

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета РХТУ.2.6.02 по защите диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук Российского химико-
технологического института
имени Д.И. Менделеева № 16 от «7» сентября 2023 г.

Состав диссертационного совета 12 человек.

Присутствовали на заседании 11 членов диссертационного совета, в том числе в режиме видеоконференции 3 человека.

Слушали:

Защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Зар Ни Аунга на тему: «Закономерности влияния катализаторов на горение энергонасыщенных материалов различного строения, содержащих нитрогруппы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ. Стенограмма прилагается.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» - 11, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», и присудить её автору, Зар Ни Аунгу, ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 2.6.12, Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Председатель
диссертационного совета

д.х.н. профессор Т.В. Бухаркина

Ученый секретарь
диссертационного совета

д.х.н. профессор Р.А. Козловский

