**Во изменение приказа №2599-С от 11.12.2019г.**

**«О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 5 курса очной формы обучения**

**специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия»**

На основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 05 февраля 2020 года протокол №6 приказываю:

1. Внести изменения в утвержденную тему выпускной квалификационной работы следующему обучающемуся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Утвержденная тема ВКР | Тема ВКРс учетом изменений |
| Базутин А.С. | Синтез производных 1,3,4-тиодиазола на основе дитизона | Получение металлокомплексов двухвалентных металлов на основе гидразона ванилина  |

2. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающемуся, указанному в п.1.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. декана химико-технологического факультета. зав.кафедрой неорганической и аналитической химии Феофанову М.А.

И.о. ректора Л.Н. Скаковская

**Приказ №493-С от 10.03.2020**

**Во изменение приказа №2599-С от 11.12.2019г.**

**«О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 5 курса очной формы обучения**

**специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия»**

В связи со смертью доцента Рясенского С.С., перераспределением учебной нагрузки и на основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 5 февраля 2020 года протокол №6 приказываю:

1. Назначить научного руководителя следующему обучающемуся специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, профиль «Аналитическая химия»

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность |
| Жаров Даниил Сергеевич | Феофанова М.А., зав.кафедрой |

2. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающимся, указанным в п.1.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. декана химико-технологического факультета, зав.кафедрой неорганической и аналитической химии Феофанову М.А.

И.о. ректора Л.Н. Скаковская

**Приказ №2599-С от 11.12.2019**

**О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 5 курса очной формы обучения**

**специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия**

На основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 25 ноября 2019 года протокол №3 приказываю:

 1. Назначить научных руководителей и утвердить темы выпускных квалификационных работ обучающимся специальности 04.05.01Фундаментальная и прикладная химия:

специализация «Аналитическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Варфоломеева Виолетта Витальевна | Мантров Г.И., доцент | Анализ Fe(III) и Fe(II) в травильных растворах при их совместном присутствии |
| Жаров Даниил Сергеевич | Рясенский С.С., доцент | Ионселективный электрод с откликом на пропамокарб гидрохлорид |
| Карчевский Артём Валентинович | Баранова Н.В., доцент | Физико-химическое исследование индометацина |
| Кузнецова Анна Александровна | Алексеев В.Г., профессор | Полосы поглощения карбонильных групп в инфракрасных спектрах цефалоспоринов |
| Николаев Артем Игоревич | Никольский В.М., профессор | Исследование физико-химических характеристик нефтепродуктов |
| Перевозова Влада Игоревна | Алексеев В.Г., профессор | Синтез и исследование ионных ассоциатов N,N-диметилбигуанида с гетерополикислотами |
| Пушков Максим Сергеевич | Никольский В.М., профессор | Анализ содержания металлов в различных сортах чая |
| Филиппова Ольга Александровна | Феофанова М.А., доцент | Определение ионов меди и никеля при совместном присутствии методом бумажной хроматографии |

специализация «Органическая и биоорганическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Базутин Арсений Сергеевич | Егорова И.Ю., доцент | Синтез производных 1,3,4-тиодиазола на основе дитизона |
| Дубов Максим Олегович | Веролайнен Н.В., доцент | Получение и свойства амфотерных поверхностно-активных веществ на основе N,N-диэтилэтаноламина |
| Кузьмина Виктория Александровна | Журавлев О.Е., доцент | Синтез и свойства ионных жидкостей на основе бис-четвертичных солей пиридиния и пирролидиния |
| Суворова Александра Марковна | Ворончихина Л.И., профессор | Влияние структуры тетрахлорпалладатов четвертичного аммония на их физико-химические свойства |
| Ушанова Ольга Сергеевна | Журавлев О.Е., доцент | Синтез и свойства ионных жидкостей на основе бис-четвертичных солей аммония и β-пиколиния |
| Чигина Мария Дмитриевна | Темникова С.А., доцент | Изучение реакции алкилирования 6-метилурацила |
| Шубин Алексей Дмитриевич | Темникова С.А., доцент | Получение производных 6-метилурацила |
| Ярмак Дарья Викторовна | Рыжков Ю.А., доцент | Коллоидно-химические свойства водных растворов катионных поверхностно-активных веществ на основе 2-диметиламиноэтанола |

специализация «Физическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Аньшакова Анна Андреевна | Виноградова М.Г., профессор | Корреляции «структура-свойство» алифатических аминов. Топологический подход |
| Исаев Герман Дмитриевич | Виноградова М.Г., профессор | Энергетические характеристики карбоновых кислот |
| Крылова Мария Евгеньевна | Русакова Н.П., доцент | Распределение электронной плотности в кетонах, тиокетонах и сульфоксидах |
| Мурихин Константин Сергеевич | Пахомов П.М., профессор | Влияние растворителя на строение и свойства волокон СВМПЭ, полученных методом гель-формования |

II. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающимся, указанным в п.1.

