

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

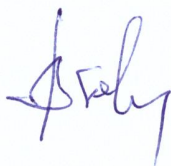
по защите диссертации Елмекави Ахмед Хассан Абделрахман на тему: «Магнитные свойства массивов железных нанонитей: влияние геометрических параметров», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 22 июня 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Кравцова Е.А., доктора физико-математических наук, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук; Авдеева М.В., доктора физико-математических наук, Объединенный институт ядерных исследований; Чернышова Д.Ю., доктора физико-математических наук, Европейский центр синхротронного излучения, Франция, заключил, что представленная Елмекави Ахмед Хассан Абделрахман диссертация на тему: «Магнитные свойства массивов железных нанонитей: влияние геометрических параметров» 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 01.04.07 — Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Елмекави Ахмед Хассан Абделрахман ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.07 — 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



О.Ф. Вывенко

22.06.2021

33-04-61 от 22.06.2021