

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Карагодина Арсения Владиславовича на тему: «Воздействие космических факторов на процессы в глобальной электрической цепи», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия и состоявшейся в СПбГУ 10 февраля 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.1.22.8918 в составе: Семенова В.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Гаврилова Н.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Сергеева В.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Трошичева О.А., доктора физико-математических наук, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт; Самсонова А.А., доктора физико-математических наук, Университетский колледж в Лондоне, Великобритания, заключил, что представленная Карагодиным А.В. диссертация на тему: «Воздействие космических факторов на процессы в глобальной электрической цепи» 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 1.3.1. Физика космоса, астрономия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.1.22.8918 принял решение (протокол от 10 февраля 2023 г., №1) присудить Карагодину Арсению Владиславовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия.

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

Председатель диссертационного совета

10.02.2023

В.С. Семенов

33-07-24 от 13.02.2023