

З М И С Т

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМАХ

<i>Батюк З.В., Тарасов О.В.</i>	
Використання шаблонів проєктування MVVM	
при розробці застосувань на платформі Microsoft	6
<i>Брынза Н.А.</i>	
Особенности принятия многокритериальных	
решений в нестационарных условиях	10
<i>Гусарова И.Г., Ягупова Ю.В.</i>	
Численное моделирование нестационарных режимов	
течения газа методом характеристик	16
<i>Засядько А.А.</i>	
Восстановление параметров объектов	
информационного обеспечения автоматизированных	
систем управления на основе дифференциально-	
нетейлоровских преобразований	20
<i>Кеньо Г.В., Любчик Ю.Р.</i>	
Звукоізоляція віконних склопакетів	24
<i>Корнєєв Д.А., Шматко О.В.</i>	
Огляд та аналіз проблематики розробки	
математичного забезпечення управління	
мобільним роботом	29
<i>Лосєв М.Ю., Малишко Ю.М.</i>	
Нечітко-множинна оцінка стану параметрів	
техніко-економічних систем	33
<i>Мінухін С.В.</i>	
Метод планирования пакетов заданий	
с високой интенсивностью и выбора ресурсов	
в распределенных вычислительных системах	38
<i>Парф'онов Ю.Е., Федорченко В.М.</i>	
Використання нових можливостей Java SE 8	45
<i>Петришин М.Л., Петришин Л.Б.</i>	
Аналіз ефективності застосування Фібоначчи-	
подібних методів кодування повідомлень	49
<i>Рзаев Хазайл Нураддин оглы</i>	
Комплексна система контролю морських	
нафтогазовидобувних споруд	59
<i>Вишневский О.А., Давыдов А.С.</i>	
Моделирование интенсивности линейного износа	
с учётом твёрдости и среднего давления	
на поверхность трения	64
<i>Лещинская И.А.</i>	
Анализ безобъектной категории	
и категории с объектами для построения	
категориальной алгебры	68
<i>Процай Н.Т.</i>	
Решение параболического дифференциального	
уравнения с переменным потенциалом	72
<i>Федін С.С., Зубрецька Н.А., Зубрецька І.С.</i>	
Моделирование статических характеристик датчиков	
температуры на основе нечеткой логики	75

ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В ІНФОРМАЦІЙНИХ КОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ

<i>Абдуллаев В.Г.</i>	
Защита от спама в интернет-пространстве	80

C O N T E N T

INFORMATION TECHNOLOGIES IN ENGINEERING SYSTEMS

<i>Batiuk Z.V., Tarasov O.V.</i>	
Using design pattern MVVM in application	
development on the Microsoft's platforms	6
<i>Brynza N.O.</i>	
Features of multi criteria decision-making	
in non-stationary conditions	10
<i>Gusarova I.G., Yagupova Y.V.</i>	
The numerical simulation of nonstationary modes	
of gas flow with the characteristics method	16
<i>Zasjad'ko A.A.</i>	
The restoring of parameters of the informative	
providing for the automated control objects	
with the help of non-taylorian	
transformations	20
<i>Kenyo H.V., Liubchyk Yu.R.</i>	
Soundproofing of window insulating glass	24
<i>Kornieiev D.A., Shmatko O.V.</i>	
Review and analysis of software	
development problem of management	
robot control	29
<i>Losev M.Y., Malishko Y.M.</i>	
Fuzzy multiple evaluation the condition	
of technical and economic systems parameters	33
<i>S.V. Minukhin</i>	
Method of batch scheduling of the tasks	
with high intensity and allocating of resources	
in a distributed computing systems	38
<i>Parfyonov Y.E., Fedorchenko V.M.</i>	
Using new features of Java SE 8	45
<i>Petryshyn M.L., Petryshyn L.B.</i>	
Efficacy analysis of the Fibonacci-similar	
information encoding methods	49
<i>Rzaev Hazail Nuraddin oglı</i>	
Integrated control system offshore oil	
and gas structures	59
<i>Vishnevskii O.A., Davydov A.S.</i>	
Modeling the linear wear intensity	
with consideration of hardness and	
average pressure to friction surface	64
<i>I.A. Leschynskaya</i>	
Analysis objectless category	
and the category with objects	
to build categorical algebra	68
<i>Protsai N.T.</i>	
Solution parabolic differential equations	
with alternative potential	72
<i>Fedin S.S., Zubretskya N.A., Zubretskya I.S.</i>	
Modeling of static characteristics of temperature	
sensors based on fuzzy logic	75
INFORMATION SECURITY IN INFORMATION AND COMMUNICATION SYSTEMS	
<i>Abdullayev V.H.</i>	
Anti-spam protection on the internet space	80

