

XXXIV Менделеевский конкурс студентов-химиков – 2023-2024

Список работ, допущенных к участию в I (заочном) туре XXXIII Всероссийского Менделеевского конкурса студентов-химиков (по фамилиям авторов)

№ п/п	Автор	Рег №	Название ВУЗа	КУРС	Название работы	Секция	Номинация *
1.	Абдуллин Ярослав Ренатович	20	Уфимский Университет Науки и Технологий	4_СП	Вольтамперометрическая сенсорная система на основе мезопористой графитированной сажи Carborack X и производных циклопентадиена для распознавания энантимеров 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 Государственный Лесотехнический 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 металлоорганической структуры $Cu_{12}I(trz)_8 \cdot 4Cl \cdot 8H_2O \cdot n$ 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 алюмомагниевого 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_МГ	Инновационные процессы очистки экологически загрязненных систем новыми магнитными флокулянтами	Технология неорганических веществ	2

	Андреевна		исследовательский и технологический университет			и материалов	
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 (Cu, 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 Государственный 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

	Александровна		исследовательский 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 C60 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 C1-C70(CF3)10: ПОЛУЧЕНИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА	Физическая и аналитическая химия	1
23.	Беляева Арина Викторовна	139	НИ Томский политехнический 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 Zn ₂ Ln ₂ 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, биорганическая 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, биорганическая 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 биodeградируемой полимерной композиции медицинского назначения	Органическая, биорганическая 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_МГ	Исследование сорбционного извлечения тетрахлоридного комплекса палладия азотсодержащим комплексобразующим 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/SiO ₂ И Co/Al ₂ O ₃ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И	Физическая и аналитическая химия	1

	Сергеевна		исследовательский 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 исследовательский Томский политехнически й университет	5_СП	Новый способ синтеза наночастиц гептасульфида рения	Технология неорганических веществ и материалов	2
52.	Докин Егор Сергеевич	165	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	5_СП	ПОЛУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МЕТОДОМ ИНДУКЦИОННОЙ ПОТОКОВОЙ ЛЕВИТАЦИИ ДЛЯ ГИДРИРОВАНИЯ СО ₂	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 исследовательский 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 Н ₂ О ₂ 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.	Елифанцева 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 исследовательский 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	Сульфонирование енолацетатов: электрохимический подход к синтезу б-кетосульфонов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1

66.	Заседателева Дарья Александровна	78	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Герметизирующие эластомерные композиции на основе высоковязкого и низковязкого бутадиен-нитрильных каучуков	Технология полимеров и материалов на их основе	2
67.	Захаров Никита Сергеевич	133	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЙ СИНТЕЗА И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КОНЬЮГАТОВ МЕЗО-АРИЛПОРФИРИНОВ С НАЦЕЛИВАЮЩИМ ЛИГАНДОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ФДТ	Технология биологически активных соединений	2
68.	Зекиева Алина Фларисовна	153	Уфимский университет науки и технологий	4_БК	ХИРАЛЬНЫЙ СЕНСОР НА ОСНОВЕ ГРАФИТИРОВАННОЙ САЖИ CARBONBLACK С И НАНОРАЗМЕРНОГО ЦЕОЛИТА MFI ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНАНТИОМЕРОВ ТРИПТОФАНА	Физическая и аналитическая 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.	Зинчук Оксана Максимовна	28	Кемеровский государственный университет	2_МГ	Синтез наноструктурированных материалов на основе оксида цинка и исследование их фотокаталитических свойств	Технология неорганических веществ и материалов	2
71.	И Анна Пакхановна	205	Новосибирский национальный исследовательский 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 и нефтехимический синтез	2
73.	Иванов Борис Максимович	252	МГУ им. М. В. Ломоносова	4_СП	ПРИМЕНЕНИЕ АПТАМЕРОВ К EGFR ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДОКСОРУБИЦИНА В КЛЕТКИ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
74.	Иванов Сергей Борисович	230	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_БК	Ионный транспорт LaBr ₃ через мембраны из анодного оксида алюминия.	Физическая и аналитическая химия	1
75.	Иванова Анастасия Станиславовна	131	Уральский федеральный университет	1_МГ	МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В КВАЗИТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ La _{0.6} Sr _{0.4} FeO ₃ – La _{0.6} Sr _{0.4} CoO ₃ – La _{0.6} Sr _{0.4} MnO ₃	Технология неорганических веществ и материалов	2

			имени первого Президента России Б. Н. Ельцина				
76.	Иванова Анна Николаевна	55	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Технология трехмерной FFF-печати низкомолекулярными 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 малонитрила и спиртов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
82.	Калужный 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

			ий университет				
85.	Карчевский Андрей Александрович	251	Санкт-Петербургский государственный университет	4_БК	Ациклические диаминокарбеновые комплексы платины(IV), полученные на основе окислительного присоединения MeI и I2	Органическая, биорганическая и элементорганическая 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_МГ	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, биорганическая и элементорганическая химия	1
89.	Козлова, Анфиса, Андреевна	57	РХТУ им. Д.И. Менделеева	3_БК	Высокоэнтропийные слоистые гидроксхлориды 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 исследовательский Томский политехнический университет	4_БК	Управление цитотоксичностью алкоксиаминов посредством химических трансформаций: первый шаг в создании таргетного противоракового препарата	Органическая, биорганическая и элементорганическая 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 Николаевна	10	Ярославский государственный технический университет	2_МГ	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

