

Список студентов, приглашенных на XXVIII Менделеевскую школу-конференцию, 2018 г.

№	ФИО	Город	Вуз	Курс	Название работы	Номинация	Секция
1.	Адонц Ованес Варданович	Ереван	Ереванский государственный университет	3	Синтез новых энантиомерно обогащенных аналогов аланина и глутаминовой кислоты, содержащих 1,2,3-триазольное кольцо в боковом радикале	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
2.	Аккулева Карина Талгатовна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	6	Синтез титаноксидных наноструктур методом молекулярного наслаивания на поверхности газового сенсора	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
3.	Аладышева Ульяна Сергеевна	Москва	Высший химический колледж РАН	2	Особенности пиранозид-фуранозидной прегруппировки $\beta(1\rightarrow6)$ связанных олигогалактозидов	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
4.	Андронов Владимир Алексеевич	Москва	МГУ, Химический факультет	4	Реакции рециклизации полифункциональных донорно-акцепторных циклопропанов	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
5.	Антипинская Елизавета Андреевна	Екатеринбург	Уральский федеральный университет	3	Влияние марганца на электротранспортные свойства феррита лантана-стронция	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
6.	Арнацкий Валентин Арамович	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	5	Повышение глубины переработки легкой нефти в аппарате с вихревым слоем (ABC)	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
7.	Асландуков Андрей Николаевич	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	4	Ароматические карбоксилаты европия и тербия: синтез и использование в OLED	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
8.	Базуева Мария Викторовна	Екатеринбург	Уральский федеральный университет	3	Кристаллическая структура и кислородная нестехиометрия оксидных материалов $Ba_{1-x}Pr_xFe_{1-y}Co_yO_{3-\delta}$	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
9.	Баклашкина Ксения Андреевна	Томск	Томский политехнический университет	4	Исследование изменения группового состава гетероатомных серосодержащих соединений дизельной фракции в процессе гидроочистки в сочетании с процессом окислительного обессеривания	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез

10.	Банаква Елизавета Алексеевна	Иваново	Ивановский государственный химико- технологический университет	4	Получение и изучение свойств ряда BODIPY люминофоров, содержащих два или три бордипирриновых домена	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
11.	Банних Антон Викторович	Санкт- Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Синтез аналогов бактериальных сидерофоров по реакции Кастаньоли- Кушмана	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
12.	Басистый Виталий Станиславович	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4	Синтез мономеров с высоким показателем преломления на основе спироциклических тиацеталей 4- пиперидона	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
13.	Белянинова Татьяна Владимировна	Томск	Томский государственный университет	5	Золь-гель синтез моноалюмината кальция и люминесцентных материалов на его основе	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
14.	Беляченков Иван Олегович	Москва	РХТУ имени Д.И. Менделеева	5	Получение нитридокремниевой керамики и изучение влияния добавок на ее структуру и свойства	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
15.	Билялова Альфия Абдрахмановна	Москва	МГУ, Химический факультет	4	Синтез и исследование гетерометаллических [LnNi6ala12][Ln'(NO3)3(OH)3(H2O)] комплексов, в которых реализуется селективное распределение ионов РЗЭ	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
16.	Бобровская Светлана Александровна	Барнаул	Алтайский государственный технический университет	5	Окисление и полимеризация растительных масел, выделенных из отходов маслоэкстракционного производства	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
17.	Бойченко Максим Анатолевич	Москва	МГУ, Химический факультет	4	Синтез тетрагидродибензо[с,е]пирроло[1,2- а]азепинов	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
18.	Болматенков Дмитрий Николаевич	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4	Синтетические опалы как модельная среда для изучения реакций в условиях наноограничения	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
19.	Будников Александр Сергеевич	Москва	Высший химический колледж РАН	4	N-окисильные радикалы в реакциях окислительного C-O сочетания с пиразолин-5-онами	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия

20.	Буровая Екатерина Сергеевна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	2	Новые диаминокарбеновые комплексы платины(II): синтез и изучение их строения	Исследования по химии	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
21.	Васильева Анастасия Алексеевна	Нижний Новгород	Нижегородский государственный университет	5	Фосфорсодержащие поллцитоподобные соединения и керамика на их основе для иммобилизации цезия	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
22.	Васюкова Анастасия Сергеевна	Уфа	Башкирский государственный университет	4	Влияние биодеструкции на физико-механические свойства биоразлагаемых полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и растительных наполнителей	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
23.	Виликотский Анатолий Евгеньевич	Москва	РХТУ имени Д.И. Менделеева	4	Синтез стабильных циклических пероксидов для создания медицинских и агрохимических препаратов.	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
24.	Воскресенская Дарья Владимировна	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	6	Формирование и кристаллизация аморфных гидроортофосфатов церия (IV)	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
25.	Габдрахманова Раляя Рауфовна	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4	Катализируемое комплексами металлов 6 группы присоединение гидрофосфорильных соединений к олефинам	Исследования по химии	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
26.	Гладышкин Алексей Григорьевич	Москва	РХТУ имени Д.И. Менделеева	5	Синтез n-(2,2-динитро-2-фторэтил)азолов	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
27.	Гончаренко Виктория Евгеньевна	Москва	МГУ, Химический факультет	2	Создание люминесцентного сенсора для определения примеси H ₂ O в D ₂ O и апротонных органических растворителях	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
28.	Гопанюк Полина Дмитриевна	Ярославль	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	4	Синтез ядер для ароматических дендримеров на основе 1,5-дихлор-2,4-динитробензола в условиях реакции S _N Ar	Исследования по химии	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
29.	Гребенщикова Анастасия Дмитриевна	Москва	МГУ, Химический факультет	3	Синтез и исследование катодных материалов на основе сложных фосфатов LiFe _{1/3} Co _{1/3} Mn _{1/3} PO ₄ для литий-ионных аккумуляторов высокой мощности	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение

30.	Громова Дарья Александровна	Ярославль	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	4	Разработка эффективного способа синтеза гетероциклических хинонов – новых лигандов для координационных полимеров	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
31.	Грязнова Анастасия Андреевна	Красноярск	Сибирский Федеральный Университет	4	Исследование особенностей электронного строения, оптических свойств и изомеризации дицианометилен-(пирана) теоретическими методами	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
32.	Гугин Никита Юрьевич	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Комплексы MX_3 ($M=Al, Ga$; $X=Cl, Br$) с 1,2-бис-4-пиридилэтиленом: классические аддукты и новые координационные полимеры	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
33.	Гуляев Роман Олегович	Томск	Томский политехнический университет	6	Разработка и исследование биодegradируемых скаффолдов из полимолочной кислоты с модифицированной поверхностью.	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
34.	Дмитриев Виктор Александрович	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Синтез и реакционная способность новых пирролил- и индолилзамещенных изоксазолидинов	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
35.	Доктор Мария Алексеевна	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	5	Производные хлорина е6 для получения липосомальной формы	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
36.	Егорова Софья Андреевна	Волжский	Волжский политехнический институт (филиал Волгоградского государственного технического университета)	4	Создание эластомерных огнетеплозащитных материалов, содержащих каолиновое волокно	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
37.	Еремина Анжелика Александровна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Молекулярные эмиттеры на основе комплексов иридия(III) с ациклическими диаминокарбеновыми лигандами	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
38.	Жоглева Анастасия Игоревна	Самара	Самарский государственный технический университет	3	Асимметрическое присоединение β -кетосульфонов к нитроалкенам, катализируемое комплексами металлов с хиральными диаминами	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия

39.	1) Жукова Анна Валерьевна 2) Оботурова Мария Николаевна 3) Бушмелева Алина Валерьевна	Киров	Вятский государственный университет	2	Определение биохимических показателей физиологического состояния растений при действии сульфата меди (II) в присутствии различных металлсвязывающих агентов химической природы	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
40.	1) Жумабай Нурсая Ерланкызы 2) Оразов Жандос Канатович	Алматы, Казахстан	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	1) 4 2) 3	Получение нового люминофора на основе ортобората $K\text{BaPr}(\text{BO}_3)_2$	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
41.	Журавлёва Юлия Сергеевна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4	Исследование кислотно-основных свойств триплетного состояния и радикала кинуреновой кислоты	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
42.	Забелин Денис Александрович	Москва	РХТУ имени Д.И. Менделеева	5	Синтез керамических материалов на основе оксинитрида алюминия с применением искрового плазменного спекания	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
43.	Завольскова Марина Дмитриевна	Москва	МГУ, Химический факультет	3	Безреагентный сенсор на основе боронат-замещённого полианилина для амперометрического определения лактата в поте	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
44.	Закроев Семен Олегович	Томск	Томский политехнический университет	5	Исследование процесса гидротермического получения диоксида титана из фтораммонийных комплексов титана, железа, кремния, алюминия и других металлов	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
45.	Закусин Александр Сергеевич	Москва	МГУ, Химический факультет	4	Определение хлора и солеобразующих катионов в растениях методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
46.	Заровнядный Никита Евгеньевич	Москва	МГУ, Химический факультет	3	Разделение редкоземельных элементов на кремнеземе, химически модифицированном иминодиуксусной кислотой	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
47.	Ибрагимова Ольга Алексеевна	Москва	МГУ, Химический факультет	3	Искусственная пероксидаза»: наночастицы Берлинской лазури с ферментной активностью	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение

48.	Иванова Алина Дмитриевна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	6	Комплексы Cu(II), Ni(II), Co(II) с триазолобензимидазолами. Синтез и свойства	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
49.	Иванова Анна Валерьевна	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	5	Создание таргетного конъюгата на основе природного хлорина с ПСМА-лигандом для фотодинамической терапии рака предстательной железы	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
50.	Игнатова Анастасия Владимировна	Иваново	Ивановский государственный университет	4	Дисульфо- и дикарбоновые кислоты бензола как сильные протонодоноры	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
51.	Ионова Снежана Леонидовна	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	2	Влияние полиморфной модификации каликсарена на его рецепторные свойства	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
52.	Кагилев Алексей Александрович	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	3	Электрохимический синтез, свойства и реакционная способность никельорганических сигма-комплексов	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
53.	Кадыкова Александра Алексеевна	Москва	Высший химический колледж РАН	3	Строение липополисахаридов Pantoea agglomerans 7969, 7604 и 8674	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
54.	Кантюков Артём Олегович	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	3	Получение новых N-гетероциклических карбеновых комплексов никеля и палладия, их применение в реакциях сочетания	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
55.	Кендин Михаил Павлович	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	2	Изовалераты РЗЭ и разнوليгандные комплексы на их основе - прекурсоры для нанесения тонких пленок сложных оксидов	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
56.	Кокшарова Алина Сергеевна	Бийск	Бийский технологический институт (филиал) Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	5	Исследование физико-химических свойств пектинов, выделенных из ягодных выжимок	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
57.	Комарова Анастасия Олеговна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	6	Разработка ингибиторов фермента репарации ДНК – тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 в качестве прототипов лекарственных препаратов для противораковой терапии	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений

58.	Кононов Андрей Викторович	Краснодар	Кубанский государственный университет	5	Моделирование сверхпредельного массопереноса в процессе электродиализа промышленных стоков	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
59.	Коротких Екатерина Михайловна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	4	Синтез и стабилизация наночастиц висмута	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
60.	Кошелёв Даниил Сергеевич	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	4	Комплексы лантанидов с гетероароматическими «б+5» карбоновыми кислотами. Синтез и влияние гетероатома на растворимость и люминесцентные свойства.	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
61.	Кравченко Татьяна Валерьевна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4	Декорирование тиолактона гомоцистеина биоортогональной функциональной группой для получения химических репортеров процессов, протекающих при гипергомоцистеинемии	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
62.	Кретова Елена Алексеевна	Донецк	Донецкий национальный университет	4	Гексавольфрамат кобальта, $[\text{Co}(\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_5)_6][\text{W}_6\text{O}_{19}]$: синтез из водно-диметилсульфоксидной среды, расшифровка кристаллической структуры	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
63.	Кузьмина Мария Валерьевна	Иваново	Ивановский государственный химико-технологический университет	6	Извлечение ионов тяжелых металлов из водных растворов гранулами сшитого хитозана	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
64.	Купич Валентин Андреевич	Донецк	Донецкий национальный технический университет	3	Возможности расширения сырьевой базы коксования на коксохимических заводах Донбасса	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
65.	Лаишевкина Светлана Геннадьевна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	6	Катионные полиметилметакрилатные частицы для определения инфекционных заболеваний in vitro	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
66.	Лыкова Анастасия Андреевна	Казань	Казанский национальный исследовательский технологический университет	4	Супрамолекулярная каталитическая система на основе β -циклодекстрина, додецилсульфата натрия и прапидоксима для гидролиза параоксона	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия

