



**А.А. Щербина**  
**Проректор по науке**

# Аспирантура и докторантура

---



## Утверждение локальных нормативных актов

(вступают в силу с 1 марта 2022 года):

- Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рамках реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
- Порядок разработки и утверждения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



## Утверждение локальных нормативных актов

(вступают в силу с 1 марта 2022 года):

- Порядок сопровождения выпускника, окончившего обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» при представлении ими диссертации к защите
- Порядок отчисления и восстановления в рамках реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

# Аспирантура и докторантура



## Утверждение локальных нормативных актов

(вступают в силу с 1 марта 2022 года):

- Порядок организации и проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Порядок освоения факультативных дисциплин обучающимися по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта РХТУ им. Д.И. Менделеева

# Аспирантура и докторантура

---



Утвердить тему научно-исследовательской работы

аспиранту четвертого года обучения

**Ивановой Яне Олеговне**

по научной специальности 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)

Тема научно-исследовательской работы:

**«Наноэмульсии с растительными маслами и гелеобразной дисперсионной средой»**

Научный руководитель: и.о. заведующего кафедрой наноматериалов и нанотехнологии, д.х.н., проф. Королева Марина Юрьевна

# Аспирантура и докторантура

Утвердить тему научно-исследовательской работы и назначить научного консультанта

аспиранту четвертого года обучения

**Мосвичёву Станиславу Сергеевичу**

по научной специальности 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)

Тема научно-исследовательской работы:

**«Исследование кинетики и термодинамики полимеризации циклических сложных эфиров в присутствии биосовместимых инициаторов на основе иона висмута (III) и иона титана (IV)»**

Научный руководитель: д.х.н., проф. Конюхов Валерий Юрьевич;

**Научный руководитель: начальник лаборатории полимерных материалов Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий, к.ф.-м.н., Седуш Никита Геннадьевич**



## Соискатели

Зачислить следующих лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвердить темы научно-исследовательских работ и научных руководителей:



ФИО соискателя	Научная специальность	Название темы диссертации	Научный руководитель
Александрова О.А.	2.6.7. Технология неорганических веществ	Получение и термическое разложение основных карбонатов никеля	д.х.н., проф. Добрыднев С. В.
Винокурова О.В.	2.6.7. Технология неорганических веществ	Исследование кинетики процесса разложения высококремнистого фосфатного сырья	д.т.н., проф. Почиталкина И. А.
Горбунов С.С.	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Разработка системы управления смешением бензинов в режиме реального времени в условиях параметрической неопределенности	д.т.н., проф. Егоров А. Ф.
Костандян А.В.	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Разработка системы идентификации источников и причин небаланса газа в газотранспортной системе	д.т.н., проф. Егоров А. Ф.

