

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**

«25» мая 2022 г.

№ 185А

Москва

О создании диссертационного совета РХТУ.2.6.05

В соответствии с абзацами вторым – четвертым п. 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», и п. 21 распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р «Об утверждении перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым п. 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ», п. 1.8. Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденного приказом ректора 17 сентября 2021 г. № 1523 ст, п. 2.13.1. Положения о диссертационном совете в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденного приказом ректора 17 сентября 2021 г. № 1523 ст и на основании решения Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (протокол от 18 мая 2022 г. № 4),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить решение Аттестационной комиссии: создать 19 мая 2022 г. диссертационный совет по научным специальностям (отраслям науки): 1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки), 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки) и утвердить персональный состав диссертационного совета (Приложение №1); присвоить диссертационному совету шифр РХТУ.2.6.05.

2. Установить срок полномочий диссертационного совета РХТУ.2.6.05 до 31 декабря 2024 г.

3. Начальнику Общего отдела Нестеровой А.Г. организовать доведение настоящего приказа до заинтересованных лиц.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев



Приложение № 1

к приказу и.о. ректора от «25» мая 2015 г.

№ 185 А

Состав диссертационного совета по научным специальностям: 1.4.7. Высокомолекулярные соединения,

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Шифр диссертационного совета РХТУ.2.6.05

№	ФИО	Ученая степень	Статус в совете	Шифр научной специальности (отрасль науки), представляемой в совете
1.	Филатов Сергей Николаевич	Доктор химических наук	Председатель	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
2.	Горбунова Ирина Юрьевна	Доктор химических наук	Заместитель председателя	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)
3.	Биличенко Юлия Викторовна	Кандидат химических наук	Ученый секретарь	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)

4.	Киреев Вячеслав Васильевич	Доктор химических наук	Член совета	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
5.	Штильман Михаил Исаакович	Доктор химических наук	Член совета	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
6.	Кусков Андрей Николаевич	Доктор химических наук	Член совета	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
7.	Межуев Ярослав Олегович	Доктор химических наук	Член совета	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
8.	Черникова Елена Вячеславовна	Доктор химических наук	Член совета	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
9.	Зеленецкий Александр Николаевич	Доктор химических наук	Член совета	1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
10.	Осипчик Владимир Семенович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (химические науки)
11.	Кербер Михаил Леонидович	Доктор химических наук	Член совета	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)

12.	Дятлов Валерий Александрович	Доктор химических наук	Член совета	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)
13.	Дебердеев Тимур Рустамович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)
14.	Малышева Галина Владленовна	Доктор технических наук	Член совета	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)
15.	Чуев Владимир Петрович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)