67.	Маленьких Юлия Алексеевна	Екатеринбург	Уральский федеральный университет	5	Синтез и транспортные свойства твердых растворов $Bi_3Nb(1-x)In(x)O(7-x)$	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
68.	Медведь Анна Олеговна	Донецк	Донецкий национальный университет	6	Технология получения графеноподобных наночастиц из терморасширенного графита в жидкой фазе	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
69.	1) Миронова Виктория Юрьевна 2) Загумённова Дарья Владимировна 3) Злобин Сергей Юрьевич	Дзержинск	Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева	1) 5 2) 4 3) 5	Эпоксидирование метиловых эфиров жирных кислот пероксидом водорода в присутствии гетерогенного катализатора TS-1	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
70.	Митусова Ксения Андреевна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	5	Иммобилизация протеолитического фермента химотрипсина на наночастицах серебра	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
71.	Можаева Елена Владимировна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Разработка протокола ВЭЖХ-МС/МС для выявления минорных компонентов РНК на клеточных моделях заболеваний человека	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
72.	Назарова Дарья Сергеевна	Томск	Томский политехнический университет	3	Разработка путей синтеза фенольных гликозидов салициловых кислот	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
73.	Наумова Клавдия Александровна	Москва	МГУ, Химический факультет	3	Золь-гель синтез SiO_2 -контейнеров на темплате из везикул бактерицидного лекарственного препарата декаметоксина и исследование кинетики его десорбции	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
74.	Никифорова Полина Алексеевна	Москва	МГУ, Химический факультет	1	Анодные материалы на основе $Li_2ZnTi_3O_8/c$ для литий-ионных аккумуляторов	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
75.	Николаев Илья Александрович	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	5	Пиролиз керогена баженовской и доманиковой свит: кинетика и изучение влияния сульфидных минералов	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
76.	Николаева Марина Вячеславовна	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	6	Инновации в процессе переработки жидкого углеводородного сырья	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез

77.	Окушко Анастасия Игоревна	Воронеж	Воронежский государственный университет	4	Кинетика сорбции растворенного в воде кислорода серебросодержащими нанокompозитами Ag•КУ-23	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
78.	Оленева Полина Андреевна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	3	Синтез и характеристика коллоидных квантовых точек на основе халькогенидов кадмия	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
79.	Павлец Ангелина Сергеевна	Ростов-на-Дону	Южный федеральный университет	3	Изучение влияние структуры PtCu/C электрокатализаторов на их электрохимические характеристики	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
80.	Петренко Кристина Владимировна	Ижевск	Удмуртский государственный университет	4	Влияние состава отверждающей композиции на структурно-механические свойства и морозостойкость литевых полиуретанов	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
81.	Плотникова Елена Евгеньевна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4	Нанесение октаэдрических кластерных комплексов молибдена на поверхность нанолитов гексагонального нитрида бора	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
82.	Подолинная Валентина Алексеевна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	2	Определение золота и его форм нахождения в образцах природно-техногенного и растительного происхождения методами ИСП-АЭС и ИСП-МС	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
83.	Подройко Ирина Владимировна	Донецк	Донецкий национальный технический университет	4	Структурно-групповой состав углей разных типов по восстановленности и продуктов их пиролиза по данным DRIFT-спектроскопии	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
84.	Покочуева Екатерина Васильевна	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4	Исследование реакций жидкофазного селективного гидрирования с использованием параводорода	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
85.	Поликарпова Дарья Александровна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Наноразмерные иониты для электрофоретического определения органических и неорганических ионов	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
86.	Проворова Юлия Рамильевна	Уфа	Башкирский государственный университет	4	Вольтамперометрическая сенсорная система для распознавания энантиомеров триптофана с использованием стеклоуглеродных электродов, модифицированных альфа-, бетта- и гамма-циклодекстринами	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия

87.	Пронин Алексей Сергеевич	Новосибирск	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	5	Новые подходы к синтезу цианидных кластерных комплексов рения	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
88.	Пчелякова Татьяна Юрьевна	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	2	Синтез фотонно-кристаллических структур путём анодирования алюминия в растворах серной кислоты	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
89.	Рангулова Алина Ринатовна	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет	4	Исследования структуры и распределение компонентов в приповерхностном слое сплавов (TiCr1.8)1-xVx и сплавов (TiCr1.8)1-xVx, модифицированных Zr7Ni10, до и после электрохимического насыщения водородом	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
90.	Роганов Андрей Александрович	Самара	Самарский национальный исследовательский университет	6	Исследование причин деградации каталитической активности сульфидных катализаторов гидрогенизационных процессов и методы ее восстановления	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
91.	Романов Семён Романович	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	4	Синтез, строение и реакционная способность карбоксилатных бетаинов мышьяка.	Исследования по химии	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
92.	Сабашук Юлия Андреевна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	5	Оптимизация получения биологически активных веществ гриба <i>Stagonospora cirsii</i>	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений
93.	Садилев Илья Сергеевич	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	4	Влияние модификации мембран анодного оксида алюминия привитыми поверхностными соединениями на их газопроницаемость	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
94.	Сазонов Олег Олегович	Казань	Казанский национальный исследовательский технологический университет	5	Синтез и исследования гиперразветвленных аминоэфиров борной кислоты	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
95.	Санин Алексей Олегович	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	4	Композитные катодные материалы для твердотельных литий-ионных аккумуляторов на основе $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ и $\text{Li}_{1,5}\text{Al}_{0,5}\text{Ge}_{1,5}(\text{PO}_4)_3$	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение

