

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

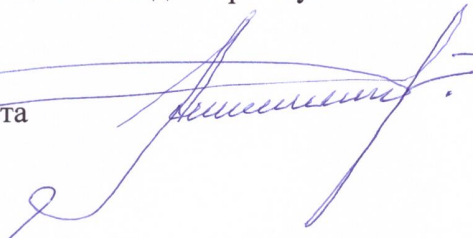
по защите диссертации Шпильмана Алексея Александровича на тему: «Анализ и компьютерное моделирование микротрубочковых структур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и состоявшейся в СПбГУ 29 ноября 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тулупьева А.Л., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Бауэр С.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Гельфанда М.С., доктора биологических наук, Сколковский институт науки и технологий; Уткина Л.В., доктора технических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Хельги Биргир Шиот, PhD, Упсальский университет, Швеция, заключил, что представленная Шпильманом А.А. диссертация на тему: «Анализ и компьютерное моделирование микротрубочковых структур» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Шпильману Алексею Александровичу ученую степень кандидата технических 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



Тулупьев А.Л.

29.11.2021

33-04-108 от 30.11.2021