

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

Рег. №	ФИО участника	Полное наименование вуза	Город	Курс	Название работы	Секция	Номинация
1	Абдуллин Ярослав Ренатович	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 3 курса	Вольтамперометрический сенсор на основе молекулярно импринтированного 2-метоксианилина для определения амоксициллина	Физическая и аналитическая химия	№1
2	Абдуллина Маргарита Ураловна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Казань	Студент 1 курса магистратуры	Получение низкозамещенных нитратов целлюлозы из возобновляемого биополимерно сырья различного происхождения	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
3	Абдуллина Диана Радиковна	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 4 курса	Синтез и квантовохимическое моделирование структуры моно- и биядерных карбоксилатных комплексов Cu(II)	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
4	Абрамова Татьяна Александровна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Мультилипосомальные контейнеры для инкапсулирования лекарственных веществ	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
5	Ага-Тагиева Саяра Эльмановна	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	Калининград	Студент 3 курса	Синтез, структурные и магнитные свойства ПЭГилированных магнитных наночастиц оксидов железа	Неорганическая химия и материаловедение	№1

6	Акулинин Петр Владимирович	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса магистратуры	Ацетилкарбамидные комплексы бромидов РЗЭ как возможность их разделения	Технология неорганических веществ и материалов	№2
7	Алешонкова Александра Андреевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса магистратуры	Корреляция между локальной структурой и вязкостью ионных жидкостей	Технология неорганических веществ и материалов	№2
8	Алмаев Булат Флоритович	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 4 курса	Получение ранезаживляющих пленок на основе полимерных комплексов N-сукцинилхитозана с поли-N-винилпирролидоном	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
9	Аничкин Артем Александрович	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Синтез, спектральные и магнитные свойства тетраэдрических комплексов кобальта	Неорганическая химия и материаловедение	№1
10	Арлашкин Илья Евгеньевич	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 2 курса	Получение композиционных материалов в системе МАХ-фаза/ZrO ₂ . Исследование физико-механических свойств полученных композитов с целью использования их в качестве оболочек стержней ТВЭЛ	Технология неорганических веществ и материалов	№2
11	Артемова Анна Дмитриевна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Синтез и физико-химические свойства наноструктурированного композита графен-CeO ₂	Неорганическая химия и материаловедение	№1

12	Астахов Никита Витальевич	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Новые селенит хлориды состава $M2D(SeO3)2Cl2$ ($M=ЦЗМ$, $D=3d$ металл) как возможные низкоразмерные магнетики	Неорганическая химия и материаловедение	№1
13	Аулов Максим Сергеевич	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Новочеркасск	Студент 3 курса	Расчетное конструирование тетрагональной фазы $LiRh2O4$	Физическая и аналитическая химия	№1
14	Бабурина Екатерина Михайловна	Ивановский государственный химико- технологический университет	Иваново	Студент 1 курса магистратуры	ДЕСТРУКЦИЯ 1,4- ДИХЛОРБЕНЗОЛА, РАСТВОРЕННОГО В ВОДЕ, В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
15	Баранникова Лада Владимировна	Факультет фундаментальной физико- химической инженерии, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 5 курса специалитета	Перспективные материалы на основе природных полимеров с гемостатической активностью	Технология биологически активных соединений	№2
16	Баранова Елизавета Михайловна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 2 курса	Неорганические пигменты	Неорганическая химия и материаловедение	№1
17	Баранова Мария Владимировна	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Шэньчжэнь, КНР	Студент 4 курса	Термофотостабильность перовскитных солнечных элементов с фталоцианином меди в качестве дырочно- транспортного слоя	Неорганическая химия и материаловедение	№1

18	Беликова Дарья Евгеньевна	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Структура, оптические и сцинтилляционные свойства гибридных тройных галогенидов меди (I) на основе катионов метиламмония и формамина	Неорганическая химия и материаловедение	№1
19	Беляева Арина Викторовна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Студент 1 курса магистратуры	Разработка экологически безопасной жидкостекольной композиции для противопожарного остекления	Технология неорганических веществ и материалов	№2
20	Беляева Ирина Дмитриевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Инновационный биокомплекс никель- цинковый феррит/ грибной хитозан	Технология биологически активных соединений	№2
21	Бондарева Татьяна Викторовна	Ивановский государственный химико- технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Состояние в растворах и взаимодействие потенциальных фотосенсибилизаторов хлоринового и форбинового типа с мицеллярными и полимерными носителями	Физическая и аналитическая химия	№1
22	Будехин Роман Алексеевич	Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Озонолиз алкенов в присутствии гидропероксидов. Синтез труднодоступных несимметричных биспероксидов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1

