



А.А. Щербина
Проректор по науке

АСПИРАНТУРА



УТВЕРДИТЬ :

Положение об экзаменационных и апелляционной комиссиях для проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

АСПИРАНТУРА

Признать утратившими силу следующие локальные нормативные акты (ЛНА)



ЛНА, утратившие силу	Действующие ЛНА	Методическая документация
Положение об аспирантуре и докторантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева (Введено в действие приказом ректора от 14.11.2019 № 646А)	<ul style="list-style-type: none">• Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования (Введено в действие приказом ректора от 01.06.2020 г. № 36 ОД)• Положение о докторантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (Введено в действие приказом ректора от 01.06.2020 г. № 38 ОД)	
Положение о научных руководителях аспирантов в РХТУ им. Д.И. Менделеева (Введено в действие приказом ректора от 14.11.2019 № 646А)	<ul style="list-style-type: none">• Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования (Введено в действие приказом ректора от 01.06.2020 г. № 36 ОД)	

АСПИРАНТУРА

Признать утратившими силу следующие локальные нормативные акты (ЛНА)



ЛНА, утратившие силу	Действующие ЛНА	Методическая документация
Положение о научных исследованиях обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева (Введено в действие приказом ректора от 14.11.2019 № 646А)	Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования — программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева (Введено в действие приказом ректора от 01.06.2020 г. № 38 ОД)	<ul style="list-style-type: none">• Основные образовательные программы высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре• Рабочая программа дисциплины научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук, внутри которой есть оценочные средства для текущего и промежуточного контроля

АСПИРАНТУРА

Признать утратившими силу следующие локальные нормативные акты (ЛНА)



ЛНА, утратившие силу	Действующие ЛНА	Методическая документация
<p>Положение об оценочных средствах для промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся (Введено в действие приказом ректора от 14.11.2019 № 646А)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева, (Введено в действие приказом ректора от 24.04.2020, №31ОД)• Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования — программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева (Введено в действие приказом ректора от 01.06.2020 г. № 38 ОД)	<ul style="list-style-type: none">• Основные образовательные программы высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре• Рабочая программа дисциплины государственной итоговой аттестации, внутри которой есть оценочные средства

АСПИРАНТУРА



Направления подготовки высшего образования - направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

05.06.06 Науки о Земле и 06.06.01 Биологические науки входят во 2 стоимостную категорию*

*Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2016 г. N 884 "О значениях базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан и значений отраслевых корректирующих коэффициентов к ним"

1 стоимостн. категория	2 стоимостная категория	3 стоимостн. категория	4 стоимостная категория
нет	04.06.01 Химические науки	нет	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы
	05.06.06 Науки о Земле		
	06.06.01 Биологические науки		
	09.06.01 Информатика и вычислительная техника		
	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи		
	18.06.01 Химические технологии		
	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии		
	20.06.01 Техносферная безопасность		

АСПИРАНТУРА

Утвердить стоимость оказания платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования- программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2021/2022 учебном году на уровне 2020/2021 учебного года:



Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Стоимостная категория	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1 категория	нет	нет
2 категория	278 000 руб.	74 600 руб.
3 категория	нет	нет
4 категория	299 900	89 500

АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Утвердить стоимость оказания платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования- программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2021/2022 учебном году (руб.) :



Стоимость прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре	36 100,00
Стоимость прикрепления для сдачи кандидатского экзамена для физических и юридических лиц	5 760,00
Стоимость консультаций по подготовке к сдаче кандидатских экзаменов	1 920 ,00

Утвердить стоимость подготовки диссертации **в докторантуре** РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2021/2022 учебном году (руб.):

Стоимость оказания платных услуг по подготовке кадров в докторантуре	91 052 ,00
--	------------

АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА



Утвердить сроки приема документов в 2021 году:

Прикрепление для подготовки КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Сроки приема документов: 01 июля 2021– 15 сентября 2021

Прикрепление с 01.10.2021

Срок прикрепления: от шести месяцев до 3 лет.

Стоимость прикрепления: 263 549,50 р.

Поступление В ДОКТОРАНТУРУ

Прием документов: 01 июля 2021– 15 сентября 2021

Проведение конкурсного отбора: 15 сентября 2021 по 28 сентября 2021.

Зачисление в докторантуру до 01.10.2021.

Стоимость подготовки диссертации в докторантуре за один год: 91 052,22 р

АСПИРАНТУРА. ПРИКРЕПЛЕНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 24 сентября 2013 г. N 842 « О ПОРЯДКЕ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ»

К соисканию ученой степени кандидата наук допускаются лица:

- подготовившие диссертацию при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), соответствующему научной специальности, по которой подготовлена диссертация, либо по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), не соответствующему научной специальности, по которой подготовлена диссертация;
- имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) при прикреплении к организации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на срок и в порядке, которые установлены Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в организациях, в которых они замещают по основному месту работы должности научных работников либо педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.



