

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Волчковой Анны Михайловны на тему: «Эффект Зеемана и сверхтонкое расщепление в бороподобных многозарядных ионах с ненулевым спином ядра», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика и состоявшейся в СПбГУ 27 апреля 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.3.23.990 в составе: Тупицына И.И., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Андреева О.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Тельнова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Ерохина В.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Чулуунбаатара Очбадраха, доктора физико-математических наук, Институт математики и цифровых технологий Монгольской академии наук, Монголия, заключил, что представленная Волчковой А.М. диссертация на тему: «Эффект Зеемана и сверхтонкое расщепление в бороподобных многозарядных ионах с ненулевым спином ядра» 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 А1.3.3.23.990 принял решение (протокол от 27 апреля 2023 г., №1) присудить Волчковой Анне Михайловне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика.

Нарушений Волчковой А.М. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



И.И. Тупицын

27.04.2023

33-07-89 от 28.04.2023