

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 доктора химических наук Ольхова Анатолия Александровича на тему: «Гетерогенные матрично-фибриллярные материалы на основе полигидроксибутиратов: структура, функции, применение», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Комиссия Диссертационного совета 24.1.243.01 на своем заседании от 29 июня 2023 года рассмотрела диссертацию доктора химических наук Ольхова Анатолия Александровича на тему: «Гетерогенные матрично-фибриллярные материалы на основе полигидроксибутиратов: структура, функции, применение», предоставленную на соискание ученой степени доктора 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 53 статей, в том числе 53 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 Ольховым А.А. в соавторстве с Иорданским А.Л., Поповым А.А., Карповой С.Г., Косенко Р.Ю., Зерновой (Панковой) Ю.Н. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию доктора химических наук Ольхова Анатолия Александровича на тему: «Гетерогенные матрично-фибриллярные материалы на основе полигидроксибутиратов: структура, функции,

применение, представленную на соискание ученой степени доктора 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..