



Утверждение тем и руководителей диссертационных работ

А.А. Щербина
Проректор по науке

Аспирантура и докторантура



Утверждение тем и научных руководителей соискателей, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы научно-педагогических кадров в аспирантуре

ФИО	Название темы	Научный руководитель
Андреева Т.В.	Получение углеродных наноматериалов допированных азотом из пропан-аммиачной смеси	к.т.н., профессор Скудин В.В.
Герасимов В.М.	Система векторной доставки доксорубицина на основе модифицированных вискумином суперпарамагнитных наночастиц магнетита	к.б.н., доц. Сахаров Д.А.
Елина Н.А.	Разработка новых косметических средств для фотодинамической терапии на основе модифицированных липосомальных носителей	д.х.н., доцент Кусков А.Н.
Иванов И.В.	Влияние состава частиц гидрозолей $\text{CeO}_2\text{-ZrO}_2$ на их реологические свойства	к.х.н., доцент Гаврилова Н.Н.
Иванова М.С.	Разработка методов и синтеза новых арилзамещенных карбоматов и мочевины с росторегулирующей активностью	к.х.н, доц. Ощепков М.С.
Коротков В.В.	Электроосаждение металлов группы железа в поры трековых матриц для получения нанопроволок	д.х.н., профессор Винокуров Е.Г.
Кроль И.М.	Получение и исследование функциональных свойств стеклокристаллических материалов в системе $\text{ZnO-SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3\text{:CoO}$ для пассивных лазерных оптозатворов	к.т.н., доцент Баринаева О.П.

Аспирантура и докторантура



Утверждение тем и научных руководителей соискателей, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы научно-педагогических кадров в аспирантуре

ФИО	Название темы	Научный руководитель
Нестеров М.С.	Выделение и идентификация биологически активных веществ препуциальной железы кабарги сибирской	к.т.н. Кузнецов А.Е.
Савицкая С.А.	Разработка технологического процесса химического меднения отверстий печатных плат	к.х.н., доцент Григорян Н.С.
Сарычев И.А.	Синтез новых компонентов термореактивных связующих с фосфазеновыми и бензоксазиновыми гетероциклами	к.х.н., доцент Сиротин И.С.
Тиманцев Я.А.	Исследование свойств вторичных ПВХ композиций и методы их модификации	к.х.н., доцент Тихонов Н.Н.
Харламова Д.В.	Синтез и основные коллоидно-химические свойства молибденовых синей, синтезированных с различными восстановителями	к.х.н., доцент Гаврилова Н.Н.
Шердани А.Д.	Меласса. Технология доработки побочного продукта сахарного производства в кондитерский ингредиент	д.т.н., профессор Каграманов Г.Г.
Шлыков И.В.	Фармакогностическое и технологическое изучение сырья (вегетативных, а также генеративных органов) волчника обыкновенного (<i>Daphne mezereum</i>)	д.ф.м., доцент Абизов Е.А.

Аспирантура и докторантура



Утверждение тем научных исследований и научных консультантов докторантов

ФИО	Название темы	Научный консультант
Додонова А.А.	Информационно-аналитическое обеспечение подготовки кадров как инструмент достижения целей устойчивого развития предприятиями химической отрасли	д.х.н., проф., член-кор. РАН Тарасова Н.П.
Занин А.А.	Принципы и методы зеленой химии в синтезе неорганических полимеров и олигомеров	д.х.н., проф. член-кор.Тарасова Н.П.
Мельников Н.О.	Химическая защита древесины и материалов на её основе: повышение биологической стойкости, снижение пожарной опасности, изыскание новых высокоэффективных защитных средств	д.т.н., проф. Акинин Н.И.
Мосолов А.С.	Методы и средства технологии принятия решений для обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса на основе системного анализа исходных данных	д.т.н., проф. Акинин Н.И.
Мурадова А.Г.	Функциональные наноматериалы на основе соединений оксидов железа и полупроводниковых наночастиц: синтез, исследование структуры размерных эффектов	д.х.н., проф., член-кор. РАН Юртов Е.В.

Аспирантура и докторантура



Утверждение тем научных исследований и научных консультантов докторантов

ФИО	Название темы	Научный консультант
Остах С.В.	Методическое и алгоритмическо-информационное обеспечение ресурсосбережения и мониторинга воздействия на литосферу отходов	академик РАН, д.т.н., проф. Мешалкин В.П.
Павличева Е.Н.	Методическое, алгоритмическое и программно-информационное обеспечение совершенствования цифровизированного многоуровневого инженерно-технологического образования	академик РАН, д.т.н., проф. Мешалкин В.П.

