

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 о приеме к предварительному рассмотрению диссертации Петровой Туяры .Валерьевны. на тему «Низковязкие эпокси-полимерные связующие для намоточных армированных пластиков с повышенной трещиностойкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Диссертационный совет 24.1.243.01 на своем заседании от 07 сентября 2023 года (протокол № 17) на основании заявления Петровой Т.В.и сообщения ученого секретаря Ладыгиной Т.А. принял решение:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Петровой Туяры .Валерьевны. на тему «Низковязкие эпокси-полимерные связующие для намоточных армированных пластиков с повышенной трещиностойкостью», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения
2. Назначить комиссию диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Петровой Туяры .Валерьевны. на тему «Низковязкие эпокси-полимерные связующие для намоточных армированных пластиков с повышенной трещиностойкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения в составе:

Баженов С.Л. – председатель комиссии
Жорин В.А., Турусов Р.А. – члены комиссии

Председатель Диссертационного совета 24.1.243.01
академик РАН, д.х.н.

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.243.01
к.х.н.




А.А. Берлин


Т.А. Ладыгина