

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Лезовой Ирины Евгеньевны на тему: «Теплоемкость и магнитокалорические свойства ряда редкоземельных гранатов, алюминатов и пентафосфатов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 11 октября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.24.8359 в составе: Цыганенко А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Дубровского В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Смирнова М.Б., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Липовского А.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук; Гожун Ли, PhD, Шанхайский институт керамики Китайской академии наук, Китай, заключил, что представленная Лезовой И.Е. диссертация на тему: «Теплоемкость и магнитокалорические свойства ряда редкоземельных гранатов, алюминатов и пентафосфатов» 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 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.24.8359 принял решение (протокол от 11 октября 2024 г., № 1) присудить Лезовой Ирине Евгеньевне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Нарушений Лезовой И.Е. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

11.10.2024

А.А. Цыганенко

33-04-126 от 14.10.2024