

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Мухараевой Инджире Юрьевны на тему: «Исследование короткодугового ксенонового разряда высокого давления с учётом эмиссии материала катода в плазму», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы и состоявшейся в СПбГУ 15 сентября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Машека И.Ч., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Голубовского Ю.Б., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Иванова В.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Рожанского В.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Василяка Л.М., доктора физико-математических наук, Объединенный институт высоких температур Российской академии наук; Чумакова А.Н., доктора физико-математических наук, Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук, Беларусь, заключил, что представленная Мухараевой И.Ю. диссертация на тему: «Исследование короткодугового ксенонового разряда высокого давления с учётом эмиссии материала катода в плазму» 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 Мухараевой Инджире Юрьевне ученую 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

 Машек И.Ч.

15.09.2022

№ 33-07-137 от 16.09.2022