

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 Садыковой Ольги Витальевны на тему: «Влияние биологически активных молекул на фотосенсибилизирующую активность комплексов порфиринов с амфи菲尔ными полимерами в генерации синглетного кислорода», 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 03 апреля 2023 года рассмотрела диссертацию Садыковой Ольги Витальевны на тему: «Влияние биологически активных молекул на фотосенсибилизирующую активность комплексов порфиринов с амфи菲尔ными полимерами в генерации синглетного кислорода», 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 5 статей: в том числе 5 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 Соловьевой А.Б., Глаголевым Н.Н., Аксеновой Н.А., Тимофеевой В., Тимашевым П.С. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Садыковой Ольги Витальевны на тему: «Влияние биологически активных молекул на

фотосенсибилизирующую активность комплексов порфиринов с  
амфи菲尔ными полимерами в генерации синглетного кислорода»,  
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.

Тигер Р.П.