

ЗМІСТ

Грицук В.Ю. Технології Big Data в автомобільному сервісі: принципи та проблеми	3
Гурко О.В., Щербаков О.В. Моделювання перетворювача частоти для приводу конвеєра асфальтозмішувальної установки ДС-185	7
Ільге І.Г., Юнашев Д.С. Інформаційна система оренди малотоннажних вантажівок	11
Каплун Б.А. Аналіз інтелектуальних систем управління екскаваторами	15
Карпішен Б.С. Моделювання роботи інформаційно-комунікаційних систем на автомобілі	17
Кононихін О.С., Бурда В.С. Аналіз програмних засобів побудови сенсорних мереж для дорожньо-будівельної техніки	20
Кононихін О.С., Кантаржі М. Геоінформаційні системи для будівництва та реконструкції автомобільних доріг	24
Кононихін О.С., Сердюк О.В. Критерії вибору технічних засобів для сенсорної мережі на дорожньо-будівельній машині	27
Лебединський А.В., Решетило Н.О. Аналіз методів візуалізації даних	29
Лебединський А.В., Черкасов М.М. Аналіз сучасних систем управління базами даних	32
Маций О.Б., Калмикова К.А. Мобільні застосунки: веб та нативна розробка	36
Маций О.Б., Шекета А.І. Особливості проектування веб-дизайну	38
Орда О.О., Сіконенко Г.М. Підходи до вирішення прикладних задач у інформаційних системах на транспорті	40
Плугіна Т.В., Сасіна І.А. Сучасні технології для аналізу робочого процесу будівельної машини	42
Пруднікова А.О. Інноваційні методи навчання у галузі комп'ютерної лінгвістики	46
Птушка А.С. Сучасні методи викладання дисциплін у галузі іт-технологій	48
Сергієнко К.В. Впровадження електронного офісу з управління	

дорожньо-будівельного підприємства	49
Симбірський Г.Д. Система безпеки дорожнього руху на основі інформаційних технологій	52
Філь Н.Ю., Древаль І.В. Ергономічні показники кабіни екскаватору..	57
Філь Н.Ю., Кисляков О.Б. Проблема підбору персоналу для реалізації стартапу	59
Філь Н.Ю., Саєнко Д.С. Критерії вибору сучасних ПЛК для автоматизації конвеєрної лінії	61
Функендорф В.В. Комп'ютерне моделювання потоко-транспортної системи	65
Шапошнікова О.П., Бибко А.П. Використання динамічного контенту як інструменту маркетингу	69
Шапошнікова О.П., Бондар В.В., Савенко О.О. Застосування платформи Flutter для розроблення кросплатформного мобільного застосунку	72
Шапошнікова О.П., Дьяков А.Е. Інформаційно-довідкова система для управління контингентом закладу вищої освіти.....	74
Шарапата А.П., Єгоров П.А., Коряк О.О. Вивчення кінематичних параметрів руху кривошипно-повзунного механізму з використанням графічного методу і анімаційних технологій.....	77
Шеванов А.Е. Аналіз і класифікація технологічного устаткування бетонних заводів.....	80
Ягуп В.Г., Ягуп К.В. Проблеми методики вивчення питань моделювання електромеханічних систем	83
Panibratov R. Methods of estimating parameters of generalized linear models in the analysis of actuarial risks	86
Skvorchevsky A. The possibilities evaluation of replacing electro-hydraulic actuators with planetary roller screws linear actuators	89
Любарський Д.Б., Ніконов О.Я., Любарський Б.Г. Оптимізації параметрів тягових PMSR двигунів електробусів	94