных биосистем на основе ряда	Физическая и	1
133.	Александровна	105	государственный	<i>3_</i> <b>D</b> IC	краун-эфиров и L-карнозина методами квантовой химии:	аналитическая химия	1
	тысквандровна		химико-		анализ геометрии и распределение электронной	anasmin iockasi kiiviisi	
			технологический		плотности		
			университет		INFO THE COLUMN		
154.	Панина Мария	253	РХТУ им. Д.И.	2_СП	Разработка новых синтетических подходов к получению	Неорганическая химия и	1
131.	Викторовна	200	Менделеева	2_011	молекулярных карбоксилатных комплексов платины(II)	материаловедение	1
155.	Папулова	71	Ивановский	2 БК	Исследование медьцинкалюминиевых катализаторов	Технология	2
	Эльвира		государственный	_	процесса синтеза метанола	неорганических веществ	
	Леонидовна		химико-		* '	и материалов	
			технологический			•	
			университет				
156.	Парахина	96	Иркутский	4_БК	КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	Физическая и	1
	Полина		государственный		СБОРКИ ФУРАНА ИЗ ХАЛКОНА И АЦЕТИЛЕНА В	аналитическая химия	
	Борисовна		университет		СУПЕРОСНОВНЫХ СРЕДАХ MOH/DMSO И		
					MOtBu/DMSO(M = Na, K)		
157.	Паршукова	158	Сыктывкарский	4_БК	Синтез и физико-химические свойства	Неорганическая химия и	1
	Кристина		государственный		мультиэлементных пирохлоров на основе танталата и	материаловедение	
	Николаевна		университет		ниобата висмута		
			имени Питирима				
			Сорокина			_	
158.	Перевалова	138	Тюменский	3_БК	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОСФАТОВ В	Физическая и	1
	Дарья		государственный		МАЛЫХ РЕКАХ БАССЕЙНА РЕКИ ИШИМ	аналитическая химия	
1.50	Алексеевна	0.1	университет	4 1716			1
159.	Петрова Алеся	81	Казанский	4_БК	Новая перегруппировка в ряду 2-арилметилиденовых	Органическая,	1
	Юрьевна		(Приволжский) федеральный		производных тиазоло[3,2-а]пиримидина	биоорганическая и	
			1			элементоорганическая	
160.	Пизин Максим	256	университет МГУ им. М. В.	2 БК	Поиск условий упорядочения пористых пленок анодного	химия Неорганическая химия и	1
100.	Пизин Максим Михайлович	230	Ломоносова	∠_DK	оксида алюминия в смеси серной и щавелевой кислот	материаловедение	1
161.	Писаренко	19	Белгородский	4 БК	Синтез кобальт-алюминиевого слоистого двойного	Неорганическая химия и	1
101.	Александра	1)	государственный	DIK	гидроксида	материаловедение	1
	Сергеевна		национальный		тидроконда	матерналоведение	
	Сергосына		исследовательск				
			последовательск				

