

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Альзаяди Лаис Х. Малек на тему: «Программно-математическое обеспечение автоматизированного управления микро-и нанозондовыми системами», 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 26 января 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Богданова А.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Дегтярева А.Б., доктора технических наук, СПбГУ; Овсянникова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Водяхо А.И., доктора технических наук, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина); Михала Гнатича, доктора физико-математических наук, Университет Павла Йозефа Шафарика в Кошице, Словакия, заключил, что представленная Альзаяди Лаис Х. Малек диссертация на тему: «Программно-математическое обеспечение автоматизированного управления микро-и нанозондовыми системами» 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 Альзаяди Лаис Х. Малек 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



Богданов А.В.

26.01.2022

33-04-9 от 26.01.2022