АСПИРАНТУРА. СТИПЕНДИИ



№ п/п	Стипендия	Сумма	Квота
1	Стипендия Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям	14 000 Р/мес.	2 чел.
2	Стипендия Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям	10 000 Р/мес.	3 чел.
3	Стипендия Президента Российской Федерации	4 500 Р/мес	-
4	Стипендия Правительства Российской Федерации	3 600 Р/мес.	-

АСПИРАНТУРА



Список претендентов на стипендию Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям подготовки

№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
1	Баурина Александра Владимировна	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	к.т.н., доц. Шакир Ирина Васильевна	Получение изолятов и концентратов белка подсолнечника и продуктов на их основе
2	Юдаев Павел Александрович	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	к.х.н., доц. Чистяков Евгений Михайлович	Фосфорсодержащие полимерные экстрагенты тяжелых металлов

АСПИРАНТУРА

Список претендентов на стипендию Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям подготовки



№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно- исследовательской работы
1	Алексеев Роман Олегович	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев Владимир Николаевич	Высокопреломляющие оптические алюмоборосиликатные стекла с высоким содержанием оксида лантана
2	Рунина Кристина Игоревна	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., доц. Петрова Ольга Борисовна	Люминесцентные гибридные материалы на основе металлоорганических комплексов и неорганических матриц
3	Худеев Илларион Игоревич	18.06.01 Химическая технология	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Меньшутина Наталья Васильевна	Энерго- и ресурсосбережение в процессе сверхкритической сушки

АСПИРАНТУРА

Список претендентов на стипендию Президента Российской Федерации



№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно- исследовательской работы
1	Коваленко Анна Эдуардовна	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., доц. Почиталкина Ирина Александровна	Влияние антискалантов на кинетику кристаллизации, структуру и морфологию осадков в технологических растворах
2	Корчунов Иван Васильевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Потапова Екатерина Николаевна	Влияние условий твердения на фазовый состав и структуру цементного камня и бетона
3	Титов Анатолий Игоревич	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	к.т.н. Субботин Кирилл Анатольевич	Выращивание и исследование монокристаллов молибдатов и вольфраматов с шеелито- и вольфрамитоподобными структурами

АСПИРАНТУРА

Список претендентов на стипендию Правительства Российской Федерации



№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
1	Малаховский Семен Сергеевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Кривобородов Юрий Романович	Интенсификация твердения специальных цементов гидродинамическим воздействием
2	Вораксо Иван Андреевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., доцент Растунова Ирина Леонидовна	Каталитический изотопный обмен между углекислым газом и водой
3	Кириллов Никита Дмитриевич	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	д.т.н., проф. Кольцова Элеонора Моисеевна	Разработка информационной системы в области керамики

АСПИРАНТУРА

Список претендентов на стипендию Правительства Российской Федерации



№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
4	Петракова Виктория Вячеславовна	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	к.х.н. Сиротин Игорь Сергеевич	Синтез новых бензоксазиновых мономеров и полимеров
5	Наумов Андрей Сергеевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	к.х.н. Лотарев Сергей Викторович	Лазерное модифицирование стеклокристаллических матриц
6	Полунин Сергей Владимирови ч	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.х.н., проф. Горбунова Ирина Юрьевна	Связующие для композиционных материалов с повышенной теплостойкостью на основе эпоксидных олигомеров

Подготовка докторских диссертаций сотрудниками РХТУ им. Д.И. Менделеева



Переутвердить тему докторской диссертации

доцента кафедры наноматериалов и нанотехнологии

Мурашовой Натальи Михайловны

по научной специальности 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (Химия и химическая технология)

Тема научно-исследовательской работы:

«Самоорганизующиеся структуры солей ди-(2-этилгексил) фосфорной кислоты и лецитина в системах «вода-масло-ПАВ» и функциональные наноматериалы на их основе»

Подготовка докторских диссертаций сотрудниками РХТУ им. Д.И. Менделеева



Утвердить тему докторской диссертации

доцента кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Либерман Елены Юрьевны

по научной специальности 05.17.01 Технология неорганических веществ

Тема научно-исследовательской работы:

«Научные основы направленного синтеза церийсодержащих композиций для экологического катализа»

АСПИРАНТУРА

Назначить нового научного руководителя

аспиранту четвертого года обучения

Кутасевичу Антону Викторовичу

по научной специальности 05.17.04 Технология органических веществ

Доцента кафедры технологии тонкого органического синтеза и химии красителей, к.х.н. Митянова Виталия Сергеевича