			ий университет				
162.	Плешаков Владислав Михайлович	204	МГУ им. М. В. Ломоносова	5_СП	Наночастицы берлинской лазури для лактатных биосенсоров	Технология неорганических веществ и материалов	2
163.	Плешаков Георгий Андреевич	254	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_БК	Двухстадийная программа отжига для подавления рекристаллизации в тонких плёнках Pt-Rh/Zr	Неорганическая химия и материаловедение	1
164.	Полухин Максим Сергеевич	49	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	3_БК	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НИТРАТОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С N, N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИДОМ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА	Неорганическая химия и материаловедение	1
165.	Постнов Антон Сергеевич	190	Ивановский государственный химико- технологический университет	4_БК	Создание и аналитические возможности химически модифицированных электродов на основе сульфозамещенных фталоцианинатов кобальта	Физическая и аналитическая химия	1
166.	Пушкарева Елизавета Андреевна	206	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4_СП	Новые дендроны на основе имидазолдикарбоновой кислоты и дендримеры на их основе, полученные по реакции азид-алкинового циклоприсоединения	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
167.	Ревенков Артём Романович	145	Волгоградский государственный технический университет	2_MΓ	ИССЛЕДОВАНИЕ ИОННОЙ ПРОВОДИМОСТИ ТВЁРДЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА, НАПОЛНЕННЫХ СОЛЯМИ ЛИТИЯ	Технология биологически активных соединений	2
168.	Рогозин Павел Евгеньевич	90	Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет	4_БК	СИНТЕЗ МОЧЕВИН И ТИОМОЧЕВИН, СОЧЕТАЮЩИХ 2-АДАМАНТАНОВЫЙ И МОНОТЕРПЕНОВЫЕ ФРАГМЕНТЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНГИБИТОРОВ ВИРУСА SARS- COV-2	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
169.	Рудаков Никита Сергеевич	183	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_БК	Биосенсорные покрытия на основе стимулчувствительного микрогеля и глюкозооксидазы: формирование и свойства биосенсоров для анализа глюкозы	Химия полимеров и коллоидных систем	1
170.	Рындык Мария Павловна	188	НИУ «Высшая школа экономики»	4_БК	Синтез и свойства карбонатапатитов с различной морфологией	Неорганическая химия и материаловедение	1
171.	Рябчикова, Маргарита, Николаевна	72	НИУ «Высшая школа экономики»	2_БК	МЕТОДЫ КЛИК-ХИМИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КЛОЗО- ДОДЕКАБОРАТНОГО АНИОНА АМИДИНОВОГО	Неорганическая химия и материаловедение	1

					ТИПА		
172.	Сабитова Ирина Александровна	169	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	Синтез и изучение люминесцентных свойств комплексов пивалатов РЗЭ с триэтаноламином	Неорганическая химия и материаловедение	1
173.	Савицкая Юлия Александровна	120	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	3_БК	Исследование влияния типа дисперсной структуры филамента на основе АБС-пластика на прочностные характеристики изделий	Технология полимеров и материалов на их основе	2
174.	Сажина Мария Алексеевна	79	Казанский национальный исследовательск ий технологический университет	3_БК	Синтез, сорбционные и люминесцентные свойства гиперразветвленного полиэфирополифталата	Химия полимеров и коллоидных систем	1
175.	Сайфутдинов Айдар Адибович	100	Уфимский университет науки и технологий	1_МГ	ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ РЕАКЦИИ ТРЕТ- БУТАНОЛА С ВОДНЫМ ФОРМАЛЬДЕГИДОМ В ПРИСУТСТВИИ Н-ФОРМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
176.	Салыкин Никита Андреевич	75	Волгоградский государственный технический университет	2_МГ	Применение анилов монотерпеноидных кетонов в качестве УФ-абсорберов при получении фотополимеризующихся композиций (ФПК) для 3D-печати	Технология полимеров и материалов на их основе	2
177.	Санжие Нкуеликах Никита Патрисия	48	НИ Томский политехнически й университет	1_МГ	Модификация атактического полипропилена	Технология полимеров и материалов на их основе	2
178.	Сарвин Илья Александрович	62	Ивановский государственный химико-технологический университет	4_БК	Комплексы Zn(II) и Mg(II) с нитрозамещенными фталоцианинами: синтез, исследование характеристик и особенности спектрального отклика на N-донорные лиганды	Неорганическая химия и материаловедение	1
179.	Сатурина Екатерина Витальевна	43	Ивановский государственный химико- технологический университет	3_БК	Молекулярное комплексообразование 18-краун с аминокислотами в воде и водно-этанольном растворителе (0.1 м.д).	Физическая и аналитическая химия	1
180.	Сафонов Тимофей Сергеевич	200	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_БК	Разработка и анализ методики для создания токопроводящих структур на поверхности пластиков путем лазерного структурирования	Технология полимеров и материалов на их основе	2
181.	Семенова Анастасия	21	РХТУ им. Д.И. Менделеева	1_МГ	ГЕЛЬ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ХИТОЗАНА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ	Технология полимеров и материалов на их	2

