

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета РХТУ.Р.16 РХТУ им. Д.И. Менделеева  
по защите диссертации на соискание ученой степени  
кандидата химических наук  
от «25» марта 2026 г. № 1

Состав диссертационного совета 11 человек.

Присутствовало на заседании 11 членов диссертационного совета, в том числе в режиме видеоконференции 2.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации соискателя ученой степени кандидата химических наук Татосяна Генриха Кареновича на тему «Физико-химическое исследование систем  $\text{KNd}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} - \text{SrSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$  и  $\text{KNd}(\text{SO}_4)_2 - \text{SrSO}_4$ » по научной специальности 1.4.1 Неорганическая химия.

Стенограмма прилагается.

### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов голосования членов диссертационного совета («за» – 11, «против» – нет, «воздержались» – нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденным приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14 сентября 2023 г. № 103 ОД, и присудить ее автору, Татосяну Генриху Кареновичу, ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.1 Неорганическая химия.

Председатель  
диссертационного совета  
Д.х.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
К.х.н., доцент



3

В.В. Кузнецов

1

Ю.М. Артемкина