

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Абузалам Алаа Мохамед Ахмед на тему: «Процессы Пеннинговской ионизации в холодных ридберговских средах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы и состоявшейся в СПбГУ 29 июля 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Смирнова В.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Сухомлинова В.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Голубкова М.Г., доктора физико-математических наук, Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук; Рябцева И.И., доктора физико-математических наук, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук; Марциса Аузиньша, доктора физико-математических наук, Латвийский университет, Латвия, заключил, что представленная Абузалам Алаа Мохамед Ахмед диссертация на тему: «Процессы Пеннинговской ионизации в холодных ридберговских средах» 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 1.3.9. Физика плазмы.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Абузалам Алаа Мохамед Ахмед ученою степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы.

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

Председатель
диссертационного совета

29.07.2021



Н.А. Тимофеев