23	Бывшева София Михайловна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Выбор условий и оценка эффективности ультрафильтрации для диализной очистки водных дисперсий оксида графена	Физическая и аналитическая химия	№1
24	Ван Мэнцзе	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Шэньчжэнь, КНР	Студент 4 курса	Поверхностная модификация и характеристика светопоглощающих слоев для перовскитных солнечных элементов	Неорганическая химия и материаловедение	№1
25	Васильева Дарья Николаевна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 3 курса	Синтез новых двойных и смешанных ортофосфатов церия(IV)	Неорганическая химия и материаловедение	№1
26	Веремеенко Дарья Павловна	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Белгород	Студент 2 курса	Инактивация антибиотиков	Физическая и аналитическая химия	№1
27	Вигурская Татьяна Анатольевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Давление пара и термодинамические параметры сублимации потенциальных коформеров для получения фармацевтических сокристаллов.	Физическая и аналитическая химия	№1
28	Викторчук Никита Александрович	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 3 курса	ПРИРОДА ХИМИЧЕСКОГО СВЯЗЫВАНИЯ N-ОКСИДОВ ПИРИДИНА С ТРИФТОРИДОМ БОРА И КОНФОРМАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСОВ	Физическая и аналитическая химия	№1

29	Витковский Виталий Вячеславович	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Синтез термостойких пористых пленок анодного оксида алюминия	Неорганическая химия и материаловедение	№1
30	Войтенок Анастасия Александровна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Влияние сфингозина, церамида C17, стеариламина, стеариновой кислоты на кислородный взрыв нейтрофилов и образование нейтрофильных внеклеточных ловушек	Технология биологически активных соединений	№2
31	Вокурова Дарья Андреевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса магистратуры	ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ МЕДИ (II) В ГЕТЕРОФАЗНОЙ СИСТЕМЕ «ВОДНЫЙ РАСТВОР – МОДИФИЦИРОВАННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА»	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
32	Гайнанова Светлана Ильдаровна	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 3 курса	Распознавание и определение энантиомеров напроксена с помощью сенсора на основе оксида графена и модифицированного хитозана	Физическая и аналитическая химия	№1
33	Галеева Юлия Евгеньевна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 4 курса	Изучение физико-химических и каталитических свойств CoMo-катализаторов гидродесульфуризации на основе модифицированных носителей	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2

34	Галимов Мирас Наилевич	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 4 курса	КОНФОРМАЦИОННАЯ ИЗОМЕРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ХЕЛАТНЫХ ФЕНИЛСОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТНЫХ N,O- КОМПЛЕКСОВ Cu(II)	Физическая и аналитическая химия	№1
35	Гордионок Екатерина Сергеевна	Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫХ ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВ	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
36	Горева Анастасия Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Оценка каталитической активности потребительских пекарских дрожжей при получении хиральных спиртов путем восстановления карбонильных соединений	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
37	Грачева Анастасия Александровна	Ивановский государственный химико- технологический университет	Иваново	Студент 2 курса магистратуры	Применение металлсодержащих каркасных соединений для очистки растительных масел, подвергнутых высокотемпературной обработке	Технология неорганических веществ и материалов	№2
38	Греков Кирилл Алексеевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	ПОЛУЧЕНИЕ ЭНАНТИОМЕРОВ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ЛИПОФИЛЬНОГО ПОЛИАМИНА	Технология биологически активных соединений	№2

39	Гринь Константин Николаевич	Университет "Дубна"	Дубна	Студент 4 курса	Особенности модификации АПТЭС трековых мембран для создания на их основе сенсоров, работающих на эффекте гигантского комбинационного рассеяния света	Неорганическая химия и материаловедение	№1
40	Гришина Екатерина Андреевна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 1 курса магистратуры	ФАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС И ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАНЕНИЯ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЫ Li^+ , Na^+ , Rb^+ CrO_4^{2-}	Технология неорганических веществ и материалов	№2
41	Гусев Даниил Ильич	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	МАКРОЦИКЛЫ И МАКРОБИЦИКЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СТРУКТУРНЫЕ ФРАГМЕНТЫ АНТРАЦЕНА И АНТРАХИНОНА	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
42	Демидовская Анастасия Владимировна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Кросс-димеризация донорно-акцепторных циклопропанов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
43	Дубасова Екатерина Владимировна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Верификация оценок энергии нулевых колебаний из свойств межатомных поверхностей	Физическая и аналитическая химия	№1
44	Евтюхин Максим Андреевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса магистратуры	Направленный синтез фотоактивных гетероанионных комплексов РЗЭ с анионами монокарбоновых кислот	Технология неорганических веществ и материалов	№2

