

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**

«30» декабря 2022 г.

№ 623А

Москва

Об утверждении требований к членам диссертационных советов РХТУ им. Д.И. Менделеева и соискателям ученых степеней, представляющих диссертацию к защите в диссертационные советы РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023 г.

В соответствии с абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и распоряжением 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 пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ», Положением о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (утверждено приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 17 сентября 2021г. №1523ст) и решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28 декабря 2021 года, протокол №5,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить с 01.01.2023 требования к членам диссертационных советов РХТУ им. Д.И. Менделеева и соискателям ученых степеней, представляющих диссертацию к защите в диссертационные советы РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023 г. в соответствии с Приложением.
2. Начальнику общего отдела довести приказ до сведения заведующих кафедрами.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке А.А. Щербину.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

Приложение  
к приказу и.о. ректора № 623А  
от «30» декабря 2022 г.

Требования к членам диссертационных советов РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023 г.

Информация представляется по научной специальности, которую ученый представляет в диссертационном совете за 5 лет, предшествующих году подачи ходатайства о создании диссертационного совета РХТУ.

Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)	
	Технические науки	Химические, биологические науки
Количество публикаций в рецензируемых изданиях и в изданиях, индексируемых в международных базах данных <sup>1</sup>	9	11
В том числе: количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных	3	5
<b>Конференции (за 5 лет, предшествующих году подачи документов в диссертационный совет)</b>		
Количество докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)	5	5
В том числе: количество докладов на международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)	2	2

<sup>1</sup> международные базы данных: Web of Science, Scopus, MathSciNet, PubMed, zbMATH. Chemical Abstracts, Springer, GeoRef.

Требования к соискателям ученых степеней, представляющих диссертацию к защите в диссертационный совет РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023 г.

Информация представляется по научной специальности, представленной диссертации.

#### Соискатели ученой степени кандидата наук

Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)	
	Технические науки	Химические, биологические науки
Количество публикаций в рецензируемых изданиях и в изданиях, индексируемых в международных базах данных <sup>2</sup>	3	3
В том числе: количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных	1	2
<b>Конференции (за 5 лет, предшествующих году подачи документов в диссертационный совет)</b>		
Количество докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)	5	5
В том числе: количество докладов на международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)	1	1

#### Соискатели ученой степени доктора наук

Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)	
	Технические науки	Химические, биологические науки
Количество публикаций в рецензируемых изданиях и в изданиях, индексируемых в международных базах данных <sup>2</sup>	12	12
В том числе: количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных	5	8
<b>Конференции (за 5 лет, предшествующих году подачи документов в диссертационный совет)</b>		
Количество докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)	8	8
В том числе: количество докладов на международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)	4	4

<sup>2</sup> международные базы данных: Web of Science, Scopus, MathSciNet, PubMed, zbMATH. Chemical Abstracts, Springer, GeoRef.