

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ведяковой Анастасии Олеговны на тему: «Методы оценивания параметров гармонических сигналов в режиме реального времени с введением запаздывания», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации и состоявшейся в СПбГУ 15 сентября 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Егорова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Жабко А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Кузнецова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Степанова О.А., доктора технических наук, Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»; Ефимова Д.В., доктора технических наук, Национальный институт исследований в области цифровых наук и технологий (ИНРИА), Франция, заключил, что представленная Ведяковой А.О. диссертация на тему: «Методы оценивания параметров гармонических сигналов в режиме реального времени с введением запаздывания» 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 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Ведяковой Анастасии Олеговне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации.

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

Председатель
диссертационного совета

Н.В. Егоров

15.09.2021

33-07-82 от 16.09.2021