

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Падериной Александры Владимировны на тему: «Комплексы Pt(II) на основе алкинилфосфониевых лигандов с сопряжённой π -системой: синтез и фотофизические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия и состоявшейся в СПбГУ 21 марта 2025 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.1.25.5 в составе: Бокач Н.А., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Боярского В.П., доктора химических наук, СПбГУ; Белковой Н.В., доктора химических наук, Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмиянова Российской академии наук; Конченко С.Н., доктора химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук; Мусиной Э.И., доктора химических наук, Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»; Критченкова А.С., доктора химических наук, Институт технической акустики Национальной академии наук Беларусь, Беларусь, заключил, что представленная Падериной А.В. диссертация на тему: «Комплексы Pt(II) на основе алкинилфосфониевых лигандов с сопряжённой π -системой: синтез и фотофизические свойства» 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 1.4.1. Неорганическая химия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.1.25.5 принял решение (протокол от 21 марта 2025 г. № 1) присудить Падериной Александре Владимировне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

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

Председатель диссертационного совета

Н.А. Бокач

21.03.2025