

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

« 10 » Октябрь 2022 г.

Москва

№ 1695 от

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 13 октября 2021 г. № 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 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 2021 г., и решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28 сентября 2022 г., протокол № 2, и на основании личных заявлений соискателей,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре следующих лиц на договорной основе, утвердить темы диссертаций, научных руководителей и сроки зачисления в соответствии с приложением 1.
2. Зачислить для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре следующих лиц, утвердить темы диссертаций, научных руководителей и сроки зачисления в соответствии с приложением 2.
3. Начальнику общего отдела Нестеровой А.Г. организовать доведение настоящего приказа до заведующих соответствующих кафедр.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

Приложение 1 к приказу и.о. ректора
от «14» сентября 2022 г. № 1695-ср

Перечень лиц, зачисляемых для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы научно-педагогических кадров в аспирантуре на договорной основе:

ФИО соискателя	Научная специальность	Название диссертации	Научный руководитель	Срок прикращения
Жирухин Д. А.	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2.6.17. Материаловедение	Разработка процессов активации поверхности титана и химического нанесения никеля	д.т.н., проф. Ваграмян Т.А.	01.10.2022 – 31.12.2022
Краснов К. В.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Разработка композитов с улучшенными эксплуатационными свойствами на основе термоластопластов для строительного назначения	д.т.н., проф. Осипчик В.С.	01.10.2022 – 30.09.2023
Минин Д. В.	1.4.3. Органическая химия	Синтез и биологическая активность агонистов PPAR и их метаболитов	к.х.н., доц. Попков С.В.	01.10.2022 – 31.12.2022

Приложение 2 к приказу и.о. ректора
от «10» августа 2022 г. № 1695-см

Перечень лиц, зачисляемых для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы научно-педагогических кадров в аспирантуре:

ФИО соискателя	Научная специальность	Название диссертации	Научный руководитель	Срок прикращения
Кладовщикова О. И.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Композиционные материалы нового поколения на основе СВМПЭ с улучшенными технологическими и эксплуатационными свойствами	к.х.н., доцент Тихонов Н.Н.	01.10.2022 – 30.09.2023
Редькина А.А.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Разработка модифицированных наполненных АБС сополимеров	д.х.н., проф. Горбунова И.Ю.	01.10.2022 – 30.09.2023
Шанева А.С.	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	Исследование, моделирование и оптимизация процессов получения нанокompозитов на основе бескислородных и кислородных матриц	д.т.н., проф. Кольцова Э.М.	01.10.2022 – 30.09.2023