

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

«11» сентября 2020 г.

Москва

№ 7604

О создании диссертационных советов

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», Положением о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», Положением о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и на основании решения Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (протокол от «31» августа 2020 г. № 7)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Аттестационной комиссии:

1.1. О создании диссертационного совета на защиту диссертации Аунг Хтут Тху на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Получение композиционных материалов на основе продуктов переработки рисовой шелухи» по научной специальности (отрасли науки):

05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)

и о персональном составе диссертационного совета (приложение № 1).

Присвоить диссертационному совету шифр РХТУ.Р.01.

1.2. О создании диссертационного совета на защиту диссертации Аунг Чжо Мо на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Композиционная керамика на основе электроплавленного корунда с эвтектическими добавками в системах $Al_2O_3-TiO_2-MnO$, $Al_2O_3-MgO-MnO$, $Al_2O_3-MgO-SiO_2$, $Al_2O_3-SiO_2-TiO_2$ » по научной специальности (отрасли науки):

05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
и о персональном составе диссертационного совета (приложение № 2).
Присвоить диссертационному совету шифр РХТУ.Р.02.

Ректор

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature appears to be 'А.Г. Мажуга'.

А.Г. Мажуга

Персональный состав диссертационного совета на защиту диссертации Аунг Хтут Тху по научной специальности (отрасли науки): 05.17.11
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Статус в совете	Научная специальность (отрасль науки):
1	Беляков Алексей Васильевич	Доктор химических наук	Председатель совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
2	Потапова Екатерина Николаевна	Доктор технических наук	Ученый секретарь	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
3	Грунский Владимир Николаевич	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
4	Гусева Татьяна Валериановна	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
5	Кривобородов Юрий Романович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
6	Лукин Евгений Степанович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
7	Макаров Николай Александрович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
8	Платов Юрий Тихонович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
9	Самченко Светлана Васильевна	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
10	Сигаев Владимир Николаевич	Доктор химических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)

Приложение № 2 к приказу № 76 ОД

От «11» сентября 2020 года

Персональный состав диссертационного совета Аунг Чжо Мо по научной специальности (отрасли науки): 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Статус в совете	Научная специальность (отрасль науки):
1	Беляков Алексей Васильевич	Доктор химических наук	Председатель совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
2	Потапова Екатерина Николаевна	Доктор технических наук	Ученый секретарь	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
3	Грунский Владимир Николаевич	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
4	Гусева Татьяна Валериановна	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
5	Кривобородов Юрий Романович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
6	Лукин Евгений Степанович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
7	Макаров Николай Александрович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
8	Платов Юрий Тихонович	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
9	Самченко Светлана Васильевна	Доктор технических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
10	Сигаев Владимир Николаевич	Доктор химических наук	Член совета	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)