

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Мурильо Хиллер Оскара Габриэля на тему: «Формирование функции распределения ионов вблизи поверхности при отрицательном потенциале в газоразрядной плазме», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – Физика плазмы и состоявшейся в СПбГУ 20 марта 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе: Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Голубовского Ю.Б., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Кузнецова В.И., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; 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 Мурильо Хиллер О.Г. диссертация на тему: «Формирование функции распределения ионов вблизи поверхности при отрицательном потенциале в газоразрядной плазме», 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 специальности 01.04.08 – Физика плазмы.

Соискатель представил 9 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus – 6 публикаций; в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 2 публикации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Мурильо Хиллер Оскару Габриэлю ученую степень кандидата физико-математических наук по 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

20.03.2020

Н.А. Тимофеев

09/2-05-27 от 20.03.2020