

Утверждено:
Решение жюри
(Протокол №1, 27.12.2019 г.)

**Работы, допущенные к участию в 1-м (заочном) туре)
XXX Менделеевского конкурса студентов-химиков – 2019-2020 г.г.
(по авторам)**

| № П. п. | Автор | Рег.№ | Организация | Курс | Название доклада | Секция | № Номинации |
|---------|--------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 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. Исследования и разработки по химической технологии |
| 2. | Акулинин Петр Владимирович | 118 | МИРЭА-Российский технологический университет | 3 бакалавриат | Комплексные соединения бромидов некоторых лантаноидов с ацетилмочевинной. Синтез, особенности строения и кристаллической структуры. | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 3. | Антонов Юрий Михайлович | 94 | Волжский Политехнический Институт (филиал) Волгоградского Государственного Технического Университета | 2, магистратура | Эластомерные материалы для работы в экстремальных высокотемпературных условиях | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 4. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 5. | Бабушкина Анастасия Андреевна | 67 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 4 курс бакалавриата | Особенности получения новых тиазоло[3,2-α]пиримидинов путем фосфорилирования 6-арил-5-циано-2-тиоурацилов диэтилхлорэтинфосфонатом | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1. Исследования по химии |
| 6. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 7. | 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, биорганическая и элементоорганическая химия | 1.Исследования по химии |
| 8. | Барышников Арсений Александрович | 88 | Национальный исследовательский Томский политехнический университет | 1 курс магистратуры | Получение сульфидов вольфрама и железа методом СВС с использованием нанопорошков, полученных методом ЭВП | Технологи неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 9. | Белова Александра Васильевна | 32 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 4 курс. Бакалавриат | «Гидрогенизация нитро- и азоароматических соединений на каталитически-активных поверхностях в водных растворах 2-пропанола» | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 10. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 11. | Бондарь Анна Владимировна | 123 | Санкт-Петербургский государственный университет | 2 курс, бакалавриат | Кальций-селективные твердоконтактные кулонометрические 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 | 1.Исследования по химии |
| 12. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 13. | Бресская Ангелина Дмитриевна | 44 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 магистратура | Физико-химические свойства эпоксидных олигомеров с лапроксидами для оптимизации процесса пропитки волокнистых наполнителей для получения стеклопластиков | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 14. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 15. | Бунеева Лолита Константиновна | 142 | Волжский Политехнический Институт (филиал) Волгоградского Государственного Технического Университета | Магистратура 1 курс | Разработка огнезащитных составов для целлюлозных материалов | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 16. | Бычкова Виктория Анатольевна | 121 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс магистратуры | Получение устойчивых искусственных полимерных суспензий с положительным зарядом частиц из полиэфиримида | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 17. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 18. | Ван Чэньюань | 112 | Университет МГУ-ППИ в Шэнчжэне | 3-й курс (бакалавриат) | Исследование стабильности гибридных перовскитов к химическим факторам воздействия | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 19. | Вдовенков Фрол Александрович | 76 | Воронежский государственный университет | 4, бакалавриат | Зарядно-разрядные характеристики литий-ионных аккумуляторов: роль материала катода и анода | Физическая и аналитическая химия | 1. Исследования по химии |
| 20. | Веселова Екатерина Викторовна | 14 | Вятский государственный университет | 4, бакалавриат | Использование реакции образования формазана в клетках цианобактерий для определения токсичности растворов | Физическая и аналитическая химия | 1. Исследования по химии |
| 21. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 22. | 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 | 1. Исследования по химии |
| 23. | Выскубов Даниил Сергеевич | 55 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 4 курс бакалавриата | Метод получения гидроксида алюминия байеритной структуры | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 24. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 25. | 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){MHaI ₄ } | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 26. | Гиgiaдзе Елизавета Константиновна | 128 | Санкт-Петербургский государственный университет | 2 курс, бакалавриат | Оценка константы образования металлорганического комплекса 5,10,15,20- тетраakis(пентафторфенил)порфирина с железом (III) | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 27. | Гребенников Николай Сергеевич | 157 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс, магистратура | Переработка высоковязкой обводненной нефти | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 28. | Гришин Илья Сергеевич | 8 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 2, магистратура | Механохимическое модифицирование активированного угля в воздушной среде | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 29. | Груданова Арина Демьяновна | 161 | Волгоградский государственный технический университет | 1 курс магистратуры | Супергидрофобные привитые полимерные покрытия на поверхности нержавеющей стали | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 30. | Грушко Олег Игоревич | 119 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Бакалавриат, 1 курс | Сравнение способов получения наночастиц $Co_0,3Zn_0,7Fe_2O_4$ | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 31. | Гусарова Елизавета Александровна | 11 | Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова | 3 бакалавриат | Монослои восстановленного оксида графена как субстрат для спектроскопии комбинационного рассеяния органических красителей | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 32. | Гусев Даниил Ильич | 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 | 1.Исследования по химии |
| 33. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 34. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 35. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 36. | Дорожко Владимир Александрович | 75 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 6, специалитет | Нестационарная экстракция Nd и Pr моно-2-этилгексилловым эфиром 2-этилгексилфосфоновой кислоты | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 37. | Дуань Цзинтун | 48 | Университет МГУ-ППИ в Шэнчжэне | 3 курс бакалавриата | Синтез однодоменных частиц гексаферрита стронция с высокой степенью замещения железа на хром путем кристаллизации боратного стекла | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 38. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 39. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 40. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 41. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 42. | Епифанов Александр Сергеевич | 132 | МИРЭА-Российский технологический университет | 2 курс магистратуры | Получение устойчивых искусственных полимерных суспензий с положительным зарядом частиц из силиконовых каучуков различных марок | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 43. | Ермаченков Роман Энверович | 77 | Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет | 3 курс бакалавриата | Моделирование кислотно-основного титрования смесей многоосновных кислот и их солей титрантом, содержащим примеси карбонатов | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 44. | Ефименко Дмитрий Александрович | 95 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1, магистратура | Синтез фосфорсодержащего силикагеля методом молекулярного наслаивания и его адсорбционные свойства | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 45. | Жебраткина Анастасия Сергеевна | 5 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 1, магистратура | Разработка мембранных эксплантодренажей для лечения рефрактерной глаукомы | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 46. | Желевская Дарья Денисовна | 36 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | 3 курс, бакалавриат | Синтез и структура новых комплексов меди(II) с трис(3,5-диметилпиразол-1-ил)метаном | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 47. | Жирнова Евгения Дмитриевна | 58 | Башкирский Государственный Университет | 4 курс специалитета | Синтез высокодисперсного цеолита LSX | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 48. | Жукова Анна Валерьевна | 125 | Вятский государственный университет | 4 курс, бакалавриат | Перспективы использование высших грибов как энтеросорбентов ионов кадмия | Физическая и аналитическая химия | 1. Исследования по химии |
| 49. | Жукова Татьяна Андреевна | 25 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс магистратуры | Разработка технологии получения комплекса на основе паратиоуреидосалициловой кислоты и разветвленного олигогексаметиленгуанидина | Технология биологически активных соединений | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 50. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 51. | Захаров Алексей Павлович | 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 | 1. Исследования по химии |
| 52. | Зырянова Полина Игоревна | 99 | Национальный исследовательский Томский политехнический университет | 3 курс бакалавриата | Сравнительный анализ процесса акватермолиза в присутствии частиц железа, полученных методом электрического взрыва. | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 53. | 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 | 1. Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 54. | Иванов Андрей Александрович | 24 | Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (технический университет) | 1 курс магистратура | Синтез СВЧ-ферритовых порошков методом глицин-нитратного горения и изготовление керамики марки «СЧ» на их основе | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 55. | Иванова Анастасия Артёмовна | 92 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 2 курс, специалитет | Радиационно-инициированные процессы в водных растворах инозита | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1.Исследования по химии |
