

З М І С Т

стр.

РОЗВІДУВАННЯ, ПРОЕКТУВАННЯ ДОРІГ ТА ПЕРЕХОДІВ ЧЕРЕЗ ВОДОТОКИ

Гамеляк І.П., Холоднюк В.П. Застосування бетонної бруківки у транспортному будівництві.....	3
Павленко Н.В. Особливості польових вишукувань при визначення просторових координат на автомобільних дорогах загального користування	18

ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА ВИРОБИ

Мішутін А.В. Підвищення тріщиностійкості та деформативності асфальтобетонного покриття автомобільних доріг	27
Солодкий С.Й., Смолянець В.В. Підвищення довговічності асфальтобетонних покриттів автомобільних доріг.....	37
Баран С.А. Підвищення довговічності покриття із щебенево-мастикового асфальтобетону	48

БУДІВНИЦТВО ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ДОРІГ І АЕРОДРОМІВ

Стьожка В.В. Підвищення колієстійкості асфальтобетонного покриття шляхом використання нових конструктивних рішень, матеріалів і технологічних прийомів.....	56
Закревский А.И., Попельш И.И., Коритчук С.А. Эксплуатационная эффективность применения аэродромных антигололедных химреагентов...	67
Осяєв Ю.М. Системологія організації будівництва.....	74

ЕКОНОМІКА ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА, ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА ТА ОЦІНКА МАЙНА

Заворотний С.М., Харченко А.М. Аналіз методів оптимізації відношення «час – вартість» для реалізації довгострокових контрактів заснованих на кінцевих показниках	82
Козарчук І.А. Аналіз основних підходів, які застосовуються при оцінці нерухомості	93

Яценко Б.І., Соколова Н.М., Канін О.П. Економічний розвиток виробничого підприємства 103

Яценко І.В., Каськів В.І., Малько М.М. Управління в умовах платіжної кризи..... 113

ТРАНСПОРТНІ СПОРУДИ

Онищенко А.М. Практичні методи підвищення стійкості асфальтобетонного покриття до колії на транспортних спорудах 123

Савенко В.Я., Дахуа Л. Определение наиболее эффективного метода расчета устойчивости откосов..... 141

ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА БЕЗПЕКА РУХУ

Алексєєнко О.В. Теоретико-множинні моделі моніторингу процесів доставки вантажів автомобільним транспортом 153

Івасишина Н.В., Додух К.М., Пальчик А.Д. Обґрунтування маршруту перевезень вантажів автомобільним транспортом 160

Чечет А.М. Застосування методу комплексної оцінки якості виконання проекту надання транспортних послуг 171

Ширяєва С.В., Свірін Д.О. Дослідження часу доставки вантажів при виконанні міжнародних автомобільних перевезень..... 184

ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Артєменко В.А., Петрович В.В. Метод восстановления пропусков в гидрохимических временных рядах 192

Зюзюн В.І., Парасюк Л.В., Кравець О.Ю. Особливості соціально-екологічної оцінки проекту реконструкції дороги в урбанізованому та позаміському середовищі 202

Мамонов К.А., Савенко В.Я., Корнієць А.В. Метод оцінки геоecологічного стану використання земель населених пунктів..... 210

Мозговий В.В. Технології охорони навколишнього середовища при застосуванні золошлакових сумішей в дорожньому будівництві..... 221

Мусяця О.Н. Екологічна оптимізація піроелектрохімічної переробки сульфідно-оксидної металургійної сурм'яної сировини..... 231