

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 Смыковской Регины Сергеевны на тему: «Исследование композиционных материалов на основе термопластичных полимеров и кератина», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Комиссия Диссертационного совета 24.1.243.01 на своем заседании от 30 сентября 2022 года рассмотрела диссертацию Смыковской Регины Сергеевны на тему: «Исследование композиционных материалов на основе термопластичных полимеров и кератина», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения (химические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 6 статей: в том числе 6 из Перечня ВАК.
- 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 Смыковской Р.С. в соавторстве с Прутом Э.В., Кузнецовой О.П., Дерябиной Ю.И., Воликом В.Г. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Смыковской Регины Сергеевны на тему: «Исследование композиционных материалов на основе термопластичных полимеров и кератина», представленную на соискание

ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. –
высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии

д.х.н.

член Комиссии

д.х.н.

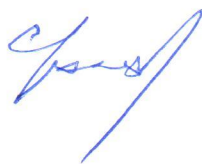
член Комиссии

д.х.н.



Тигер Р.П.

Новокшонова Л.А.



Роговина С.З.