| 56. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 57. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 58. | Казакова Алла Александровна | 29 | Вятский государственный университет | 4 курс, специалитет | Тяжелые металлы: содержание и миграция в агропочвах Нечерноземной зоны России | Физическая и Аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 59. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 60. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 61. | Калита Анастасия Геннадьевна | 131 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс магистратуры | Термостабильность расплавов композиций полиолефинов с разными видами крахмала | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 62. | Калякина Виктория Александровна | 65 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 курс магистратуры | Фазообразование в цементных композициях с добавкой бесщелочных ускорителей при испытаниях к воздействию щелочей | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 63. | Каплин Александр Валерьевич | 166 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 4 курс/ специалитет | Синтез композитов состава Fe ₃ O ₄ -DOX и исследование кинетики выделения доксорубина из композитов данного состава | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 64. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 65. | Качалова Екатерина Алексеевна | 156 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского | 1 курс, магистратура | Пористые материалы на основе хитозана и модифицированного крахмала. | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 66. | Кобзарь Владислава Сергеевна | 21 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 2 курс, бакалавриат | Получение сложных феррит-шпинелей методом химического соосаждения | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 67. | Козлов Кирилл Сергеевич | 137 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 3 специалитет | Окислительная этерификация 5-гидроксиметилфурфуrolа и его производных | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1. Исследования по химии |
| 68. | 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 | 1. Исследования по химии |
| 69. | Козловская Елена Алексеевна | 30 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 1 курс магистратуры | Получение плотного керамического материала на основе алюмомагниево-шпинели с испаряющейся добавкой | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 70. | Колесникова Анна Ивановна | 7 | Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева | 2, магистратура | Применение оптически прозрачных электродов для исследования морфофункциональных свойств эритроцитов | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 71. | Колесникова Татьяна Михайловна | 54 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс магистратуры | Реологические свойства смеси ПЭНП+ПП с различными совмещающими добавками | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 72. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 73. | Корепанов Иван Владимирович | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 74. | Корольчук Анастасия Александровна | 71 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс, магистратура | Влияние смесей полиэтиленгликолей в качестве мазовой основы на физико-химические свойства полиэтилентерефталатных атравматичных раневых повязок | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 75. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 76. | Крашакова Марианна Андреевна | 106 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 курс магистратуры | Влияние гранулометрического состава оксида алюминия на спекание изоляционной керамики в электровакuumной технике | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 77. | Курникова Анастасия Александровна | 102 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 1 курс магистратура | Получение высокодисперсного оксида цинка и поглотителя сернистых соединений на его основе. | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 78. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 79. | Лавриненко Анастасия Константиновн а | 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 | 1.Исследовани я по химии |
| 80. | Леднева Полина Александровна | 56 | МИРЭА-Российский технологический университет | 2 курс магистратуры | Получение биоразлагаемых волокон и нетканых материалов на основе полилактида и его сополимеров методом центрифугационного формования из раствора | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 81. | Леонтьев Николай Владимирович | 143 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 3 специалитет | Изучение кинетики выхода доксорубицина из композитных материалов керамика-гидрогель методом спектрофотометрии | Физическая и Аналитическая химия | 1.Исследовани я по химии |
| 82. | Ли Юймао | 115 | Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне | 3-й курс (бакалавриат) | Исследование кристаллизации гибридных перовскитов различного состава из апротонных растворителей | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследовани я по химии |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 83. | Лисянский Леонид Александрович | 17 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 курс, Магистратура | Получение и исследование физико- химических свойств композиционных покрытий никеля с наноуглеродными добавками | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 84. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 85. | 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 | 1.Исследовани я по химии |
| 86. | Лю Сюаньюй | 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 | 1.Исследовани я по химии |
| 87. | 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 $Li_7La_3Zr_{20}12$ содопированных ионами Nb и Al | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследовани я по химии |
| 88. | Лялина Кристина Дмитриевна | 26 | Вятский государственный университет | 3 курс бакалавриат | Разработка методики определения кобальта в виде кобальта трехвалентного методом инверсионной вольтамперометрии | Физическая и Аналитическая химия | 1.Исследовани я по химии |
