

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Мандур Мохамед Махсуб Махсуб Махсуб на тему: «Исследование фотоплазмы в смесях паров натрия с инертными газами на основе 2D моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.08 – Физика плазмы и состоявшейся в СПбГУ 17 июня 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Машека И.Ч., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Смирнова В.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Рожанского В.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Симончика Л.В., доктора физико-математических наук, Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Мандур Мохамед Махсуб Махсуб Махсуб диссертация на тему: «Исследование фотоплазмы в смесях паров натрия с инертными газами на основе 2D моделирования» 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 01.04.08 – Физика плазмы.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Мандур Мохамед Махсуб Махсуб Махсуб ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.08 – 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

17.06.2021



Н.А. Тимофеев

33-07-56 от 17.06.2021