

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Штарева Дмитрия Сергеевича на тему: «Фотостимулированные процессы в объеме и на поверхности висмутатов щелочноземельных металлов в гетерогенных системах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 27 мая 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Чижова Ю.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Емелина А.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Цыганенко А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Козловой Е.А., доктора химических наук, Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"; Оганова А.Р., PhD, Сколковский институт науки и технологий; Детлефа Вернера Банеманна, доктора физико-математических наук, Ганноверский университет имени Лейбница, Германия, заключил, что представленная Штаревым Д.С. диссертация на тему: «Фотостимулированные процессы в объеме и на поверхности висмутатов щелочноземельных металлов в гетерогенных системах» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Штареву Дмитрию Сергеевичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

Чижов Ю.В.

27.05.2022

33-04-44 от 30.05.2022