

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии Диссертационного совета 24.1.243.01 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

Комиссия Диссертационного совета 24.1.243.01 на своем заседании от 08 сентября 2023 года рассмотрела 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

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 1.4.7.  
– высокомолекулярные соединения (технические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 4 статьи, в том числе 4 из Перечня ВАК, и одном патенте
- 2) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года;
- 3) диссертация отвечает требованиям пункта 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования результатов научных работ, выполненных Петровой Т.В. в соавторстве с Солодиловым В.И, Кирейновым А.В., Полежаевым А.В., Третьяковым И.В. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите 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

Председатель Комиссии

д.ф.м.н.

член Комиссии

д.ф.м.н.

член Комиссии

д.ф.м.н.



Баженов С.Л.

  


Жорин В.А.

Турусов Р.А.