96.	Сафьянова Лидия Владимировна	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	5	Новый антимикробный материал: наноразмерный оксид титана (IV), интеркалированный поли-N- винилкапролактамом	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
97.	Семенов Артем Валерьевич	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	3	Синтез аммониевых производных кклозо-декаборатного аниона	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
98.	Следзь Ольга Сергеевна	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	6	Получение высокомолекулярных углеводородов пиролизом попутного газа	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
99.	Слепцова Анастасия Евгеньевна	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	3	Синтез однодоменных частиц гексаферрита стронция с высокой степенью замещения железа на алюминий	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
100.	Стельмашук Татьяна Андреевна	Санкт- Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	5	Катализаторы реакции восстановления кислорода на базе наночастиц платины, осажденных в матрицу из полимерных комплексов переходных металлов	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
101.	Татауров Максим Владимирович	Санкт- Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Физико-химические и транспортные свойств карбинол-селективных мембран на основе полимер- металлических комплексов для разделения и очистки жидких смесей	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
102.	Таужанова Аяжан Бауржановна 2) Қайырбек Әсем Сайранбекқызы	Кокшетау	Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова	2	Использование углеродсодержащих сорбентов для очистки загрязненных водных систем	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
103.	Теплоногова Мария Александровна	Москва	МГУ, Факультет наук о материалах	3	Синтез MnO ₂ восстановлением KMnO ₄ меламином в гидротермальных условиях	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
104.	Точиев Джабраил Салангиреевич	Магас	Ингушский государственный университет	5	Получение и изучение свойств сорбентов из отходов растительного сырья и их модифицирование фуллеренсодержащей сажой	Исследования по химической технологии	Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
105.	Трифиленкова Анастасия Андреевна	Москва	РХТУ имени Д.И. Менделеева	5	Получение и фунгицидная активность 1-(азол-1-илметил)-6-(4- хлорбензилиден)-2-метил-2- метоксициклогексанолов и их аналогов	Исследования по химической технологии	Технология биологически активных соединений

106.	Устименко Ольга Олеговна	Москва	МГУ, Химический факультет	1	Органические красители на основе [1,2,5]халькогенодиазоло[3,4- с]пиридинов – новые эффективные материалы солнечных батарей	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
107.	Файзулина Зульфия Зуфаровна	Казань	Казанский национальный исследовательский технологический университет	5	Синтез и исследование амфифильных олигомерных частиц олигосилоксанов	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
108.	Хачатуров Арам Арнольдович	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	6	Функциональные эластомерные материалы на основе бутадиен- стирольного каучука и магнетита	Исследования по химической технологии	Технология полимеров и материалов на их основе
109.	Хрулев Алексей Анатольевич	Москва	Московский технологический университет (МИТХТ)	2	Комплекс бромида цинка с кофеином. Синтез, строение, свойства, биологическая активность	Исследования по химии	Неорганическая химия и материаловедение
110.	1) Чернов Григорий Николаевич 2) Щербинина Софья Игоревна	Москва	1) МГУ, Химический факультет 2) Высший химический колледж РАН	1) 3 2) 2	Взаимодействие силиленолятов кетонов с фторсодержащими алкилиодидами в условиях фоторедокс-катализа	Исследования по химии	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
111.	Чернова Екатерина Михайловна	Иваново	Ивановский государственный университет	4	Характеристики водородосвязанных комплексов 4,4'-бипиридила и его производных с 4-н-пропилоксикоричной кислотой	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия
112.	Шайдуллин Руслан Радикович	Москва	МГУ, Химический факультет	2	Синтез и исследование композиционных материалов на основе Li4Ti5O12 и полианилина	Исследования по химической технологии	Технология неорганических материалов
113.	Щербачева Елизавета Владимировна	Москва	МГУ, Химический факультет	3	Высокостабильные биосенсоры на основе гексацианоферратов железа и никеля для определения глюкозы в биологических жидкостях	Исследования по химии	Физическая и аналитическая химия