

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Саакяна Артура Темиевича на тему: «Алгоритмы и программы высокоточных вычислений в задачах Динамики», 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 5 апреля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Овсянникова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Виноградовой Е.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Жабко А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мельникова В.Г., доктора технических наук, Санкт-Петербургский горный университет; Барсегяна В.Р., доктора технических наук, Ереванский государственный университет, Армения, заключил, что представленная Саакяном А.Т. диссертация на тему: «Алгоритмы и программы высокоточных вычислений в задачах Динамики» 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 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Саакяну Артуру Темиевича ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



Овсянников Д.А.

05.04.2022

33-07-46 от 06.04.2022