

ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ

ФОРМУВАННЯ ГРАФІКА ПРОЦЕСУ НАВЧАННЯ ФАХІВЦІВ ІНЖЕНЕРНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ <i>О. П. Чорний, Ю. В. Лашко, Т. П. Коваль</i>	7
КОНТРОЛЬ ЗНАНЬ ЯК НЕОБХІДНА СКЛАДОВА НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ <i>І. А. Кузнецова</i>	15
КОМП'ЮТЕРИЗОВАНА НАВЧАЛЬНА СИСТЕМА З ДИСЦИПЛІНИ «ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ ПРОМИСЛОВИХ КОМП'ЮТЕРИЗОВАНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ» <i>С. В. Носач</i>	20
ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ПЕДАГОГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У МАТЕМАТИЧНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ <i>О. С. Грицюк</i>	31
ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ВИДАВНИЧОЇ СПРАВИ ТА РЕДАГУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНТЕРАКТИВНОГО МЕТОДУ НАВЧАННЯ CASE-STUDY <i>Ю. Л. БИЛИНА</i>	40

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ

ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ MICROSOFT VISUAL BASIC <i>А. М. Ніколаєнко, Є. Т. Чумак, Ю. П. Таран</i>	47
---	----

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ КОМПЛЕКСИ І СИСТЕМИ. ЕНЕРГЕТИКА

ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ СХЕМИ ЗАМІЩЕННЯ АСИНХРОННОГО ДВИГУНА ЗА ПАСПОРТНИМИ ДАНИМИ ПІД ЧАС ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ АСИНХРОННОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДА <i>Р. А. Чепкунов</i>	56
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ ДО ЕЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛУ «ІНЖЕНЕРНІ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ І КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ»	63
ПЕРЕЛІК АВТОРІВ	66

TABLE OF CONTENT

INFORMATIO - COMMUNICATION TECHNOLOGIES AT EDUCATION

FORMATION OF GRAPHIC TRAINING SPECIALISTS ENGINEERING MAJORS <i>O. Chorny, Yu. Lashko, T. Koval</i>	7
KNOWLEDGE CONTROL AS A NECESSARY COMPONENT OF THE TRAINING <i>I. Kuznetsova</i>	15
COMPUTERIZED TRAINING SYSTEM FOR DISCIPLINE "OPERATING SYSTEMS INDUSTRIAL COMPUTERIZED CONTROL SYSTEMS" <i>Ye. Nosach</i>	20
USING OF MODERN TEACHING TECHNOLOGIES IN MATHEMATICAL TRAINING OF FUTURE ENGINEERS <i>O. Grytzuk</i>	31
FORMATION OF INFORMATION COMPETENCE OF FUTURE SPECIALISTS IN PUBLISHING AND EDITING USING THE INTERACTIVE METHOD OF TEACHING CASE STUDY <i>Yu. Bylyna</i>	40

INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES. MATHEMATICAL MODELING

DESIGN OF AUTOMATION SYSTEM BY MEANS OF MICROSOFT VISUAL BASIC <i>A. Nikolayenko, E. Chumak, Yu. Taran</i>	47
---	----

ELECTRICAL COMPLEX AND SYSTEMS. ENERGETICS

DETERMINATION OF THE REPLACED CIRCUIT PARAMETERS OF ASYNCHRONOUS MOTOR BY USING THE PASPORT DATES FOR THE EXPLOITATION BEGINNING OF ASYNCHRONOUS ELECTRIC DRIVERS <i>R. Chepkunov</i>	56
PAPER PREPARATION GUIDELINES	63
LIST OF AUTHORS	67