45	Елизарова Вероника Игоревна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 1 курса магистратуры	Разработка микро-мезопористых композитных носителей в качестве основы высокоэффективных катализаторов нефтепереработки и нефтехимии	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
46	Елховикова Анна Андреевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Фотоактивные системы на основе марганец(III)порфиринов и замещенного антрацена. Самосборка и фотофизические свойства	Неорганическая химия и материаловедение	№1
47	Емельянов Артем Владимирович	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	Нижний Новгород	Студент 4 курса	Кинетический анализ роста наночастиц золота в методе индукционной потоковой левитации	Физическая и аналитическая химия	№1
48	Емельянова София Денисовна	Тверской государственный технический университет	Тверь	Студент 1 курса магистратуры	Совместная переработка компонентов биомассы и нефтяного сырья	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
49	Жернаков Максим Александрович	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Казань	Студент 4 курса	СИНТЕЗ, СТРУКТУРА, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНИДОВ(III) С АРОМАТИЧЕСКИМИ N-ДОНОРАМИ	Неорганическая химия и материаловедение	№1

50	Журавлева Виктория Сергеевна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Синтез Ni- и Cu-содержащих катализаторов для селективного гидрирования непредельных соединений	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
51	Заикина Лада Алексеевна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 3 курса	Использование S-центрированных радикалов в синтезе гетероциклических соединений	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
52	Запорожец Полина Леонидовна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Повышение эффективности химического поглотителя аммиака путем изменения последовательности нанесения модификаторов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
53	Захаров Алексей Павлович	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург	Студент 2 курса магистратуры	Лазерный синтез композитов Au-Ru для бесферментного определения адреналина	Технология неорганических веществ и материалов	№2
54	Золоткова Светлана Михайловна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 4 курса	Агрегация в растворах и взаимодействие хлориновых фотосенсибилизаторов, содержащих конъюгированный пентаэтиленгликолевый фрагмент либо анионные группы, с мицеллярными и полимерными носителями	Физическая и аналитическая химия	№1

55	Золотухина Ксения Андреевна	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Белгород	Студент 4 курса	Деструктивные превращения смесей ксенобиотиков	Физическая и аналитическая химия	№1
56	Золочевская Валерия Алексеевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 1 курса	Графитизация алмазных частиц при термообработке в воздушной сфере в температурном диапазоне 600-1100С	Технология неорганических веществ и материалов	№2
57	Иванов Дмитрий Сергеевич	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Хемодивергентная спироциклизация имидазолонов - новый подход к синтезу биологически активных соединений	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	№1
58	Иванов Игорь Андреевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 4 курса	Получение сополимерных частиц на основе PEG-поли(п-диоксанона) в качестве носителей производных хлорина е6	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
59	Иванова Анна Александровна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Новый металлоорганический каркасный координационный полимер $\{(NMe_2H_2)[Sm(TDA)(HCOO)]\}$: синтез, структура и влияние изоморфного замещения самария ионами Gd^{3+} и Tb^{3+} на люминесцентные свойства	Неорганическая химия и материаловедение	№1

60	Ивченко Василиса Владимировна	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронеж	Студент 3 курса	СРАВНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ	Физическая и аналитическая химия	№1
61	Ильина Анастасия Александровна	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Синтез и каталитическая активность диоксида церия, модифицированного наночастицами золота и серебра	Неорганическая химия и материаловедение	№1
62	Кайгородов Даниил Александрович	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Студент 4 курса	Силикат-кальциевая термостойкая теплоизоляция	Технология неорганических веществ и материалов	№2
63	Кайрова Айгерим Бердигаликызы	Казахский Национальный университет им. аль-Фараби	Алматы	Студент 2 курса магистратуры	Получение светодиодов на основе люминесцентных материалов легированием структуры $KMeY(VO_3)_2$ ионами Eu^{3+}	Технология неорганических веществ и материалов	№2
64	Калашникова Варвара Михайловна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Мультикомпонентный электрокаталитический синтез спиро[фуоро[3,2-с]пиран-2,5'-пиримидинов]	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия	№1
65	Карпова Юлия Сергеевна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Новый глицеролипидный конъюгат с анти-ВИЧ активностью	Технология биологически активных соединений	№2

