

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Закарьевой Мадины Закарьевны на тему: «Пространственно-временная динамика ионизационных процессов в наносекундных разрядах в инертных газах с протяженным полым катодом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы и состоявшейся в СПбГУ 19 мая 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.9.22.13300 в составе: Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Машека И.Ч., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Сухомлинова В.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мустафаева А.С.-У., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский горный университет; Рожанского В.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Солихова Д.К., доктора физико-математических наук, Таджикский национальный университет, Таджикистан, заключил, что представленная Закарьевой М.З. диссертация на тему: «Пространственно-временная динамика ионизационных процессов в наносекундных разрядах в инертных газах с протяженным полым катодом» 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 1.3.9. Физика плазмы.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.9.22.13300 принял решение (протокол от 19 мая 2023 г., №1) присудить Закарьевой Мадине Закарьевне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы.

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

Председатель диссертационного совета

19.05.2023

Н.А. Тимофеев

33-07-103 от 23.05.2023