

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Доронина Григория Геннадьевича на тему: «Математическое моделирование двумерных эмиссионных систем на основе полевых катодов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и состоявшейся в СПбГУ 05 апреля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.24.430 в составе: Овсянникова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Жабко А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Прониной Ю.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Попова Е.О., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Барсегяна В.Р., доктора физико-математических наук, Ереванский государственный университет, Армения, заключил, что представленная Дорониным Г.Г. диссертация на тему: «Математическое моделирование двумерных эмиссионных систем на основе полевых катодов» 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 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.24.430 принял решение (протокол от 05 апреля 2024 г., № 1) присудить Доронину Григорию Геннадьевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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

Председатель диссертационного совета



Д.А. Овсянников

05.04.2024

33-07-52 от 08.04.2024