

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сясько Алексея Владимировича на тему: «Влияние тепловых, кинетических и радиационных эффектов на контракцию тлеющего разряда в инертных газах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.08 – Физика плазмы в СПбГУ 22 мая 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Иониха Ю.З., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Рожанского В.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Смирнова А.С., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Дирка Урландта, доктора физико-математических наук, Лейбницкий институт плазменной науки и техники, Германия, заключил, что представленная Сясько А.В. диссертация на тему: «Влияние тепловых, кинетических и радиационных эффектов на контракцию тлеющего разряда в инертных газах» 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.

Соискатель представил 6 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 6 публикаций; в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – нет публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Сясько Алексею Владимировичу ученой степени 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

Н.А. Тимофеев

22.05.2020

09/2-05-47 от 22.05.2020