

Утверждено:  
Решение жюри  
(Протокол №2, 28.01.2020 г.)

**Список работ, допущенных к участию во 2-м (очном) туре  
XXX Менделеевского конкурса студентов-химиков, 2020 г.  
(по авторам)**

№	Автор	Рег. №	Организация	Курс	Название доклада	Секция
1.	Аверкиев Игорь Кронидович	13	Удмуртский государственный университет	2, магистратура	Исследование изменений химического состава, структуры и электрохимических свойств железа в результате комбинированного облучения ионов аргона и кислорода	Технология неорганических веществ и материалов
2.	Арискина Дарья Николаевна	83	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	2 курс магистратуры	Исследование физико-химических свойств гибридных полимер-оксидных материалов на твердом носителе, синтезированных методом нестационарного электролиза	Технология неорганических веществ и материалов
3.	Бадажкова Вероника Дмитриевна	70	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет	2 курс магистратуры	ТРАНСФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КАТИОННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА, СОДЕРЖАЩИХ КВАТЕРНИЗОВАННЫЙ И ПИРИДИНОВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛИ	Технология биологически активных соединений
4.	Бархатова Дарина Дадашевна	100	Санкт-Петербургский государственный университет	3 курс (бакалавриат)	$\alpha$ -Диазолактамы как удобные исходные соединения для получения $\alpha(\beta)$ -арил(алкил)тиолактамов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
5.	1. Белова Александра Васильевна 2. Удальцов Александр Андреевич	32	Ивановский государственный химико-технологический университет	4 курс. Бакалавриат	«Гидрогенизация нитро- и азо-ароматических соединений на каталитически-активных поверхностях в водных растворах 2-пропанола»	Физическая и аналитическая химия
6.	Бессонова Арина Андреевна	47	МИРЭА-Российский технологический университет	1 курс, магистратура	Оптимизация метода мультиплексного анализа на биочипе для определения химерного транскрипта NUP98-NSD1 при остром миелоидном лейкозе	Технология биологически активных соединений

7.	<b>Бондарь Анна Владимировна</b>	123	Санкт-Петербургский государственный университет	2 курс, бакалавриат	Кальций-селективные твердоконтактные кулонометрический сенсоры на основе ионофора диэтил N,N'-[(4R,5R)-4,5-диметил-1,8-диокса-3,6-диоксаоктаметилен] бис (12-метиламинододеканат)] (ETH 1001)	Физическая и аналитическая химия
8.	<b>Бочаров Павел Сергеевич</b>	42	Ивановский государственный химико-технологический университет	4, бакалавриат	Новые флуоресцентные зонды гидрофобных областей транспортных белков крови на основе алкилзамещенных BODIPY	Физическая и аналитическая химия
9.	<b>Брюхов Роман Романович</b>	20	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	2 курс, бакалавриат	Альтернативные технологии синтеза ферритов со структурой шпинели	Неорганическая химия и материаловедение
10.	<b>Вакарюк Дарья</b>	27	Ивановский государственный химико-технологический университет	2 курс магистратуры	Металлоорганические каркасные соединения как адсорбенты для извлечения биологически активных веществ из виноматериалов	Технология биологически активных соединений
11.	<b>Ван Чэньюань</b>	112	Университет МГУ-ППИ в Шэнчжэне	3-й курс (бакалавриат)	Исследование стабильности гибридных перовскитов к химическим факторам воздействия	Неорганическая химия и материаловедение
12.	<b>Веселова Екатерина Викторовна</b>	14	Вятский государственный университет	4, бакалавриат	Использование реакции образования формазана в клетках цианобактерий для определения токсичности растворов	Физическая и аналитическая химия
13.	<b>Ветохин Вячеслав Геннадьевич</b>	85	Южный Федеральный Университет	1 магистратура	«Технология получения биоактивных соединений в системе CaO-GeO <sub>2</sub> -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> »	Технология неорганических материалов
14.	<b>Волкова Ольга Юрьевна</b>	146	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	4 курс бакалавриата	Управление оптическими свойствами гиперболических метаматериалов с помощью контролируемого изменения объемной доли металла	Неорганическая химия и материаловедение
15.	<b>Гаганов Иван Сергеевич</b>	38	МИРЭА-Российский технологический университет	2 курс, магистратура	Оптимизация технологии выделения фенола экстрактивной ректификацией	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез
16.	<b>Гарифова Вероника Викторовна</b>	16	Комсомольский-на-Амуре государственный университет	3, бакалавриат	Синтез, структура и свойства координационных соединений галогенидов Cu(II) и Co(II) с транс-2,5-диметилпиперазином состава (H <sub>2</sub> L){MHa <sub>4</sub> }	Неорганическая химия и материаловедение
17.	<b>Гребенников Николай Сергеевич</b>	157	МИРЭА-Российский технологический университет	1 курс, магистратура	Переработка высоковязкой обводненной нефти	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез

18.	Гришин Илья Сергеевич	8	Ивановский государственный химико-технологический университет	2, магистратура	Механохимическое модифицирование активированного угля в воздушной среде	Технология неорганических веществ и материалов
19.	1.Груданова Арина Демьяновна 2. Рысухина Анна Андреевна	161	Волгоградский государственный технический университет	1 курс магистратуры	Супергидрофобные привитые полимерные покрытия на поверхности нержавеющей стали	Технология полимеров и материалов на их основе
20.	1.Гусев Даниил Ильич 2.Фазлиев Тимур Мансурович	72	Российский химико- технологический университет имени Д.И.Менделеева	1 специалитет	Pd-катализируемое аминирование в синтезе новых флуоресцентных сенсоров, содержащих модифицированный фрагмент 2,2' диаминобинафталина	Органическая, биоорганическая и элементарноорганическая химия
21.	Гусейнова Мария Арифовна	117	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	2 курс магистратуры	Полимерные покрытия для титановых имплантатов как носители лекарственных средств	Технология биологически активных соединений
22.	Деребизова Софья Сергеевна	28	Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева	3 курс, бакалавриат	Теплоэнергетическая интеграция процесса вакуумной дистилляции мазута на АВТ-А12 / 6	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез
23.	Добровольски й Андрей Алексеевич	104	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2, специалитет	Синтез и исследование сорбционных свойств 3D структур на основе оксида графита и наночастиц оксида железа (II, III)»	Неорганическая химия и материаловедение
24.	Дорожко Владимир Александрович	75	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	6, специалитет	Нестационарная экстракция Nd и Pг моно-2-этилгексильным эфиром 2-этилгексилфосфоновой кислоты	Технология неорганических веществ и материалов
25.	Евдокимова Анастасия Владимировна	15	Ивановский государственный химико-технологический университет	1, магистратура	Получение гибридных органо-неорганических наноматериалов на основе наноразмерной cellulose и оксидов металлов	Технология неорганических веществ и материалов

26.	<b>Евдокимова Дарья Дмитриевна</b>	73	Воронежский государственный университет	4 курс специалитета	Потенциометрическое определение гидрофобных аминокислот аланина, валина, фенилаланина с помощью мембран МФ-4СК, модифицированных углеродными нанотрубками	Физическая и аналитическая химия
27.	<b>Егорова Софья Андреевна</b>	66	Волжский Политехнический Институт (филиал) Волгоградского Государственного Технического Университета	2 курс магистратуры	Исследование влияния модифицированных микроволокон различной природы на свойства эластомерных композитов	Технология полимеров и материалов на их основе
28.	<b>Еникеева Мария Олеговна</b>	22	Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (технический университет)	Магистратура, 1 курс	Синтез и исследование наночастиц ортофосфата лантана с применением микрореактора со свободно сталкивающимися струями	Технология неорганических материалов
29.	<b>1.Жирнова Евгения Дмитриевна 2.Хаматьянова Дилара Разифовна 3.Гарифуллина Камилла Руслановна</b>	58	Башкирский Государственный Университет	4 курс специалитета	Синтез высокодисперсного цеолита LSX	Неорганическая химия и материаловедение
30.	<b>Загоскин Павел Станиславович</b>	60	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	3 курс бакалавриат	Макропористый сополимер стирола и дивинилбензола с регулируемым размером пор для эффективной сорбции нефтепродуктов	Технология полимеров и материалов на их основе
31.	<b>1.Захаров Алексей Павлович 2. Волков Андрей Александрович</b>	109	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена	3 курс, бакалавриат	Синтез и каталитическая активность гетероструктур CeO <sub>2</sub> /Pd в процессе окисления сажи	Неорганическая химия и материаловедение
32.	<b>Иванов Алексей Викторович</b>	145	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	3 бакалавриат	Гидротермальный синтез эпитаксиальных пленок диоксида ванадия из растворов карбоксилатов ванадия (IV)	Неорганическая химия и материаловедение
33.	<b>Иванова Таисия Витальевна</b>	2	МИРЭА-Российский технологический университет	3, бакалавриат	Комплексы некоторых галогенидов меди(II) и цинка(II) с кофеином: синтез, физико-химические свойства и цитотоксичность	Неорганическая химия и материаловедение

34.	<b>Иконникова Виктория Алексеевна</b>	<b>101</b>	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	1 курс, специалитет	Синтетические изыскания в области поликетидов изобензофуранового ряда из морских актиномицетов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
35.	<b>Каймакова Камила Илдаровна</b>	<b>74</b>	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	1 курс, магистратура	Влияние структуры новых поликарбоксилатных суперпластификаторов на свойства цементов с активными минеральными добавками	Технология неорганических веществ и материалов
36.	<b>Калинин Иван Александрович</b>	<b>113</b>	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	3 бакалавриат	Рекристаллизация тонких пленок Pt и Pt-Rh	Неорганическая химия и материаловедение
37.	<b>Карасева Евгения Николаевна</b>	<b>35</b>	Ивановский государственный химико-технологический университет	1 курс магистратуры	ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ 4-АМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ НА СОРБЦИЮ ИОНОВ Cu(II)	Технология полимеров и материалов на их основе
38.	<b>Козлов Кирилл Сергеевич</b>	<b>137</b>	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3 специалитет	Окислительная этерификация 5-гидроксиметилфурфурола и его производных	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
39.	<b>Козлов Макарий Игоревич</b>	<b>155</b>	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	3 курс «бакалавриат»	Новые эффективные эмиттеры для OLED на основе комплексов европия, тербия и иттербия	Неорганическая химия и материаловедение
40.	<b>1.Козловская Елена Алексеевна 2. Сенина Марина Олеговна</b>	<b>30</b>	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	1 курс магистратуры	Получение плотного керамического материала на основе алюмомагниевого шпинели с испаряющейся добавкой	Технология неорганических веществ и материалов
41.	<b>Колесникова Анна Ивановна</b>	<b>7</b>	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	2, магистратура	Применение оптически прозрачных электродов для исследования морфофункциональных свойств эритроцитов	Технология биологически активных соединений
42.	<b>Колпинская Наталья Александровна</b>	<b>9</b>	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	2 курс магистратуры	Модификация стоматологической композиции карбоксилсодержащими арилоксифосфазенами	Технология полимеров и материалов на их основе