АСПИРАНТУРА

Назначить нового научного руководителя и изменить тему научно-исследовательской работы

Аспиранту четвертого года обучения

Батыргазиевой Диане Рафаэльевне

по научной специальности 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий

Тема научно-исследовательской работы:

«Информационно-аналитический комплекс в области пребиотиков и процессов культивирования клеток млекопитающих»

**Профессора кафедры кибернетики химико-технологических процессов,
д.т.н. Меншутину Наталья Васильевну**



АСПИРАНТУРА

Назначить нового научного руководителя

аспиранту первого года обучения

Бойко Александру Эдуардовичу

по научной специальности 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах

Тема научно-исследовательской работы:

«Модели, методы и алгоритмы построения автоматизированных систем управления процессом электронного обучения в сфере высшего образования»

Профессора кафедры компьютерно-интегрированных систем в химической технологии, д.т.н. Савицкую Татьяну Вадимовну



АСПИРАНТУРА

Изменить тему диссертации

аспиранту четвертого года обучения

Клюшникову Сергею Александровичу

по научной специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и КОМПОЗИТОВ

Тема научно-исследовательской работы:

«Разработка силанольно-сшиваемых материалов на основе модифицированных полиолефинов для кабельной промышленности»

Научный руководитель:

Профессор кафедры технологии переработки пластмасс, д.т.н., Осипчик Владимир Семенович



АСПИРАНТУРА

Назначить нового научного руководителя

аспиранту третьего года обучения

Абдурахмонову Одилжону Эшмухаммад угли

по научной специальности 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы
и утвердить тему научно-исследовательской работы:

«Получение наночастиц редких металлов на основе неодима для катализаторов нефтехимии»

**И.о. заведующего кафедрой наноматериалов и нанотехнологии,
доцента, д.х.н. Королёву Марину Юрьевну**



АСПИРАНТУРА

Назначить нового научного руководителя

аспиранту четвертого года обучения

Хархушу Анмару Аднану Хархушу

по научной специальности 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы
и утвердить тему научно-исследовательской работы:

«Разработка светопрозрачных термостойких композиционных полимерных материалов»

**И.о. заведующего кафедрой наноматериалов и нанотехнологии,
доцента, д.х.н. Королёву Марину Юрьевну**



ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ

С 1 мая 2021 г. прикрепить для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре следующих лиц:



ФИО	Специальность	Тема диссертации	Научный руководитель
Архипов Евгений Андреевич	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Разработка процесса электрохимического кадмирования в присутствии универсальной композиции органических добавок	д.т.н., профессор Ваграмян Тигран Ашотович
Дубовис Михаил Вадимович	02.00.03 Органическая химия	Особенности дезоксигенирования производных 1-(1-нитроалигетерил)-1Н-азолов соединениями трехвалентного фосфора	к.х.н., доцент Юдин Николай Владимирович
Исаев Максим Константинович	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Разработка технологии получения каталитически активных анодов на основе оксида титана, редкоземельных металлов с пониженным содержанием рутения и иридия	д.т.н., профессор Колесников Владимир Александрович

ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ



ФИО	Специальность	Тема диссертации	Научный руководитель
Кудрявцева Евгения Игоревна	03.02.08 Экология (по отраслям)	Разработка методов оценки экологической эффективности деятельности предприятий химической и нефтехимической отраслей промышленности, участвующих в программе "Ответственная забота"	д.т.н., профессор Макарова Анна Сергеевна
Романова Юлия Николаевна	02.00.11 Коллоидная химия	Разрушение водонефтяных эмульсий за счёт комбинированного волнового воздействия с применением наноразмерных добавок	д.х.н., профессор Королёва Марина Юрьевна
Степанова Евгения Романовна	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетически х веществ	Разработка морозостойкой высокоэнергетической композиции на основе каучука СКПО	к.т.н., доцент Лямкин Дмитрий Иванович

ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ

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



ФИО	Специальность	Тема диссертации	Научный руководитель
Ахобадзе Давид Георгиевич	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	Проблемно-ориентированная система принятия технологических решений для управления качеством окружающей среды на объектах обращения с отходами 1 и 2 классов опасности	академик РАН, д.т.н., профессор Мешалкин Валерий Павлович
Елизарова Юлия Александровна	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высокотемпературные защитные покрытия со специальными свойствами	д.т.н., доцент Захаров Александр Иванович
Клиновенко Сергей Александрович	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	Алгоритмическое и программно-информационное обеспечение по оценке технического состояния газопроводов	академик РАН, д.т.н., профессор Мешалкин Валерий Павлович



Спасибо за внимание