

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«12» октября 20 23 г.

№ 1968 СТ

Москва

О зачислении лиц для подготовки диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук
без освоения программ подготовки научных и научно-
педагогических кадров в аспирантуре

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 октября 2021г. № 942 «О порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Положением 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», утвержденным приказом ректора № 113 ОД от 30 декабря 2021г., решением комиссии по вопросам прикрепления соискателей от 25 сентября 2023г., протокол № 1, и на основании личных заявлений соискателей,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 1 октября 2023г. для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на договорной основе в соответствии с приложением №1.
2. Зачислить с 1 октября 2023г. для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на безвозмездной основе в соответствии с приложением №2.
3. Начальнику Общего отдела Нестеровой А.Г. организовать доведение настоящего приказа до заведующих кафедрами.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по науке



А.А. Щербина

№ п/п	ФИО	Сроки прикрепления	Научная специальность
1	Александров Р.А.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.6.15. Мембраны и мембранная технология
2	Андреева С.И.	01.10.2023 – 30.09.2026	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
3	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
4	Баймуханова А.Е.	01.10.2023 – 30.03.2024	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
5	Галганова А.Л.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
6	Горбунов С.С.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
7	Казанчян А.Э.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
8	Костандян А.В.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
9	Савицкая С.А.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Приложение №2

к приказу проректора по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 02.10.2023 № 1968/С1

№ п/п	ФИО	Сроки прикрепления	Научная специальность
1	Александрова О.А.	01.10.2023 – 30.03.2024	2.6.7. Технология неорганических веществ
2	Дерновая Е.С.	01.10.2023 – 30.03.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
3	Кладовщикова О.И.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
4	Краснов Д.О.	01.10.2023 – 30.09.2024	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
5	Плющий И.В.	01.10.2023 – 30.03.2024	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
6	Пысин М.Д.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
7	Скичко Е.А.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
8	Червяков Н.М.	01.10.2023 – 31.12.2023	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
9	Шлыков И.В.	01.10.2023 – 30.09.2024	2.6.10. Технология органических веществ