

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Коваленко Алексея Валерьевича на тему: «Квантовохимическое исследование наноструктур  $\text{MX}_2$  и  $\text{MX}_Y$  на основе дихалькогенидов ( $X, Y = \text{S}, \text{Se}$ ) металлов ( $M = \text{Mo}, \text{W}$ )-VI группы», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 12 июля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тупицына И.И., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Смирнова М.Б., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Дьячкова П.Н., доктора химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук; Цирельсона В.Г., доктора физико-математических наук, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева; Кузьмина Алексея, PhD, Латвийский Университет, Латвия, заключил, что представленная Коваленко А.В. диссертация на тему: «Квантовохимическое исследование наноструктур  $\text{MX}_2$  и  $\text{MX}_Y$  на основе дихалькогенидов ( $X, Y = \text{S}, \text{Se}$ ) металлов ( $M = \text{Mo}, \text{W}$ )-VI группы» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Коваленко Алексею Валерьевичу ученую степень кандидата 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



И.И. Тупицын

12.07.2022