

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

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 по 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 15 февраля 2024 года (протокол №2), заслушав и обсудив доклад Курьяновой Анастасии Сергеевны, принял решение:

Присудить Курьяновой Анастасии Сергеевне ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.7 – высокомолекулярные соединения.

Председатель
Диссертационного совета
д.х.н.

Ученый секретарь
Диссертационного совета
к.х.н.



Берлин А.А.

Ладыгина Т.А.

15 февраля 2024 года