Врио. ректора,

проректор по УВР Н.Е. Сердитова

**Приказ № 450-С от 3.03.2020**

**О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 2 курса очной формы обучения**

**направления 04.04.01 Химия**

В связи с переводом обучающейся Лагусевой Елены Ивановны направления 04.04.01 Химия с профиля «Физическая химия» на профиль «Органическая химия» (приказ №228-С от 03.02.2020 г.) и на основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 5 февраля 2020 года протокол №6 приказываю:

1. Назначить научного руководителя и утвердить тему выпускной квалификационной работы обучающейся направления 04.04.01 Химия, профиль «Органическая химия»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Утвержденная тема выпускной квалификацион-ной работы | Тема выпускной квалификацион-ной работы с учетом изменений |
| Лагусева Елена Ивановна | Ворончихина Л.И., зав. кафедрой | Влияние галогенидов на механизм гелеобразования в системах на основе L-цистеина и нитрата серебра | Бис-четвертичные соли гетероциклических аминов |

2. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающейся, указанной в п.1.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о.декана химико-технологического факультета, зав.кафедрой неорганической и аналитической химии Феофанову М.А.

И.о. ректора Л.Н. Скаковская

**Приказ № 396-с от 25.02.2020**

**Во изменение приказа №2600-с от 11.12.2019г.**

**«О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 2 курса очной формы обучения**

**направления 04.04.01 Химия»**

На основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 5 февраля 2020 года протокол №6 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в утвержденную тему выпускной квалификационной работы следующему обучающемуся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Утвержденная тема ВКР | Тема ВКР с учетом изменений |
| Иванова Наталья Владимировна | Оптимизация методики атомно-абсорбционного определения щелочных и щелочноземельных металлов в воде | Определение селена в биологически активных добавках и косметических средствах |

1. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающемуся, указанному в п.1
2. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. декана химико-технологического факультета. зав.кафедрой неорганической и аналитической химии Феофанову М.А.

И.о. ректора Л.Н. Скаковская

**Приказ № 333 от 12.02.2020**

**Во изменение приказа №2600-с от 11.12.2019г.**

**«О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 2 курса очной формы обучения**

**направления 04.04.01 Химия»**

В связи со смертью доцента Рясенского С.С., перераспределением учебной нагрузки и на основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 5 февраля 2020 года протокол №6 приказываю:

1. Назначить научного руководителя следующей обучающейся направления 04.04.01 Химия, профиль «аналитическая химия»:

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность |
| Бугаева А.А. | Феофанова М.А., зав. кафедрой |

2. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающимся, указанным в п.1.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. декана химико-технологического факультета, зав.кафедрой неорганической и аналитической химии Феофанову М.А.

И.о. ректора Л.Н. Скаковская

**Приказ № 2600-С от 11.12.2019**

**О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 2 курса очной формы обучения**

**направления 04.04.01 Химия**

На основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 25 ноября 2019 года протокол №3 приказываю:

1. Назначить научных руководителей и утвердить темы выпускных квалификационных работ обучающимся направления 04.04.01 Химия:

профиль «Аналитическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Бугаева Алина Александровна | Рясенский С.С., доцент | Ионометрический анализ на содержание супрастина |
| Григорьева Наталья Николаевна | Феофанова М.А., доцент | Спектрофотометрическое определение ионов никеля в сточных водах |
| Иванова Наталья Владимировна | Феофанова М.А., доцент | Оптимизация методики атомно-абсорбционного определения щелочных и щелочно-земельных металлов в воде |
| Лобзова Валентина Александровна | Баранова Н.В., доцент | Физико-химический анализ молока и молочных продуктов разных производителей |
| Новоженин Дмитрий Юрьевич | Никольский В.М., профессор | Исследование кислотно-основных и комплексо-образующих свойств L-изомера N-(карбоксиметил)аспарагиновой кислоты |
| Ковалева Наталья Юрьевна | Мантров Г.И., доцент | Исследование электрохимических свойств электродов с откликом на фармацевтические препараты муколитического действия |
| Соколова Ангелина Дмитриевна | Феофанова М.А., доцент | Определение содержания полихлорированных бифенилов в пищевых продуктах |
| Шарапова Любовь Алексеевна | Никольский В.М.,профессор | Исследование динамики в составе воды реки Волга от истока до Твери |
| Щеглова Анастасия Александровна | Алексеев В.Г., профессор | Синтез и исследование металлокомплексов цефазолина |
| Юлмасов Глеб Сергеевич | Алексеев В.Г., профессор | Синтез и исследование металлокомплексов цефотаксима |

профиль «Органическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Взорова Ольга Юрьевна | Веролайнен Н.В., доцент | Высокодисперсные системы для очистки сточных вод |
| Климентьев Иван Сергеевич | Веролайнен Н.В., доцент | Влияние природы компонентов синергических смесей поверхностно-активных веществ на их смачивающее действие |
| Ковалева Екатерина Владимировна | Темникова С.А., доцент | Поверхностно-активные вещества на основе азометинов |
| Левицкая Юлия Валерьевна | Темникова С.А., доцент | Синтез и свойства алкилсульфосукцинатов |
| Медведева Ольга Александровна | Егорова И.Ю., доцент | Получение металлокомплексов переходных металлов на основе 2-гидроксисодержащего формазана |
| Орлова Диана Валерьевна | Журавлев О.Е., доцент | Синтез и свойства тетрафторборатов N-алкилоксикарбонилметил-3-метилпиридиния |
| Куприянова Анастасия Сергеевна | Ворончихина Л.И., профессор | Влияние структуры азометиновой компоненты на свойства солей |
| Смирнова Карина Андреевна | Ворончихина Л.И., профессор | Четвертичные соли аминов как бактерицидные препараты |
| Травников Юрий Николаевич | Журавлев О.Е., доцент | Влияние различных факторов на размер квантовых точек синтезированных в ионных жидкостях |

профиль «Физическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Ганичева Анастасия Александровна | Павлов А.С., доцент | Компьютерное моделирование три-блок сополимеров |
| Данилова Анастасия Борисовна | Павлов А.С., доцент | Компьютерное моделирование монослоя производных олиготиофена с азобензолом |
| Жукова Екатерина Андреевна | Хижняк С.Д., доцент | Процессы самосборки в низкоконцентрированных водных растворах серина и солей металлов |
| Каштанкина Елена Борисовна | Вишневецкий Д.В., доцент | Процесс самосборки в водном цистеин-серебряном растворе и низкомолекулярном полиэтиленгликоле |
| Лагусева Елена Ивановна | Хижняк С.Д., доцент | Влияние галогенидов на механизм гелеобразования в системах на основе L-цистеина и нитрата серебра |
| Межеумова Светлана Алексеевна | Вишневецкий Д.В., доцент | Структурный аспект процесса монолитизации реакторных порошков СВМПЭ |
| Тагиева Афсане Рагим-кызы | Виноградова М.Г., профессор | Корреляции «структура-свойство» алифатических эфиров. Топологический подход |
| Филяровская Навна-Мария Николаевна | Хижняк С.Д., доцент | Одностадийный способ получения супрамолекулярных гидрогелей на основе L-цистеина и хлоридов металлов |

2. Руководителям ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающимся, указанным в п.1.

Врио. ректора,

проректор по УВР Н.Е. Сердитова

**Приказ № 332-С от 12.02.2020**

**Во изменение приказа №2598-С от 11.12.2019г.**

**«О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 4 курса очной формы обучения**

**направления 04.03.01 Химия»**

В связи со смертью доцента Рясенского С.С., перераспределением учебной нагрузки и на основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 5 февраля 2020 года протокол №6 приказываю:

1. Назначить научного руководителя следующей обучающейся направления 04.03.01 Химия, профиль «аналитическая химия»

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность |
| Филатова М.А. | Алексеев В.Г., профессор |

2. Внести изменения в утвержденную тему выпускной квалификационной работы следующей обучающейся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Утвержденная тема ВКР | Тема ВКРс учетом изменений |
| Филатова М.А. | Определение содержания основных компонентов в неодимовом магните | Определение содержания метформина в лекарственных формах |

3. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающимся, указанным в п.1 и 2.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. декана химико-технологического факультета, зав.кафедрой неорганической и аналитической химии Феофанову М.А.