66	Катария Яш Виджай	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Новочеркасск	Студент 4 курса	Стабильные нитроксильные радикалы универсальные катализаторы и медиаторы процессов окислительной трансформации органических соединений	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
67	Католикова Алина Сергеевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	СТРУКТУРА И УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ(II) С КРИПТАНДОМ[2.2.2] В ВОДНОМ РАСТВОРЕ	Физическая и аналитическая химия	№1
68	Кашанский Владислав Сергеевич	Кемеровский государственный университет	Кемерово	Студент 5 курса специалитета	Получение металлических наночастиц на матрице при помощи микроволнового излучения	Технология неорганических веществ и материалов	№2
69	Керенцева Алина Владимировна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 4 курса	ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ АЛЬДОЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ НА ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
70	Кириянова Алина Владимировна	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Синтез керамических порошков на основе $Li_{1+x}Al_xTi_{2-x}(PO_4)_3$ с контролируемой морфологией для твердых электролитов	Неорганическая химия и материаловедение	№1

71	Киселев Артем Витальевич	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 4 курса	Синтез цирконоценовых катализаторов для олигомеризации децена-1, получение основ для низковязких моторных масел	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
72	Клейман Григорий Михайлович	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	Нижний Новгород	Студент 1 курса магистратуры	Прямой синтез наноструктурного и наносферического кремнезема методом индукционной потоковой левитации: синтез, разработка и каталитическое применение	Технология неорганических веществ и материалов	№2
73	Козликова Елена Евгеньевна	Тверской государственный университет	Тверь	Студент 1 курса магистратуры	Способ определения йода в растворах	Технология неорганических веществ и материалов	№2
74	Козлов Константин Сергеевич	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Полностью автоматизированный неограниченный анализ масс-спектрометрических данных высокого разрешения с использованием машинного обучения	Физическая и аналитическая химия	№1
75	Козлова Анастасия Олеговна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Создание электропроводящих эластомерных материалов на основе БНКС- 28 АМН с использованием в качестве наполнителя нанодисперсного легированного оксида цинка	Технология полимеров и материалов на их основе	№2

76	Колбунова Анастасия Викторовна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 4 курса	Теоретическое и экспериментальное исследование процессов протонирования борилированных карбоксониевых производных общего вида [2,6-B10H8O2CR]– R=CH3, C6H5	Физическая и аналитическая химия	№1
77	Колесник Влада Марковна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Разработка способов регенерации фуллереновой черни для повышения ее сорбционной активности	Физическая и аналитическая химия	№1
78	Комарова Ольга Андреевна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 2 курса	Реакция радикального C-S сочетания: взаимодействие гидропероксидов с дитиокарбаматами и ксантогенатами переходных металлов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
79	Корников Андрей Ильич	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	OLED с двойной эмиссией на основе смешанно-лигандных комплексов европия-иттербия для оксиметрии	Неорганическая химия и материаловедение	№1
80	Королев Александр Николаевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Влияние механохимической активации на процесс пиролиза бензина	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
81	Котова Юлия Вадимовна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 1 курса магистратуры	Окислительная деструкция водных растворов ибупрофена в диэлектрическом барьерном разряде	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2

82	Коченкова Юлия Андреевна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 3 курса	Условия образования твердофазных гликолятов Tb и Yb	Неорганическая химия и материаловедение	№1
83	Кочетков Владимир Владимирович	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ БИОРЕАКТОРА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МЕТАНОКИСЛЯЮЩИХ БАКТЕРИЙ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
84	Крайнова Анастасия Андреевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Калориметрическое исследование влияния модификаторов портландцемента на процесс его гидратации	Технология неорганических веществ и материалов	№2
85	Кубрин Глеб Евгеньевич	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 2 курса	НОВЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СИЛОКСАНОВЫХ АЭРОГЕЛЕЙ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
86	Кузнецов Антон Николаевич	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 3 курса	Синтез β -(1 \rightarrow 2)-олигоглюкозидов для исследования конформационных и иммунологических свойств полисахарида В бактерий <i>Brucella spp.</i>	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1

87	Куприкова Елизавета Михайловна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Исследование влияния структуры носителя на активность Cr-содержащих катализаторов в реакции дегидрирования пропана с участием CO ₂	Неорганическая химия и материаловедение	№1
88	Кургузова Ксения Владимировна	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронеж	Студент 3 курса	Определение состава почвы, характеризующего ее плодородия.	Физическая и аналитическая химия	№1
89	Кучеряев Кирилл Алексеевич	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Получение и исследование свойств порошковых материалов на основе гидроксиапатита в среде поливинилового спирта	Технология неорганических веществ и материалов	№2
90	Кушнир Роман Андреевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 3 курса	Влияние водно-этанольного и водно-диметилсульфоксидного растворителей на сольватацию γ-циклодекстрина	Физическая и аналитическая химия	№1
91	Лосев Михаил Андреевич	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 2 курса	Исследование влияния азотсодержащих лигандов в катализируемом рутением восстановительном аминировании	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
92	Лузева Юлия Сергеевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса магистратуры	Экомониторинг родниковых вод	Технология неорганических веществ и материалов	№2

93	Лэ Чжанчжэ	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Шэньчжэнь, КНР	Студент 4 курса	Изучение влияния помола $\text{Eu}_{1.5}\text{Ca}_{0.5}\text{NiO}_4$ на его восстановительное разложение	Неорганическая химия и материаловедение	№1
94	Лю Гуаньчжэн	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Шэньчжэнь, КНР	Студент 4 курса	Получение и характеристика перовскитных солнечных элементов с электрон-проводящими слоями на основе TiO_2 и SnO_2	Неорганическая химия и материаловедение	№1
95	Лялина Зоя Алексеевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Синтез серии гетеробифункциональных молекул для оценки вклада линкерных фрагментов на основе ω -аминокислот в мембранотропность	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
96	Мальцева Варвара Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Оценка точности термодимических расчетов методами квантовой химии	Физическая и аналитическая химия	№1
97	Манелис Лев Сергеевич	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Новые галогенид-бораты серебра со сложными взаимопроникающими каркасами: $\text{Ag}_4\text{V}_7\text{O}_{12}\text{X}$ ($\text{X} = \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$) и $\text{Ag}_3\text{V}_6\text{O}_{10}\text{X}$ ($\text{X} = \text{Br}, \text{I}$).	Неорганическая химия и материаловедение	№1
98	Матвеевко Екатерина Сергеевна	Тюменский государственный университет	Тюмень	Студент 2 курса магистратуры	ФУРАН КАК МОДЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОНВЕРСИИ БИОМАССЫ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2

99	Медведева Екатерина Дмитриевна	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Формирование композитов WO ₃ /C ₃ N ₄ в гидротермальных условиях и изучение их фотокаталитической активности	Неорганическая химия и материаловедение	№1
100	Мекеда Игорь Сергеевич	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 3 курса	Фотохимический синтез нафто[1',2':4,5]фуоро[1,3-с]хинолинов. Изучение спектральных и фотофизических свойств	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
101	Мельникова Маргарита Алексеевна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса	Исследование структуры и свойств адгезионной марки бутадиен-нитрильного каучука	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
102	Меркулов Владислав Геннадьевич	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Фотокаталитическое окисление спиртов молекулярным кислородом в среде сверхкритического диоксида углерода	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
103	Минакова Полина Викторовна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 2 курса	Улучшение электрохимических характеристик катодов LiFePO ₄ для литий-ионных аккумуляторов путем создания композитов с углеродными наноматериалами.	Неорганическая химия и материаловедение	№1
104	Мингажетдинова Диляра Олеговна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Казань	Студент 4 курса	Синтез, структура и биологические свойства 2-арилгидразонов тиазоло[3,2-а]пиримидина	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1

105	Миннеханова Карина Андреевна	Югорский государственный университет	Ханты-Мансийск	Студент 5 курса специалитета	Переработка отработанного моторного масла с целью получения поверхностно-активных веществ	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
106	Митюшев Никита Дмитриевич	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Фоточувствительные мемристоривные структуры на основе оксида графена и углеродных наночастиц	Неорганическая химия и материаловедение	№1
107	Московцева Екатерина Дмитриевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 1 курса магистратуры	Исследование растворимости и липофильности новых производных 5-амино-3-(2-аминопропил)-[1,2,4]тиадиазола как потенциальных нейротекторов в модельных биологических системах	Физическая и аналитическая химия	№1
108	Никитин Глеб Алексеевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Флуоресцентный сенсор на основе витамина B6 для определения фторид ионов в растворе	Физическая и аналитическая химия	№1
109	Николаева Анастасия Дмитриевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 1 курса магистратуры	Разработка способов переработки отходов содового производства	Технология неорганических веществ и материалов	№2
110	Николаевич Глеб Вадимович	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Получение и исследование аналогов минералов вергасоваита $\text{Cu}_3\text{O}[(\text{Mo},\text{S})\text{O}_4]\text{SO}_4$ и купромолибдита $\text{Cu}_3\text{O}[\text{MoO}_4]_2$	Неорганическая химия и материаловедение	№1

111	Новиков Иван Валерьевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Производные клозо-додекаборатного аниона с экзо-полиэдрическими силильными группами	Технология неорганических веществ и материалов	№2
112	Новрузова Альбина Назимовна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Экстрактивная ректификация многокомпонентных смесей углеводов с сульфолоном	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
113	Нотфуллин Айрат Альбертович	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Казань	Студент 4 курса	Термодинамика испарения органических жидких кристаллов М-24, ВСН-52 и НР-53	Физическая и аналитическая химия	№1
114	Огаркова Надежда Константиновна	Российский университет дружбы народов	Москва	Студент 4 курса	Синтез, структура и каталитическая активность биметаллических карбоксилатных комплексов палладия(II) и платины(II)	Неорганическая химия и материаловедение	№1
115	Окладников Илья Владимирович	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 3 курса	Новая стратегия получения пирролизидинов на основе каталитических домино-реакций циклических нитронатов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
116	Павлова Эльвира Александровна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Конформационный анализ и электронное строение молекулы карнозина	Физическая и аналитическая химия	№1
117	Перова Светлана Олеговна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Влияние водно-диметилсульфоксидного растворителя на реакционную способность эфира дибензо-18-краун-6	Физическая и аналитическая химия	№1

118	Песоцкий Михаил Денисович	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Влияние способа приготовления и условий восстановления катализаторов PdFe/Al ₂ O ₃ на гидродехлорирование диклофенака в водном растворе	Физическая и аналитическая химия	№1
119	Пиголкина Наталья Александровна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 3 курса	Влияние характера замещения на фотофизические характеристики ряда производных тристриазолотриазина	Физическая и аналитическая химия	№1
120	Плешаков Георгий Андреевич	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Повышение высокотемпературной устойчивости пленок сплава Pt-Rh за счет внедрения ZrO ₂	Неорганическая химия и материаловедение	№1
121	Плоцких Мария Олеговна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Оценка остаточных напряжений в органических стеклах	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
122	Погиба Артем Александрович	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ Na ₂ /3Ni _{1/3-x} Mg _x Mn ₂ /3O ₂ КАК КАТОДНОГО МАТЕРИАЛА НАТРИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРА	Неорганическая химия и материаловедение	№1
123	Погодина Екатерина Ивановна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 1 курса магистратуры	КОНСТАНТЫ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ(II) С КРИПТАНДОМ[2.2.2] В ВОДНО-ЭТАНОЛЬНЫХ РАСТВОРАХ	Физическая и аналитическая химия	№1

124	Полухин Максим Сергеевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НИТРАТА ЕВРОПИЯ(III) С НЕКОТОРЫМИ АМИДНЫМИ ЛИГАНДАМИ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА	Неорганическая химия и материаловедение	№1
125	Понкрашина София Сергеевна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Координационные соединения нитратов цинка и галлия с амидными лигандами: синтез, структура и свойства	Технология неорганических веществ и материалов	№2
126	Попков Матвей Андреевич	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Синтез новых фотохромных аэрогелей на основе биополимеров, модифицированных наночастицами триоксида вольфрама	Неорганическая химия и материаловедение	№1
127	Постникова Дарья Алексеевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 4 курса	Экспериментальное и теоретическое исследование строения некоторых BODIPY	Физическая и аналитическая химия	№1
128	Посыпайко Елизавета Евгеньевна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 3 курса	«Взаимодействие октагидротриборатного аниона с O-, N- и S-нуклеофилами»	Неорганическая химия и материаловедение	№1
129	Птицын Данил Александрович	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 1 курса магистратуры	Разработка рецептуры и технологии получения огнезащитного состава с заданным комплексом свойств покрытий на его основе	Технология полимеров и материалов на их основе	№2

130	Рабданова Алина Абдусаламовна	Дагестанский Государственный Университет	Махачкала	Студент 3 курса	Синтез и исследование пьезо-, фото- и пьезофотокаталитической активности электроформованной волоконистой мембраны ПВДФ/ЦТАБ	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
131	Рассолова Юлия Романовна	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Реакционно-связанные материалы на основе октакальциевого фосфата для остеопластики	Неорганическая химия и материаловедение	№1
132	Ратова Дарья-Мария Вадимовна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Анодный электрохимический синтез оксида графена с использованием ультразвука: спектральные характеристики продукта	Физическая и аналитическая химия	№1
133	Сабитова Ирина Александровна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Синтез, строение и люминесцентные свойства разнолигандных комплексов пивалатов РЗЭ с триэтаноломином	Неорганическая химия и материаловедение	№1
134	Садртдинова Гузелия Ильясовна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 4 курса	СИНТЕЗ НАНЕСЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОЦЕНОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В (СО)ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
135	Сатурина Екатерина Витальевна	Ивановский государственный химико- технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	молекулярное комплексобразование 18- краун-6 с L-карнозином	Физическая и аналитическая химия	№1