## Соискатели



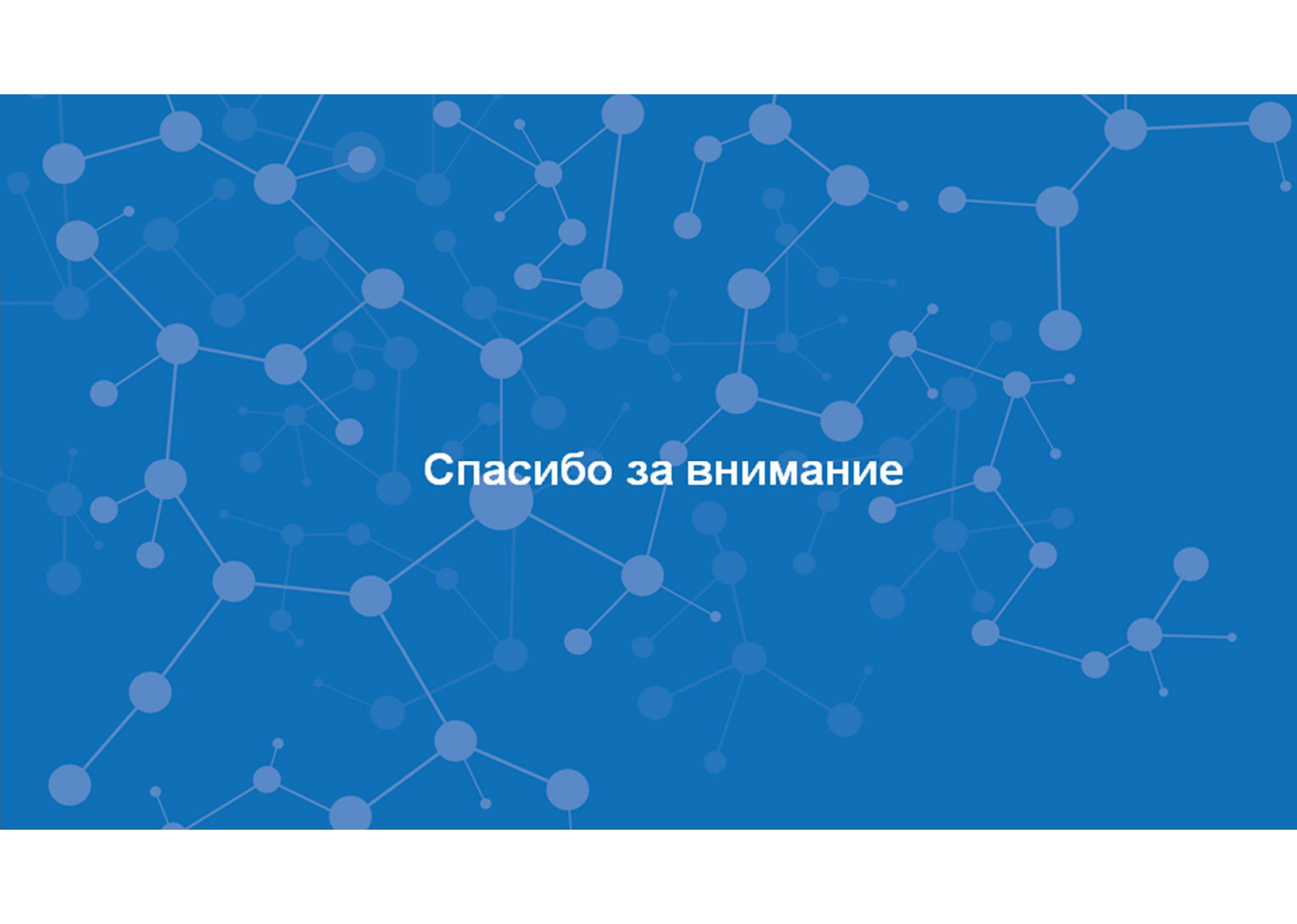
ФИО соискателя	Научная специальность	Название темы диссертации	Научный руководитель
Киричек А.В.	1.4.2. Аналитическая химия	Исследование фальсифицированных биологически активных добавок к пище и изучение метаболизма отдельных фармакологически активных компонентов	к.т.н., доц. Коваленко А.Е.
Полякова Д.А.	1.5.15. Экология	Разработка углеродных адсорбентов на торфополимерной основе для решения экологических задач	к.т.н., доц. Нистратов А. В.
Романова Ю.Н.	1.4.10. Коллоидная химия	Разрушение водонефтяных эмульсий за счёт комбинированного волнового воздействия с применением наноразмерных добавок	<u>науч. рук.:</u> д.х.н., проф. Королёва М.Ю.; <u>науч. консультант:</u> д.х.н., г.н.с., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН Марютина Т.А.
Шердани А.Д.	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	Технология бетаина сахарной свёклы	д.т.н., проф. Каграманов Г. Г.

# Докторантура



Зачислить в докторантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева следующих лиц, утвердить темы диссертаций и научных консультантов:

ФИО	Научная специальность	Название темы	Научный консультант
Лемешев Д.О.	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Создание научных основ системы мониторинга слабых ионизирующих излучений с помощью термостойких прозрачных поликристаллических изделий, работающих в экстремальных условиях	д.х.н., проф. Аветисов И. Х.
Хейн Тху Аунг	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Сравнение эффективности электрофлотационных и седиментационных процессов очистки сточных вод от ионов тяжёлых металлов в составе многокомпонентных систем	д.т.н., проф. Конькова Т. В.



**Спасибо за внимание**