

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



## **Перечень программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, на которые планируется прием в 2024/2025 уч. году (28 программ)**

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.4.1. Неорганическая химия
- 1.4.2. Аналитическая химия
- 1.4.3. Органическая химия
- 1.4.4. Физическая химия
- 1.4.7. Высокомолекулярные соединения
- 1.4.10. Коллоидная химия
- 1.4.13. Радиохимия
- 1.5.3. Молекулярная биология
- 1.5.6. Биотехнология
- 1.5.15. Экология
- 2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники



## Перечень программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, на которые планируется прием в 2024/2025 уч. году

- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.4. Управление в организационных системах
- 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
- 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.7. Технология неорганических веществ
- 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
- 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.10. Технология органических веществ
- 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
- 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- 2.6.15. Мембраны и мембранная технология
- 2.6.17. Материаловедение
- 2.10.1. Пожарная безопасность



Внести изменения в **Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**, утвержденное приказом и.о. ректора от 30 декабря 2021 г. № 113 ОД, в п. 4.1. и п.4.4.

## Изменить п. 4.1 и п.4.4.:

В старой редакции	В новой редакции
4.1. Научный руководитель утверждается решением Ученого совета не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.	4.1. Тема диссертации и научный руководитель утверждаются решением <b>Ученого совета факультета или Научно-технического совета</b> не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.
4.4. Соискатель сдает отчет о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах два раза в год, в сроки, установленные распорядительным документом РХТУ им. Д.И. Менделеева.	4.4. Соискатель сдает отчет о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах <b>один раз в год в рамках научной аттестации</b> , в сроки, установленные распорядительным документом РХТУ им. Д.И. Менделеева.

# СОИСКАТЕЛИ



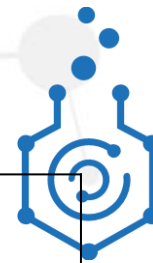
## Утвердить темы диссертаций и назначить научных руководителей соискателям

№ п/п	ФИО	Сроки зачисления	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
1	Александров Р.А.	01.10.2023 - 31.12.2023	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Каграманов Г.Г.	Разработка блока предварительной подготовки воды для гибридной реагентно - мембранной системы очистки
2	Александрова О.А.	01.10.2023 - 30.03.2024	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.х.н., проф. Добрыднев С.В.	Получение и термическое разложение основных карбонатов никеля
3	Андреева С.И.	01.10.2023 - 30.09.2026	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	д.т.н., проф. Трошкина И.Д.	Сорбция скандия из плавиково-кислых растворов комплексной переработки урановых руд методом подземного выщелачивания



4	Аркадьева И.Н.	01.10.2023 - 31.12.2023	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	к.т.н., доц. Василенко В.А.	Математическое моделирование и оптимизация процессов, протекающих в биотопливном элементе
5	Баймуханова А.Е.	01.10.2023 - 30.03.2024	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	к.х.н., доц. Магомедбеков Э.П., научн. консультант к.х.н. Философев Д.В.	Подбор пар радионуклидов III – IV валентных элементов для создания генераторов нового типа
6	Галганова А.Л.	01.10.2023 - 30.09.2024	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Макаров Н.А.	Технология получения плотных крупноформатных изделий из огнеупорных оксидов
7	Горбунов С.С.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	д.т.н., проф. Егоров А.Ф.	Система управления смешением бензинов в режиме реального времени в условиях параметрической неопределенности

# СОИСКАТЕЛИ



8	Дерновая Е.С.	01.10.2023 – 30.03.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Филатов С.Н.	Получение релаксированных порошков эмульсионной сополимеризацией винилацетата с ненасыщенными эфирами карбоновых кислот
9	Казанчян А.Э.	01.10.2023 - 30.09.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.т.н., проф. Осипчик В.С.	Создание сэндвич конструкций на основе совмещенных полиолефинов с повышенной устойчивостью к факторам окружающей среды
10	Костандян А.В.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	д.т.н., проф. Егоров А.Ф.	Информационная система, математические модели, алгоритмы контроля и идентификации причин и источников небаланса газа в газотранспортной системе
11	Кладовщикова О.И.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.х.н., доц. Тихонов Н.Н.	Композиционные материалы нового поколения на основе СВМПЭ с улучшенными технологическими и эксплуатационными свойствами



12	Краснов Д.О.	01.10.2023 - 30.09.2024	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	д.т.н., проф. Кольцова Э.М.	Квантохимическое моделирование электронно-механических свойств нанотрубок
13	Плющій И.В.	01.10.2023 - 30.03.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Межуев Я.О.	Окислительная полимеризация азотосодержащих мономеров
14	Пысин М.Д.	01.10.2023 - 30.09.2024	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	д.т.н., проф. Кольцова Э.М.	Разработка программного комплекса построения цифрового двойника завода
15	Савицкая С.А.	01.10.2023 - 30.09.2024	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., доц. Григорян Н.С.	Разработка технологического процесса химического меднения отверстий печатных плат
16	Скичко Е.А.	01.10.2023 - 30.09.2024	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Кольцова Э.М.	Моделирование синтеза углеродных нанотрубок, нановолокон каталитическим пиролизом углеводородных смесей переменного состава



# СОИСКАТЕЛИ



17	Червяков Н.М.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	к.х.н., доц. Бояринцев А.В.	Выделение урана и плутония из отработавшего ядерного топлива в КАРБЭКС-процессе
18	Шлыков И.В.	01.10.2023 - 30.09.2024	2.6.10. Технология органических веществ	д.фарм.н., доц. Абизов Е.А.	Фармакогностическое и технологическое изучение сырья (вегетативных, а также генеративных органов) волчника обыкновенного ( <i>Daphne mezereum L.</i> )



**Спасибо за внимание**