136	Селимов Дауд Агамуратович	Дагестанский Государственный Университет	Махачкала	Студент 4 курса	Пьезофототронный эффект, управляемый ультразвуком и потоком воды в самополяризованной гибкой пленке из нановолокон ПВДФ содержащих α -Fe ₂ O ₃ , для усиленного каталитического окисления	Неорганическая химия и материаловедение	№1
137	Смурова Алина Александровна	Ярославский государственный технический университет	Ярославль	Студент 1 курса магистратуры	Разработка эффективного метода получения эпоксида циклогексана, циклогексанола и циклогексанона	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
138	Соколов Даниил Васильевич	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 5 курса специалитета	Новый гибридный катализатор гидроформилирования олефинов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
139	Сопова Нина Сергеевна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Оценка подвижности биомолекул при помощи окислительной фотоконверсии EGFP	Физическая и аналитическая химия	№1
140	Сорокина Анастасия Андреевна	Биологический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Адгезия E. coli и L. fermentum на пленки и матрицы из ПОБ с магнетитами в низкочастотном магнитном поле	Технология полимеров и материалов на их основе	№2

141	Сосунов Егор Александрович	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 2 курса	Синтез и исследования способов химической модификации гетерометаллических карбоксилатных комплексов платины с s- и d-элементами на примере комплексов Pt-Ca и Pt-Cu	Неорганическая химия и материаловедение	№1
142	Софронов Артемий Романович	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса магистратуры	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИОНОВ МЕДИ СОРБЕНТОМ НА ОСНОВЕ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА, МОДИФИЦИРОВАННОГО L-АРГИНИНОМ	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
143	Стеблецова Ирина Алексеевна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 3 курса	Разработка методов синтеза новых NO-донорных фармакологически ориентированных производных фуроксана	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
144	Степанова Екатерина Александровна	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	Нижний Новгород	Студент 2 курса магистратуры	Использование мембраны в процессе газогидратной кристаллизации для выделения ксенона из природного газа	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
145	Султановская Александра Станиславовна	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Однодоменные частицы гексаферрита М-типа, легированных хромом: синтез, магнитные свойства, особенности кристаллической структуры	Неорганическая химия и материаловедение	№1

146	Талипова Жанна Ренатовна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Исследование свойств твердотелых регенерируемых сорбентов диоксида углерода	Технология неорганических веществ и материалов	№2
147	Тетерина Екатерина Викторовна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 1 курса магистратуры	Алюмооксидные носители с оптимизированными текстурными характеристиками	Технология неорганических веществ и материалов	№2
148	Титова Софья Ивановна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Теплофизические и прочностные свойства 3D-печатной фотополимерной матрицы, модифицированной малослойным графеном	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
149	Ткаченко Дмитрий Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург	Студент 3 курса	Прогнозирование и регулирование свойств, обусловленных дефектами, в нанолитах ZnO: химический и расчетный эксперимент	Неорганическая химия и материаловедение	№1
150	Трахинина Софья Юрьевна	Новосибирский государственный университет	Новосибирск	Студент 4 курса	Стерически затрудненные нитроксильные радикалы пирролидинового ряда с 3-(4,5-дикарбокси-1Н-1,2,3-триазолил-1)-пропильным заместителем	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
151	Уварова Софья Сергеевна	Тверской государственный университет	Тверь	Студент 1 курса магистратуры	Способ определения соотношения кальция: магний в растворах	Технология неорганических веществ и материалов	№2

152	Усанев Алексей Юрьевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса магистратуры	Разработка методов синтеза и изучение антибактериальной активности катионных мезо-арилпорфиринов для антимикробной фотодинамической терапии	Технология биологически активных соединений	№2
153	Фазлиев Тимур Мансурович	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Зеленый метод синтеза композиционного материала на основе сульфида цинка на восстановленном оксиде графена, и его применение в натрий-ионных аккумуляторах	Неорганическая химия и материаловедение	№1
154	Федоров Станислав Алексеевич	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Синтез и антиоксидантная активность комплексов олова (IV) с миметиками витамина E	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
155	Федорова Александра Антоновна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Анализ эффективности каталитических систем на основе алюмокальциевых цементов в процессе конверсии бутанола	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
156	Федорова Ангелина Алексеевна	Тверской государственный университет	Тверь	Студент 2 курса магистратуры	Инновационный метод анализа цинка	Технология неорганических веществ и материалов	№2
157	Феоктистова Аделина Вадимовна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	"Синтез разнолигандных комплексных соединений хрома (III) с использованием нитрата аквапентаамминхрома (III)"	Неорганическая химия и материаловедение	№1