Аспирантура



Переутвердить тему научно-исследовательской работы

аспиранта второго года обучения **Дубко Алексея Игоревича**

по научной специальности 05.17.01 Технология неорганических веществ

Тема научно-исследовательской работы:

«Технология блочных адсорбентов на основе керамических высокопроницаемых контактов ячеистой структуры в процессах поглощения CO_2 »

Научный руководитель: д.т.н., проф. Грунский Владимир Николаевич

Аспирантура



Переутвердить тему научно-исследовательской работы

аспиранта четвертого года обучения

Пачиной Анжелики Николаевны

по научной специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и КОМПОЗИТОВ

Тема научно-исследовательской работы:

«Разработка композиционных материалов на основе модифицированных наполненных термопластов»

Научный руководитель: д.х.н., проф. Горбунова Ирина Юрьевна;
к.т.н. Кравченко Татьяна Петровна

Аспирантура



Переутвердить тему научно-исследовательской работы

аспиранта четвертого года обучения

Ле Хонг Фук

по научной специальности 05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Тема научно-исследовательской работы:

«Азотнокислотная переработка бедного апатита месторождения Лаокай»

Научный руководитель: д.т.н., доц. Почиталкина Ирина Александровна

Аспирантура



Переутвердить тему научно-исследовательской работы

аспиранта четвертого года обучения

Чинь Нгуен Куинь

по научной специальности 05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Тема научно-исследовательской работы:

«Сорбционное извлечение РЗЭ и других катионных примесей из раствора фосфорной кислоты»

Научный руководитель: д.т.н., доц. Конькова Татьяна Владимировна

Аспирантура



Назначить нового научного руководителя

аспиранту второго года обучения

Елисееву Игорю Евгеньевичу

по научной специальности 05.17.04 Технология органических веществ

Тема научно-исследовательской работы:

«Разработка фотохимических каталитических методов синтеза трифункциональных аминокислот и их производных на основе полупроводниковых источников света (LED) в диапазоне 400-450 нм (голубой диапазон света)»

Доцента, д.фарм.н. Абизова Е.А.

Аспирантура



Назначить нового научного руководителя

аспиранту третьего года обучения

Тимерханову Сергею Артуровичу

по научной специальности 05.17.04 Технология органических веществ

Тема научно-исследовательской работы:

«Акриловые композиционные материалы на основе природных и техногенных наполнителей»

Д.т.н., доц. Квасникова М.Ю.

Аспирантура

Назначить научным консультантом

аспиранту четвертого года обучения

Чучалову Александру Владимировичу

по научной специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения

Тема научно-исследовательской работы:

«Синтез и свойства органорастворимых полиимидов и их композитов с углеродными наночастицами»

Старшего научного сотрудника ИНЭОС РАН Сапожникова Д.А.

Научный руководитель к.х.н., доц. Биличенко Ю.В.



Аспирантура

Внести изменения в список председателей государственных экзаменационных комиссий на 2021 год



Направление подготовки	Образовательная программа	ФИО, ученая степень, ученое звание, основное место работы, занимаемая должность
04.06.01 Химические науки	02.00.03 Органическая химия 02.00.04 Физическая химия 02.00.06 Высокомолекулярные соединения 02.00.09 Химия высоких энергий 02.00.11 Коллоидная химия	Вацадзе С.З., д.х.н., проф. РАН ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН» зав. лабораторией супрамолекулярной химии
18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	Милютин В.В. д.т.н, проф. Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН , зав. лабораторией хроматографии радиоактивных элементов

Аспирантура

Внести изменения в список председателей государственных экзаменационных комиссий на 2021 год



Направление подготовки	Образовательная программа	ФИО, ученая степень, ученое звание, основное место работы, занимаемая должность
18.06.01 Химическая технология	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Пешнев Б.В., д.т.н., проф., РТУ «МИРЭА» зав. кафедры нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива имени А.Н. Башкирова
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Яненко А.С., д.б.н., проф. НИЦ «Курчатовский институт» - ГосНИИГенетика , директор
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Франтов А.Е. д.т.н. Институт проблем комплексного освоения недр (ИПКОН) РАН, старший научный сотрудник



Спасибо за внимание