

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 Вороной Натальи Сергеевны на тему «Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости сополимера акриламида и натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты», 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 07 июля 2022 года рассмотрела диссертацию Вороной Натальи Сергеевны на тему «Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости сополимера акриламида и натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты», 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 4 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 Вороной Н.С. в соавторстве с Нечаевым А.И., Стрельниковым В.Н., и Вальцифером В.А.
- На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Вороной Натальи Сергеевны на тему «Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости сополимера акриламида и натриевой соли 2-

акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии
д.ф-м.н.



Баженов С.Л.

член Комиссии
д.х.н.



Новокшонова Л.А.

член Комиссии
д.х.н.



Прут Э.В.