

ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА

КОНТЕНТ-АНАЛІЗ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ КЕРІВНИКІВ ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ <i>М. В. Швардак</i>	9
ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНО-ПЕДАГОГІЧНОГО ЗАСОБУ З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОЕКТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ» <i>В. О. Колмакова, С. В. Шаров, С. С. Курлянський</i>	17
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНО-ТЕРМІНОЛОГІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ІЗ ОХОРОНИ ПРАЦІ <i>І. С. Каменська, О. М. Бокишич</i>	25

ЕКОЛОГІЯ

MULTICRITERIAL ANALYSIS OF THE CHOICE OF WASTE UTILIZATION TECHNOLOGY USING PAIR COMPARISONS <i>T. Hrebenuik, N. Remez, V. Prokopenko, V. Bronytskyi</i>	34
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ОЧИЩЕННЯ ВОДНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СЕРЕДОВИЩ ВІД МАСЕЛ <i>В. Д. Вернигора, О. М. Коробочка, Д. П. Часов</i>	42
ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИННИХ ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ҐРУНТІВ НА ТЕРИТОРІЇ АЕРОПОРТУ <i>Л. М. Черняк, О. М. Міхєєв, С. М. Маджд, А. О. Гриб</i>	50

КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

МОДИФІКОВАНИЙ АЛГОРИТМ АНАЛІЗУ РЕНТАБЕЛЬНОСТІ ОБ'ЄКТІВ ІНФРАСТРУКТУРИ <i>Т. О. Савчук, А. С. Бушинська</i>	56
---	----

ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА

ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СТІЙКОСТІ ПІДГОТОВЧОЇ ВИРОБКИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПОВТОРНО <i>О. М. Шашенко, Н. В. Хозяйкіна, О. І. Дубовик</i>	62
РОЗВИТОК РИЗИК-ОРІЄНТОВАНОГО ПІДХОДУ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ І БЕЗПЕКИ ПІДЗЕМНОГО ВИДОБУТКУ ТВЕРДИХ КОПАЛИН <i>С. І. Скіпочка, Т. А. Паламарчук, Л. В. Прохорець, В. М. Сергієнко</i>	71

МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ РАДІАЛЬНО-ПОЗДОВЖНЬОГО ВИДАВЛЮВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ТРАПЕЦЕЇДАЛЬНИХ КІНЕМАТИЧНИХ МОДУЛІВ <i>Н. С. Грудкіна</i>	78
---	----

ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАКОНА ДВИЖЕНИЯ ПОДВИЖНОЙ РАМЫ ВИБРОПЛОЩАДКИ С ПОЛИМЕРНЫМ БЕТОНОМ ПРИ ЕГО УПЛОТНЕНИИ <i>А. Г. Маслов, Д. В. Савелов</i>	84
РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ БРОНЬОВАНИХ АВТОМОБІЛІВ УКРАЇНСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА <i>С. В. Дунь, В. О. Єлістратов</i>	91

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

НЕПОВНОФАЗНІ РЕЖИМИ РОБОТИ В ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМАХ <i>П. В. Махлін, О. А. Шрам, О. П. Кузьменко</i>	100
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕМОНТУ ТА ПІСЛЯРЕМОНТНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИН <i>В. В. Прус, О. О. Сьомка, О. О. Дегтяренко</i>	110
ЗВЕРНЕННЯ ДО АВТОРІВ	116
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ	119
СПИСОК АВТОРІВ	128

VOCATIONAL EDUCATION

CONTENT-ANALYSIS OF EDUCATIONAL PROGRAMS FOR TRAINING THE FUTURE HEADS OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS <i>M. Shvardak</i>	9
USE OF SOFTWARE AND PEDAGOGICAL TOOLS IN «SOFTWARE ENGINEERING» DISCIPLINE <i>V. Kolmakova, S. Sharov, S. Kurlianskyi</i>	17
PECULIARITIES IN FORMING THE PROFESSIONAL-TERMINOLOGICAL COMPETENCE OF FUTURE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SPECIALISTS <i>I. Kamenska, O. Bokshyts</i>	25

ECOLOGY

MULTICRITERIAL ANALYSIS OF THE CHOICE OF WASTE UTILIZATION TECHNOLOGY USING PAIR COMPARISONS <i>T. Hrebeniuk, N. Remez, V. Prokopenko, V. Bronytskyi</i>	34
RESEARCH OF THE PURIFICATION PROCESS OF AQUATIC TECHNOLOGICAL ENVIRONMENTS FROM OILS <i>V. Vernyhora, A. Korobochka, D. Chasov</i>	42
APPLICATION OF PLANT TEST SYSTEMS FOR DETERMINING THE SOILS ECOLOGICAL CONDITION AT THE AIRPORT TERRITORY <i>L. Cherniak, O. Mikhyeyev, S. Madzhd, A. Hryb</i>	50

COMPUTER SCIENCE

MODIFIED ALGORITHM FOR ANALYSIS OF PROFITABILITY OF INFRASTRUCTURE OBJECTS <i>T. Savchuk, A. Bushynska</i>	56
---	----

APPLIED MECHANICS

NUMERICAL SIMULATION OF STABILITY FOR DEVELOPMENT EXCAVATION BEING REUSED <i>O. Shashenko, N. Khoziaikina, O. Dubovyk</i>	62
THE DEVELOPMENT OF THE RISK-ORIENTED APPROACH TO INCREASE THE EFFICIENCY AND SAFETY OF UNDERGROUND SOLID MINING <i>S. Skipochka, T. Palamarchuk, L. Prokhorets, V. Sergiienko</i>	71

MATERIALS SCIENCE

MATHEMATICAL MODELLING OF RADIAL LONGITUDINAL EXTRUSION PROCESS BY USING TRAPEZOIDAL KINEMATIC MODULES <i>N. Hrudkina</i>	78
---	----

INDUSTRIAL MACHINERY ENGINEERING

THEORETICAL DEFINITION OF THE LAW OF MOTION FOR MOBILE FRAME OF A VIBRATING PLATFORM WITH POLYMER CONCRETE WHEN COMPACTING IT <i>O. Maslov, D. Savielov</i>	84
TEST RESULTS OF ARMORED VEHICLES OF UKRAINIAN PRODUCTION <i>S. Dun, V. Yelistratov</i>	91

POWER ENERGETICS, ELECTRICAL ENGINEERING AND ELECTROMECHANICS

IMPROPER OPERATING MODES IN ELECTRIC POWER SYSTEMS <i>P. Makhlin, A. Shram, O. Kuzmenko</i>	100
THE WAYS TO INCREASE THE EFFICIENCY OF REPAIR AND POST-REPAIR OPERATION OF ELECTRIC MACHINES <i>V. Prus, O. Somka, O. Dehtiarenko</i>	110
INTRODUCTORY WORD	116
GUIDELINE FOR AUTHORS	119
LIST OF AUTHORS	128