

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 Гудкова Максима Владимировича на тему «Изучение процессов восстановления оксида графена и получение электропроводящих полимерных композитов на основе его восстановленной формы», 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 27 апреля 2023 года (протокол № 8), заслушав и обсудив доклад Гудкова Максима Владимировича, принял решение:

Присудить Гудкову Максиму Владимировичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.7 – высокомолекулярные соединения.

Заместитель председателя
Диссертационного совета
д.ф.м.н.

Баженов С.Л.

Ученый секретарь
Диссертационного совета
к.х.н.

Ладыгина Т.А.

27 апреля 2023 года