И.о. ректора Л.Н. Скаковская

**Приказ №2598-С от 11.12.2019**

**О назначении научных руководителей**

**и утверждении тем выпускных квалификационных работ**

**обучающимся 4 курса очной формы обучения**

**направления 04.03.01 Химия**

На основании решения ученого совета химико-технологического факультета от 25 ноября 2019 года протокол №3 приказываю:

1. Назначить научных руководителей и утвердить темы выпускных квалификационных работ обучающимся направления 04.03.01 Химия:

профиль «Аналитическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Вилкова Виктория Андреевна | Никольский В.М., профессор | Количественное определение металлов в продуктах питания |
| Горшкова Марина Алексеевна | Мантров Г.И., доцент | Создание ионселективного электрода с откликом на антибиотики цефалоспоринового ряда |
| Денисов Виктор Викторович | Алексеев В.Г., профессор | Исследование комплексообразования этилендиамин-N,N’-диянтарной кислоты с катионами 3d-металлов |
| Зуева Алёна Сергеевна  | Баранова Н.В., доцент | Физико-химическое определение подлинности анальгина |
| Караулова Дарья Александровна | Алексеев В.Г., профессор | Исследование комплексообразования этилендиамин-N,N-дипропионовой кислоты с катионами d-элементов |
| Карпов Александр Вячеславович | Мантров Г.И., доцент | Ионселективный электрод с откликом на лекарственные амины |
| Макарова Екатерина Андреевна | Феофанова М.А., доцент | Определение Fe2+ и Ni2+ при совместном присутствии |
| Филатова Мария Александровна | Рясенский С.С., доцент | Определение содержания основных компонентов в неодимовом магните |
| Юлова Анастасия Анатольевна | Феофанова М.А., доцент | Количественное определение Fe3+ и Co2+ при совместном присутствии |

профиль «Органическая и биоорганическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Барабанова Анастасия Александровна | Темникова С.А., доцент | Синтез гетероциклических соединений по реакции Биджинелли |
| Веселова Анна Владимировна | Веролайнен Н.В., доцент | Получение и исследование коллоидно-химических свойств поверхностно-активных веществ с мягким дерматологическим действием |
| Ковальчук Ксения Михайловна | Веролайнен Н.В.,доцент | Исследование влияния различных факторов на стабильность суспензий гидрофобных веществ |
| Малякова Алина Александровна | Журавлев О.Е., доцент | Синтез гексафторфосфатов N-алкилпиридиния и изучение их термической стабильности |
| Петрова Евгения Николаевна | Темникова С.А., доцент | Конденсация ароматических альдегидов с гидразином |
| Просяник Юлия Андреевна | Веролайнен Н.В., доцент | Исследование процессов пенообразования смесей поверхностно-активных веществ |
| Рассказова Наталья Юрьевна | Журавлев О.Е., доцент | Синтез и термическая стабильность тетрафторборатов N-алкилпиридиния |
| Тараскина Мария Юрьевна | Ворончихина Л.И., профессор | Синтез и свойства солей морфолиния |
| Шторих Ксения Алексеевна | Ворончихина Л.И., профессор | Синтез и свойства производных пиперидина |

профиль «Физическая химия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО обучающегося | Научный руководитель ФИО, должность | Тема выпускной квалификационной работы |
| Дорошенко Иван Дмитриевич | Хижняк С.Д., доцент | Влияние антропогенных факторов на химический состав мать-и- мачехи |
| Завилейская Виктория Алексеевна | Вишневецкий Д.В., доцент | Поиск оптимальных условий структурообразования в водных растворах N-ацетил цистеина и ацетата серебра |
| Исаева Дарья Алексеевна | Павлов А.С., доцент | Смешанные растворители на основе трифторэтанола и воды |
| Королёв Роман Владиславович | Пахомов П.М., профессор | Деструкционные процессы при получении волокон СВМПЭ методом гель-формования |
| Курочкин Георгий Александрович | Русакова Н.П., доцент | Электронное строение серосодержащих гетероциклов бензола и циклогексана |
| Лимонова Наталья Николаевна | Хижняк С.Д., доцент | Процессы самоорганизации в водных системах на основе поливинилового спирта и глицина |
| Русаков Максим Вячеславович | Хижняк С.Д., доцент | Влияние антропогенных факторов на химический состав березы  |
| Филиппов Алексей Дмитриевич | Вишневецкий Д.В., доцент | Кинетика структуро-образования в водных растворах N-ацетил цистеина и ацетата серебра |

2. Руководителю ООП объявить приказ профессорско-преподавательскому составу и обучающимся, указанным в п.1.

Врио. ректора,

проректор по УВР Н.Е. Сердитова