

Список победителей I тура XXXIII Всероссийского Менделеевского конкурса студентов-химиков (по фамилиям авторов)

№п/п	ФИО участника	Рег. №	Полное наименование вуза	Город	Курс	Название работы	Секция	Номинация
1	Абдуллин Ярослав Ренатович	1	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	2	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	Алмаев Булат Флоритович	8	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
4	Аничкин Артем Александрович	9	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
5	Артемова Анна Дмитриевна	11	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Синтез и физико-химические свойства наноструктурированного композита графен-CeO2	Неорганическая химия и материаловедение	№1

6	Астахов Никита Витальевич	12	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Новые селенит хлориды состава $M2D(SeO3)2Cl2$ (M=ЩЗМ, D=3d металл) как возможные низкоразмерные магнетики	Неорганическая химия и материаловедение	№1
7	Баранова Мария Владимировна	17	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
8	Беляева Арина Викторовна	19	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Студент 1 курса магистратуры	Разработка экологически безопасной жидкостекольной композиции для противопожарного остекления	Технология неорганических веществ и материалов	№2
9	Беляева Ирина Дмитриевна	20	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Санкт-Петербург	Студент 4 курса	Инновационный биокомплекс никель- цинковый феррит/ грибной хитозан	Технология биологически активных соединений	№2
10	Бондарева Татьяна Викторовна	21	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
11	Будехин Роман Алексеевич	22	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

12	Бывшева София Михайловна	23	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
13	Ван Мэнцзе	24	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
14	Вигурская Татьяна Анатольевна	27	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
15	Викторчук Никита Александрович	28	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
16	Вокурова Дарья Андреевна	31	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
17	Гайнанова Светлана Ильдаровна	32	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

18	Галимов Мирас Наилевич	34	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
19	Гордионек Екатерина Сергеевна	35	Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Получение и изучение свойств сверхразветвленных полиорганосилоксанов	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
20	Грачева Анастасия Александровна	37	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
21	Греков Кирилл Алексеевич	38	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Получение энантиомеров противоопухолевого липофильного полиамина	Технология биологически активных соединений	№2
22	Гринь Константин Николаевич	39	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
23	Гришина Екатерина Андреевна	40	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 1 курса магистратуры	Фазовый комплекс и элементы ограничения трехкомпонентной системы Li+, Na+, Rb+ CrO42-	Технология неорганических веществ и материалов	№2

24	Гусев Даниил Ильич	41	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
25	Демидовская Анастасия Владимировна	42	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Кросс-димеризация донорно-акцепторных циклопропанов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	№1
26	Елизарова Вероника Игоревна	45	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
27	Елховикова Анна Андреевна	46	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
28	Емельянов Артем Владимирович	47	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
29	Жернаков Максим Александрович	49	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

30	Заикина Лада Алексеевна	51	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
31	Захаров Алексей Павлович	53	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
32	Золоткова Светлана Михайловна	54	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
33	Иванов Дмитрий Сергеевич	57	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
34	Иванова Анна Александровна	59	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 4 курса	Новый металлоорганический каркасный координационный полимер {(NMe ₂ H 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

35	Ильина Анастасия Александровна	61	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
36	Кайрова Айгерим Бердигаликызы	63	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
37	Карпова Юлия Сергеевна	65	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Новый глицеролипидный конъюгат с анти-ВИЧ активностью	Технология биологически активных соединений	№2
38	Кашанский Владислав Сергеевич	68	Кемеровский государственный университет	Кемерово	Студент 5 курса специалитета	Получение металлических наночастиц на матрице при помощи микроволнового излучения	Технология неорганических веществ и материалов	№2
39	Керенцева Алина Владимировна	69	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
40	Кирьянова Алина Владимировна	70	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
41	Киселев Артем Витальевич	71	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

42	Клейман Григорий Михайлович	72	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	Нижегород	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
43	Козлов Константин Сергеевич	74	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
44	Козлова Анастасия Олеговна	75	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
45	Колбунова Анастасия Викторовна	76	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	Студент 4 курса	Теоретическое и экспериментальное исследование процессов протонирования борилированных карбоксоновых производных общего вида $[2,6\text{-B}10\text{H}8\text{O}2\text{CR}]_n\text{-R}=\text{CH}_3, \text{C}_6\text{H}_5$	Физическая и аналитическая химия	№1

46	Комарова Ольга Андреевна	78	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
47	Корников Андрей Ильич	79	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
48	Котова Юлия Вадимовна	81	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
49	Кочетков Владимир Владимирович	83	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 2 курса	Разработка системы извлечения углекислого газа из газовой фазы биореатора для культивирования метанооксиляющих бактерий	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	№2
50	Кубрин Глеб Евгеньевич	85	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 2 курса	Новый высокоэффективный метод получения силиконовых аэрогелей с заданными свойствами	Химия полимеров и коллоидных систем	№1
51	Кучеряев Кирилл Алексеевич	89	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

