

A blue background with a network diagram consisting of various sized circles (nodes) connected by thin white lines (edges). The nodes are scattered across the frame, with some larger nodes acting as hubs.

**А.А. Щербина**

**Врио ректора**

## Аспирантура



В 2021 году в аспирантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева было зачислено 103 обучающихся, из них 3 на контрактной основе (1 – заочно).

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения представлено в раздаточном материале

# Аспирантура и докторантура

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Утверждение тем научно-исследовательской работы и научных руководителей.



ФИО	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель	Название темы	Сроки прикрепления
Бугаева С.Н.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	д.х.н., проф., Степанов С.И.	Разделение тяжёлой группы РЗЭ смесями экстрагентов на основе нитратов четвертичных аммониевых оснований	01.10.2021- 01.10.2024
Васильева Е.Г.	05.06.01. Науки о Земле	03.02.08 Экология (по отраслям)	д.т.н., Макарова А. С.	Влияние антропогенной фосфорной нагрузки на пресноводные объекты Российской Федерации	01.10.2021- 31.12.2021

# Аспирантура и докторантура

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Утверждение тем научно-исследовательской работы и научных руководителей.



ФИО	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель	Название темы	Сроки прикрепления
Гунич С.В.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф., Глебов М.Б.	Разработка и моделирование многокамерного реактора для термической деструкции твердых коммунальных отходов	01.10.2021- 01.10.2022
Куштаев А.А.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	к.х.н., доц., Юдин Н.В.	1,1-Диамино-2,2-динитроэтилен и его полиморфные модификации: кинетика, механизм и оптимизация методов получения	ассистент кафедры ХТОСА



# Аспирантура и докторантура

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Утверждение тем научно-исследовательской работы и научных руководителей.



ФИО	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель	Название темы	Сроки прикрепления
Негодин Д.А.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	д.х.н., проф., Чижевская С.В.	Разработка технологии промышленного производства изделий из электролитического металлического гафния	01.10.2021- 01.04.2021
Нестеров М.С.	1.5. Биологические науки	1.5.6. Биотехнология	к.т.н., доц., Кузнецов А.Е., научный консультант Д.М.Н., Карнищенко В. Н.	Выделение и идентификация биологически активных веществ преуциальной железы кабарги сибирской	01.10.2021 - 01.10.2022

# Аспирантура и докторантура

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Утверждение тем научно-исследовательской работы и научных руководителей.



ФИО	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель	Название темы	Сроки прикрепления
Попов И.В.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17. Материаловедение	к.т.н., доц., Невмятуллин А.А.	Разработка методики количественной оценки соответствия протекторов коррозионной защиты заявленным требованиям с использованием данных приемо-сдаточных испытаний	01.10.2021-01.10.2024
Самиева Д.А.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7. Технология неорганических веществ	к.т.н., доц., Нефедова Н.В.	Экстракционно-сорбционная технология переработки скандий содержащих материалов производства АО «Далур» с получением 99,99 % Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	01.10.2021-01.10.2024



# Аспирантура и докторантура



ФИО	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель	Название темы	Сроки прикрепления
Сизова А.С.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	к.т.н., доц., Лемешев Д.О.	Технология фильтрующих элементов на основе минеральных волокон для очистки горячих газов	01.10.2021-01.10.2024
Тамбасова Д.П.	1.5. Биологические науки	1.5.6. Биотехнология	д.т.н., проф., Панфилов В.И.	Рациональный дизайн гетерогенных каталитических систем и сорбентов на основе гамма оксида алюминия с иммобилизованными ферментами для разложения природных полисахаридов	01.10.2021-01.10.2022
Шумакова А.Д.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., профессор Писаренко Е.В.	Анализ и моделирование процесса гидроизомеризации н-гексана на цеолитах	01.10.2021-01.10.2024

# Аспирантура и докторантура

Зачисление в докторантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Утверждение тем научных исследований и научных консультантов докторантов.



ФИО	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Научный консультант	Название темы	Сроки прикрепления
Аверина Ю.М.	2.5. Машиностроение	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	академик РАН, д.т.н., проф. Мешалкин В.П.	Научно-методическое обеспечение организации энергоэффективных экологических систем водоочистки предприятий автомобилестроительного кластера	01.10.2021- 01.10.2024
Глушков И.В.	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	академик РАН, д.т.н., проф. Мешалкин В.П.	Методология, алгоритмическое и программно-информационное обеспечение инжиниринга цифровизированных тренажеров для принятия решений по повышению энергоэффективности химических производств	01.10.2021- 01.10.2024



# Аспирантура

Назначить нового научного руководителя



ФИО аспиранта	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Предыдущий научный руководитель	Новый научный руководитель
Абакумов Максим Васильевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	д.т.н., проф., Колесников В.А.	к.т.н., доц., Колесников А.В.
Аунг Пьяе	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	д.т.н., проф., Колесников В.А.	д.т.н., доц., Почиталкина И.А.
Давыдкова Татьяна Валерьевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., проф., Колесников В.А.	к.т.н., доц., Колесников А.В.
Зеленская Александра Дмитриевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., доц. Квасникова М.Ю.	к.т.н., доц., Федякова Н.В.

# Аспирантура

## Назначить нового научного руководителя



ФИО аспиранта	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Предыдущий научный руководитель	Новый научный руководитель
Иншакова Ксения Александровна	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., Бродский В.А.; научный консультант: д.т.н., проф. Колесников В.А.	к.х.н., Бродский В.А.
Крылова (Малышева) Татьяна Николаевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Петропавловский И. А.	к.х.н., доц., Либерман Е. Ю.
Макаров Алексей Викторович	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., доц., Квасникова М.Ю.	к.т.н., асс., Силаева А.А.
Плясова Дарья Александровна	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., доц., Квасникова М.Ю.	д.х.н., доц., Щербина А.А.

# Аспирантура



ФИО аспиранта	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Предыдущий научный руководитель	Новый научный руководитель
Тимерханов Сергей Артурович	18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	д.т.н., доц., Квасникова М.Ю.	к.х.н., доц., Герасин В. А.
Тхан Зо Хтай	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., проф., Колесников В.А.	д.т.н., доц. Конькова Т.В.
Тхант Зин Пью	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., проф., Колесников В.А., к.х.н. Морозов А.Н.	д.х.н., проф., Попов А.Н., к.х.н. Морозов А.Н.
Чурилов Юрий Витальевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., доц., Квасникова М.Ю.	к.т.н., асс., Силаева А.А.
Щербакова Галина Александровна	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	д.т.н., проф., Колесников В.А.	к.т.н., доц., Гайдукова А. М.



## Аспирантура

---



**Перевести с кафедры мембран и мембранной технологии**

аспиранта второго года обучения

**Комилову Айгуль**

На кафедру **химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза** с назначением научным руководителем к.т.н., доц. **Сучкова Юрия Павловича**

## Аспирантура

---



**Изменить тему диссертационного исследование**

аспиранту четвёртого года обучения

**Трофименко Евгению Александровичу**

На **“Разработка технологии ускоренной стабилизации ПАН жгута для получения высокопрочных углеродных волокон”**

Научный руководитель:  
д.х.н., проф., Бухаркина Татьяна Владимировна

# Аспирантура

---



**Изменить тему диссертационного исследования**

аспиранту четвёртого года обучения

**Рысеву Антону Петровичу**

На **“Разработка метода регулирования адсорбционной способности природного монтмориллонита для извлечения анионных примесей из водных растворов”**

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



# Аспирантура

---



**Изменить тему диссертационного исследование**

аспиранту четвёртого года обучения

**До Тхань Хынга**

**На «Пожаровзрывоопасность некоторых лекарственных препаратов, способных к интенсивному экзотермическому разложению»**

Научный руководитель:  
д.т.н., проф., Васин Алексей Яковлевич

# Аспирантура

---



**Изменить тему диссертационного исследование**

аспиранту четвёртого года обучения

**Смирновой Анастасии Дмитриевне**

На **«Термическое разложение и горение гибридных гетероциклических соединений»**

Научный руководитель:  
д.х.н., проф., Синдицкий Валерий Петрович

## Аспирантура

---



### Назначить в качестве научного консультанта

кандидата технических наук, доцента кафедры технологии переработки пластмасс, **Костромину Наталью Васильевну**

аспиранту четвёртого года обучения

**Хлаинг Зо У**

Научный руководитель:  
д.т.н., проф., **Осипчик Владимир Семенович**



## Аспирантура

---



Стипендии Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, выделяются на проведение научных исследований в 2022-2024 гг.

Стипендия Президента Российской Федерации устанавливается в размере 22 800 рублей и выплачивается ежемесячно.

# Аспирантура

Список соискателей на стипендию Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2022-2024 гг.



## Аспиранты

№ п/п	ФИО	Год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
1	Васильев А.С.	1 год обучения	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	д.т.н., проф. Гартман Т.Н.	Разработка программы ЭВМ для проведения автоматизированной обработки картин дифракции поликристаллических и монокристаллических материалов и их интеллектуального анализа
2	Ветрова М.А.	2 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.т.н., доц. Аверина Ю.М.	Интенсификация процессов окисления органических соединений сточных вод фармацевтических предприятий

# Аспирантура

Список соискателей на стипендию Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2022-2024 гг.



## Аспиранты

№п/п	ФИО	Год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
3	Крючков С.С.	1 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев И.В.	Физико-химические основы мембранно-абсорбционного газоразделения техногенных газов
4	Москвитин Л.В.	4 год обучения	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	к.х.н., доц. Магомедбеков Э.П.	Разработка научно-технических основ технологий радиационно-химической модификации и исследование свойств новых классов полимерных материалов и изделий.

# Аспирантура

Список соискателей на стипендию Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2022-2024 гг.



## Аспиранты

№п/п	ФИО	Год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
5	Хамраев В.Ф.	2 год обучения	04.06.01 Химические науки	02.00.03 Органическая химия	д.х.н., проф. Щекотихин А.Е.	[3+2] циклоприсоединение к акцепторам Михаэля в синтезе азотсодержащих гетероциклов
6	Шанева А.С.	Окончила аспирантуру в 2021 году	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	д.т.н., проф., Кольцова Э.М.	Моделирование и разработка технологии получения композиционного материала с улучшенными характеристиками для создания конструкционных материалов в авиационно-космической промышленности





**Спасибо за внимание**