

ЗМІСТ

| ГІС-ТЕХНОЛОГІЇ | |
|---|----|
| <i>Kuzmyn V., Zaliskyi M., Kozhokhina O.</i> IDENTIFICATION AND ANALYSIS OF HETEROSCEDASTICITY AT THE ECONOMETRIC DATA APPROXIMATION | 6 |
| <i>Боровий В.О., Зарицький О.В., Мережко В.В.</i> ВИКОРИСТАННЯ ГЕОПРОСТОРОВОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ПОТЕНЦІЙНО ВИГІДНОГО ПРОКЛАДАННЯ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ В УМОВАХ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ | 13 |
| ВОДНИЙ ТРАНСПОРТ: НАПРЯМИ РОЗВИТКУ | |
| <i>Панин В. В., Кривошей Ф. А., Сёмин А. А.</i> РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ НЕСТАЦИОНАРНОГО БАРОТРОПНОГО ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | 23 |
| <i>Войченко Т.О., Ганношина І.М.</i> АНАЛІЗ ФАКТОРІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ СУДНОПЛАВСТВА | 27 |
| <i>Дакі О.А., Тимощук О.М., Богом'я В.І.</i> МЕТОДОЛОГІЯ СИНТЕЗУ ПОЛІГАРМОНІЙНИХ ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИГНАЛІВ З НОРМОВАНИМ СПЕКТРОМ | 33 |
| <i>Спіркін Є.В., Макаров О.М., Дубинець О.І., Марченко В.М., Гараженко М.І.</i> АЕРОДИНАМІЧНЕ КОМПОНУВАННЯ ВИНИЩУВАЧА КОРАБЕЛЬНОГО БАЗУВАННЯ ДЛЯ БОРОТЬБИ З БПЛА | 45 |
| <i>Украинец Е.А., Моисеев В.Я., Вильдяева Л.М., Панов С.Л., Степух В.А., Штрибець В.В.</i> ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБТЕКАНИЯ СЛОЖНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ НАДВОДНЫХ ЧАСТЕЙ КОРАБЛЕЙ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ | 61 |
| <i>Данилов Ю.А., Тараненко С.В., Пастух А.В., Тихомиров А.Н., Гойжевский А.В.</i> ПРОЦЕДУРА ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ НАДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЕМ | 73 |
| <i>Писарчук О.О., Конрад Т.І., Маранов О.В., Воробей В.І., Коришунув М.Я., Пустовий М.К.</i> МЕТОДИКА БАГАТОКРИТЕРІАЛЬНОГО РОЗПОДІЛУ ТРАНСПОРТНИХ ПОТОКІВ В МУЛЬТИМОДАЛЬНІЙ ТРАНСПОРТНІЙ МЕРЕЖІ | 81 |
| ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ: СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, ПРОЦЕСИ ТА ОБЛАДНАННЯ | |
| <i>Сухенко В.Ю.</i> АНАЛІЗ И ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ СРЕД НА ИХ ЭФЕКТИВНОСТЬ И ИНТЕНСИВНОСТЬ | 89 |
| <i>Штонда О.А., Киричик Ю.М.</i> ЗАСТОВУВАННЯ ШПІНАТУ ГОРОДНЬОГО У ТЕХНОЛОГІЇ ЗАМОРОЖЕНИХ | |

