

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Смирнова Алексея Сергеевича на тему: «Динамика, управление движением и оптимизация режимов гашения колебаний пространственного двойного маятника», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин и состоявшейся в СПбГУ 14 января 2025 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.7.24.10831 в составе: Тихонова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Беляева А.К., доктора физико-математических наук, Институт проблем машиноведения Российской академии наук; Семенова А.С., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Фрейдина А.Б., доктора физико-математических наук, Институт проблем машиноведения Российской академии наук, заключил, что представленная Смирновым А.С. диссертация на тему: «Динамика, управление движением и оптимизация режимов гашения колебаний пространственного двойного маятника» 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 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

Диссертационный совет СПбГУ А1.1.7.24.10831 принял решение (протокол от 14 января 2025 г., № 1) присудить Смирнову Алексею Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

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

Председатель диссертационного совета



А.А. Тихонов

14.01.2025

36-07-2 от 15.01.2025