

Протокол № 17

заседания диссертационного совета РХТУ.2.6.07 РХТУ
от «22» апреля 2026г.

Состав диссертационного совета 15 человек.

Присутствовало на заседании 11
количество присутствующих членов совета

Слушали: о приеме к защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук

Ньеин Чан Мое

тема «Повышение энергоресурсоэффективности электрохимических процессов получения неорганических веществ за счет создания новых электродных материалов»

научная специальность 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук

Ньеин Чан Мое

научной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и о соблюдении требований, установленных данным Положением.

2. Принять к защите диссертацию соискателя ученой степени кандидата технических наук

Ньеин Чан Мое

тема «Повышение энергоресурсоэффективности электрохимических процессов получения неорганических веществ за счет создания новых электродных материалов»

3. Утвердить официальных оппонентов:

доктор химических наук, профессор,
профессор кафедры «Экология и техносферная
безопасность» ФБГОУ ВО

«Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.»

Ольшанская Любовь Николаевна

кандидат химических наук,
старший научный сотрудник лаборатории
строения поверхностных слоёв Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
«Институт физической химии и электрохимии
им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук

Ботрякова Инна Геннадьевна

