

ЗМІСТ

Артюх К.Ю., Моїсеєва М.О. КАРТОГРАФІЧНІ ЗНАКИ ТА ЇХ ФУНКЦІЇ	7
Аукаф Юнесс ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ CREDO ПРИ АВТОМАТИЗОВАНОМУ ПРОЕКТУВАННЯ ПОЗДОВЖНЬОГО ПРОФІЛЮ АВТОМОБІЛЬНОЇ ДОРОГИ	11
Белов О.О., Подорожня А.К. ЦИФРОВІ МОДЕЛІ РЕЛЬЄФУ	16
Бірюков В.О., Александрова Д.В. ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК КАДАСТРОВИХ СИСТЕМ	21
Бражуненко Д.А., Воробйов М.С. ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ АВАРІЙНОСТІ ДОРОЖНЬОГО РУХУ В РІЗНИХ КРАЇНАХ СВІТУ	24
Бугрим Є.Ю., Філатов К.С. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОПОРТАЛУ УКРАЇНИ В КАДАСТРОВИХ РОБОТАХ	28
Буркун І.В., Коваленко М.А. ГЕОДЕЗИЧНІ РОБОТИ ПРИ КАПІТАЛЬНОМУ РЕМОНТІ АВТОМОБІЛЬНОЇ ДОРОГИ Н-07 КИЇВ-СУМИ-ЮНАКІВКА	32
Вініченко Л.Р., Нікульшин В.Г. ВПЛИВ ПАРКОВОК НА УМОВИ РУХУ НА МІСЬКИХ ВУЛИЦЯХ	37
Гаврилюк М.О., Олексюк М.Г. АНАЛІЗ ЗАКОРДОННОГО ДОСВІДУ ПРОЄКТУВАННЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ	42
Голик Є.О., Ікбал В.А. ПОБУДОВА ГЕОДЕЗИЧНИХ МЕРЕЖ ЗА ДОПОМОГОЮ GNSS- ТЕХНОЛОГІЙ	46
Гончар В.С., Наливайко Д.В. ВИКОРИСТАННЯ САПР В ЗЕМЛЕУСТРОЇ	49
Доброскок С.М., Скубаков М.Д. НОРМАТИВНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕОДЕЗИЧНОГО СУПРОВОДУ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ	53
Золотарьов Є.С., Онищенко О.С. АВТОМАТИЗАЦІЯ РОЗРАХУНКУ ОТВОРУ ПРЯМОКУТНОЇ ДОРОЖНЬОЇ ТРУБИ	58
Жолобова Д.Д., Брумм Д. В. ВИКОРИСТАННЯ ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ В ГЕОДЕЗІЇ	65

Качан Д.С., Терещенко М.П. ЗНАЧЕННЯ І ПРИНЦИПИ ПС.....	68
Краснопольська С.І., Корж Т.А. МЕТОДИ ПОБУДОВИ ОПОРНИХ ГЕОДЕЗИЧНИХ МЕРЕЖ.....	72
Кубарева С.О., Давиденко А.О. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ.....	77
Кучерява А.В., Ярижко А.В., Богдашин Д.І. ВИКОНАННЯ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ ПРИ КАПІТАЛЬНОМУ РЕМОНТІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ.....	86
Лебідь А.Д., Друзь А.В. ГЕОДЕЗИЧНІ РОБОТИ ПРИ ВИЗНАЧЕННІ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ЗАОКРУГЛЕНЬ НА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРОГАХ.....	90
Макієнко Д.Ю., Швець В.М. ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ ОПОРНОЇ ГЕОДЕЗИЧНОЇ МЕРЕЖІ ПРИ ІНЖЕНЕРНИХ ВИШУКУВАННЯХ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ.....	95
Мірошніченко В.В., Логвиненко Б.О. ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНОГО ГЕОДЕЗИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ ЗАВДАНЬ.....	99
Мірошніченко В.В. ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ.....	102
Онишко І.В., Коваль Ю.О., Ковтюх П.І. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОДЕЗИЧНИХ МЕТОДІВ ПРИ ПЛАНУВАННІ ТЕРИТОРІЇ ПІД ЗАБУДОВУ.....	106
Пилипенко А. С. АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ТА АНАЛІЗУ ЦИФРОВИХ МОДЕЛЕЙ РЕЛЬЄФУ.....	110
Півник Р.С., Смольянинова В.Р. СУЧАСНІ САПР ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ.....	115
Погуляй О.В., Савченко А.В. ЛАЗЕРНЕ СКАНУВАННЯ ПРИ ВИКОНАННІ ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ.....	121
Пономарьов В.О., Губін І.О. ГІС-ТЕХНОЛОГІЇ У ПОБУДОВІ ЦИФРОВИХ ПЛАНІВ.....	125
Рябокін В. Г., Фадєєв Ф.О.	128

ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ.....	
Савченко А.В., Кобиш Н.В.	
ЕЛЕМЕНТИ ТА СПОСОБИ ГЕОДЕЗИЧНИХ РОЗБИВОЧНИХ РОБІТ.....	135
Столяров В.О., Мазняк А.О.	
АЛГОРИТМ ОБРОБКИ ДАНИХ ЛАЗЕРНОГО СКАНУВАННЯ.....	139
Таєнко О.Ю., Мирошник Д.Ю.	
ОСОБЛИВОСТІ РЕГУЛЮВАННЯ ВОДНО-ТЕПЛОВОГО РЕЖИМУ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ...	145
Тебенев Г.Г., Абрамович В.П.	
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ МІСЬКОГО ЗВУКОВОГО ЛАНДШАФТУ.....	149
Федотікова В.А., Федотікова А.А.	
ОСОБЛИВОСТІ ПРОЄКТУВАННЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА У СКЛАДНИХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВАХ.....	153
Філатов К. С.	
ОГЛЯД ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АЕРОФОТОЗНІМАЛЬНИХ РОБІТ.....	158
Чабанов І.О., Гахов М.А.	
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ОСІДАННЯМИ БУДІВЛІ ГУРТОЖИТКУ № 5 ХНАДУ.....	163
Шангіна А.А., Батилін С.О.	
КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СУЧАСНІЙ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА ЗЕМЛЕУСТРОЇ.....	166
Шатунов О.О., Белов О.О.	
МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ ВАРІАНТІВ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В ЗЕМЛЕУСТРОЇ.....	170