43.	1.Корепанов Иван Владимирович 2. Аккулева Карина Талгатовна	82	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	4 курс бакалавриат	Синтез титан-, ванадийоксидных покрытий с применением нанотехнологии молекулярного наслаивания для газовой сенсорики	Технологи неорганических веществ и материалов
44.	Кравченко Татьяна Валерьевна	134	МИРЭА-Российский технологический университет	2 курс магистратуры	Разработка технологии выделения индивидуальных компонентов липогликопептидного антибиотического комплекса ИНА-5812	Технология биологически активных соединений
45.	Кутявина Людмила Юрьевна	23	Вятский Государственный университет	1 курс, магистратура	Получение и исследование производных фенилендиаминов в качестве противостарителей эластомерных материалов	Технология полимеров и материалов на их основе
46.	1. Лавриненко Анастасия Константиновна 2. Станкевич Ксения Сергеевна	59	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	4 курс бакалавриат	Разработка новых подходов к решению проблемы прямого электрофильного аминирования аренов. Экспериментальное и теоретическое исследование.	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
47.	Леонтьев Николай Владимирович	143	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3 специалитет	Изучение кинетики выхода доксорубина из композитных материалов керамика-гидрогель методом спектрофотометрии	Физическая и Аналитическая химия
48.	Ломакин Макарий Сергеевич	139	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	2й курс магистратуры	Технология получения фазы пирохлора переменного состава в системе $Vi_2O_3-Fe_2O_3-WO_3$ методом гидротермального синтеза	Технология неорганических веществ и материалов
49.	Луканов Михаил Михайлович	50	Ивановский государственный химико-технологический университет	3 (бакалавриат)	ИССЛЕДОВАНИЕ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ С ФОТОИНДУЦИРОВАННЫМ ПЕРЕНОСОМ ЭЛЕКТРОНА НА ОСНОВЕ БИС(ДИПИРРОМЕТЕНАТОВ) ЦИНКА(II) И ФУЛЛЕРЕНА C60	Физическая и аналитическая химия
50.	1.Лю Сюаньюй 2. Ли Синьсинь	141	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	3, бакалавриат	Получение свободностоящих проводящих гибких плёнок и прозрачных проводящих покрытий на основе восстановленного оксида графена	Неорганическая химия и материаловедение
51.	Лялин Ефим Дмитриевич	31	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	4, бакалавриат	Исследование целевых свойств литий-проводящих твердых электролитов на основе $Li_7La_3Zr_2O_{12}$ содопированных ионами Nb и Al	Неорганическая химия и материаловедение

52.	<b>Макурина Анна Игоревна</b>	<b>34</b>	Комсомольский-на-Амуре государственный университет	3 курс, бакалавриат	Катализаторы гидропроцессов. Исследование пути сульфидирования и регенерации	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез
53.	<b>Малыхин Роман Сергеевич</b>	<b>158</b>	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3 курс специалитета	Разработка методов нуклеофильного галогенирования 1,2- оксазин-N-оксидов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия
54.	<b>Мальцев Данил Дмитриевич</b>	<b>105</b>	Санкт-Петербургский Горный Университет	1 магистратура	Разработка пористой керамики на основе перовскитоподобного ортохромита иттрия с контролируемой кислородной проводимостью для ТОТЭ	Технология неорганических веществ и материалов
55.	<b>Мальцева Лилия Николаевна</b>	<b>111</b>	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3 - специалитет	Масс-спектрометрическое исследование взаимодействия нанокристаллического ZnO с газовой фазой под действием света УФ диапазона	Физическая и аналитическая химия
56.	<b>Малюгин Александр Алексеевич</b>	<b>87</b>	МИРЭА-Российский технологический университет	4 курс бакалавриата	Фазовые равновесия системы гексафторбензол – бензол – вода с биазеотропной бинарной составляющей	Физическая и аналитическая химия
57.	<b>1.Марков Артём Николаевич 2. Воротынцев Андрей Владимирович 3,Капинос Александр Александрович</b>	<b>37</b>	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	2-й курс магистратура	Получение интерметаллических наночастиц Ti3Al методом индукционной потоковой левитации	Технология неорганических материалов
58.	<b>Мартынова Татьяна Владимировна</b>	<b>63</b>	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	1, магистратура	Влияние концентрации лаурилсульфата натрия на микротвердость никелевых композиционных электрохимических покрытий, осажденных из низкоконцентрированного электролита никелирования и упрочненных нанопорошком оксида алюминия	Технология неорганических материалов
59.	<b>Мендеш Патрисия Сановна</b>	<b>124</b>	Башкирский Государственный Университет	4 курс, специалитет	Хиральный вольтамперометрический сенсор на основе пастового электрода из графитированной сажи, модифицированной 3,4,9,10-перилентетракарбоновой кислотой для распознавания и определения энантиомеров варфарина	Физическая и аналитическая химия

