

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Колесникова Ильи Евгеньевича на тему: «Люминесцентная термометрия на основе неорганических, металлоорганических и органических соединений: принципы, подходы и приложения», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика и состоявшейся в СПбГУ 03 февраля 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О1.3.6.22.8981 в составе: Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Иониха Ю.З., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Машека И.Ч., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Немова С.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Орловой А.О., доктора физико-математических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Шиловой О.А., доктора химических наук, Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук; Рябцева Г.И., доктора физико-математических наук, Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Колесниковым И.Е. диссертация на тему: «Люминесцентная термометрия на основе неорганических, металлоорганических и органических соединений: принципы, подходы и приложения» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика.

Диссертационный совет СПбГУ О1.3.6.22.8981 принял решение (протокол от 03 февраля 2023 г., №1) присудить Колесникову Илье Евгеньевичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика.

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

Председатель диссертационного совета

Н.А. Тимофеев

03.02.2023

33-07-20 07 03.02.2023