

*Утверждено:  
Решение жюри  
(Протокол №1, 24.12.2018 г.)*

**Работы, допущенные к участию в 1-м (заочном) туре)  
XXIX Менделеевского конкурса студентов-химиков – 2018-2019 г.г.**

<b>№</b>	<b>Автор</b>	<b>Рег.№</b>	<b>Организация</b>	<b>Курс</b>	<b>Название доклада</b>	<b>Секция</b>	<b>Номинация</b>
1.	Абдуллина Гулямза Миннулловна	1	Удмуртский государственный университет	6	Изучение процессов карбонизации в системах моносахарид-ариламин	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
2.	Александрова Дарья Дмитриевна	2	Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского	4	Проблема определения активности ферментных препаратов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
3.	Алпысбаева Гульжазира Жанибековна	3	Оренбургский государственный университет	4	Природные глины как материалы будущего	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
4.	Антипина Анна Леонидовна	5	МИРЭА – Российский технологический университет	1	Синтез, спектральные и агрегационные свойства конъюгата мезо-арипорфирина и цианинового красителя Су5	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
5.	Антонец Анастасия Александровна	6	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Синтез соединений Pt(IV) с пространственно-затрудненными фенолами и оценка их антиоксидантной и антипролиферативной активности	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
6.	Антонов Юрий Михайлович	7	Волжский Политехнический институт (филиал) Волгоградского гос. технического университета	5	Создание эластомерных материалов для работы в экстремальных высокотемпературных условиях	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
7.	Антонова Юлия Алексеевна	8	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Новые тандемные реакции ацилирования-перегруппировки нитросоединений как путь к синтезу функционализированных оксимов.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
8.	Асянина Елена Дмитриевна	9	Пензенский государственный университет	5	Исследование влияния типа полимера на скорость деградации лекарственного покрытия	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии

9.	Афаунов Шамиль Асланович	10	Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова	3	Разработка композиционных материалов на основе полифениленсульфона с углеродными для 3 d печати	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
10.	Ахмадеев Альберт Рустемович	11	Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина	4	Кристаллическая структура и кислородная нестехиометрия перовскитоподобных оксидов $\text{Sm}_{2-\epsilon}\text{Ba}_{3+\epsilon}\text{Fe}_{5-x}\text{Co}_x\text{O}_{15-\delta}$ ( $\epsilon=0; 0.125; x=0; 1$ )	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
11.	Ахметов Никита Олегович	12	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Исследование свойств Pt-, Ru- и Rh-содержащих катализаторов, нанесенных на $\text{Ce}_{0.75}\text{Zr}_{0.25}\text{O}_2$ , в реакции парциального окисления диметилового эфира в синтез-газ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
12.	Ахметшина Алсу Мизхатовна	13	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) "Казанский национальный исследовательский технологический"	6	Синтез и строение алкоколятов щелочных и щелочноземельных металлов алифатических аминоспиртов	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
13.	Ашаткина Мария Александровна	14	Самарский государственный технический университет	4	Стереоселективный синтез фосфорилированных тетрагидропиранов на основе каскадных превращений реакции Анри/полуацетализации	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
14.	Бадаев Дмитрий Владимирович	15	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Исследование стойкости нанокompозитов на основе полиамида-6 к действию жидких агрессивных сред	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
15.	Бадрутдинова Альбина Ильдаровна	16	Казанский национальный исследовательский технологический университет	6	Способ получения молибденового катализатора эпоксидирования олефинов с использованием пероксидсодержащих сточных вод	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
16.	Базуева Мария Вкиторовна	17	Уральский Федеральный Университет имени Б.Н. Ельцина	4	Кристаллическая структура и кислородная нестехиометрия оксидных материалов $\text{Ba}_{1-x}\text{Pr}_x\text{Fe}_{1-y}\text{Co}_y\text{O}_{3-\delta}$	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
17.	Башкиров Александр Дмитриевич	18	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Исследование влияния растворителя электролита на морфологию пероксида лития, образующегося в ходе разряда литий-кислородного аккумулятора	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
18.	Безденежных Вероника Алексеевна	19	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Разработка новых каталитических систем для селективного синтеза аллилнорборнена	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии

19.	Бердышев Игорь Михайлович	20	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Исследование способности 3С протеазы вируса гепатита А человека процессировать гистон H3	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
20.	Берегова Диана Алексеевна	21	Ивановский государственный химико-технологический университет	3	Термодинамика комплексообразования бензойной кислоты с $\beta$ -циклодекстрином в водно-этанольном растворителе	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
21.	Билялова Альфия Абдрахмановна	22	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	5	Селективное распределение ионов $Ln^{3+}$ по катионным и анионным позициям в гетерометаллических $Ln/Ni$ комплексах с различными аминокислотами	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
22.	Биргалиева Алина Шамильевна	23	Стерлитамакский филиал Башкирского Государственного Университета	4	Синтез гексагидропиримидинов на основе этилового эфира ацетоуксусной кислоты	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
23.	Бирюков Артём Сергеевич	24	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез слоистых фосфатов кальция	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
24.	Богомолов Александр Борисович	25	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Синтез графитоподобного нитрида углерода и изучение его флюоресцентных свойств	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
25.	Бондарцова Александра Сергеевна	26	Саратовский Национальный Исследовательский Государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	5	Зеленые технологии в создании новых противоопухолевых и антиоксидантных препаратов на основе соединений 2H-пиран-2-онового ряда	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
26.	Бондарь Дмитрий Алексеевич	27	Тверской государственный технический университет	5	Оптимизация состава композиции для отверждения системы при производстве крупногабаритных изделий методом контактного формования	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
27.	Бочаров Павел Сергеевич	28	Ивановский государственный химико-технологический университет	3	Новые флуоресцентные зонды гидрофобных областей транспортных белков крови на основе тетраметилзамещенного BODIPY	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
28.	Бочарова Анастасия Борисовна	29	Кубанский государственный университет	4	Исследование транспортных и морфологических свойств модифицированных мембран для водородно-воздушных топливных элементов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии

29.	Бровкова Маргарита Витальевна	30	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Синтез и исследование физико-химических свойств плазмонных липосом	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
30.	Буйкин Петр Алексеевич	31	Российский химико- технологический университет имени Д. И. Менделеева	3	Гибридные галовисмутаты – перспективные материалы для солнечной энергетики	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
31.	Бурьянова Валерия Константиновна	32	Санкт-Петербургский Государственный Университет	6	Синтез потенциальных препаратов для бор нейтрон-захватной терапии раковых заболеваний с помощью реакций нуклеофильного присоединения НО- и NH-нуклеофилов к нитрилевым производным клозо-декаборатного аниона	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
32.	Буряк Никита Сергеевич	33	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Катодные материалы для натрий-ионных аккумуляторов на основе соединения $Na_{3+x}V_2-$ $xMx(PO_4)_3$ (Me = Mn, Ni) со структурой NASICON	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
33.	Бушков Николай Сергеевич	34	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Оксо/имидный гетерометатезис, катализируемый нанесённым на силикагель имидным комплексом титана	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
34.	Вакарюк Дарья -	35	Ивановский государственный химико- технологический университет	5	Синтез и применение металлоорганических каркасных структур в пищевых технологиях	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
35.	Валуева Александра Денисовна	36	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и исследование оксофторидов $SrFe_{1-x}Co_xO_{2F}$ , $x=0.0, 0.4$ и $0.5$ со структурой перовскита.	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
36.	Веренин Максим Алексеевич	37	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №67"	1	Определение термодинамических характеристик адсорбционных состояний водорода, связанных поверхностью нанесенных палладиевых катализаторов из водного раствора гидроксида натрия	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
37.	Веретенников Владимир Вячеславович	38	Ивановский государственный химико- технологический университет	4	Строение и энергетика молекул металлокомплексов дикарбагемипорфиразинатов никеля и цинка	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
38.	Веселова Екатерина Викторовна	39	Вятский государственный университет	3	Исследование влияния pH на аналитический сигнал, получаемый тетразольно-топографическим методом при определении токсичности растворов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии

39.	Викторова Алина Сергеевна	40	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Постдопирование азотом углеродных нанотрубок в гидротермальных условиях	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
40.	Волков Андрей Александрович	41	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена	2	Поиск путей синтеза наночастиц диоксида церия и исследование их фотокаталитической активности	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
41.	Воробьева Анна Андреевна	42	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Основной дигидроксоборат меди (II) $Cu_2\{VO(OH)_2\}(OH)_3$ : синтез, термическая устойчивость и магнитные свойства	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
42.	Воронов Дмитрий Александрович	43	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева	2	Процесс очистки сточных вод	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
43.	Вышегородцева Елена Васильевна	44	Томский государственный университет	5	Синтез мезопористого диоксида кремния со структурой мсм-41 из силиката натрия	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
44.	Галева Дильбар Данисовна	46	Уфимский государственный нефтяной технический университет	6	Синтез биологически активных соединений на основе аминов	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
45.	Герингер Наталья Валерьевна	47	Международный университет природы общества и человека «Дубна»», г. Дубна	5	Получение кристаллов халькогенидов и пниктидов в солевых расплавах в стационарном температурном градиенте	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
46.	Гломбоцкая Наталья Валерьевна	48	Международный университет природы общества и человека «Дубна»», г. Дубна	4	Стабилизация поверхностно-активными веществами мицеллярных комплексов органических солей металлов для применения в рецептуре косметических средств	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
47.	Горбатов Павел Сергеевич	49	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Получение устойчивых искусственных полимерных суспензий с положительным зарядом частиц из полимеров различной природы	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
48.	Григорьева Мария Олеговна	50	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	2	Халькогенидные комплексы циклопентадиенилникеля с гетероциклическим карбеном	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии

49.	Гузитаева Марина Федровна	51	Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	6	Разработка силоксанового тиксотропного компаунда, предназначенного для защиты высоковольтных полупроводниковых приборов	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
50.	Гусева Диана Вадимовна	52	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	4	«Фотохимический синтез наночастиц гептасульфида рения»	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
51.	Гусейнова Мария Арифовна	53	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им Н.И. Лобачевского	5	Разработка композиций на основе хитозана с бактерицидными свойствами для титановых имплантатов	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
52.	Гюлбекян Лариса Кареновна	54	Московский Педагогический Государственный университет	3	Синтез гетерополимолибдатов шестого ряда с органическим катионом в-циклодекстрином	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
53.	Давлеткулова Зилия Насимовна	55	Стерлитамакский филиал Башкирского Государственного Университета	4	Синтез и свойства фотоуправляемого бистабильного производного с60-фуллерепа - перспективного светочувствительного материала для молекулярной электроники	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
54.	Данилов Милан Радиевич	56	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Разработка методики получения фармакокинетических кривых лекарственных форм моксифлоксацина с применением метода флуоресцентной спектроскопии	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии
55.	Денисова Евгения Михайловна	57	Ярославский государственный технический университет	5	Разработка эффективного способа получения паратрет-бутилфенола – ценного полупродукта в производстве фармацевтических препаратов и полимерных материалов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
56.	Денман Ноэль	58	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Многофункциональные композиты на основе оксида графита и доксорубицина	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
57.	Джалолддинзода Мухаммадусуф Джалолддинзода	59	Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт сталь и сплавов»	5	Синтез наноразмерных пленок антимионида марганца, как перспективного материала магнитных сенсоров.	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
58.	Дзюбина Анастасия Андреевна	60	Ивановский государственный химико-технологический университет	6	Влияние химического модифицирования хлопковой целлюлозы на сорбцию ионов Fe(II)	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии

59.	Долинина Екатерина Сергеевна	61	Вятский государственный университет	3	Изучение состояния воздушной среды по загрязнению снегового покрова в районе г. Шахунья Нижегородской области	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
60.	Дуюнова Александра Сергеевна	62	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	2	Синтез производных наноцеллюлозы	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии
61.	Единов Андрей Юрьевич	63	Ярославский государственный технический университет	6	Моделирование фазовых равновесий в процессах регенерации растворителей депарафинизации нефтяных масел	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
62.	Елизарова Алина Алексеевна	64	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) "Казанский национальный исследовательский технологический"	6	Модификация каучука СКИ-3 эфирами малеинового ангидрида	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
63.	Елистратова Анастасия Олеговна	65	Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	3	Теплоемкость и объемные свойства трехкомпонентных растворов иодид рубидия - N-метилпирролидон - вода	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
64.	Енгальчева Мария Игоревна	66	МИРЭА – Российский технологический университет	4	Синтез и применение гетерогенных катализаторов в альдольной конденсации пропионового альдегида	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
65.	Жиленкова Наталья Юрьевна	67	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Совершенствование технологии очистки хлороформа от близкокипящих примесей	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
66.	Жирнова Евгения Дмитриевна	68	Башкирский государственный университет	3	Хиральные сорбенты на основе супрамолекулярных сетчатых структур гетероциклических молекул	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
67.	Зайцев Андрей Александрович	69	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Синтез мультипорфириновых систем для фотовольтаики	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
68.	Захаржевский Максим Александрович	70	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет	5	Наночастицы магнетита как ферментативные миметики в активации противоопухолевых пролекарств	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии

			информационных технологий, механики и оптики”				
69.	Зейналова Сакина Зульфиевна	71	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им Н.И. Лобачевского	6	Термочувствительные гидрогели на основе привитых сополимеров крахмала и акриламида	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
70.	Зимин Ярослав Сергеевич	72	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В. Ломоносова	5	Разработка технологии матричной конверсии природного газа в синтез-газ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
71.	Зиновьев Александр Владимирович	73	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Модификация поверхности плёнок полиэтилентерефталата в низкотемпературной плазме	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
72.	Ибрагимова Ольга Алексеевна	74	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Каталитические свойства наночастиц берлинской лазури с пероксидазной активностью	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
73.	Иванов Алексей Викторович	75	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Гидротермальный синтез эпитаксиальных плёнок диоксида ванадия из растворов карбоксилатов ванадия (IV)	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
74.	Идилов Магомед-Амин Исаевич	76	Ярославский государственный технический университет	4	Разработка высокоэффективных ингибиторов моноаминоксидаз	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
75.	Каплин Александр Валерьевич	77	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Исследование кинетики выделения доксорубина из композитов состава Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> --DOX	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
76.	Карпов Андрей Николаевич	78	Ярославский государственный технический университет	4	Анализ технологических и экономических аспектов выпуска авиационных керосинов на установке АВТ в условиях современной акцизной политики	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
77.	Карпова Яна Владимировна	79	Башкирский государственный университет	4	Вольтамперометрические сенсоры и сенсорная система на основе модифицированных «умными полимерами» золотых электродов для определения и распознавания цистеина	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии



78.	Касаткина Светлана Олеговна	80	Пермский государственный национальный исследовательский университет	6	«Зеленый» синтез фармакологически активных соединений на основе реакции 3-ацил-5-фенилпирроло[1,2-а]хиноксалин-1,2,4(5H)-трионов с основаниями Шиффа в условиях термоллиза	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
79.	Катеринич Максим Дмитриевич	82	Иркутский государственный университет	4	N-Арилсульфонилимины хлораля и дихлорфенилацетальдегида как C-амидоалкилирующие агенты и аза-диенофилы в реакции с циклопентадиеном	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
80.	Кендин Михаил Павлович	83	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Конформационно гибкие карбоксилаты РЗЭ и разнолигандные комплексы на их основе – синтез, строение, свойства, применение в МОСДС	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
81.	Киселева Александра Олеговна	84	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Сравнительная оценка свойств поликапроамида разных марок	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
82.	Киселёва Анна Константиновна	85	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и свойства двойного фосфата кальция и калия CaKPO <sub>4</sub>	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
83.	Ковалев Владислав Александрович	86	Волжский Политехнический институт (филиал) ВолГТУ	5	Разработка высокопрочных уплотнительных элементов для пакерного оборудования на основе СКФ-26	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
84.	Ковкова Ульяна Петровна	87	Ивановский государственный химико-технологический университет	2	Синтез, характеристика и физико-химические свойства гекса-хлор-три-пиразино-субпорфиразина бора хлорида и его несимметричных частично перфторированных аналогов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
85.	Козина Марина Алексеевна	88	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им Н.И. Лобачевского	4	Синтез сополимеров коллагена с бутилакрилатом под действием разных инициаторов	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии
86.	Козлов Макарий Игоревич	89	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Разнолигандные комплексы европия и иттербия с производными фенантролина: синтез, люминесцентные свойства и применение в OLED	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
87.	Колос Андрей Владимирович	92	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	3	4-ферроценилфалазин-1(2H)-он и 4-цемантренилфалазин-1(2H)-он как новые биологически активные лиганды	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
88.	Комаров Илья Константинович	93	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии	5	Получение ценных химических продуктов из нефтезаводских газов методом окислительного крекинга	Общая химическая технология, основной органический и	Исследования и разработки по химической

			МГУ имени М.В. Ломоносова			нефтехимический синтез	технологии
89.	Кононов Андрей Викторович	94	Кубанский государственный университет	6	Конкурентный перенос в процессах электродиализного обезвреживания промышленных стоков	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
90.	Коняхина Аполлинария Юрьевна	95	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Модификация поверхности графитовых электродов поли-N,N-диметиламиноэтилметакрилатом как способ формирования биосенсорной системы детекции холина с улучшенными аналитическими характеристиками	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
91.	Кополева Елена Александровна	96	Ивановский государственный химико-технологический университет	2	Синтез магнитных гибридных материалов тип core-shell Ni@SiO <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> и их применение в катализе.	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
92.	Копытко Олег Александрович	97	Санкт-Петербургский Государственный Университет	2	Синтез и термическая устойчивость [Cu <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O](DMA) <sub>4</sub>	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
93.	Корабельникова Виктория Андреевна	98	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Влияние соотношения каучуков в комбинации СКИ-3 и СКДН на свойства резиновых смесей и резин, предназначенных для изготовления автомобильных стеклоочистителей	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
94.	Корженко Кирилл Сергеевич	99	Самарский государственный технический университет	4	Карбонил замещенные 4Н-хромены как акцепторы в аза-реакции Михаэля: синтез N- и O-гетерециклов.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
95.	Корнилов Александр Денисович	100	МИРЭА – Российский технологический университет	2	Полиiodиды комплексов редкоземельных элементов с биуретом	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
96.	Королев Андрей Игоревич	101	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Стабилизированный биосенсор на основе берлинской лазури для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
97.	Кривошеева Ольга Петровна	102	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Производные хлорина е6 для получения липосомальных форм	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
98.	Критов Алексей Вячеславович	103	Тверской государственный технический университет	6	Влияние температуры жидкой фазы на выход и свойства ПА–6Т, ПА-6И в процессе газожидкостной поликонденсации	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии

99.	Крюкова Анна Сергеевна	104	Ярославский государственный технический университет	5	Получение латексов сополимеров на основе изопрена и метакриловой кислоты для создания пленочных покрытий таблеток	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
100.	Крюкова Светлана Сергеевна	105	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Разработка средства для эмболизации кровеносных сосудов на основе микрочастиц альгината кальция	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
101.	Кузнецов Кирилл Максимович	106	Санкт-Петербургский Государственный Университет	3	Фотофизические свойства фенантро-[9,10-d]имидазольных лигандов и циклометаллированных комплексов иридия (III) на их основе	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
102.	Кузнецова Ксения Александровна	107	Ярославский государственный технический университет	5	Разработка метода синтеза 4-(3,4-диметилфенил)циклоалкандикарбоновых кислот, содержащих циклогексанный и норборнанный фрагменты	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
103.	Куликов Артём Дмитриевич	108	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	6	Переработка твердых бытовых отходов методом двухступенчатого термического пиролиза	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
104.	Курбанова София Мурветовна	110	Дагестанский Государственный Университет	2	Октадециламин в качестве электродноактивного компонента мембраны кадмийселективного электрода	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
105.	Курис Юлия Евгеньевна	111	Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова	4	Получение туалетного и хозяйственного мыла из масла Алтайский производителей и отходов их производства	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
106.	Лебедев Иван Сергеевич	112	Ивановский государственный университет	4	Исследование структурной организации систем на основе п-н-пропилоксикоричной кислоты и немезогенов типа Ph-X-Ph	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
107.	Лебедев Максим Дмитриевич	113	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	One-pot синтез субмикронных частиц аминомодифицированного кремнезема	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
108.	Левитин Вячеслав Владимирович	114	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Кинетика и механизм процессов получения эпоксидных соединений на титансодержащем силикалите марки TS-1	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
109.	Макаров Егор Григорьевич	115	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4	Новые амфифильные производные каликс[4]аренов как сенсоры на биомолекулы и катализаторы в реакциях кросс-сочетания	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии

110.	Макеева Виктория Сергеевна	116	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Гетерофазная полимеризация виниловых мономеров в присутствии биоразлагаемых ПАВ	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
111.	Макогон Александр Григорьевич	117	Челябинский государственный университет	5	Методы синтеза алюмината меди со структурой делафоссита	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
112.	Малай Василий Игоревич	118	Южный федеральный университет	6	Синтез и исследование спиропиранов на основе природного соединения госсипола	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
113.	Марков Артём Николаевич	119	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	5	Физико-химические основы прямого управляемого синтеза наночастиц методом индукционной потоковой левитации	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
114.	Марчук Маргарита Владимировна	120	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Фотокаталитическое разложение родамина Б в присутствии диоксида титана, допированного октаэдрическими кластерными комплексами молибдена, вольфрама и рения	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
115.	Махова Динара Амуровна	121	Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова	2	Синтез и свойства сополимеров полифениленсульфона для применения в аддитивных технологиях	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
116.	Мельничук Мария Дмитриевна	122	Тверской государственный технический университет	5	Получение меланина из растительного сырья	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
117.	Мендеш Патрисия Сановна	123	Башкирский государственный университет	3	Хиральный вольтамперометрический сенсор на основе модифицированного циануровой кислотой пастового электрода из графитированной сажи для распознавания и определения энантиомеров тирозина	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
118.	Меньшиков Михаил Андреевич	124	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез оксидов $Ce(x)Zr(1-x)O_2-SiO_2$ с использованием циклодекстринов	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
119.	Мерлян Антон Павлович	125	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Внутримолекулярные водородные связи и электронное строение гемигексафиазина и тиадиазол-аннелированного гемигексафиазина.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии

120.	Миронова Екатерина Сергеевна	126	Пензенский государственный университет	5	Изучение кальцификации внеклеточного коллагенового матрикса, полученного различными способами децеллюляризации	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
121.	Мирхайдарова Эльвина Даниловна	127	Башкирский государственный университет	5	Изучение сорбционных свойств диспергированного перлита по отношению к ионам Cu(II) и Cr(VI)	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
122.	Митина Екатерина Романовна	128	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Биотехнологическое получение поли-3-гидроксibuтирата и каротиноидного пигмента из биомассы факультативной метилотрофной бактерии	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
123.	Михеев Александр Алексеевич	129	Санкт-Петербургский Государственный Университет	4	Альдазины в реакции Кастаньоли-Кушмана	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
124.	Молчанский Никита Сергеевич	130	Волжский Политехнический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета	4	Исследование влияния модифицированного шунгита на свойства эластомерных композиций	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
125.	Морозова Дарья Андреевна	131	Ярославский государственный технический университет	5	Синтез амидов карбоновых кислот с имидным и циклоалифатическими фрагментами	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
126.	Моршнев Филипп Константинович	132	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Инвертированные порфириноиды как потенциальные фотосенсибилизаторы для антимикробной фотодинамической терапии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
127.	Москвичев Данил Олегович	134	Санкт-Петербургский Государственный Университет	4	Разработка экспрессного определения стероидных гормонов в биологических объектах с участием ионных жидкостей методом микроэмульсионной электрокинетической хроматографии	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
128.	Мусов Хасан Вячеславович	135	Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова	2	Синтез и свойства сополимеров полиэфизфиркетона для применения в 3D-печати	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
129.	Нагорная Яна Анатольевна	136	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Реологические свойства эпоксидных олигомеров с активными растворителями	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии

130.	Назаровская Дарья Андреевна	137	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	5	«Разработка и валидация хромато-масс-спектрометрического метода определения силденафила и его активного метаболита N-десметилсилденафила»	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
131.	Никитин Иван Алексеевич	138	Ивановский государственный химико-технологический университет	2	Синтез и характеристика азааналогов субфталоцианинов бора (III)	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
132.	Никитина Регина Родионовна	139	Нижекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический	6	Разработка технологии получения полиоксипропилированного п-толуидина	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
133.	Никифоров Александр Игоревич	140	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	6	Применение изотопа <sup>33</sup> S для определения дисперсности частиц фазы MoS <sub>2</sub> , нанесенной на мезопористый оксид кремния	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
134.	Николаева Альбина Альбертовна	141	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и строение новых разнолигандных комплексов дипивалоилметанатов РЗЭ с диэтилентриамином	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
135.	Новожилов Алексей Анатольевич	142	Нижекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический	6	Технология переработки отходов синтетических каучуков	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
136.	Носенко Ксения Николаевна	143	Башкирский государственный университет»	5	Оценка степени сродства d-металлов с пектином методом ИК спектроскопии МНПВО	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
137.	Нугаманова Ильсияр Юрьевна	144	Стерлитамакский филиал Башкирского Государственного Университета	4	Левоглюкозенон - хиральный источник в синтезе практически важных соединений.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
138.	Оразов Жандос Канатулы	145	Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби	4	Получение люминесцентных материалов легированием структуры NbY ионами [Eu] <sup>3+</sup>	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии

139.	Орлова Анастасия Вадимовна	146	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и температурная зависимость люминесценции терефталатов самария-диспрозия	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
140.	Орлова Светлана Валентиновна	147	Московский педагогический государственный университет	4	Синтез и физико-химические исследования гексамолибденохроматов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
141.	Осипов Алексей Романович	148	Омский Государственный Технический Университет	6	Изучение реакции фторирования оксидов РЗЭ	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
142.	Осмиев Рашид Магомедович	149	Ингушский государственный университет	4	«Технология получения фуллеренсодержащей сажи управляемой трансформацией углеродного пара методом дугового синтеза»	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
143.	Павлова Анна Юрьевна	150	Нижекамский химико- технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический	4	Изучение физико-химических свойств N- полиоксипропилированного п-толуидина	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
144.	Письменная Александра Анатольевна	151	Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» Таврическая академия	4	Использование растительных пероксидаз в анализе фенолов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
145.	Подрядова Кристина Андреевна	152	Санкт-Петербургский Государственный Университет	4	Исследование фазового равновесия в четверной системе с реакцией синтеза технологически важного n-пропилпропионата	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
146.	Преснухина София Игоревна	153	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского	4	Синтез и исследование свойств производных 1,2,4- оксадиазолов как селективных ингибиторов ферментов класса карбоангидраз	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
147.	Прошина Ирина Васильевна	154	Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» Таврическая академия	4	Влияние природы подложки и способов иммобилизации на активность пероксидазы редьки черной	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
148.	Пугачёва Татьяна Александровна	155	Ярославский государственный технический университет	6	Противокоррозионные ядерные пигменты с оболочкой из полианилина	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии

149.	Ракина Аполлиария Александровна	219	Томский государственный университет	6	Разработка полимерных биodeградируемых носителей, получаемых методом электроспиннинга, и изучение влияния воздействия импульсным электронным пучком на их свойства	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
150.	Ревенко Александр Олегович	156	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и исследование фотокаталитических свойств брукита, модифицированного наночастицами Au и Ag	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
151.	Решетько Сергей Сергеевич	157	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Определение цистеамина методом спектроскопии диффузного отражения с использованием пенополиуретана, модифицированного наночастицами золота	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
152.	Решихина Алина Васильевна	158	Ярославский государственный технический университет	6	Выбор эффективной каталитической системы для синтеза циклопентенкарбоната карбоксилацией 1,2-эпоксициклопентана	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
153.	Родина Анфиса Андреевна	159	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Получение слоистого гидроксида иттрия с увеличенным межслоевым расстоянием	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
154.	Родионова Людмила Дмитриевна	160	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	4	Исследование эффективности сорбции алканов на глауконите Бондарского месторождения Тамбовской области	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
155.	Рожкова Анастасия Дмитриевна	161	Пензенский государственный университет	5	Разработка лекарственного покрытия манжеты сердечного клапана	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
156.	Руденко Илья Владимирович	162	Санкт-Петербургский Государственный Университет	3	Исследование новых металлорганических комплексов золота в качестве люминофоров для создания ионоселективных оптических сенсоров	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
157.	Рудь Дарья Викторовна	163	Тверской государственный технический университет	3	Использование никелевого катализатора в процессе деоксигенирования стеариновой кислоты для получения биодизельного топлива	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
158.	Рябов Дмитрий Дмитриевич	164	Новомосковский институт (филиал) Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева	3	Гидрофобные материалы на основе d- и f-элементов	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии



159.	Савельева Инга Олеговна	165	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Синтез катионных мезо-арилпорфиринов для применения в антимикробной фотодинамической терапии	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
160.	Сазонов Олег Олегович	166	Казанский национальный исследовательский технологический университет	6	Исследования защитных полиуретановых покрытий на основе аминоэфиров орто-фосфорной кислоты	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
161.	Саломатина Анастасия Ивановна	168	Донской Государственный Технический Университет	4	Исследование токсичности фотокаталитически активных нанокompозитов на основе оксида меди по отношению к водному растению <i>Ceratophyllum demersum</i>	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
162.	Сафьянова Лидия Владимировна	169	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Разработка лабораторной технологии получения наноразмерных оксидов титана (IV) с управляемыми физико-химическими и функциональными свойствами.	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
163.	Семенов Артем Валерьевич	170	МИРЭА – Российский технологический университет	4	Синтез и свойства трис-диоксиматов железа и кобальта(II) с карбокси-содержащими заместителями	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
164.	Сиднева Вера Владимировна	171	Ярославский государственный технический университет	6	Получение 2-[2-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)азиридин-1-ил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-диона	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
165.	Сидунец Юрий Алексеевич	172	Санкт-Петербургский государственный технологический институт	4	Синтез нового фталоцианина цинка, содержащего 4-(3,5-диметилпиразол-1Н-ил)фенилтио группы	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
166.	Сизов Георгий Николаевич	173	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Перколяционная модель жидкостной ионной наночистоты	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
167.	Симанова Алёна Юрьевна	174	Тверской государственный технический университет	4	Селективное гидрирование карбоксильной группы карбоновых кислот	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
168.	Скворцова Ирина Алексеевна	175	Санкт-Петербургский Государственный Университет	3	Модернизация технологии синтеза н-бутилпропионата как ароматизатора пищевых продуктов и модификатора лакокрасочных материалов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
169.	Скворцова Лилия Гивиевна	176	Московский педагогический государственный университет	3	Синтез и физико-химические исследования гетерополисоединений	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии

170.	Слепцова Анастасия Евгеньевна	177	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Сэндвичевые наночастицы-композиты $\text{CoFe}_2\text{O}_4/\text{SrFe}_{11}\text{AlO}_{19}/\text{CoFe}_2\text{O}_4$ с эффектом магнитного обменного связывания	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
171.	Смирнова Дарья Константиновна	178	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Стандартные энтальпии растворения биологически активных лигандов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
172.	Смирнова Екатерина Витальевна	179	Тверской государственный технический университет	5	Современные эффективные стимуляторы роста растений из дополнительного сырья лесозаготовительной промышленности	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
173.	Смирнова Николь Эдуардовна	180	Ивановский государственный химико-технологический университет	6	Сорбция ионов меди из водных растворов модифицированным полисахаридным сорбентом	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
174.	Стребков Дмитрий Андреевич	181	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и исследование Co-замещенных перовскитов $\text{La}_{0.3}\text{Ca}_{0.7}(\text{Fe},\text{Co})_{1-y}(\text{Mo},\text{Mg})_y\text{O}_{3-\delta}$	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
175.	Судаков Александр Андреевич	182	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Получение пленок $\text{MAPbI}_3$ при взаимодействии $\text{PbI}_2$ с реакционными полииодидными расплавами состава $\text{MAI-nI}_2$	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
176.	Сулейманова Диана Сиражутдиновна	183	Ивановский государственный университет	4	Квантово-химическое моделирование механизма газофазной реакции бензолсульфонилхлорида с глицилглицином	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
177.	Татарин Сергей Владимирович	184	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и изучение циклометаллированных комплексов иридия (III) с фенантроимидазолами и дибензоилметаном	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
178.	Татауров Максим Владимирович	185	Санкт-Петербургский Государственный Университет	5	Разработка новых первапорационных мембран для очистки топливных присадок	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
179.	Теплоногова Мария Александровна	186	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Синтез ванадатов аммония в гидротермальных условиях в присутствии формамида	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
180.	Тимофеева Софья Михайловна	187	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	1	Влияние природы растворителя на координацию производных пиридина с Zn-тетрафенилпорфином	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии

181.	Тихонов Дмитрий Вячеславович	188	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Неинвазивный монитор для непрерывного определения концентрации глюкозы в поте	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
182.	Тлупов Асланбек Феликсович	190	Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова	2	Разработка композиционных материалов на основе полифениленсульфона и талька для 3D-печати	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
183.	Тонян Ирина Рубеновна	191	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез стекол на основе фторидов циркония и гафния, легированных тетрафторидом церия, изучение их термических и оптических свойств	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
184.	Тошев Отабек Улугбекович	192	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	6	Керамические композиты на основе фосфатов кальция, полученные с использованием 3D-печати из высококонцентрированных суспензий управляемого твердения	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
185.	Трутнева Алина Андреевна	193	Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова	4	Компьютерное моделирование влияния среды на реакции окисления метиллинолеата в мицеллах	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
186.	Турарова Гулдерайым Бакыткерейкызы	194	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева	3	Активированные угли, модифицированные металлургическим шлаком, в сорбционном концентрировании ионов тяжелых металлов и токсичных органических соединений	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
187.	Турлыбай Гульнур Ергаликызы	195	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева	3	Адсорбент на основе апатитовой руды для очистки сточных вод	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
188.	Ушаков Павел Юрьевич	196	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Разработка метода нуклеофильного цианирования нитратов и их производных	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
189.	Филиппов Иван Андреевич	197	Ивановский государственный университет	4	Супрамолекулярные ЖК материалы на основе пара-н-алкилоксикоричных кислот и производных пиридина: мезоморфные свойства и процессы самосборки	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
190.	Филиппова Екатерина Валерьевна	198	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Применении новых материалов, способствующих улучшению технологии получения пигментированных лакокрасочных материалов и получению покрытий на их основе с заданным комплексом свойств	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии

191.	Финкельберг Яша Михайлович	199	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Поиск подходов по низкотемпературной обработке пленок $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ приводящей к улучшению функциональных свойств	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
192.	Хабардина Елизавета Анатольевна	200	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Синтез и исследование направляющих фоточувствительных РНК, входящих в состав системы CRISPR/Cas9	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
193.	Хабарова Дарья Сергеевна	201	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	6	Получение многокомпонентных нанесенных катализаторов из растворов двойных комплексов платины и цветных металлов	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
194.	Халабудин Дмитрий Алексеевич	202	Самарский государственный технический университет	3	Взаимодействие пуш-пульных 1,3-бутадиенов с о-нафтометиленихинонами. Синтез электронодефицитных 3-арил-1Н-бензо[f]хроменов	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
195.	Халикова Светлана Маратовна	203	Стерлитамакский филиал Башкирского Государственного Университета	4	Синтез производных тритерпеноидов, обладающих антитуберкулезной активностью	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
196.	Целых Любовь Олеговна	205	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Поверхностно модифицированные гетерометаллические фториды тербия-европия как основа для молекулярного термометра	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
197.	Чапайкина Светлана Андреевна	206	Санкт-Петербургский Государственный Университет	3	Исследование зависимости фотофизических свойств люминесцентных металлоорганических соединений иридия(III) от лигандной структуры	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
198.	Чижов Андрей Сергеевич	207	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Электропроводящие саморегулирующие нагревательные элементы на основе смесей полиэтиленов с техническим углеродом	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
199.	Чикинёва Татьяна Юрьевна	208	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Комплексы тербия и европия с бензоксазол-2-карбоновой и бензотиазол-2-карбоновой кислотами	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
200.	Чугунов Роман Николаевич	209	Ивановский государственный химико-технологический университет	5	Исследование процессов обезвреживания стоков, содержащих фармпрепараты, в диэлектрическом барьерном разряде	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
201.	Шагурин Артём Юрьевич	210	Ивановский государственный химико-технологический университет	3	Исследование геометрических, энергетических и спектральных свойств оксофосфорильных комплексов дипирринов методами квантовой химии	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии

202.	Шайдуллин Руслан Радикович	211	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Ионное сшивание неорганическими оксидами в качестве способа управления транспортными свойствами ионообменных мембран	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
203.	Шачнева Светлана Сергеевна	212	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Ионные актуаторы на основе микропористой мембраны ПВДФ	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
204.	Шibaева Валерия Дмитриевна	213	Ивановский государственный химико-технологический университет	6	Фотокаталитическая активность и сорбционная способность TiO <sub>2</sub> -пилларного монтмориллонита, полученного гидротермально активированной интеркаляцией полигидроксикомплексов титана	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
205.	Шлеина Анастасия Николаевна	214	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	4	Получение диэтаноламидов жирных кислот из подсолнечного масла	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
206.	Юсупова Камила Сраждиновна	215	Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова	3	Электрохимическое поведение и спектрально-люминесцентные свойства хелатных комплексов на основе 8-оксихинолина	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
207.	Якимов Николай Петрович	216	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Контроль размера и свойств коллоидного золота блок-сополимерами тирозина и этиленоксида	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии
208.	Яковлев Максим Владимирович	217	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Термостойкие смолы на основе трифункциональных фталонитрилов	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии
209.	Яничкина Ольга Сергеевна	218	Тульский Государственный Университет	5	Разработка полусинтетического природного сорбента на основе модифицированных гуминовых веществ торфов для инактивации тяжелых металлов в объектах окружающей среды	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии