

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) | α -Диазолактамы как удобные исходные соединения для получения $\alpha(\beta)$ -арил(алкил)тиолактамов | Органическая, биоорганическая и элементорганическая 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. | Бондарь Анна Владимировна | 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-диоксооктаметиле]н] бис (12-метиламинододеканат)] (ETH 1001) | Физическая и аналитическая химия |
| 8. | Бочаров Павел Сергеевич | 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. | Брюхов Роман Романович | 20 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 2 курс, бакалавриат | Альтернативные технологии синтеза ферритов со структурой шпинели | Неорганическая химия и материаловедение |
| 10. | Вакарюк Дарья | 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. | Ван Чэньюань | 112 | Университет МГУ-ППИ в Шэнчжэне | 3-й курс (бакалавриат) | Исследование стабильности гибридных перовскитов к химическим факторам воздействия | Неорганическая химия и материаловедение |
| 12. | Веселова Екатерина Викторовна | 14 | Вятский государственный университет | 4, бакалавриат | Использование реакции образования формазана в клетках цианобактерий для определения токсичности растворов | Физическая и аналитическая химия |
| 13. | Ветохин Вячеслав Геннадьевич | 85 | Южный Федеральный Университет | 1 магистратура | «Технология получения биоактивных соединений в системе CaO-GeO ₂ -P ₂ O ₅ » | Технология неорганических материалов |
| 14. | Волкова Ольга Юрьевна | 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. | Гаганов Иван Сергеевич | 38 | МИРЭА-Российский технологический университет | 2 курс, магистратура | Оптимизация технологии выделения фенола экстрактивной ректификацией | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез |
| 16. | Гарифова Вероника Викторовна | 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 ₂ L){MHa ₄ } | Неорганическая химия и материаловедение |
| 17. | Гребенников Николай Сергеевич | 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 элементарорганическая 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. | Добровольский 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. | Дорошко Владимир Александрович | 75 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 6, специалитет | Нестационарная экстракция Nd и Pr 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 целлюлозы и оксидов металлов | Технология неорганических веществ и материалов |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--|----------------------|---|--|
| 26. | Евдокимова Дарья Дмитриевна | 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. | Егорова Софья Андреевна | 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. | Еникеева Мария Олеговна | 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. | 1.Жирнова Евгения Дмитриевна 2.Хаматьянова Дилара Разифовна 3.Гарифуллина Камилла Руслановна | 58 | Башкирский Государственный Университет | 4 курс специалитета | Синтез высокодисперсного цеолита LSX | Неорганическая химия и материаловедение |
| 30. | Загоскин Павел Станиславович | 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. | 1.Захаров Алексей Павлович 2. Волков Андрей Александрович | 109 | Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена | 3 курс, бакалавриат | Синтез и каталитическая активность гетероструктур CeO_2/Pd в процессе окисления сажи | Неорганическая химия и материаловедение |
| 32. | Иванов Алексей Викторович | 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. | Иванова Таисия Витальевна | 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. | Иконникова Виктория Алексеевна | 101 | 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. | Каймакова Камила Илдаровна | 74 | 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. | Калинин Иван Александрович | 113 | Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова | 3 бакалавриат | Рекристаллизация тонких пленок Pt и Pt-Rh | Неорганическая химия и материаловедение |
| 37. | Карасева Евгения Николаевна | 35 | 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. | Козлов Кирилл Сергеевич | 137 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 3 специалитет | Окислительная этерификация 5-гидроксиметилфурфурола и его производных | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия |
| 39. | Козлов Макарий Игоревич | 155 | 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. | 1.Козловская Елена Алексеевна 2. Сенина Марина Олеговна | 30 | 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. | Колесникова Анна Ивановна | 7 | Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева | 2, магистратура | Применение оптически прозрачных электродов для исследования морфофункциональных свойств эритроцитов | Технология биологически активных соединений |
| 42. | Колпинская Наталья Александровна | 9 | 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, биорганическая 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 $Bi_2O_3-Fe_2O_3-WO_3$ 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 C ₆₀ | 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. | Макурина Анна Игоревна | 34 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | 3 курс, бакалавриат | Катализаторы гидропроцессов. Исследование пути сульфидирования и регенерации | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез |
| 53. | Малыхин Роман Сергеевич | 158 | 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. | Мальцев Данил Дмитриевич | 105 | 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. | Мальцева Лилия Николаевна | 111 | 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. | Малюгин Александр Алексеевич | 87 | МИРЭА-Российский технологический университет | 4 курс бакалавриата | Фазовые равновесия системы гексафторбензол – бензол – вода с биазеотропной бинарной составляющей | Физическая и аналитическая химия |
| 57. | 1.Марков Артём Николаевич 2. Воротынцев Андрей Владимирович 3,Капинос Александр Александрович | 37 | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | 2-й курс магистратура | Получение интерметаллических наночастиц Ti3Al методом индукционной потоковой левитации | Технология неорганических материалов |
| 58. | Мартынова Татьяна Владимировна | 63 | 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. | Мендеш Патрисия Сановна | 124 | 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. | Михеева Александра Николаевна | 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. | Мозгова Варвара Аркадьевна | 164 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 4, бакалавриат | Фотоактивные супрамолекулярные системы на основе порфириновых комплексов кобальта и производных фуллеренов C ₆₀ , C ₇₀ как компоненты фотовольтаических ячеек | Неорганическая химия и материаловедение |
| 62. | Назаров Михаил Андреевич | 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. | Нестерова Анна Сергеевна | 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. | Нестерова Вера Павловна | 86 | Санкт-Петербургский государственный университет | Магистратура 1 курс | Разработка высокоэффективных ультрафильтрационных мембран на основе полигетероариленов | Технология полимеров и материалов на их основе |
| 65. | Норин Александр Михайлович | 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. | Павлов Сергей Николаевич | 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. | Пашанова Анна Вячеславовна | 148 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 3 специалитет | Разработка эффективных рецепторов на основе азакраун-эфиров | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия |
| 68. | Полковниченко Михаил Сергеевич | 151 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 2 курс, специалитет | Новый тип NO-донорных фотопереклюателей на основе азофуроксанов | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия |
| 69. | Полотнянщико в Константин Сергеевич | 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 нанокмозитов из пучка ускоренных ионов С60 | 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) _n +1Fe _n O _{3n+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 фуросана | Органическая, биоорганическая и элементорганическая |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|---|---------------------|---|---|
| | | | | | | 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. | Тонян 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. | Чернышова Евгения Валерьевна | 96 | Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | 1, магистратура | Получение термоэлектрического материала на основе ZnO методом химического соосаждения | Технология неорганических веществ и материалов |
| 88. | Чикинёва Татьяна Юрьевна | 114 | 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. | Шабалкин Илья Дмитриевич | 68 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 4, бакалавриат | Физико-механические свойства материалов в системе ZrB ₂ -SiC- TaC | Неорганическая химия и материаловедение |
| 90. | Шакирова Анна Алексеевна | 18 | 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. | Шаталкина Ирина Владимировна | 41 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 магистратура | Совместный синтез смесей боридов 3-5 групп растворными методами | Технология неорганических веществ и материалов |
| 92. | Ширин Никита Александрович | 167 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 2 курс, специалитет | Кристаллизация пористых плёнок анодного оксида алюминия в фазу корунда | Неорганическая химия и материаловедение |
| 93. | Шишкина Милена Сергеевна | 97 | Самарский государственный технический университет | 3 (Бакалавриат) | Дизайн новых низкомолекулярных ингибиторов ионного канала M2 вируса гриппа на основе неопределённых субстратов каркасного строения | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия |
| 94. | Щербаков Николай Викторович | 84 | Санкт-Петербургский государственный университет | 4 бакалавриат | Универсальный метод получения 1,2-дикарбонильных соединений в результате золотокатализируемого оксигенирования алкинов | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия |