

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 работы Гасымова Мираги Мирхаким оглы на тему: «Получение и исследование свойств полимерных композиций на основе полилактида и полиэтилена низкой плотности, содержащих углеродные нанонаполнители: восстановленный оксид графена и нанопластины графита, 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 20 ноября 2025 года (протокол №5), заслушав и обсудив доклад Гасымова Мираги Мирхаким оглы, принял решение:

Присудить Гасымову Мираге Мирхаким оглы 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.

20 ноября 2025 года