



А.А. Щербина

Проректор по науке

Аспирантура

Внесение изменений в Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



в связи с вступлением в силу Приказа Минобрнауки России от 5 августа 2021 г. №712

Текущая версия Положения	Новая версия Положения
<p>1.4. Прикрепление к РХТУ им. Д.И. Менделеева лиц для сдачи кандидатских экзаменов (далее – лица) осуществляется по направлениям подготовки высшего образования, соответствующего научной специальности, по которой подготавливается диссертация</p>	<p>1.4. Прикрепление к РХТУ им. Д.И. Менделеева лиц для сдачи кандидатских экзаменов (далее – соискатели ученой степени кандидата наук) осуществляется по научной специальности и отрасли науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации* (далее соответственно - научная специальность, номенклатура), по которым подготавливается диссертация.</p>

Аспирантура



Внесение изменений в Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Текущая версия Положения	Новая версия Положения
<p>5.2. Программы кандидатских экзаменов разрабатываются и утверждаются РХТУ им. Д.И. Менделеева на основе примерных программ кандидатских экзаменов, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности (при наличии).</p>	<p>пункт утратил силу с 15 октября 2021 г. - <u>Приказ Минобрнауки России от 5 августа 2021 г. №712</u></p>
<p>Изменение в формах документов:</p> <ul style="list-style-type: none">- заявления о зачислении (<i>соискатели ученой степени кандидата наук, факт ознакомления с копией лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации Университета и приложениями к ним</i>)- протоколе о сдаче кандидатского экзамена (<i>направление подготовки, направленность (профиль) заменяем на</i>)	

Аспирантура

Утверждение тем научно-исследовательских работ и назначение научных руководителей аспирантам



ФИО, год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Кафедра	Научный руководитель	Название темы
Баймуханова А.Е., 4 год обучения	04.06.01 Химические науки	02.00.09 Химия высоких энергий	Химии высоких энергий и радиоэкологи и	к.х.н., доц., Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Подбор пар радионуклидов III-IV валентных элементов для создания генераторов нового типа
Безроднов И.А., 1 год обучения	09.06.01 Информатика и вычислительна я техника	05.13.10 Управление в социальных и экономических средах	Инновационн ых материалов и защиты от коррозии	к.т.н., доц., Аверина Юлия Михайловна	Организационно-экономическое моделирование процесса производства экологически чистых химических источников тока
Горбунова Е.А., 2 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химическая технология пластических масс	к.х.н., доц., Сиротин Игорь Сергеевич	Синтез новых эпоксидных и бензоксазиновых олигомеров и получение негорючих связующих на их основе

Аспирантура

Утверждение тем научно-исследовательских работ и назначение научных руководителей аспирантам



ФИО, год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Кафедра	Научный руководитель	Название темы
Кузьмин М.И., 1 год обучения	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Информацион ных компьютерны х технологий	к.т.н., доц., Зубов Дмитрий Владимирович	Создание цифрового двойника установки хлорирования оксида скандия
Никитин А.С., 1 год обучения	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Химии и технологии кристаллов	Д.х.н., проф., Аветисов Игорь Христофорович	Исследование газочувствительных материалов на основе оксифторидов редкоземельных элементов
Павлов С.С., 1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	д.т.н., проф., Макаров Николай Александрович	Золь-гель синтез материалов в системе ZnO- SnO ₂

Аспирантура



Утверждение тем научно-исследовательских работ и назначение научных руководителей аспирантам

ФИО, год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Кафедра	Научный руководитель	Название темы
Протасов А.С., 1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	к.т.н., доц., Лемешев Дмитрий Олегович	Исследование области формирования твердых растворов для получения прозрачной керамики в системе $Y_3Al_5O_{12}-Sc_2O_3$
Ульянова А.В., 1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	К.т.н., Сенина Марина Олеговна	Высокоплотная керамика в системе $MgO-Al_2O_3$ с уплотняющими добавками различной природы
Шелухин М.А., 1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Биоматериалов	д.х.н., проф., Штильман Михаил Исаакович	Гелевые покрытия костных имплантатов на основе модифицированных полисахаридов с иммобилизованными антибиотиками для использования в рентгеновой медицине

Аспирантура



Утверждение тем научно-исследовательских работ и назначение научных руководителей аспирантам

ФИО, год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Кафедра	Научный руководитель	Название темы
Широких С.А., 3 год обучения	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	Наноматериалов и нанотехнологии	Наноматериалы и нанотехнологии	Д.х.н., проф. Королева Марина Юрьевна	Структура и свойства высокопористых полимерных материалов, полученных полимеризацией дисперсной среды обратных высококонцентрированных эмульсий
Шишкин А.А., 1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.16.09 Материаловедение (химические технологии)	Химической технологии стекла и силикатов	к.т.н., Лотарев Сергей Викторович	Лазерная пространственно- селективная металлизация оксидных стёкол
Шубабко О.Э., 1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	к.т.н., доц., Вартанян Мария Александровна	Наночастицы на основе разветвленных полифениленов и фениленовых дендримеров с группами люминофора

Докторантура

Изменение темы докторской диссертации



ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Название темы
Остах Сергей Владимирович	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	академик РАН, д.т.н., проф., Мешалкин Валерий Павлович	Методическое и алгоритмическое обеспечение организации энергоресурсосберегающих экологических химико-технологических комплексов обращения с нефтехимическими шламами

Изменение научной специальности докторской диссертации

ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Название темы
Мосолов Александр Сергеевич	2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	д.т.н., проф., Акинин Николай Иванович	Методы и средства технологии принятия решений для обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса на основе системного анализа исходных данных

На основании заседания комиссии по аттестации лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантов РХТУ им. Д.И. Менделеева от «11» октября 2021 года, протокол №1.

Аспирантура и докторантура



Изменение темы диссертационной работы лицу, прикрепленному для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Название темы
Хархуш Анмар Аднан Хархуш	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	Д.х.н., проф. Королева Марина Юрьевна	Разработка термо- и огнестойких композиций наноматериалов на основе ненасыщенной полиэфирной смолы с наночастицами оксидов металлов



Спасибо за внимание