

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Н. В. Безугла, І. О. Яковенко, М. О. Безуглий

ПРИЛАДИ КОНТРОЛЮ ФІЗІОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ЛЮДИНИ ЛАБОРАТОРНИЙ ПРАКТИКУМ

Частина 1

*Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
як навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»,
спеціалізацією «Комп'ютерно-інтегровані медичні системи»,
спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»,
спеціалізацією «Медичні прилади і системи»*

Київ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
2018

Рецензенти: *Тимофєєв В.І., д.т.н., професор*
Галаган Р.М., к.т.н., доцент

Відповідальний

редактор *Тимчик Г.С., д.т.н., професор*

Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від 24.05.2018 р.)

за поданням Вченої ради приладобудівного факультету (протокол № 4/18 від 23.04.2018 р.)

Електронне мережне навчальне видання

Безугла Наталя Василівна, канд. техн. наук

Яковенко Ірина Олександрівна

Безуглий Михайло Олександрович, канд. техн. наук, доцент

ПРИЛАДИ КОНТРОЛЮ ФІЗІОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ЛЮДИНИ ЛАБОРАТОРНИЙ ПРАКТИКУМ

Частина 1

Прилади контролю фізіологічних параметрів людини. Лабораторний практикум. Частина 1. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» спеціалізації «Медичні прилади і системи» а також спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані системи спеціалізації «Комп'ютерно-інтегровані медичні системи» / Н. В. Безугла, І. О. Яковенко, М. О. Безуглий ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 3,98 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 81 с.

Навчальний посібник містить мету і завдання до лабораторних робіт, їх зміст та обсяг. Розглянуто теоретичні положення, послідовність та порядок виконання роботи, наведено вимоги щодо оформлення звітів.

© Н. В. Безугла, І. О. Яковенко, М. О. Безуглий, 2018

© КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018