

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сыроева Сергея Сергеевича на тему: «Исследование нелокальной плазмы тлеющих разрядов и ее применение для анализа состава газовых смесей методом Плазменной Электронной Спектроскопии (ПЛЭС)», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы и состоявшейся в СПбГУ 04 марта 2022 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; Машека И.Ч., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Тимеркаева Б.А., доктора физико-математических наук, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ; Мустафаева А.С.-У., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский горный университет; Солихова Д.К., доктора физико-математических наук, Таджикский национальный университет, Таджикистан, заключил, что представленная Сыроевым С.С. диссертация на тему: «Исследование нелокальной плазмы тлеющих разрядов и ее применение для анализа состава газовых смесей методом Плазменной Электронной Спектроскопии (ПЛЭС)» 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 Сыроеву Сергею Сергеевичу 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

Тимофеев Н.А.

04.03.2022



33-04-34 от 04.03.2022