60.	<b>Михеева Александра Николаевна</b>	150	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Сколковский институт науки и технологии	3, бакалавриат	Перспективные дырочно-транспортные слои на основе сопряженных блок-сополимеров для перовскитных солнечных батарей	Неорганическая химия и материаловедение
61.	<b>Мозгова Варвара Аркадьевна</b>	164	Ивановский государственный химико-технологический университет	4, бакалавриат	Фотоактивные супрамолекулярные системы на основе порфириновых комплексов кобальта и производных фуллеренов C <sub>60</sub> , C <sub>70</sub> как компоненты фотовольтаических ячеек	Неорганическая химия и материаловедение
62.	<b>Назаров Михаил Андреевич</b>	152	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	2, бакалавриат	Исследование продуктов разряда магний-кислородной ячейки с апротонным электролитом	Неорганическая химия и материаловедение
63.	<b>Нестерова Анна Сергеевна</b>	45	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	4 курс, бакалавриат	Водорастворимые соли полипиромеллитамидокислоты для получения нановолокон методом электроформования	Технология полимеров и материалов на их основе
64.	<b>Нестерова Вера Павловна</b>	86	Санкт-Петербургский государственный университет	Магистратура 1 курс	Разработка высокоэффективных ультрафильтрационных мембран на основе полигетероариленов	Технология полимеров и материалов на их основе
65.	<b>Норин Александр Михайлович</b>	4	МИРЭА-Российский технологический университет	2, магистратура	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СИНТЕЗА АНТИСЕПТИКОВ ГУАНИДИНОВОГО РЯДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОРЕАКТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Технология полимеров и материалов на их основе
66.	<b>Павлов Сергей Николаевич</b>	133	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3 курс специалитета	Синтез фотонных кристаллов анодированием алюминия в фосфорной кислоте и исследование их сенсорных свойств	Физическая и аналитическая химия
67.	<b>Пашанова Анна Вячеславовна</b>	148	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	3 специалитет	Разработка эффективных рецепторов на основе азакраун-эфиров	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
68.	<b>Полковниченко Михаил Сергеевич</b>	151	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2 курс, специалитет	Новый тип NO-донорных фотопереклюателей на основе азофуроксанов	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
69.	<b>Полотнянщиков Константин Сергеевич</b>	43	Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет)	4 курс бакалавриата	Синтез полимерных пенообразующих композиций для получения полиимидных пеноматериалов	Технология полимеров и материалов на их основе



70.	Попова Юлия Сергеевна	1	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, МГУ имени М. В. Ломоносова	5, специалитет	Формирование графитоподобных нанокompозитов из пучка ускоренных ионов C60	Технология неорганических веществ и материалов
71.	Савельева Ольга Александровна	80	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	4 курс, бакалавриат	Кристаллическая структура твердых растворов (Sr,Gd) <sub>n</sub> +1FeO <sub>3n</sub> +1	Неорганическая химия и материаловедение
72.	Сафаров Эмиль Фейрузович	91	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет	2 курс магистратуры	СИНТЕЗ 2,2'-[1,1'-(ХИНОКСАЛИН-2,3-ДИИЛ)-БИС-(3-АРИЛ-1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-5,5'-ДИИЛ)] – ДИГЕКСАНОВЫХ КИСЛОТ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	Технология биологически активных соединений
73.	Скрынников Александр Александрович	108	Воронежский государственный университет	5 курс, специалитет	Наноразмерные пленки Pd-Pb как модификаторы поверхности водородных мембран на основе Pd-Cu сплавов	Технология неорганических веществ и материалов
74.	Смирнова Анастасия Александровна	153	МИРЭА-Российский технологический университет	2 курс, магистратура	Однореакторный способ получения норборненовых производных с использованием гетерогенных палладиевых катализаторов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез
75.	Смирнова Анастасия Андреевна	130	Ивановский государственный химико-технологический университет	2 курс, магистратура	Фитостимулирующий эффект наночастиц серебра на прорастание семян растений	Технология биологически активных соединений
76.	1.Солодовникова Кристина Владимировна 2.Гришанков Илья Алексеевич	165	Волгоградский государственный технический университет	Магистратура, 2 курс	Разработка фотополимеризующихся композиций и исследование влияния структуры олигомеров на свойства получаемых материалов	Исследования и разработки по химической технологии
77.	Строганова Юлия Игоревна	120	Ивановский государственный химико-технологический университет	1 курс магистратуры	Разработка сорбента ионов тяжелых металлов на основе хитозана	Технология полимеров и материалов на их основе
78.	Татауров Максим Владимирович	81	Санкт-Петербургский государственный университет	2 курс магистратура	Очистка бензиновой фракции нефти от серосодержащих примесей	Технология полимеров и материалов на их основе
79.	Тесленко Фёдор Евгеньевич	110	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2 курс специалитет	Тандемные реакции конденсации-перегруппировки в синтезе гетероциклических систем на основе производных фураксана	Органическая, биоорганическая и

