

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Молоткова Юрия Георгиевича на тему: «Исследование перехода в сверхтекучее состояние в формализме временных функций Грина при конечной температуре», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика и состоявшейся в СПбГУ 18 марта 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Антонова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Аджемьяна Л.Ц., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Аристова Д.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Деркачева С.Э., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук; Михала Гнатича, доктора физико-математических наук, Университет Павла Йозефа Шафарика в Кошице, Словакия, заключил, что представленная Молотковым Ю.Г. диссертация на тему: «Исследование перехода в сверхтекучее состояние в формализме временных функций Грина при конечной температуре» 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 1.3.3. Теоретическая физика.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Молоткову Юрию Георгиевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика.

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

Председатель диссертационного совета



Антонов Н.В.

18.03.2022

33-04-39 от 18.03.2022