| 89. | Мазаева Анастасия Александровна | 19 | Новосибирский национальный исследовательский государственный университет | Специалитет, 4 курс | Исследование хроматографических свойств монолитной колонки для ВЭЖХ с органическим сорбентом, функционализированным 2- метилпиридином. | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследовани я по химии |
| 90. | Макогон Алексей Иванович | 51 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 магистратура | Изготовление изделий с геометрией трижды периодических поверхностей минимальной энергии и оптимизация их свойств | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 91. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 92. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 93. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 94. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 95. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 96. | Марков Артём Николаевич | 37 | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | 2-й курс магистратура | Получение интерметаллических наночастиц Ti3Al методом индукционной потоковой левитации | Технология неорганических материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 97. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 98. | Маякова Анастасия Сергеевна | 40 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина | Бакалавриат, 4 курс | Получение и изучение свойств флюоритоподобных вольфраматов висмута | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 99. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 100. | Михеева Александра Николаевна | 150 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Сколковский институт науки и | 3, бакалавриат | Перспективные дырочно-транспортные слои на основе сопряженных блок-сополимеров для перовскитных солнечных батарей | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | технологии | | | | |
| 101. | Михеева Полина Викторовна | 103 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 1 курс магистратура | Кинетика деградации октакальций фосфата в физиологических растворах | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 102. | Монжаренко Маргарита Александровна | 126 | Тверской Государственный Технический Университет | 2 курс магистратура | Кинетическое исследование получения жирных спиртов методом гидрирования жирных кислот | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 103. | Мякиньюкова Оксана Николаевна | 163 | Самарский государственный технический университет | 4 бакалавриат | Изучение функциональных свойств эвтектических смесей в системе Li,Rb F,CrO ₄ . | Физическая и Аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 104. | Набатова Анастасия Сергеевна | 52 | Санкт-Петербургский государственный Технологический институт (технический университет) | 4 курс, бакалавриат | Синтез наноразмерного оксида алюминия методом растворного горения с применением разных топлив | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 105. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 106. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 107. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 108. | Нефедова Светлана Андреевна | 64 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Специалитет, 3 курс | Механизмы образования непредельных продуктов радиолитических растворов линейных шестиатомных спиртов | Технология биологически активных соединений | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 109. | Никитина Алина Сергеевна | 78 | Самарский государственный технический университет | 2, бакалавриат | Аналитическое описание и расчет плотности расплавов смесей LiF+NaF изоконцентрационным и изотермическим методами | Физическая и Аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 110. | Никифоров Артем Викторович | 144 | Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова | 2 бакалавриат | Гетерометаллические координационные полимеры на основе пропионатов меди и металлов s-блока | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 111. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 112. | Ондар Сайхо Омаковна | 33 | Тувинский государственный университет | 2 курс, бакалавриат | Исследование физико-химических параметров вод минеральных источников Тувы | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 113. | Орлова Анастасия Вадимовна | 120 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 1 курс магистратуры | Разработка сорбента ионов тяжелых металлов на основе хитозана | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 114. | Орлова Анастасия Вадимовна | 138 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 3 курс, бакалавриат | Антраценаты, акридинаты и пиренаты иттербия-неодима: новые эффективные ИК люминофоры и основа люминесцентного термометра | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 115. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 116. | Пашанова Анна Вячеславовна | 148 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 3 специалитет | Разработка эффективных рецепторов на основе азакраун-эфиров | Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия | 1.Исследования по химии |
| 117. | Полковниченко Михаил Сергеевич | 151 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 2 курс, специалитет | Новый тип NO-донорных фотопереклюателей на основе азофуроксанов | Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия | 1.Исследования по химии |
