

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Литвяк Валентины Михайловны на тему: «Эффекты, наблюдаемые в полупроводниках при глубоком охлаждении спинов ядер», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 17 июня 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Шеляпиной М.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Агекяна В.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Коренева В.Л., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Семиной М.А., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Шамирзаева Т.С., доктора физико-математических наук, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук; Грайлиха Алекса, PhD, Технический университет Дортмунда, Германия, заключил, что представленная Литвяк В.М. диссертация на тему: «Эффекты, наблюдаемые в полупроводниках при глубоком охлаждении спинов ядер» 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 Литвяк Валентине Михайловне ученой 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

М.Г. Шеляпина

17.06.2022

33-07-102 от 20.06.2022