

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Просняк Сергея Дмитриевича на тему: «Квантово-механическое изучение атомно-молекулярных систем для анализа свойств ядер», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика и состоявшейся в СПбГУ 24 января 2025 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.3.24.11556 в составе: Петрова А.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Тупицына И.И., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Шабаетова В.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Козлова М.Г., доктора физико-математических наук, Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Титова А.В., доктора физико-математических наук, Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Сушкова О.П., доктора физико-математических наук, Университет Нового Южного Уэльса, Австралия, заключил, что представленная Просняком С.Д. диссертация на тему: «Квантово-механическое изучение атомно-молекулярных систем для анализа свойств ядер» 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 1.3.3. Теоретическая физика.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.3.24.1537 принял решение (протокол от 24 января 2025 г., № 1) присудить Просняку Сергею Дмитриевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика.

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

Председатель диссертационного совета

24.01.2025

А.Н. Петров

36-04-9 от 24.01.2025