

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 предварительному рассмотрению 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 07 сентября 2023 года (протокол № 18) на основании заявления Курьяновой А.С. и сообщения ученого секретаря Ладыгиной Т.А. принял решение:

1. Принять к предварительному рассмотрению 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. Назначить комиссию диссертационного совета по предварительному рассмотрению 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 в составе:

Роговина С.З. – председатель комиссии

Новокшонова Л.А., Ладыгина Т.А. – члены комиссии

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

