

**Список авторов, работы которых допущены к участию во 2-м (очном) туре  
 XXIX Менделеевского конкурса студентов-химиков  
 21-27 апреля 2019 г. , г. Иваново**

№	Авторы	Рег.№	Организация	Курс	Название доклада	Секция	Номинация
1.	Антонова Юлия Алексеевна	8	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Новые tandemные реакции ацилирования- перегруппировки нитросоединений как путь к синтезу функционализированных оксимов.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
2.	Афаунов Шамиль Асланович Тлупов Асланбек Феликсович	10/190	Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова	3/2	Разработка композиционных материалов на основе полифениленсульфона с содержанием наполнителя различной природы для 3D-печати	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
3.	Ахметов Никита Олегович	12	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Исследование свойств Pt-, Ru- и Rh- содержащих катализаторов, нанесенных на Ce <sub>0.75</sub> Zr <sub>0.25</sub> O <sub>2</sub> , в реакции парциальной окисления диметилового эфира в синтез-газ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
4.	Ашаткина Мария Александровна	14	Самарский государственный технический университет	4	Стереоселективный синтез фосфорилированных тетрагидропиранов на основе каскадных превращений реакции Анри/полуацетализации	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
5.	Базуева Мария Викторовна	17	Уральский Федеральный Университет имени Б.Н. Ельцина	4	Кристаллическая структура и кислородная нестехиометрия оксидных материалов Ba <sub>1-x</sub> Pr <sub>x</sub> Fe <sub>1-y</sub> Co <sub>y</sub> O <sub>3-δ</sub>	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
6.	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	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
7.	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
8.	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

9.	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
10.	Билялова Альфия Абдрахмановна	22	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	5	Селективное распределение ионов $\text{Ln}^{3+}$ по катионным и анионным позициям в гетерометаллических $\text{Ln}/\text{Ni}$ комплексах с различными аминокислотами	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
11.	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 2Н-пиран- 2-онового ряда	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Буряк Никита Сергеевич	33	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Катодные материалы для натрий-ионных аккумуляторов на основе соединения $\text{Na}_3+\text{xV}_2-\text{xMx}(\text{PO}_4)_3$ ( $\text{Mx} = \text{Mn}, \text{Ni}$ ) со структурой NASICON	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
16.	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
17.	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
18.	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

19.	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
20.	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
21.	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
22.	Григорьева Мария Олеговна	50	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	2	Халькогенидные комплексы циклопентадиенилникеля с гетероциклическим карбеном	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
23.	Гусева Диана Вадимовна	52	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	4	«Фотохимический синтез наночастиц гептасульфида рения»	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
24.	Давлеткулова Зиля Насимовна	55	Стерлитамакский филиал Башкирского Государственного Университета	4	Синтез и свойства фотоуправляемого бистабильного производного с60-фуллера - перспективного светочувствительного материала для молекулярной электроники	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
25.	Джалолдинзода Мухаммадьюсуф Джалолдинзода	59	Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов»	5	Синтез наноразмерных пленок антимионид марганца, как перспективного материала магнитных сенсоров.	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
26.	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
27.	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
28.	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

29.	Жиленкова Наталья Юрьевна	67	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Совершенствование технологии очистки хлороформа от близкокпящих примесей	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
30.	Жирнова Евгения Дмитриевна	68	Башкирский государственный университет	3	Хиральные сорбенты на основе супрамолекулярных сетчатых структур гетероциклических молекул	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
31.	Зайцев Андрей Александрович	69	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Синтез мультипорфириновых систем для фотовольтаики	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
32.	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
33.	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
34.	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 элементорганическая химия	Исследования по химии
35.	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
36.	Киселёва Анна Константиновна	85	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и свойства двойного фосфата кальция и калия СаКРО4	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
37.	Ковалев Владислав Александрович	86	Волжский Политехнический институт (филиал) ВолгГТУ	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
38.	Ковкова Ульяна Петровна	87	Ивановский государственный химико-технологический университет	2	Синтез, характеристика и физико-химические свойства гекса-хлор-трипиразино-субпорфиразина бора хлорида и его несимметричных частично перфторированных аналогов	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии

39.	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
40.	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
41.	Комаров Илья Константинович	93	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В. Ломоносова	5	Получение ценных химических продуктов из нефтезаводских газов методом окислительного крекинга	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
42.	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
43.	Кополева Елена Александровна	96	Ивановский государственный химико-технологический университет	2	Синтез магнитных гибридных материалов типа core-shell Ni@SiO <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> и их применение в катализе.	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
44.	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
45.	Корженко Кирилл Сергеевич	99	Самарский государственный технический университет	4	Карбонил замещенные 4H-хромены как акцепторы в аза-реакции Михаэля: синтез N- и O-гетерециклов.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
46.	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
47.	Кривошеева Ольга Петровна	102	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Производные хлорина еб для получения липосомальных форм	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
48.	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

