

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ  
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

---

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 о приеме к защите диссертации Курьяновой Анастасии Сергеевны на тему «Активность бенгальского розового и метиленового синего в присутствии амфифильных полимеров и полисахаридов в фотогенерации синглетного  $^1\text{O}_2$  кислорода», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Диссертационный совет 24.1.243.01 на своем заседании от 26 сентября 2023 года (протокол № 21) на основании заключения Комиссии диссертационного совета принял решение:

1. Принять к защите диссертацию Курьяновой Анастасии Сергеевны на тему «Активность бенгальского розового и метиленового синего в присутствии амфифильных полимеров и полисахаридов в фотогенерации синглетного  $^1\text{O}_2$  кислорода», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

2. В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:

Мелик-Нубарова Николая Сергеевича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника кафедры высокомолекулярных соединений, химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова,

Шухто Ольгу Владимировну, кандидата химических наук, доцента кафедры органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново

3. В качестве ведущей организации по диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет»  
г. Москва

4. Назначить дату защиты 15 февраля 2024 года.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страниц (1 печатный лист).
6. Поручить Комиссии Диссертационного совета 24.1.243.01 подготовить проект заключения по диссертации.
7. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения в сети «Интернет».
8. Разместить на официальном сайте ФИЦ ХФ РАН в сети «Интернет» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель Диссертационного совета 24.1.243.01  
академик РАН, д.х.н.

А.А. Берлин

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.243.01  
к.х.н.



Т.А. Ладыгина