	Юрьевна					основе	
182.	Сибиряков Михаил Сергеевич	106	Новосибирский государственный университет	4_БК	Новые октаэдрические метоксидные кластерные комплексы рения как потенциальные прекурсоры для модификации лигандного окружения	Неорганическая химия и материаловедение	1
183.	Сивачев Антон Александрович	163	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 2,3-ДИГИДРО-1H- БЕНЗО[D]ПИРРОЛО[1,2-A] -ИМИДАЗОЛОВ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
184.	Синюкова Наталья Владимировна	6	Елецкий государственный университет имени И.А.Бунина	1 БК	Анализ изменений химического состава техногенно загрязненных грунтов	Физическая и аналитическая химия	1
185.	Смирнов Игорь Сергеевич	166	Санкт- Петербургский национальный исследовательск ий университет информационны х технологий, механики и оптики	2_БК	Модифицированный серебром фотокатализатор g-C3N4 для использования в экологических приложениях.	Физическая и аналитическая химия	1
186.	Соболь Мария Евгеньевна	182	Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б.Н.	4_БК	Синтез и изучение функциональных свойств сложных оксидов La2-xPrxNi0.6Cu0.4O4+ #948; (x=0.5, 1.0, 1.5) как катодных материалов ТОТЭ	Неорганическая химия и материаловедение	1
187.	Советбекова Аяна Талантова	11	Советбекова Аяна Талантова	1_БК	Развития производства мыловарение	Технология биологически активных соединений	2
188.	Сон, Дэ Иль	95	Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет	4_БК	РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОДГОТОВКИ ПРОБ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОПЛАСТИКА	Физическая и аналитическая химия	1
189.	Сорочинская Софья	239	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	ФОТОАКТИВНЫЕ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОКСАЗЕНОВЫХ	Химия полимеров и коллоидных систем	1

	Андреевна				КРАСИТЕЛЕЙ И МЕЗОПОРИСТЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ		
190.	Сосунов Егор Александрович	234	РХТУ им. Д.И. Менделеева	3_СП	Синтез, структура и каталитические свойства полиядерных гетерометаллических карбоксилатных комплексов платины	Неорганическая химия и материаловедение	1
191.	Старостин Антон Александрович	137	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	1_МГ	Синтез и исследование бромированных фенолов с лактамометильными фрагментами - аналогов природных соединений	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
192.	Стеблецова Ирина Алексеевна	33	РХТУ им. Д.И. Менделеева	4_СП	Региоселективный синтез NO-донорных (4-нитро-1,2,3- триазолил)фуроксанов методом азид-олефинового циклоприсоединения	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
193.	Степанова София Федоровна	194	Кубанский государственный университет	4_БК	СИНТЕЗ И АНТИДОТНАЯ АКТИВНОСТЬ 7-(2-АРИЛ- 1-ЦИАНОВИНИЛ)-1,2,3,4- ТЕТРАГИДРОПИРАЗОЛО[1,5-а][1,3,5]ТРИАЗИН-8- КАРБОНИТРИЛОВ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
194.	Стыпник Ника Вячеславовна	32	Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет	4_СП	ОКСИРАНОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ ДВОЙНОЙ СВЯЗИ ЦИАНЕНОНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТРИТЕРПЕНОВЫХ КИСЛОТ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
195.	Субботин, Дмитрий, Романович	247	Курский государственный университет	4_СП	Диоксид титана различных полиморфных форм как катализатор аналитической реакции терминального разложения перхлората	Физическая и аналитическая химия	1
196.	Сулимова Олеся Витальевна	219	РХТУ им. Д.И. Менделеева	2_СП	Синтез биядерных циклометаллированных комплексов палладия	Неорганическая химия и материаловедение	1
197.	Тагирова Мадина Равилевна	41	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Определение ртути(II) в растворе по тушению флуоресценции углеродных квантовых точек	Физическая и аналитическая химия	1
198.	Терешина Екатерина Денисовна	69	Тверской государственный технический университет	4_БК	Ожижение гидролизованной и негидролизованной древесины хвойных и лиственных пород	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
199.	Тетерева Екатерина Леонидовна	173	Тюменский государственный университет	3_БК	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА В МАЛЫХ РЕКАХ БАССЕЙНА РЕКИ ИШИМ	Физическая и аналитическая химия	1

