

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Каневой Марии Витальевны на тему: «Послойный синтез наночастиц Pt(0), Ru(0) и гидратированных двойных оксидов, содержащих Ir(III,IV), Rh(III) или Ru(IV) и ряд переходных металлов, и изучение их практически важных свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 24 января 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.15.22.10415 в составе: Зверевой И.А., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Мурина И.В., доктора химических наук, СПбГУ; Пеньковой А.В., доктора химических наук, СПбГУ; Кривошапкина П.В., доктора химических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Коротченкова Г.С., доктора физико-математических наук, Молдавский государственный университет, Молдова, заключил, что представленная Каневой М.В. диссертация на тему: «Послойный синтез наночастиц Pt(0), Ru(0) и гидратированных двойных оксидов, содержащих Ir(III,IV), Rh(III) или Ru(IV) и ряд переходных металлов, и изучение их практически важных свойств» 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 1.4.15. Химия твердого тела.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.15.22.10415 принял решение (протокол от 24 января 2023 г., №1) присудить Каневой Марии Витальевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела.

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

Председатель диссертационного совета

24.01.2023

И.А. Зверева

PK 33-04-10 от 25.01.2023