

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 Кириллова Владислава Евгеньевича на тему: «Функциональные полимерные композиционные материалы с наноразмерными металлсодержащими наполнителями», 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 31 марта 2026 года рассмотрела диссертацию Кириллова Владислава Евгеньевича на тему: «Функциональные полимерные композиционные материалы с наноразмерными металлсодержащими наполнителями», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствуют специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения (химические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 9 статей: в том числе 9 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 в соавторстве с Г.Ю. Юрковым, В.И.Солодиловым, А.В. Максимовой, А.В. Козинкиным, В.М. Бузником и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Кириллова Владислава Евгеньевича на тему: «Функциональные полимерные композиционные материалы с наноразмерными металлсодержащими

наполнителями», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии

д.х.н.

Роговина С.З.

член Комиссии

д.х.н.

Новокшонова Л.А.

член Комиссии

д.х.н.

Соловьева А.Б.