

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**

« 14 » марта 2023 г.

№ 74А

Москва

О создании диссертационного  
совета на защиту диссертации

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», п. 6.12. Положения о диссертационном совете в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» утвержденного приказом врио ректора 17 сентября 2021 г. № 1523 СТ, п. 3.8. Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» утвержденного приказом врио 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 №1 от 22 февраля 2022 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить решение Аттестационной комиссии:
  - 1.1. О создании диссертационного совета на защиту диссертации Алексеева Романа Олеговича на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Высокопреломляющие стекла с высоким содержанием оксида лантана» по научной специальности (отрасли науки) 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки);
  - 1.2. О персональном составе диссертационного совета (Приложение);

1.3. О кандидатурах оппонентов по диссертации: д.т.н., Сысоев Валентин Константинович, начальник отдела научно-исследовательских работ АО «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»; к.т.н., доц. Гулюкин Михаил Николаевич, ведущий инженер-технолог НПК-74 АО «Лыткаринский завод оптического стекла»;

1.4. О ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН);

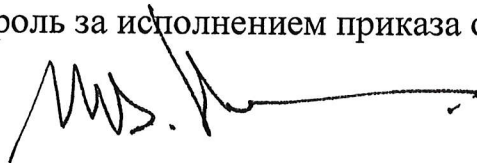
1.5. О назначении даты защиты диссертации 26 апреля 2023 г.

2. Присвоить диссертационному совету шифр РХТУ.Р.10.

3. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до председателя диссертационного совета РХТУ.Р.10.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

Приложение

к приказу и.о. ректора от «14» Июля 2023 г.

№ 48/17

Состав диссертационного совета по научной специальности: 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Шифр диссертационного совета РХТУ.Р.10.

№	ФИО	Ученая степень	Статус в совете	Шифр научной специальности (отрасль науки), представляемой в совете
1.	Аветисов Игорь Христофорович	Доктор химических наук	Председатель	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
2.	Потапова Екатерина Николаевна	Доктор технических наук	Ученый секретарь	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
3.	Макаров Николай Александрович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)

4.	Сигаев Владимир Николаевич	Доктор химических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
5.	Петрова Ольга Борисовна	Доктор химических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
6.	Беляков Алексей Васильевич	Доктор химических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
7.	Захаров Александр Иванович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
8.	Кривобородов Юрий Романович	Доктор технических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
9.	Козюхин Сергей Александрович	Доктор химических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
10.	Шерченков Алексей Анатольевич	Доктор технических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)

11.	Семенов Сергей Львович	Доктор физико-математических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
12.	Турьянский Александр Георгиевич	Доктор физико-математических наук	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)