| 118. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 119. | Попова Юлия Сергеевна | 1 | Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, МГУ имени М. В. Ломоносова | 5, специалитет | Формирование графитоподобных нанокмозитов из пучка ускоренных ионов C60 | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 120. | Поселеннова Маргарита Олеговна | 147 | МИРЭА-Российский технологический университет | 4 курс бакалавриат | Новые гетерогенные катализаторы альдольной гомо-конденсации пропаналя | Органическая, биорганическая и элементоорганическая химия | 1.Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 121. | Потькалов Александр Константинович | 62 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | 4 курс, бакалавриат | Исследование влияния влажности армирующего наполнителя на прочностные свойства полимерных композиционных материалов | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 122. | Пятина Вера Владимировна | 154 | Вятский государственный университет | 1 курс магистратура | Создание пластификатора на основе продуктов деполимеризации отходов полиэтилентерефталата как перспективный метод рециклинга твердых отходов. | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 123. | Рекина Татьяна Сергеевна | 3 | Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н.Толстого | 1, магистратура | Синтез и биологическая активность коллоидов серебра на основе экстрактов ивы козьей | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 124. | Родин Сергей Сергеевич | 160 | Волгоградский государственный технический университет | 2 курс магистратуры | Разработка технологии производства высококачественных минеральных базовых масел с улучшенными низкотемпературными характеристиками | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 125. | Романов Николай Александрович | 10 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Магистратура, 1 курс | Лантансодержащие оптические стекла в системе $\text{La}_2\text{O}_3\text{-Nb}_2\text{O}_5\text{-B}_2\text{O}_3$ с высоким показателем преломления | Технология неорганических материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 126. | Рубин Константин Михайлович | 49 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 курс магистратуры | Оптимизация условий формирования проводящих слоев серебра на стеклянных и полимерных подложках | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 127. | Рудь Дарья Викторовна | 46 | Тверской Государственный Технический Университет | 4 курс бакалавриата | Получение биодизельного топлива методом деоксигенирования на палладиевых катализаторах | Технология биологически активных соединений | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 128. | Савельева Ольга Александровна | 80 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина | 4 курс, бакалавриат | Кристаллическая структура твердых растворов $(\text{Sr,Gd})_{n+1}\text{Fe}_n\text{O}_{3n+1}$ | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 129. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 130. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 131. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 132. | Смирнова Анастасия Андреевна | 130 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 2 курс, магистратура | Фитостимулирующий эффект наночастиц серебра на прорастание семян растений | Технология биологически активных соединений | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 133. | Соколова Анастасия Николаевна | 116 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 2, бакалавриат | Влияние условий синтеза наночастиц в системе $Bi_1-xY_xFeO_3$ | Неорганическая химия и материаловедение | 1. Исследования по химии |
| 134. | Соколова Элина Вадимовна | 135 | Санкт-Петербургский государственный университет | 4 курс, бакалавриат | Молекулярные эмиттеры на основе C,N-циклометаллированных комплексов платины(II) с изоцианидными лигандами | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1. Исследования по химии |
| 135. | Солодовникова Кристина Владимировна | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 136. | Стреляев Артём Дмитриевич | 89 | Национальный исследовательский Томский политехнический университет | 3 курс, бакалавриат | Исследование влияния ингибирующей способности природных смол на коллоидную устойчивость тяжёлого нефтяного сырья | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 137. | Сушкова Анастасия Альбертовна | 57 | Воронежский государственный университет | 1 курс магистратура | Влияние температуры на сорбцию ванилина активированным углем Norit в статических и динамических условиях | Технология биологически активных соединений | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 138. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 139. | 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 элементоорганическая химия | 1. Исследования по химии |
| 140. | Тимофеев Григорий Михайлович | 90 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 2 курс, специалитет | Исследование границ существования твёрдого 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 | 1. Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 141. | Тимчук Андрей Владиславович | 122 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 4, специалитет | Ванадат висмута, исследование фазообразования и перспективы применения | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 142. | Тинаева Алина Евгеньевна | 162 | Воронежский государственный университет | 4 курс, специалитет | Электроосаждение цинк-никелевых покрытий из аммиачно-хлоридных электролитов | Физическая и аналитическая химия | 1.Исследования по химии |
| 143. | 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 | 1.Исследования по химии |
| 144. | Файков Илья Ильич | 98 | Санкт-Петербургский государственный университет | 2 курс магистратуры | Диффузионные мембраны на основе ароматического полиамида для очистки углеводородов | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 145. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 146. | Филиппова Екатерина Валерьевна | 159 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 1 курс магистратуры | ПРИМЕНЕНИЕ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТЕХНОЛОГИИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ КРАСОК | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 147. | Харламова Ксения Ивановна | 53 | МИРЭА-Российский технологический университет | 1 курс магистратуры | Модели механического поведения частично кристаллических полимерных материалов. | Технология полимеров и материалов на их основе | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 148. | Ху Биин, 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 | 1.Исследования по химии |
| 149. | Хусаинов Ильяс Наильевич | 6 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 1, магистратура | Низкотемпературная керамика $\text{Li}_2\text{Zn}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ с добавкой в системе $\text{Li}_2\text{O}-\text{B}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 150. | Целых Любовь Олеговна | 127 | Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова | 4 курс специалитет | Синтез, строение и люминесцентные свойства комплексов лантанидов с 2-(тозиламино)-бензилиден-N-(2-галогенбензоил)-гидразонами | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |
| 151. | Чекушина Яна Владимировна | 61 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина | 4 курс, бакалавриат | Кристаллическая структура ферритов общего состава $\text{Sr}_2 \gamma\text{Sm}_y\text{FeO}_{4-d}$, $\text{Sr}_3 z\text{Sm}_z\text{Fe}_2\text{O}_7-d$ | Неорганическая химия и материаловедение | 1.Исследования по химии |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 152. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 153. | 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 | 1. Исследования по химии |
| 154. | 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 | 1. Исследования по химии |
| 155. | Шагурин Артём Юрьевич | 93 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 4 курс, бакалавриат | Квантовохимическое исследование геометрического и электронного строения оксофосфорильных комплексов дипирринов и их прекурсоров | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1. Исследования по химии |
| 156. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 157. | 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 | 2. Исследования и разработки по химической технологии |
| 158. | Шерстюкова Дарья Борисовна | 69 | Южный Федеральный Университет | 3, специалитет | Синтез, комплексообразующая способность и антиоксидантная активность 2-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)гидразона ацетилферроцена | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1. Исследования по химии |
| 159. | 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 | 1. Исследования по химии |
| 160. | 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 | 1. Исследования по химии |
| 161. | Шутов Петр Андреевич | 39 | МИРЭА-Российский технологический университет | 2 курс магистратуры | Переработка высоковязких нефтей с помощью процесса коксования | Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 162. | 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 | 1. Исследовани я по химии |
| 163. | Яковенко Полина Олеговна | 79 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 3 курс бакалавриат | Синтез и исследование соединения 1- фенил-диазабороллин-2,3- дикарбонитрил | Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия | 1. Исследовани я по химии |
| 164. | Яценко Полина Юрьевна | 140 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 3, бакалавриат | Влияние ванадийоксидных нанодобавок на характер термических превращений и спекание многокомпонентной керамической массы | Технология неорганических веществ и материалов | 2. Исследования и разработки по химической технологии |

Примечания :

1) Решением жюри перечисленные ниже работы примут участие в 1 туре , но перенесены на рассмотрение в следующие номинации и секции :

- Работы Рег. №№ 29, 78, 129, 143, 163 и 166 приняты в секцию "Физическая и аналитическая химия", ном. №1 (из секции «Неорганическая химия и материаловедение»)
- Работы Рег.№№ 43, 45, 60 из приняты номинацию № 2, секцию «Технология полимеров и материалов на их основе» (из номинации № 1, секции «Химия полимеров и коллоидных систем»)
- Работы Рег. №№ 58, 61, 80 и 122 приняты в секцию «Неорганическая химия и материаловедение», номинация №1 (из секции «Физическая и аналитическая химия»)
- Работа Рег. № 74 принята в номинацию № 2 в секцию "Технология неорганических веществ и материалов" (из номинации №1, секции «Неорганическая химия и материаловедение»)
- Работы Рег. №№ 83 и 98 приняты в секцию "Технология неорганических веществ и материалов", ном. №2 (из секции «Технология полимеров и материалов на их основе»)
- Работа Рег. № 89 принята в номинацию № 2 в секцию «Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез» (из номинации № 1 секции «Химия полимеров и коллоидных систем») .
- Работы Рег. №№ 92 и 147 приняты в секцию «Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия», ном. №1 из номинации №1, секции «Физическая и аналитическая химия»)