

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 Байкова Алексея Владимировича на тему: «Упругие параметры синтактовых композитов на основе полых стеклянных микросфер», 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 18 марта 2024 года рассмотрела диссертацию Байкова Алексея Владимировича на тему: «Упругие параметры синтактовых композитов на основе полых стеклянных микросфер», 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 7 статей, в том числе 7 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 Байковым А.В. в соавторстве с Турусовым Р.А., Трофимовым А.Н., Плешковым Л.В., . Корохиным Р.А., Солодиловым В.И. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Байкова Алексея Владимировича на тему: «Упругие параметры синтактовых композитов на основе полых стеклянных микросфер», представленную на соискание ученой

степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. –
высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии

д.ф.м.н.

член Комиссии

д.х.н.

член Комиссии

д.ф.м.н.



Баженов С.Л.



Прут Э.В.



Горбаткина Ю.А..