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

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.	Куковьякина 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 Государственный 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 CeO_2 в фосфатных буферных растворах: структура и свойства продуктов перестроения.	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, биорганическая и элементоорганическая химия	1
115.	Луканьков Андрей Иванович	64	Рязанский государственный университет	3_БК	Синтез и каталитическое тестирование P,S-гемилабильных лигандов	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия	1

			имени С.А. Есенина			химия	
116.	Любимов Андрей Андреевич	232	Волгоградский государственный технический университет	2_МГ	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 электретоного 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 LiCu ₂ [BP ₂ O ₈ (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 гидроксिलированности	Технология биологически активных соединений	2

			(технический университет)				
125.	Меженин Александр Владимирович	104	Национальный исследовательский 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 Государственный 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)-2Н-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 МАСИ И РЕЖИМА ОТЖИГА НА МОРФОЛОГИЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СВЕТОПОГЛОЩАЮЩИХ ПЛЁНОК ГИБРИДНЫХ ГАЛОГЕНОПЛУМБАТОВ	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 InVO ₄ для селективного определения NO ₂ и его сравнение с V ₂ O ₅ и In ₂ O ₃	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 элементорганическая 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 Государственный Политехнический 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 элементорганическая 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 Хахимджонович	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 металлоорганических координационных полимеров	Физическая и аналитическая химия	1
144.	Никитин Глеб Алексеевич	23	Ивановский государственный химико-технологический университет	3_БК	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 VT1-0	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 исследовательский государственный университет	5_СП	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

			исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики				
153.	Павлова Эльвира Александровна	105	Ивановский государственный химико-технологический университет	3_БК	Моделирование модельных биосистем на основе ряда краун-эфиров и L-карнозина методами квантовой химии: анализ геометрии и распределение электронной плотности	Физическая и аналитическая химия	1
154.	Панина Мария Викторовна	253	РХТУ им. Д.И. Менделеева	2_СП	Разработка новых синтетических подходов к получению молекулярных карбоксилатных комплексов платины(II)	Неорганическая химия и материаловедение	1
155.	Папулова Эльвира Леонидовна	71	Ивановский государственный химико-технологический университет	2_БК	Исследование медьцинкалюминиевых катализаторов процесса синтеза метанола	Технология неорганических веществ и материалов	2
156.	Парахина Полина Борисовна	96	Иркутский государственный университет	4_БК	КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СБОРКИ ФУРАНА ИЗ ХАЛКОНА И АЦЕТИЛЕНА В СУПЕРОСНОВНЫХ СРЕДАХ МОН/DMSO И MOtBu/DMSO (M = Na, K)	Физическая и аналитическая химия	1
157.	Паршукова Кристина Николаевна	158	Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина	4_БК	Синтез и физико-химические свойства мультиэлементных пирохлоров на основе танталата и ниобата висмута	Неорганическая химия и материаловедение	1
158.	Перевалова Дарья Алексеевна	138	Тюменский государственный университет	3_БК	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОСФАТОВ В МАЛЫХ РЕКАХ БАССЕЙНА РЕКИ ИШИМ	Физическая и аналитическая химия	1
159.	Петрова Алеся Юрьевна	81	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4_БК	Новая перегруппировка в ряду 2-арилметиленовых производных тиазоло[3,2-а]пиримидина	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
160.	Пизин Максим Михайлович	256	МГУ им. М. В. Ломоносова	2_БК	Поиск условий упорядочения пористых пленок анодного оксида алюминия в смеси серной и щавелевой кислот	Неорганическая химия и материаловедение	1
161.	Писаренко Александра Сергеевна	19	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	4_БК	Синтез кобальт-алюминиевого слоистого двойного гидроксида	Неорганическая химия и материаловедение	1

			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 элементорганическая химия	1
167.	Ревенков Артём Романович	145	Волгоградский государственный технический университет	2_МГ	ИССЛЕДОВАНИЕ ИОННОЙ ПРОВОДИМОСТИ ТВЁРДЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА, НАПОЛНЕННЫХ СОЛЯМИ ЛИТИЯ	Технология биологически активных соединений	2
168.	Рогозин Павел Евгеньевич	90	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4_БК	СИНТЕЗ МОЧЕВИН И ТИОМОЧЕВИН, СОЧЕТАЮЩИХ 2-АДАМАНТАНОВЫЙ И МОНОТЕРПЕНОВЫЕ ФРАГМЕНТЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНГИБИТОРОВ ВИРУСА SARS-COV-2	Органическая, биоорганическая и элементорганическая 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 триэтаноломином	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 исследовательский технологический университет	3_БК	Синтез, сорбционные и люминесцентные свойства гиперразветвленного полиэфирополифталата	Химия полимеров и коллоидных систем	1
175.	Сайфутдинов Айдар Адиевич	100	Уфимский университет науки и технологий	1_МГ	ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ РЕАКЦИИ ТРЕТ-БУТАНОЛА С ВОДНЫМ ФОРМАЛЬДЕГИДОМ В ПРИСУТСТВИИ N-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 Патрися	48	НИ Томский политехнический 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-1Н-БЕНЗО[D]ПИРРОЛО[1,2-А] -ИМИДАЗОЛОВ	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	1
184.	Синюкова Наталья Владимировна	6	Елецкий государственный университет имени И.А.Булгина	1_БК	Анализ изменений химического состава техногенно загрязненных грунтов	Физическая и аналитическая химия	1
185.	Смирнов Игорь Сергеевич	166	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных 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. Ельцина	4_БК	Синтез и изучение функциональных свойств сложных оксидов La _{2-x} Pr _x Ni _{0.6} Cu _{0.4} O ₄₊ #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 исследовательский 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 полядерных 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, биорганическая 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-a][1,3,5]ТРИАЗИН-8-КАРБОНИТРИЛОВ	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия	1
194.	Стыпник Ника Вячеславовна	32	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4_СП	ОКСИРАНОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ ДВОЙНОЙ СВЯЗИ ЦИАНОЭНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТРИТЕРПЕНОВЫХ КИСЛОТ	Органическая, биорганическая 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 $YVO_3:Pr^{3+}$, $YPO_4:Pr^{3+}$, $BaSi_2O_5:Pb^{2+}$ 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 Co^{2+} и Ni^{2+} 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, биорганическая и элементоорганическая химия	1
204.	Тумбинский Константин Алексеевич	218	МГУ им. М. В. Ломоносова	1_МГ	ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОРФИРИНАМИ ЦИНКА С МУЛЬТИМОДАЛЬНЫМИ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ	Технология неорганических веществ и материалов	2
205.	Уварова Софья Сергеевна	143	Тверской государственный технический университет	2_МГ	Технология оперативного определения соотношения кальция : 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 $ZnO-Al_2O_3$ 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 $(Pd(OAc)_2 - HClO_4 - N-МП - H_2O)$ с учетом технологических перспектив получения циклогексана окислением циклогексена	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	2
208.	Уткина, Алена, Владимировна	88	Тверской государственный	2_МГ	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 NaHSO_4	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-Технологический Институт	3_БК	ДФТ-ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 1-ВИНИЛ- И 1-(1,2-ДИХЛОРЕТИЛ)ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	1
212.	Хвощевская, Дарья, Алексеевна	250	МГУ им. М. В. Ломоносова	3_БК	$(\text{NH}_4)_3\text{N}(\text{Ge}_7\text{O}_{16})(\text{H}_2\text{O})_{2.72}$ - прекурсор для аэрогелей GeO_2 и $\text{GeO}_2:\text{P}_3\text{Э}_3^+$	Неорганическая химия и материаловедение	1
213.	Храмцова Дарья Михайловна	52	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	3_СП	Исследование фазовой диаграммы системы CaMoO_4 - CaWO_4 и изучение люминесцентных свойств твердых растворов $\text{Ca}(\text{Mo},\text{W})\text{O}_4$	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 $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Pb}(\text{IxBr}_{1-x})_3$ 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 элементорганическая 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-LaFeO_3 путем нанесения покрытия двойных гидроксидов Ni-Fe	Физическая и аналитическая химия	1
219.	Шагиданова	123	РХТУ им. Д.И.	2_МГ	Исследование биоцидных свойств кремнийорганических	Технология	2

	Марина Игоревна		Менделеева		производных гуанидина и кватернизованных аммонийных оснований	биологически активных 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 элементорганическая 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 Александровна	14	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	1_МГ	Оптимизация параметров структуры ДНПКМ на основе покетона марки M710F, наполненного коротким стеклянным волокном для аддитивного производства	Технология полимеров и материалов на их основе	2
230.	Юлбарисов Айдар Булатович	56	Уфимский университет науки и технологий	3_БК	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА АМИДОВ НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ АМИДИРОВАНИЯ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ TaCl5	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия	1
231.	Юренков Даниил Игоревич	233	Федеральный Государственный университет "Дубна"	2_МГ	Исследование влияния стабилизаторов на физико-химические параметры коллоидного раствора наночастиц серебра, полученного электро-искровым диспергированием	Технология полимеров и материалов на их основе	2
232.	Якимова Ангелина Романовна	125	Казанский национальный исследовательский технологический университет	4_СП	Пиротехнический состав для фальшфейера белого огня	Технология неорганических веществ и материалов	2
233.	Янишевский Александр Владимирович	209	РТУ МИРЭА им. М.В. Ломоносова	4_БК	Влияние технологических параметров на структуру керамического материала на основе InGaMgO4	Технология неорганических веществ и материалов	2
234.	Ярославцев Никита Алексеевич	228	Волгоградский государственный технический университет	2_МГ	Теплостойкие эпоксиизоцианатные связующие для создания стеклопластиковой арматуры	Технология полимеров и материалов на их основе	2

***Номинация**

Номинация 1 –Исследования по химии

Номинация 2- Исследования и разработки по химической технологии