

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сыча Томаша Сергеевича на тему: «Люминесцентные кластеры благородных металлов, стабилизированные белковыми матрицами: фотофизические и структурные свойства, практические применения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 12 мая 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.23.445 в составе: Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Цветкова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Маньшиной А.А., доктора химических наук, СПбГУ; Поволоцкого А.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Степаненко О.В., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук, заключил, что представленная Сычом Т.С. диссертация на тему: «Люминесцентные кластеры благородных металлов, стабилизированные белковыми матрицами: фотофизические и структурные свойства, практические применения» 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 физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.23.445 принял решение (протокол от 12 мая 2023 г., №1) присудить Сычу Томашу Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

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

Председатель диссертационного совета

12.05.2023



Н.А. Тимофеев

33-07-93 от 15.05.2023