49.	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
50.	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
51.	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
52.	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
53.	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 элементорганическая химия	Исследования по химии
54.	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
55.	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
56.	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
57.	Марчук Маргарита Владимировна	120	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Фотокаталитическое разложение роданина Б в присутствии диоксида титана, допированного октаэдрическими кластерными комплексами молибдена, вольфрама и рения	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
58.	Махова Динара Амуровна Мусов Хасан Вячеславович	121/135	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

59.	Мельничук Мария Дмитриевна	122	Тверской государственный технический университет	5	Получение меланина из растительного сырья	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
60.	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
61.	Мерлян Антон Павлович	125	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Внутримолекулярные водородные связи и электронное строение гемигексафизаина и тиадиазол-аннелированного гемигексафизаина.	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
62.	Митина Екатерина Романовна	128	МИРЭА – Российский технологический университет	5	Биотехнологическое получение поли-3-гидроксипутирата и каротиноидного пигмента из биомассы факультативной метилотрофной бактерии	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
63.	Михеев Александр Алексеевич	129	Санкт-Петербургский Государственный Университет	4	Альдазины в реакции Кастаньоли-Кушмана	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
64.	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
65.	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
66.	Моршнев Филипп Константинович	132	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Инвертированные порфириноиды как потенциальные фотосенсибилизаторы для антимикробной фотодинамической терапии	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	Исследования по химии
67.	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
68.	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

69.	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
70.	Новожилов Алексей Анатольевич	142	Нижнекамский 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
71.	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
72.	Оразов Жандос Канатулы	145	Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби	4	Получение люминесцентных материалов легированием структуры NBY ионами $[Eu]^{(3+)}$	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	Пугачёва Татьяна Александровна	155	Ярославский государственный технический университет	6	Противокоррозионные керновые пигменты с оболочкой из полианилина	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
78.	Ракина Аполлинария 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

79.	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
80.	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
81.	Рябов Дмитрий Дмитриевич	164	Новомосковский институт (филиал) Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева	3	Гидрофобные материалы на основе d- и f-элементов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
82.	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
83.	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
84.	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 элементорганическая химия	Исследования по химии
85.	Сизов Георгий Николаевич	173	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	3	Перколяционная модель жидкостной ионной нанофильтрации	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
86.	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
87.	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
88.	Смирнова Дарья Константиновна	178	Ивановский государственный химико-технологический университет	4	Стандартные энтальпии растворения биологически активных лигандов	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
89.	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

90.	Стребков Дмитрий Андреевич	181	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Синтез и исследование Со-замещенных перовскитов $La_{0.3}Ca_{0.7}(Fe,Co)_{1-y}(Mo,Mg)_yO_{3-\delta}$	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
91.	Судаков Александр Андреевич	182	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Получение пленок $MAPbI_3$ при взаимодействии $PbI_2$ с реакционными полииодидными расплавами состава $MAI-nI_2$	Неорганическая химия и материаловедение	Исследования по химии
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	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

100.	Ушаков Павел Юрьевич	196	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Разработка метода нуклеофильного цианирования нитронатов и их производных	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
101.	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
102.	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
103.	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
104.	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
105.	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
106.	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	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования по химии
107.	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
108.	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
109.	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

110.	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
111.	Шагурин Артём Юрьевич	210	Ивановский государственный химико-технологический университет	3	Исследование геометрических, энергетических и спектральных свойств оксофосфорильных комплексов дипирринов методами квантовой химии	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
112.	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
113.	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
114.	Шибаета Валерия Дмитриевна	213	Ивановский государственный химико-технологический университет	6	Фотокаталитическая активность и сорбционная способность TiO <sub>2</sub> -пилларного монтмориллонита, полученного гидротермально активированной интеркаляцией полигидроксокомплексов титана	Технология неорганических материалов	Исследования и разработки по химической технологии
115.	Якимов Николай Петрович	216	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2	Контроль размера и свойств коллоидного золота блок-сополимерами тирозина и этиленоксида	Технология биологически активных соединений	Исследования и разработки по химической технологии
116.	Яковлев Максим Владимирович	217	Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова	4	Термостойкие смолы на основе трифункциональных фталонитрилов	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
117.	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