

|  |     |
|--|-----|
| Каразіна, Україна)   |     |
| СУЧАСНІ МЕТОДИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БІЗНЕС ПРОЦЕСІВ В ІТ: АНАЛІЗ, ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ВПЛИВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ. Таволжан Д.О. (Київський національний університет імені Т.Г. Шевченка, Україна)  | 316 |
| ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ОБРОБКИ НА ВЕРСТАТАХ З ЧПУ ШЛЯХОМ ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ. Татауш І.І. (Одеський національний технологічний університет, Україна)  | 318 |
| ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ АДАПТИВНОГО КЕРУВАННЯ ПРИ НЕПЕРЕРВНОМУ АДСОРБЦІЙНОМУ ОЧИЩЕННІ ОЛИВ ТА МАСТИЛ. Тюріна Є. О., Ярощук Л. Д. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Україна)   | 320 |
| СИСТЕМИ ГАРАНТУЮЧОГО КЕРУВАННЯ: ОБҐРУНТУВАННЯ КОНЦЕПЦІЇ ПРОГНОЗУВАННЯ ЇХ ВІЛЬНОГО РУХУ. Хобін А.В. (Одеський національний технологічний університет, Україна)  | 322 |
| <b>Розділ 4. Нові інформаційні технології в освіті</b>   | 325 |
| DEVELOPMENT OF AN ELECTRONIC INTERACTIVE MAP FOR ENHANCED NAVIGATION AND RESOURCE MANAGEMENT IN EDUCATION INSTITUTION. Andrii Dmytruk, Oleksandr Khoshaba (Vinnytsia National University of Technology, Ukraine)   | 325 |
| INFLUENCE OF LARGE LANGUAGE MODELS IN EDUCATION. Khajimatov B.A. (Turan University, Kazakhstan)  | 327 |
| EFFICIENT USE OF AI IN MODERN PHILOLOGICAL EDUCATION. S.Krasniuk (Kyiv National University of Technology and Design, Ukraine)  | 329 |
| PERSPECTIVES OF USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC PROCESS. Novikovah. V., Denysenkoi.V., Kharchenko O. O. (National University of "Kyiv-Mohyla Academy", Ukraine), Novikova.M. (Institute for Safety Problems of Nuclear Power Plants of National Academy of Sciences of Ukraine, Ukraine) | 331 |
| DEVELOPMENT OF AN MVP MOBILE APPLICATION FOR . LEARNING THE KAZAKH LANGUAGE. Yerkimbekov Inkar, Yerkimbekov Insar, Kim Ye.R. (Turan University, Kazakhstan)  | 333 |
| НОВІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ. СУЧАСНА ОСВІТА ЗА ДОПОМОГОЮ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ.. Абдурахманова Є.О., Кічак Б.В. («Ірпінський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України», Україна)  | 334 |
| ЕВОЛЮЦІЯ ЛАБОРАТОРІЙ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ. Антонова А.Р., Скліпись В.О. (Одеський національний технологічний університет, Україна)   | 336 |
| ГЕЙМІФІКАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ. Бикова К. В., Коваленко С. В. (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна)   | 337 |
| СЕРВІСИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ МУЗИКИ: АНАЛІЗ ТА ПЕРСПЕКТИВИ. Бугреєва К.В. (Луганський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна)   | 340 |
| ВИКОРИСТАННЯ ІМЕРСІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИКЛАДАННІ КЛІНІЧНИХ ДИСЦИПЛІН В ОДЕСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ МЕДИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ. Бурячківський Е.С. Петровський Ю.Ю., Усиченко К.М. (Одеський національний медичний університет, Україна) .   | 342 |
| ПРО РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СИСТЕМІ ВИЩОЇ ОСВІТИ. Воїнова С.О. (Одеський національний технологічний університет, Україна)  | 344 |
| РОЗРАХУНОК ЧАСУ ОХОЛОДЖЕННЯ МЕТАЛУ ЧИСЕЛЬНИМИ МЕТОДАМИ. Волков А.С., Шпинковська М.І. (Національний університет «Одеська Політехніка», Україна)  | 347 |
| РОЛЬ ВІРТУАЛЬНОЇ ТА ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ В НАВЧАННІ. Глумний Т. В., Базиль О. О. (Сумський державний університет, Україна)  | 349 |
| ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТІ. Гула І.В., Полікаровських О.І.( Хмельницький національний університет, Україна), (Одеський   | 350 |