

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Симакова Евгения Сергеевича на тему: «Излучение пучков заряженных частиц в присутствии проводящих гофрированных структур с малым периодом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.4. Радиофизика и состоявшейся в СПбГУ 12 ноября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.4.24.9040 в составе: Бисярина М.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Киселева А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Чижика В.И., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Заборонковой Т.М., доктора физико-математических наук, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева; Андониан Жерард Космос, PhD, Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе, Соединенные Штаты Америки; Сааряна А.А., доктора физико-математических наук, Ереванский государственный университет, Армения, заключил, что представленная Симаковым Е.С. диссертация на тему: «Излучение пучков заряженных частиц в присутствии проводящих гофрированных структур с малым периодом» 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 1.3.4. Радиофизика.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.4.24.9040 принял решение (протокол от 12 ноября 2024 г., № 1) присудить Симакову Евгению Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.4. Радиофизика.

Нарушений Симаковым Е.С. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



М.А. Бисярин

12.11.2024

33-07-146 от 12.11.2024