

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета РХТУ.Р.08 РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 29 июня 2021 года

Состав диссертационного совета: 8 человек.

Присутствовали на заседании: 7 членов диссертационного совета, в том числе 0 в режиме видеоконференции:

Синдицкий В.П. (д.х.н., 05.17.07, технические науки), Бухаркина Т.В. (д.х.н., 05.17.07, технические науки), Акинин Н.И. (д.т.н., 05.17.07, технические науки), Васин А.Я. (д.т.н., 05.17.07, технические науки), Денисюк А.П. (д.т.н., 05.17.07, технические науки), Козловский Р.А. (д.х.н., 05.17.07, технические науки), Шереметев А.Б. (д.х.н., 05.17.07, технические науки).

Слушали: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Нгуен Зюи Туана на тему: «Изучение закономерностей и механизма горения энергонасыщенных систем на основе нитратов различных металлов» в виде рукописи по специальности 05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ. Стенограмма прилагается.


Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» - 7, «против» - 0, недействительных бюллетеней - 0) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», и присудить ее автору Нгуен Зюи Туану ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Председатель
диссертационного совета, д.х.н, проф.


В.П. Синдицкий

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.х.н, проф.


Т.В. Бухаркина

