

Список работ, допущенных к участию в II (очном) 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
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
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
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
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 характеризация светопоглощающих слоев для перовскитных солнечных элементов	Неорганическая химия и материаловедение	№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

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
34	Галимов Мирас Наилевич	Уфимский университет науки и технологий	Уфа	Студент 4 курса	Конформационная изометрия 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
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 ограничения 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 микробициклы, 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
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. Алексеева	Нижегород	Студент 4 курса	Кинетический анализ роста наночастиц золота в методе индукционной потоковой левитации	Физическая и аналитическая химия	№1
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
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
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

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 элементоорганическая химия	№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
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
63	Кайрова Айгерим Бердигаликызы	Казахский Национальный университет им. аль-Фараби	Алматы	Студент 2 курса магистратуры	Получение светодиодов на основе люминесцентных материалов легированием структуры $KMeY(BO_3)_2$ ионами Eu^{3+}	Технология неорганических веществ и материалов	№2
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

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, биорганическая 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

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 карбоксоновых производных общего вида [2,6-В10Н8О2СR]– R=СН3, С6Н5	Физическая и аналитическая химия	№1
78	Комарова Ольга Андреевна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 2 курса	Реакция радикального С-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
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
83	Кочетков Владимир Владимирович	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса	Разработка системы извлечения углекислого газа из газовой фазы биореактора для культивирования метанооксиляющих бактерий	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№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
89	Кучеряев Кирилл Алексеевич	Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Получение и исследование свойств порошковых материалов на основе гидроксипатита 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
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
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
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
108	Никитин Глеб Алексеевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Флуоресцентный сенсор на основе витамина B ₆ 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

112	Новрузова Альбина Назимовна	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Экстрактивная ректификация многокомпонентных смесей углеводородов 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
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 гидродегидрохлорирование диклофенака в водном растворе	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-xMg _x Mn ₂ /3O ₂ как катодного материала натрий-ионного аккумулятора	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
130	Рабданова Алина Абдусаламовна	Дагестанский Государственный Университет	Махачкала	Студент 3 курса	Синтез и исследование пьезо-, фото- и пьезофотокаталитической активности электроформованной волокнистой 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
134	Садртдинова Гузелия Ильясовна	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 4 курса	Синтез нанесенных катализаторов на основе металлоценов и их использование в (CO)полимеризации этилена	Химия полимеров и коллоидных систем	№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
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
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
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
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 Е	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№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
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

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
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
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
174	Штолина Татьяна Вадимовна	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Применение ультразвуковой обработки для утилизации некондиционных остатков установки "Veba Combi Cracking"	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
176	Юшкова Анастасия Сергеевна	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 4 курса	Реакции 2-нитро-1H-бензо[f]хроменов с СН-кислотами: синтез N- и O-гетероциклов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая 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