<i>Борисенко А.А., Мащенко С.М., Мальченков С.М., Ямник О.И.</i>	<i>Borisenko A.A., Matsenko S.M., Malchenkov S.M., Yannick O.I.</i>
О помехоустойчивости фибоначчиевых чисел	About noise immunity of Fibonacci numbers
84	84
<i>Борисенко О.А., Чередниченко В.Б.</i>	<i>Borisenko O.A., Cherednichenko V.B.</i>
До рішення задач електронного цифрового підпису	To solving the problem of electronic signatures
88	88
<i>Дудикевич В.Б., Микитин Г.В., Крет Т.Б.</i>	<i>Dudykevych V.B., Mykytyn G.V., Kret T.B.</i>
Багаторівневі інтелектуальні системи керування: гарантоздатність, безпека об'єктів	Multi-level intelligent control systems: guaranteed reliability, security facilities
92	92
<i>Евсеев С.П., Томашевский Б.П., Огурцов В.В., Свердло Т.А.</i>	<i>Yevseiev S.P., Tomashevskyy B.P., Ohurtsov V.V., Sverdlo T.A.</i>
Построение схемы двухфакторной аутентификации на основе использования крипто-кодовых схем	Construction of two-factor authentication scheme based on crypto-coding schemes usage
96	96
<i>Король О.Г.</i>	<i>Korol O.G.</i>
Оценка вычислительной сложности некоторых функций хеширования	Evaluation of the computational complexity of some hash functions
105	105
<i>Хорошко В.А., Хохлачева Ю.Е.</i>	<i>Khoroshko V.A., Hohlachova J.E.</i>
Оптимальное планирование мониторинга информационной безопасности автоматизированных систем	Optimal scheduling of information security monitoring in automated systems
111	111
<i>Яковшин К.Н.</i>	<i>Yakovishin K.N.</i>
Ускоренное обучение программированию в среде Borland C++ Builder профессионалов для телекоммуникаций	Speed-up programming training in Borland C++ Builder of professionals for telecommunications
115	115
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ, ЕКОЛОГІЇ, МЕДИЦИНІ Й ОСВІТІ	
<i>Андрющенко Т.Ю., Бережна О.Б.</i>	<i>Andriushchenko T.Yu, Berezhna O.B.</i>
Особливості впровадження системи управління партнерськими відносинами на підприємстві	Features of partnerships management system implementation at the enterprise
122	122
<i>Борозенець В.Ю.</i>	<i>Borozenets V.Y.</i>
Модель оцінки надійності освіти	The model of estimates the reliability of Education
127	127
<i>Гороховатський В.О., Дубницький В.Ю., Кобилін А.М.</i>	<i>Gorokhovatsky V.A., Dubnizky V.Yu., Kobylin A.M.</i>
Програмна реалізація методів економічного факторного аналізу	Software implementation of economic factor analysis methods
130	130
<i>Гринев Д.В., Герасименко Б.И.</i>	<i>Grynov D.V., Gerasimenko B.I.</i>
Исследование методов повышения лояльности целевой аудитории и увеличения прибыли интернет-магазинов	The target audience loyalty increasing and online retailers revenue increasing methods research
136	136
<i>Гусарова И.Г., Авибова Е.В.</i>	<i>Gusarova I.G., Avilova O.V.</i>
Эффективный численный метод определения оценки местоположения утечки или несанкционированного отбора газа	The efficient numerical method of locating gas leakage or unsanctioned siphoning of gas
140	140
<i>Затхей В.А.</i>	<i>Zathey V.A.</i>
Використання експертних систем в дистанційному навчанні	Application of expert systems in distance education
144	144
<i>Золотарьова И.О., Труш А.М.</i>	<i>Zolotaryova I.A., Trush A.N.</i>
Застосування мобільного навчання в системі освіти ...	Using mobile learning in education
147	147
<i>Макарова А.В., Гавrilова А.А.</i>	<i>Makarova A.V., Gavrilova A.A.</i>
ІТ-проекти банків для зниження витрат з надання банківських послуг	It-projects of banks to reduce the cost of providing banking services
151	151
<i>Шматко А.В., Манева Р.И., Морозов Е.В.</i>	<i>Shmatko O.V., Maneva R.I., Morozov E.V.</i>
Математическое обеспечение задачи проектирования и исследования организационной структуры агрохолдинга	Mathematical software design problems and studies of the organizational structure of agricultural holding
154	154
<i>Шматко О.В., Фонта Н.Г.</i>	<i>Shmatko A.V., Fonta N.G.</i>
Моделі та інформаційні технології управління конкурентоспроможністю промислового підприємства	Models and information management technology industrial competitiveness
158	158

**СТАРТАПИ
ТА ІННОВАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО**

<i>Звегінцова О.Д., Золотарьова І.О., Щербаков О.В.</i>	
Інтегрована оцінка стартап-проектів	163
<i>Недайвода С.В., Щербаков О.В., Скорін Ю.І.</i>	
Спосіб формування моделі інформаційної системи для підтримки стартап-проектів	165
<i>Плеханова А.О.</i>	
Применение инновационных методов обучения для освоения информационных технологий студентами экономических специальностей	168
<i>Плохая Е.Б.</i>	
Механизм проектного обучения в формате ІТ-стартапа	171
КОМП'ЮТЕРІЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ І СИСТЕМИ ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ І ЕЛЕКТРОННИХ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ВИДАНЬ	
<i>Бережна О.Б., Андрющенко Т.Ю.</i>	
Е-портфоліо кафедри як інструмент удосконалення процесу навчання	174
<i>Пушкар О.І., Фомічова О.В.</i>	
Формування інноваційної поведінки фахівців мультимедійних підприємств в системах навчання на робочому місці	181
Хроніка та інформація	189
Наши автори	191
Алфавітний покажчик	193

**STARTUPS
AND INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP**

<i>Zvehintsova O.D., Zolotaryova I.O., Shcherbakov O.V.</i>	
Integrated assessment of startup projects	163
<i>Nedaivoda S.V., Shcherbakov O.V., Skorin Y.I.</i>	
Method of forming a model of an information system to support the start-up projects	165
<i>Plekhanova G.O.</i>	
Applying innovative methods of teaching information technologies for master students of economics	168
<i>Plokha O.B.</i>	
The mechanism of project-based learning in format of it startup	171
COMPUTER TECHNOLOGIES AND SYSTEMS IN PUBLISHING, POLIGRAPHY AND ELECTRONIC MEDIA	
<i>Berezhna O.B., Andriushchenko T.Yu.</i>	
E-portfolio as a tool for improving the chair of the learning process	174
<i>Pushkar O.I., Fomichova O.V.</i>	
Formation of innovative behavior of multimedia specialists at the workplace automated training system	181
Chronicle and information	189
Authors	191
Alphabetical index	193