

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Мирошниченко Анны Сергеевны на тему: «Разработка и исследование функциональных силиконовых материалов для гибких неорганических светодиодных устройств», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения и состоявшейся в СПбГУ 21 июня 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.7.24.2685 в составе: Зорина И.М., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Маньшиной А.А., доктора химических наук, СПбГУ; Цветкова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Жукова А.Е., доктора физико-математических наук, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»; Смирнова А.Г., доктора технических наук, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь, заключил, что представленная Мирошниченко А.С. диссертация на тему: «Разработка и исследование функциональных силиконовых материалов для гибких неорганических светодиодных устройств» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.7.24.2685 принял решение (протокол от 21 июня 2024 г., № 1) присудить Мирошниченко Анне Сергеевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Нарушений Мирошниченко А.С. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

21.06.2024



И.М. Зорин

33-04-86 от 24.06.2024