200.	Товстик Ольга Владимировна	99	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_СП	Синтез, характеристика и изучение свойств YBO3:Pr3+, YPO4:Pr3+, BaSi2O5:Pb2+ для УФ катодолюминесценции	Неорганическая химия и материаловедение	1
201.	Токарева Мария Дмитриевна	189	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	3_БК	Влияние магнитного поля на кристаллизацию полиэтиленгликоля из растворов	Химия полимеров и коллоидных систем	1
202.	Торговкина Анастасия Николаевна	160	Ивановский государственный химико- технологический университет	1_МГ	"Исследование физико-химических закономерностей поведения Co2+ и Ni2+ в растворах под действием разряда постоянного тока в воздухе	Технология неорганических веществ и материалов	2
203.	Третьякова Дарья Алексеевна	117	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4_СП	СИНТЕЗ ДИСПИРОПРОИЗВОДНЫХ ТИАЗОЛО[3,2- а]ПИРИМИДИНА И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗЕ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
204.	Тумбинский Константин Алексеевич	218	МГУ им. М. В. Ломоносова	1_МГ	ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОРФИРИНАТАМИ ЦИНКА С МУЛЬТИМОДАЛЬНЫМИ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ	Технология неорганических веществ и материалов	2
205.	Уварова Софья Сергеевна	143	Тверской государственный технический университет	2_MΓ	Технология оперативного определения соотношения кальций: магний в растворах	Технология биологически активных соединений	2
206.	Усов, Владислав, Вадимович	24	Ивановский государственный химико- технологический университет	4_БК	Синтез и исследование адсорбционно-каталитической системы ZnO-Al2O3 для процесса сероочистки природного газа	Технология неорганических веществ и материалов	2
207.	Усова Анна, Александровна	157	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Исследование свойств каталитической системы (Pd(OAc)2 - HClO4 - N-МП - H2O) с учетом технологических перспектив получения циклогексанона окислением циклогексена	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
208.	Уткина, Алена, Владимировна	88	Тверской государственный	2_MΓ	Использование ферментных препаратов для повышения эффективности биосинтеза этанола из	Общая химическая технология, основной	2

			технический университет		лигноцеллюлозного сырья	органический и нефтехимический синтез	
209.	Фрундина Вероника Сергеевна	164	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_БК	Синтез фотонных кристаллов с заданным положением фотонной запрещённой зоны при анодировании в NaHSO4	Неорганическая химия и материаловедение	1
210.	Хайбулина Екатерина Евгеньевна	86	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	4_БК	Исследование механизма модификации битумов бинарной системой бутадиен – стирольный термоэластопласт – сера	Химия полимеров и коллоидных систем	1
211.	Хайдаров Жахонгир Рашанжон угли	54	Ташкент Химико- Технологически й Институт	3_БК	ДФТ-ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 1-ВИНИЛ- И 1-(1,2-ДИХЛОРЭТИЛ)ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
212.	Хвощевская, Дарья, Алексеевна	250	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_БК	(NH4)3H(Ge7O16)(H2O)2.72 - прекурсор для аэрогелей GeO2 и GeO2:P3Э3+	Неорганическая химия и материаловедение	1
213.	Храмцова Дарья Михайловна	52	Новосибирский национальный исследовательск ий государственный университет	3_СП	Исследование фазовой диаграммы системы CaMoO4- CaWO4 и изучение люминесцентных свойств твердых растворов Ca(Mo,W)O4	Неорганическая химия и материаловедение	1
214.	Цветкова Ксения Сергеевна	170	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	2_МГ	Изучение фракционного состава минерального наполнителя шунгита	Технология полимеров и материалов на их основе	2
215.	Чень Луи	136	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	4_БК	Получение монокристаллов CH3NH3Pb(IxBr1-x)3 растворными методами	Неорганическая химия и материаловедение	1
216.	Черновский Никита Дмитриевич	168	Новосибирский НИГУ	2_БК	Фотохимическое фторирование С-Н связей ароматических карбонильных соединений без добавления катализаторов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
217.	Черныш Ирина Александровна	150	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	4_БК	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В ВОЗДУХЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПОЗИТНОГО КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА	Физическая и аналитическая химия	1
218.	Черткова Виктория Павловна	161	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	Улучшение свойств фотокатода p-LaFeO3 путем нанесения покрытия двойных гидроксидов Ni-Fe	Физическая и аналитическая химия	1
219.	Шагиданова	123	РХТУ им. Д.И.	2_MΓ	Исследование биоцидных свойств кремнийорганических	Технология	2

