

асмур

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

«16» ноября 2023 г.

№ 342А

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. 3.1., 6.12. Положения о диссертационном совете в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденного приказом и.о. ректора 14 сентября 2023 г. № 103 ОД, и на основании решения Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» протокол от 15 ноября 2023 г. № 7,

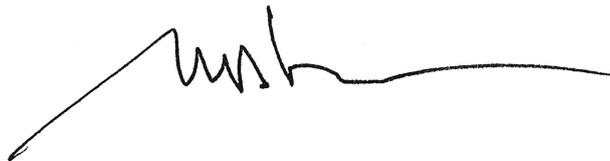
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Аттестационной комиссии:
 - 1.1. О создании диссертационного совета на защиту диссертации Тхет Наинг Мьинт на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Композиционные цементы с повышенной коррозионной стойкостью» 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., проф. Борисов Иван Николаевич, заведующий кафедрой технологии цемента и композиционных материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова»; д.т.н., проф. Саркисов Юрий Сергеевич, профессор кафедры физики, химии и теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»;
 - 1.4. О ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)»;

- 1.5. О назначении даты защиты диссертации 20 декабря 2023 г.
2. Присвоить диссертационному совету шифр РХТУ.Р.11.
3. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до председателя диссертационного совета РХТУ.Р.11. д.х.н., проф. И.Х. Аветисова.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

Приложение
к приказу и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 16.11.2013 № 34/24

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

Шифр диссертационного совета РХТУ.Р.11

№	ФИО	Ученая степень	Статус в совете	Шифр научной специальности (отрасль науки), представляемой в совете
1.	Аветисов Игорь Христофорович	д.х.н.	Председатель	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
2.	Вартанян Мария Александровна	к.т.н.	Ученый секретарь	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
3.	Беликов Алексей Васильевич	д.х.н.	Член совета	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
4.	Гусева Татьяна Валериевна	д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)

5.	Захаров Александр Иванович	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
6.	Макаров Николай Александрович	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
7.	Косенко Надежда Федоровна	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
8.	Кривобородов Юрий Романович	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
9.	Потапова Екатерина Николаевна	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
10	Самченко Светлана Васильевна	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
11.	Сигаев Владимир Николаевич	Д.х.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)
12.	Шаяхметов Ульфат Шайхизаманович	Д.т.н.	Член совета	2.6.14. Технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические)