

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

«08» июля 2022 г.

№ 267А

Москва

О создании диссертационного совета РХТУ.2.6.07

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 05 июля 2022 г. № 5),

ПРИКАЗЫВАЮ:

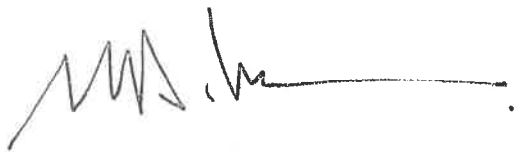
1. Утвердить решение Аттестационной комиссии: создать 10 июля 2022 г. диссертационный совет по научным специальностям (отраслям науки): 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки), 2.6.17. Материаловедение (технические науки) и утвердить персональный состав диссертационного совета (Приложение №1); присвоить диссертационному совету шифр РХТУ.2.6.07.

2. Установить срок полномочий диссертационного совета РХТУ.2.6.07 до 9 июля 2025 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

Состав диссертационного совета по научным специальностям (отраслям науки): 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки), 2.6.17. Материаловедение (технические науки).
 Шифр диссертационного совета РХТУ.2.6.07

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Статус в совете	Шифр и наименование научной специальности (отрасль науки), представляемой в диссертационном совете
1	Ваграмян Тигран Ашотович	Доктор технических наук	Председатель совета	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)
2	Кузнецов Виталий Владимирович	Доктор химических наук	Заместитель председателя совета	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)
3	Мазурова Диана Викторовна	Кандидат технических наук	Ученый секретарь совета	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)
4	Аветисов Игорь Христофорович	Доктор химических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
5	Гаспарян Микаэл Давидович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
6	Петрова Ольга Борисовна	Доктор химических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
7	Сигаев Владимир Николаевич	Доктор химических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
8	Слепцов Владимир Владимирович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
9	Авдеев Ярослав Геннадиевич	Доктор химических наук	Член совета	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)

10	Андреев Николай Николаевич	Доктор технических наук	Член совета	2.6.9. Технологии электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)
11	Гамбург Юлий Давидович	Доктор химических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
12	Давыдов Алексей Дмитриевич	Доктор химических наук	Член совета	2.6.17. Материаловедение (технические науки)
13	Евсеев Анатолий Константинович	Доктор химических наук	Член совета	2.6.9. Технологии электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)
14	Щербаков Владимир Васильевич	Доктор химических наук	Член совета	2.6.9. Технологии электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)