

Протокол № 8

заседания диссертационного совета РХТУ.05.04 им. Д.И. Менделеева

от «25» ноября 2021 г.

Состав диссертационного совета 20 членов диссертационного совета.

Присутствовало на заседании 18 членов диссертационного совета, в том числе в режиме видеоконференции 3. Докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов (химические науки) 7 членов совета, в том числе в режиме видеоконференции 1 член совета, по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения (химические науки) 6 членов совета, в том числе в режиме видеоконференции 2 члена совета.

Слушали: защиту диссертации соискателя ученой степени кандидата химических наук **Борносуз Наталью Витальевну** на тему «Реокинетика отверждения эпоксифосфазеновых связующих» по научным специальностям 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов и 02.00.06 Высокомолекулярные соединения. Стенограмма прилагается.

Постановили:

На основании результатов голосования членов диссертационного совета («за» – 17, «против» – нет, «воздержались» – нет, недействительных бюллетеней – 1) 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 **Борносуз Наталье Витальевне** ученою степень кандидата химических наук по научным специальностям 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов и 02.00.06 Высокомолекулярные соединения.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета




д.х.н., проф. **Филатов С.Н.**


к.х.н., доцент **Биличенко Ю.В.**