

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Подурец Анастасии Александровны на тему: «Взаимосвязь «условия синтеза - морфологические и структурные параметры - фотокаталитические свойства» в допированных ионами 3d-элементов наночастицах диоксида олова», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия и состоявшейся в СПбГУ 14 апреля 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.1.23.446 в составе: Ермаковой Л.Э., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Мурина И.В., доктора химических наук, СПбГУ; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Пеньковой А.В., доктора химических наук, СПбГУ; Амирова Р.Р., доктора химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет; Кузьмина Алексея, PhD, Латвийский университет, Латвия, заключил, что представленная Подурец А.А. диссертация на тему: «Взаимосвязь «условия синтеза - морфологические и структурные параметры - фотокаталитические свойства» в допированных ионами 3d-элементов наночастицах диоксида олова» 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 А1.4.1.23.446 принял решение (протокол от 14 апреля 2023 г., №1) присудить Подурец Анастасии Александровне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

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

Председатель диссертационного совета



Л.Э. Ермакова

14.04.2023

PK 33-04-46 от 14.04.2023