	Марина		Менделеева		производных гуанидина и кватернизованных	биологически активных	
	Игоревна				аммонийных оснований	соединений	
220.	Шашков Артём Владиславович	141	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_СП	Темплатное электроосаждение индиевых нанонитей и измерение их электрического сопротивления	Физическая и аналитическая химия	1
221.	Шведский Богдан Валерьевич	97	Ярославский государственный технический университет	5_СП	Разработка полимерного связующего	Технология полимеров и материалов на их основе	2
222.	Шебаршинова Полина Максимовна	51	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	ВЛИЯНИЕ ВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК НА ЭФФЕКТ КАВИТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ МАЗУТА	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
223.	Шевалёв Роберт Максимович	76	Санкт- Петербургский государственный университет	4_БК	Новые эффективные лиганды CRBN на основе 1-окса- 2,7-диазаспиро[4.5]дец-2-ен-6,8-дионового скаффолда	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
224.	Шестакова Анна Игоревна	13	Ярославский государственный технический университет	1_МГ	РАЗРАБОТКА АЛЬТЕРНАТИВНОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ПАРА-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА И ЦИКЛОГЕКСАНОНА – ЦЕННЫХ ПОЛУПРОДУКТОВ В СОЗДАНИИ УНИКАЛЬНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
225.	Ширяева Анна Денисовна	29	Самарский государственный технический университет	2_МГ	ИССЛЕДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ВНУТРЕННЕГО ЛАЙНЕРА ГИБКИХ ПОЛИМЕРНЫХ АРМИРОВАННЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Технология полимеров и материалов на их основе	2
226.	Ширяева Ольга Андреевна	181	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_СП	Создание низкоразмерных сенсорных платформ с использованием фотокаталитически-активных фталоцианинов для анализа 3,3,5,5 - тетраметилбензидина методом гигантского комбинационного рассеяния	Физическая и аналитическая химия	1
227.	Шлыков Михаил Александрович	246	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_БК	Моделирование кинетики деградации низкотемпературных фосфатов кальция в псевдофизиологических условиях	Физическая и аналитическая химия	1
228.	Шмелева Екатерина Сергеевна	112	Ивановский государственный химико- технологический университет	1_МГ	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СОРБЦИИ КРАСИТЕЛЕЙ СОРБЕНТОМ ЦЕОЛИТОМ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2

229.	Шпилева Анна	14	РТУ МИРЭА им.	1_МГ	Оптимизация параметров структуры ДНПКМ на основе	Технология полимеров	2
	Александровна		M.B.		покетона марки М710F, наполненного коротким	и материалов на их	
			Ломоносова		стеклянным волокном для аддитивного производства	основе	
230.	Юлбарисов	56	Уфимский	3_БК	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫЙ	Органическая,	1
	Айдар		университет		МЕТОД СИНТЕЗА АМИДОВ НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ	биоорганическая и	
	Булатович		науки и		АМИДИРОВАНИЯ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ПОД	элементоорганическая	
	-		технологий		ДЕЙСТВИЕМ ТаС15	химия	
231.	Юренков	233	Федеральный	2_МГ	Исследование влияния стабилизаторов на физико-	Технология полимеров	2
	Даниил		Государственны		химические параметры коллоидного раствора	и материалов на их	
	Игоревич		й университет		наночастиц серебра, полученного электро-искровым	основе	
			"Дубна"		диспергированием		
232.	Якимова	125	Казанский	4_CΠ	Пиротехнический состав для фальшфейера белого огня	Технология	2
	Ангелина		национальный			неорганических веществ	
	Романовна		исследовательск			и материалов	
			ий				
			технологический				
			университет				
233.	Янишевский	209	РТУ МИРЭА им.	4_БК	Влияние технологических параметров на структуру	Технология	2
	Александр		M.B.		керамического материала на основе InGaMgO4	неорганических веществ	
	Владимирович		Ломоносова			и материалов	
234.	Ярославцев	228	Волгоградский	2_MΓ	Теплостойкие эпоксиизоцианатные связующие для	Технология полимеров	2
	Никита		государственный		создания стеклопластиковой арматуры	и материалов на их	
	Алексеевич		технический			основе	
			университет				

<sup>\*</sup>Номинация

Номинация 1 –Исследования по химии

Номинация 2- Исследования и разработки по химической технологии