| | |
|--|-----|
| <u>СІЧЕНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ У ТІСТОВІЙ ОБОЛОНЦІ</u> | 98 |
| <i>Тищенко Л.М., Жосан О.А.</i> <u>ВИКОРИСТАННЯ НЕТРАДИЦІЙНОЇ СИРОВИНИ У ВИРОБНИЦТВІ ВАРЕНО-КОПЧЕНИХ КОВБАС</u> | 104 |
| <i>Штонда О.А., Семенюк К.М.</i> <u>ЗМІНА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАТУРАЛЬНИХ М'ЯСНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ ПІД ДІЄЮ МАРИНАДІВ НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ</u> | 110 |
| <i>Бабич І.М., Мукоїд Р.М., Василюк В.П.</i> <u>НЕТРАДИЦІЙНІ СОРТИ ВИНОГРАДУ В УКРАЇНІ</u> | 117 |
| ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ | |
| <i>Павленко М.А., Футин А.А., Губаревич О.В., Колесник В.В., Ткачук Д.А.</i> <u>МОДЕЛЬ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ В МОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</u> | 122 |
| <i>Несміян О.Ю., Осієвський С.В., Василенко В.М., Вечурко В.М., Клочков Ю.П.</i> <u>МЕТОД СЕМАНТИКО-СИНТАКСИЧНОГО АНАЛІЗУ ТА ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ В БАЗАХ ДАНИХ АСУ СУДНА</u> | 128 |
| <i>Гришманов Е.А., Матющенко О.Г., Нечитайло В.И., Никитин П.В., Цуранич В.В.</i> <u>МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ГЛУБОКОЙ ГИБРИДНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СОБЫТИЙ В РЕЙСЕ</u> | 138 |
| <i>Борозенець І.О., Дмитрієв О.М., Шаповалов В.С., Шевченко В.І., Дембрович О.О.</i> <u>МЕТОД СИНТЕЗУ МОДЕЛІ ДІЯЛЬНОСТІ ОСОБИ, ЩО ПРИЙМАЄ РІШЕННЯ ПРИ ОЦІНЦІ ОБСТАНОВКИ В ІНТЕРЕСАХ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ З УПРАВЛІННЯ РУХОМ СУДНА</u> | 145 |
| <i>Василенко Д.Є., Тімочко О.О., Сушко В.Г., Кучерук Г.Ю., Радченко В.М., Єлсазаров О.П.</i> <u>ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ПОПОВНЕННЯ БАЗИ ЗНАТЬ СИСТЕМ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ</u> | 157 |
| <i>Самокиш А.В., Дерена А.В., Давыдов В.С., Завитаев В.Л., Кудрявцев В.Г.</i> <u>РАЗРАБОТКА МЕТОДА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПОТОКОМ СООБЩЕНИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ</u> | 166 |
| <i>Самокиш А.В., Кукалець Л.М., Сардак А.Г., Лерніченко К.В.</i> <u>РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИБОРУ МЕТОДУ ДОБУВАННЯ ЗНАТЬ ПРОЦЕСУ УПРАВЛІННЯ СУДНОМ ПРИ ВИВЕДЕННІ ЙОГО У ВИЗНАЧЕНИЙ РАЙОН</u> | 180 |
| <i>Толкаченко Е.А., Тришин В.В., Дорофеева З.Я., Урум Н.С.</i> <u>РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СЖАТИЯ СООБЩЕНИЙ ПРО ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ</u> | 186 |
| <i>Turinskyi O., Pivtsov H., Zaiceva D., Ryabchuk I., Yakusevich Yu.</i> <u>METHOD FOR DETERMINING THE CHARACTERISTICS OF PROMISING MODELS OF WEAPONS FOR THE AIR FORCE</u> | 193 |
| <i>Несміян О.Ю., Медведева О.Ю., Дорошева А.О.</i> <u>ПОЕЛЕМЕНТНЕ СПЕКТРАЛЬНЕ ПОДАННЯ МОВНИХ СИГНАЛІВ</u> | 198 |

| | |
|---|-----|
| <i>Писарчук О.О., Гріненко О.О., Мельник О.В., Чередник В.М., Байрамова О.В.</i> <u>КОГНІТИВНІ НАУКИ В ІНЖЕНЕРІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</u> | 202 |
| <i>Обидин Д.Н., Чабан В.И., Иваненко В.М., Батуев Д.Ю.</i> <u>АНАЛИЗ МЕТОДОВ ФОРМАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПОТОКОМ СООБЩЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТАХ НАБЛЮДЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ</u> | 211 |
| <i>Воробьёв Е.С., Шевченко А.П., Мазур А.М., Коломиец О.М., Демьяненко С.К.</i> <u>РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СЖАТИЯ СООБЩЕНИЙ О ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТАХ И УПРАВЛЕНИЯ ДИСКРЕТНОСТЬЮ ИХ ВЫДАЧИ ОТ ИСТОЧНИКОВ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ</u> | 217 |
| АВТОРИ ВИПУСКУ | 231 |

[ЧИТАТИ ЖУРНАЛ ПОВНІСТЮ](#)