

Юркін І.М., Рубіш В.М.

ОСНОВНІ МЕТОДИ ТЕОРІЇ АВТОРЕГУЛЮВАННЯ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до практичних занять з курсу

«Основи теорії авторегулювання»

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра електронних систем

ЮРКІН І.М., РУБІШ В.М.

ОСНОВНІ МЕТОДИ ТЕОРІЇ АВТОРЕГУЛЮВАННЯ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до практичних занять з курсу
«Основи теорії авторегулювання»

Ужгород – 2020

Юркін І.М., Рубіш В.М.

Основні методи теорії авторегулювання. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи теорії авторегулювання». Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2020. – 52 с.

Методичні вказівки призначені для студентів інженерно-технічного факультету УжНУ спеціальності «Електронні пристрої та системи», що вивчають дисципліну «Основи теорії авторегулювання».

Методичні вказівки містять опис практичних завдань, типових методів їх розв'язку та варіанти, що пропонуються для самостійного розв'язку.

Рецензент:

кандидат фізико-математичних наук, доцент
Феделеш Василь Іванович

Відповідальний за випуск:

доктор фізико-математичних наук, професор,
завідувач кафедри електронних систем УжНУ
Опачко Іван Іванович

*Затверджено кафедрою електронних систем інженерно-технічного факультету УжНУ
(протокол № 7 від "06" квітня 2020 р.)*

*Затверджено методичною комісією інженерно-технічного факультету УжНУ
(протокол № 1 від "03" вересня 2020 р.)*