158	Филатов Дмитрий Михайлович	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Спектроскопические методы в сочетании с алгоритмами машинного обучения для кластерного анализа водных дисперсий оксида графена	Физическая и аналитическая химия	№1
159	Хайбрахманов Артур Ильнурович	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Квантовый выход фотоконверсии флуоресцентных белков в зависимости от длины волны возбуждения	Физическая и аналитическая химия	№1
160	Хвощевская Дарья Алексеевна	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Синтез и характеристика аэрогелей $(\text{NH}_4)_3\text{N}(\text{Ge}_7\text{O}_{16})(\text{H}_2\text{O})_{2.72}$ и GeO_2	Неорганическая химия и материаловедение	№1
161	Храповицкая Кристина Сергеевна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 4 курса	Синтез адамантилированных фуранов как предшественников потенциальных терапевтических агентов против нейродегенеративных заболеваний	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
162	Хуан Шуци	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Шэньчжэнь, КНР	Студент 4 курса	Особенности восстановительного разложения никелатов лантана с перовскитоподобной структурой	Неорганическая химия и материаловедение	№1
163	Цветкова Ксения Сергеевна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Исследование комплекса технологических свойств каучука, наполненного крупными частицами диоксида кремния	Технология полимеров и материалов на их основе	№2

164	Черепанов Матвей Евгеньевич	Челябинский государственный университет	Челябинск	Студент 3 курса	Ионообменный синтез алюмоцинковой шпинели	Неорганическая химия и материаловедение	№1
165	Чермашенцев Григорий Романович	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Аналитические системы для хемилюминесцентного определения активных форм азота и ингибиторов свободнорадикальных реакций на примере оксида графена	Физическая и аналитическая химия	№1
166	Черняев Кирилл Алексеевич	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Получение рекомбинантной пиримидин- пуридиннуклеозидфосфорила зы из E.coli	Технология биологически активных соединений	№2
167	Чурсин Анатолий Юрьевич	Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Новый метод синтеза 2- фосфорилзамещенных бензимидазолов и бензотиазолов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
168	Шандыбо Максим Алексеевич	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 2 курса	Синтез и каталитическая активность хиральных гетерогенных каркасов, построенных на основе органических кристаллических солей дополнительно стабилизированных водородными связями.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
169	Шаповалова Дарья Александровна	Волгоградский государственный технический университет	Волгоград	Студент 2 курса магистратуры	Разработка связующих эпоксидного типа, модифицированных термопластичным полиуретаном	Технология полимеров и материалов на их основе	№2

170	Шейченко Екатерина Дмитриевна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 4 курса	Интеркаляция малонатов переходных металлов и фосфорилпорфиринов в слоистый гидроксид иттрия	Неорганическая химия и материаловедение	№1
171	Шмарина Анна Александровна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 4 курса	Изучение условий циклизации β -N-ацилэтилоксаламидразоно в для получения изостеров гетероциклических оснований нуклеозидов	Технология биологически активных соединений	№2
172	Шокиров Собит Собинович	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 1 курса	Возможность хирального распознавания при помощи адсорбции на энантиаморфные кристаллы: влияние полярности поверхности кристалла	Физическая и аналитическая химия	№1
173	Шокова Мария Андреевна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Эффективность усиления флуоресценции анизотропными наночастицами с несколькими плазмонными модами при двухфотонном возбуждении	Физическая и аналитическая химия	№1
174	Штолина Татьяна Вадимовна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Применение ультразвуковой обработки для утилизации некондиционных остатков установки "Vebe Combi Cracking"	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2

175	Шумский Глеб Константинович	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Бис(алкильные) комплексы редкоземельных металлов с амино-пиридинатным лигандом. Синтез, строение и каталитическая активность в реакции дегидросочетания.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
176	Юшкова Анастасия Сергеевна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 4 курса	Реакции 2-нитро-1Н-бензо[f]хроменов с СН-кислотами: синтез N- и O-гетероциклов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
177	Яруллин Даниил Николаевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 3 курса	Протонирование L-аскорбиновой кислоты в водном растворе при T = 298.2 К, p = 0.1 МПа и I = 0.10-5.0 моль/л (NaCl)	Физическая и аналитическая химия	№1
178	Яцун Алла Вадимовна	Волжский политехнический институт	Волжский	Студент 1 курса магистратуры	"ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НАПОЛНИТЕЛЯ НА ОГНЕСТОЙКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ШТОР"	Технология полимеров и материалов на их основе	№2