

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 Вороиной Натальи Сергеевны на тему «Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости сополимера акриламида и натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты», 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 05июля 2022 года (протокол № 1) на основании заявления Вороиной Н.С. и сообщения ученого секретаря Ладыгиной Т.А. принял решение:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Вороиной Натальи Сергеевны на тему «Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости сополимера акриламида и натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения
2. Назначить комиссию диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Вороиной Натальи Сергеевны на тему «Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости сополимера акриламида и натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения
Баженов С.Л.. – председатель комиссии
Новокшонова Л.А., Прут Э.В. – члены комиссии

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

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.243.01
к.х.н.

 А.А. Берлин

 Т.А. Ладыгина