52	Кушнир Роман Андреевич	90	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
53	Лосев Михаил Андреевич	91	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
54	Мекеда Игорь Сергеевич	100	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
55	Минакова Полина Викторовна	103	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
56	Митюшев Никита Дмитриевич	106	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Фоточувствительные мемристинивные структуры на основе оксида графена и углеродных наночастиц	Неорганическая химия и материаловедение	№1
57	Никитин Глеб Алексеевич	108	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
58	Николаева Анастасия Дмитриевна	109	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

59	Новрузова Альбина Назимовна	112	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
60	Нотфуллин Айрат Альбертович	113	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
61	Огаркова Надежда Константиновна	114	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
62	Окладников Илья Владимирович	115	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
63	Павлова Эльвира Александровна	116	Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново	Студент 2 курса	Конформационный анализ и электронное строение молекулы карнозина	Физическая и аналитическая химия	№1
64	Песоцкий Михаил Денисович	118	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Влияние способа приготовления и условий восстановления катализаторов PdFe/Al ₂ O ₃ на гидродеchlorирование диклофенака в водном растворе	Физическая и аналитическая химия	№1
65	Плешаков Георгий Андреевич	120	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

66	Плоцких Мария Олеговна	121	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 1 курса магистратуры	Оценка остаточных напряжений в органических стеклах	Технология полимеров и материалов на их основе	№2
67	Погиба Артем Александрович	122	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Синтез и исследование $\text{Na}_2/3\text{Ni}_{1/3}\text{-xMg}_x\text{Mn}_2/3\text{O}_2$ как катодного материала натрий-ионного аккумулятора	Неорганическая химия и материаловедение	№1
68	Понкрашина София Сергеевна	125	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
69	Попков Матвей Андреевич	126	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
70	Рабаданова Алина Абдусаламовна	130	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
71	Рассолова Юлия Романовна	131	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
72	Ратова Дарья-Мария Вадимовна	132	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

73	Садртдинова Гузелия Ильясовна	134	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
74	Селимов Дауд Агамуратович	136	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
75	Смурова Алина Александровна	137	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
76	Соколов Даниил Васильевич	138	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
77	Сопова Нина Сергеевна	139	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 3 курса	Оценка подвижности биомолекул при помощи окислительной фотоконверсии EGFP	Физическая и аналитическая химия	№1

78	Сосунов Егор Александрович	141	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
79	Софронов Артемий Романович	142	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
80	Степанова Екатерина Александровна	144	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	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
81	Султановская Александра Станиславовна	145	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
82	Талипова Жанна Ренатовна	146	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
83	Тетерина Екатерина Викторовна	147	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

84	Титова Софья Ивановна	148	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
85	Трахинина Софья Юрьевна	150	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, биорганическая и элементоорганическая химия	№1
86	Усанев Алексей Юрьевич	152	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
87	Фазлиев Тимур Мансурович	153	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
88	Федоров Станислав Алексеевич	154	Химический факультет, МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва	Студент 2 курса	Синтез и антиоксидантная активность комплексов олова (IV) с миметиками витамина Е	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия	№1

89	Филатов Дмитрий Михайлович	158	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
90	Хайбрахманов Артур Ильнурович	159	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
91	Храповицкая Кристина Сергеевна	161	Самарский государственный технический университет	Самара	Студент 4 курса	Синтез адамантилированных фуранов как предшественников потенциальных терапевтических агентов против нейродегенеративных заболеваний	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	№1
92	Хуан Шуци	162	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Шэньчжэнь, КНР	Студент 4 курса	Особенности восстановительного разложения никелатов лантана с перовскитоподобной структурой	Неорганическая химия и материаловедение	№1
93	Чермашенцев Григорий Романович	165	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
94	Чурсин Анатолий Юрьевич	167	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Москва	Студент 4 курса	Новый метод синтеза 2-фосфорилзамещенных бензимидазолов и бензотиазолов	Органическая, биоорганическая и элементорганическая химия	№1

95	Шмарина Анна Александровна	171	МИРЭА — Российский технологический университет	Москва	Студент 4 курса	Изучение условий циклизации β-N- ацилэтилоксаламидразонов для получения изостеров гетероциклических оснований нуклеозидов	Технология биологически активных соединений	№2
96	Штолина Татьяна Вадимовна	174	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
97	Юшкова Анастасия Сергеевна	176	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
98	Яцун Алла Вадимовна	178	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