

V. Andrieiev, H. Hapich, V. Kovalenko, S. Yurchenko, A. Pavlychenko. Efficiency assessment of water resources management and use by simplified indicators.	148
L. M. Cherniak, R. V. Petruk, O. M. Mikhieiev, S. M. Madzhd, G. D. Petruk. Investigation of the influence of hyperthermia and soil pollution with the petrochemicals on test objects using the method of mathematical planning.	153
Information Technologies, Systems Analysis and Administration	158
Le Xuan Thanh, Ho Viet Bun. A new approach on ai application for grounding resistor prediction in underground mines of vietnam	158
Economy and Management	164
O. Yankovyi, Yu. Yegupov, H. Koshelok, V. Yankovyi, O. Chernyshova. Comparative analysis of efficiency criteria for investment projects	164
L. Demchyk, O. Herasymchuk. Monitoring as a component of the course “Life safety and labor protection”	170
T. A. Vasilyeva, O. V. Kuzmenko, N. V. Stoyanets, A. E. Artyukhov, V. V. Bozhenko. The depiction of cybercrime victims using data mining techniques	174
V. Voynilovych, L. Lukashova, N. Parkhaieva, M. Kotova, A. Nechyporuk. Model of business processes of delivery of goods during martial law.	179
V. I. Kyrylenko, O. V. Tkachenko, A. G. Kotenok, H. O. Sarkisian, A. O. Sitkovska. The role of innovative technologies in ensuring the competitiveness of the enterprise	185
V. Pavlov, I. Shtuler, N. Gerasymchuk, T. Mirzoieva, A. Lisovyi, I. Kucher. Concept of national innovation system: etymologization and complications of management	191
V. Ya. Shvets, O. V. Tryfonova, H. V. Baranets. Peculiarities of developing global value chains in the Context of chemical industry	197

Ю. Є. Петруня, В. Ю. Петруня, Р. Ю. Олексієнко, В. Я. Швець, В. Л. Осецький. Екологізація ринкової поведінки споживачів та управлінські бізнес-стратегії	142
В. Андрєєв, Г. Гапич, В. Коваленко, С. Юрченко, А. Павличенко. Оцінювання ефективності управління та використання водних ресурсів за спрощеними показниками	148
Л. М. Черняк, Р. В. Петрук, О. М. Міхєєв, С. М. Маджд, Г. Д. Петрук. Дослідження впливу гіпертермії та забруднення ґрунту нафтопродуктами на тест-об'єкти за допомогою методу математичного планування	153
Інформаційні технології, системний аналіз та керування	158
Ле Сюан Тхань, Хо В'єт Бун. Новий підхід до застосування штучного інтелекту для прогнозування заземлюючих резисторів у підземних шахтах В'єтнаму	158
Економіка та управління	164
О. Янковий, Ю. Єгупов, Г. Кошельок, В. Янковий, О. Чернишова. Порівняльний аналіз критеріїв ефективності інвестиційних проектів.	164
Л. Демчук, О. Герасимчук. Моніторинг – складова курсу «Безпека життєдіяльності та охорона праці»	170
Т. А. Васильєва, О. В. Кузьменко, Н. В. Стоянець, А. Є. Артюхов, В. В. Боженко. Побудова портрету кібержертви з використанням технологій data-mining.	174
В. Є. Войнілович, Л. В. Лукашова, Н. В. Пархаєва, М. В. Котова, А. В. Нечипорук. Модель бізнес-процесів постачання товарів під час військового стану	179
В. І. Кириленко, О. В. Ткаченко, А. Г. Котенок, Г. О. Саркісян, А. О. Сітковська. Роль інноваційних технологій у забезпеченні конкурентоспроможності підприємства.	185
В. В. Павлов, І. Ю. Штулер, Н. А. Герасимчук, Т. В. Мірзоєва, А. В. Лісовий, І. С. Кучер. Концепція національної інноваційної системи: типологізація й перешкоди реалізації моделі управління	191
В. Я. Швець, О. В. Трифонова, Г. В. Баранець. Особливості побудови глобальних ланцюжків доданої вартості в хімічній промисловості	197