

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 Ворониной 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 17 ноября 2022 года (протокол № 5), заслушав и обсудив доклад Ворониной Натальи Сергеевны, принял решение:

Присудить Ворониной Наталье 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.

17 ноября 2022 года



Берлин А.А.

Ладыгина Т.А.