						элементоорганическая химия
80.	Тимофеев Григорий Михайлович	90	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2 курс, специалитет	Исследование границ существования твердого раствора $Nd_{2-y}Ca_yNi_xCo_{1-x}O_4$ ( $0 \leq x \leq 1$ ; $0 \leq y \leq 0,4$ )	Неорганическая химия и материаловедение
81.	1.Тинаева Алина Евгеньевна 2. Тинаева Ксения Евгеньевна	162	Воронежский государственный университет	4 курс, специалитет	Электроосаждение цинк-никелевых покрытий из аммиачно-хлоридных электролитов	Физическая и аналитическая химия
82.	Тоняя Ирина Рубеновна	129	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	3 курс специалитета	Сорбция и десорбция цезия на бентонитовых глинах различных месторождений	Физическая и Аналитическая химия
83.	Файков Илья Ильич	98	Санкт-Петербургский государственный университет	2 курс магистратуры	Диффузионные мембраны на основе ароматического полиамида для очистки углеводородов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез
84.	Феклисов Павел Дмитриевич	136	МИРЭА-Российский технологический университет	2 курс магистратуры	Создание гибридных эластомерных материалов и изделий медицинского назначения на их основе	Технология полимеров и материалов на их основе
85.	1.Ху Биин 2. Чай Хаоян	12	Университет МГУ-ППИ в Шэнчжэне	3 курс, бакалавриат	Синтез, изучение фазового состава и люминесцентных свойств сложных фторидов натрия-РЗЭ	Неорганическая химия и материаловедение
86.	1.Хусаинов Ильяс Наильевич 2. Макаров Николай Александрович	6	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	1, магистратура	Низкотемпературная керамика $Li_2Zn_3Ti_4O_{12}$ с добавкой в системе $Li_2O-B_2O_3-SiO_2$	Технология неорганических веществ и материалов

87.	<b>Чернышова Евгения Валерьевна</b>	<b>96</b>	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	1, магистратура	Получение термоэлектрического материала на основе ZnO методом химического соосаждения	Технология неорганических веществ и материалов
88.	<b>Чикинёва Татьяна Юрьевна</b>	<b>114</b>	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	3 курс бакалавриат	Разнолигандные комплексы иттербия и европия с нафто[1,2]тиазол-2-карбоновой и нафто[2,1]тиазол-2-карбоновой кислотами	Неорганическая химия и материаловедение
89.	<b>Шабалкин Илья Дмитриевич</b>	<b>68</b>	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	4, бакалавриат	Физико-механические свойства материалов в системе ZrB <sub>2</sub> -SiC-TaC	Неорганическая химия и материаловедение
90.	<b>Шакирова Анна Алексеевна</b>	<b>18</b>	Иркутский государственный университет	1 курс магистратуры	Сорбционная способность тетразолсодержащих биополимеров на основе хитозана по отношению к палладию	Технология полимеров и материалов на их основе
91.	<b>Шаталкина Ирина Владимировна</b>	<b>41</b>	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	1 магистратура	Совместный синтез смесей боридов 3-5 групп растворными методами	Технология неорганических веществ и материалов
92.	<b>Ширин Никита Александрович</b>	<b>167</b>	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	2 курс, специалитет	Кристаллизация пористых плёнок анодного оксида алюминия в фазу корунда	Неорганическая химия и материаловедение
93.	<b>Шишкина Милена Сергеевна</b>	<b>97</b>	Самарский государственный технический университет	3 (Бакалавриат)	Дизайн новых низкомолекулярных ингибиторов ионного канала M2 вируса гриппа на основе неопредельных субстратов каркасного строения	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия
94.	<b>Щербаков Николай Викторович</b>	<b>84</b>	Санкт-Петербургский государственный университет	4 бакалавриат	Универсальный метод получения 1,2-дикарбонильных соединений в результате золотокатализируемого оксигенирования алкинов	Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия