

Блинова М.Ю., Даниленко Е. Л. ДИЗАЙН-СЦЕНАРІЙ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИЗУАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ ГОРОДА ХАРЬКОВА	5	НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МІСТА	70
Булах І.В. ПЕРЕДУМОВИ ХУДОЖНО-ЕСТЕТИЧНОГО ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ	9	Каржинерова Т. І., Каржинерова О. Г. СУЧАСНИЙ ДОСВІД РЕВІТАЛІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЙ МІСТ	76
Huk V.I. THE PRINCIPLE OF GENERALIZED POTENTIAL AND CAPACITY OF TRAFFIC LANES AND ROADS AT CROSS-SECTIONS AT DIFFERENT LEVELS	15	Мірошніков В.Ю., Олешкевич С.В., Савін О.Б., Медведєва А.В. ЗМІШАНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ ПІВПРОСТОРУ З ЦИЛІНДРИЧНИМИ ПОРОЖНИНАМИ ТА ДЕЯКИМИ КРАЙОВИМИ УМОВАМИ КОНТАКТНОГО ТИПУ	82
Комаров М.О. МОРФОЛОГІЯ АРХІТЕКТУРИ В'ЇЗНИХ ДОМІНАНТ КІНОСТУДІЙ	18	Мусієнко І.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОСАДОК ІНЖЕНЕРНОЇ СПОРУДИ НА СТУДЕНТСЬКОМУ ПРОВУЛКУ М.ХАРКОВА (ГУРТОЖИТОК №5 ХНАДУ).....	95
Ладигіна І. В., Руденко А. О. ІСТОРИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ВИРОБНИЧОЇ СКЛАДОВОЇ В СТРУКТУРІ МІСТА СУМИ	21	Малявін А.Н., Шевченко А.А., Матвієнко А.А., Романенко А.В. МОДЕЛЮВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНСПОРТНИХ ЗДАНИЙ.....	99
Смирнова О.В. ТЕНДЕНЦІЇ СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ В МИРЕ НА ПРИМЕРЕ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ПРОШЕДШЕГО ГОДА	32	Арсеньєва Н. О. АНАЛІЗ ГЕОДЕЗИЧНИХ ПРОГРАМ ДЛЯ ОБРОБКИ ДАНИХ ПРИ ВИШУКУВАННЯХ ТА ПРОЕКТУВАННІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ	106
Smolenska S.A., Borysenko A.S. THE EVOLUTION OF COMMERCIAL SPACES IN LEADING TO SHOPPING MALL'S GENESIS	36	Батракова А.Г., Урдзік С.М. МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ЩОДО ПОСИЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЙ ДОРОЖНИХ ОДЯГІВ З ПІДПОВЕРХНЕВИМИ ТРИЩИНАМИ	110
Фоменко О.О., Данилов С.М. ПОМИЛКИ ЯК СКЛАДОВА ПРОЦЕСІВ РОЗВИТКУ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ МІСТА ЯК ДИНАМІЧНОЇ СИСТЕМИ ..	42	Кривенко П.В., Руденко І.І., Петропавловський О.М., Константиновський О.П. ВИСОКОРУХОМІ ШЛАКОЛУЖНІ БЕТОНИ З ПІДВИЩЕНОЮ РАННЬОЮ МІЦНІСТЮ	117
Ладигіна І. В. «SMART CITY» – СКЛАДНА ПІДСИСТЕМА В СКЛАДНІЙ СИСТЕМІ МІСТА	52	Никичанов В. В., Чаплянко С. В. ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ В ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА	125
Нестеренко В. В. ПРИНЦИПИ УНІВЕРСАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА ВИШП АДАПТОВАНОГО ДО ЛЮДЕЙ З ОБМЕЖЕНИМИ ФІЗИЧНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ	60	Цапко Ю.В., Киричок В.І., Цапко О.Ю., Бондаренко О.П. АСПЕКТИ РОЗРОБЛЕННЯ ВОГНЕЗАХИСНОЇ ПОКРІВЕЛЬНОЇ КОМПОЗИЦІЇ ДЛЯ ОЧЕРЕТУ	134
Баранов П.Ю., Кошелєва Н.М., Котляр М.І. ОСОБЛИВОСТІ ОБСТЕЖЕННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ТА УСУНЕННЯ ДЕФЕКТІВ РУЛОННИХ ПОКРІВЕЛЬ З НЕОРГАНІЗОВАНИМ ВОДОВІДВЕННЯМ	64	Більченко А.В., Кіслов О.Г., Синьковська О.В., Ігнатенко А.В. ДОВГОВІЧНІСТЬ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ Є ОСНОВОЮ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ МОСТОВИХ СПОРУД.....	140
Баранов П.Ю., Башкиров Г.Б., Котляр Н.И. ОСОБЕННОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ		Вінниченко В.І., Крот О.Ю., Савченко О.Г., Крот О.П. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ РОЛИКОВОГО МЛИНА-СУШАРКИ.....	144

Ємельяненко М.Г., Саєнко Л.В. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ВІБРАЦІЙНОГО ПРЕСУ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ДРІБНО-ШТУЧНИХ БЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ 150	Сопов В.П., Клевцова Л.Г. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК В БЕТОНУ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ212
Епоян С.М., Яркін В.А., Сухоруков Г.І., Сізова Н.Д., Пашкова С.П. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ПЕРЕГОРОДЧАСТОГО ЗМШУВАЧА КОРИДОРНОГО ТИПУ ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ ПОПЕРЕЧНИХ ПОРИСТИХ ПЕРЕГОРОДОК 154	Левашова Ю.С., Косенко Н.О., Лебедєва О.С. ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МІКРОКЛІМАТУ ПРИМІЩЕНЬ ВЕЛИКОГО СКУПЧЕННЯ ЛЮДЕЙ.....217
Данченко Ю. М., Обіженко Т. М., Уманська Т. І., Барабаш О. С. ЕПОКСИДНІ ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ У БУДІВНИЦТВІ, АРХІТЕКТУРІ І РЕСТАВРАЦІЇ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ (ОГЛЯД) 160	Нестеренко О.В., Клевцова Л.Г., Чернищенко Г.О. ЗАПОБІГАННЯ ТРАВМАТИЗМУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ221
Демідов Д.В., Саєнко Н.В., Попов Ю.В., Биков Р.О., Уманська Т.І. РЕОЛОГІЧНІ ТА ЕНЕРГЕТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИСОКОНАПОВНЕНИХ АКРИЛ-СТИРОЛЬНИХ ВОДНИХ ДИСПЕРСІЙ 171	Проскурнин О.А., Захарченко Н.И., Капанина О.И. НОРМИРОВАНИЕ СОСТАВА ТЕПЛООБМЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД.....226
Карагяур А.С., Сироватський О.А., Тітов А.А., Гайдучок О.Г. ВИЗНАЧЕННЯ КОНСТАНТИ ФЛОТАЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ ДЛЯ ЧАСТОК, ЯКІ ОБУМОВЛЮЮТЬ КАЛАМУТНІСТЬ ПРИРОДНОЇ ВОДИ 177	Ряпухін В.М., Захарова Е.В. РАНЖУВАННЯ ПРИРОДНО-КЛІМАТИЧНИХ ФАКТОРІВ ДЛЯ БАЗИ ДАНИХ ГІС АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ (ДОРОЖНІЙ ОДЯГ)231
Кузьменко В.М., Епоян С.М., Шилін В.В., Філатов С.В. МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ДИНАМІЧНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ..... 183	Дадашов І.Ф., Трегубов Д.Г., Сенчихін Ю.М., Кіреєв О.О. НАПРЯМКИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НАФТОПРОДУКТІВ238
Олійник О.Я., Айрапетян Т.С. РОЗРАХУНОК КИСНЕВОГО РЕЖИМУ ПРИ БІОЛОГІЧНОМУ ОЧИЩЕННІ СТИЧНИХ ВОД В АЕРОТЕНКАХ-ЗМШУВАЧАХ З ЗАКРІПЛЕННЯМ І ЗВАЖЕННЯМ БІОЦЕНОЗОМ 187	Коваленко Л.А. ТРЕБОВАНИЯ К ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИУСА ЗАКРУГЛЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ПРИ ИХ ПАСПОРТИЗАЦИИ.....250
Болотских Н.Н., Болотских Н.С. МОНОЛИТНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ПОМЕЩЕНИЙ 192	Наливайко Т. А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ХОДОВЫХ КОЛЕС МОСТОВЫХ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЛАЗЕРНО-ЗЕРКАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ253
Болотских Н.Н., Болотских Н.С. ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ ГИБКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ 199	Полонский В.Ю., Севидов С.М. ЛОКАЛИЗОВАННОЕ ПЛАСТИЧЕСКОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ГАЛТЕЛЕОБРАЗНЫХ РАСТЯГИВАЕМЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАСТИН, НАБЛЮДАЕМОЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ257
Беляев Н.Н., Берлов А.В., Калашников И.В., Козачина В.А. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЗАДАЧАХ ОЦЕНКИ РИСКА ПРИ ЭМИССИИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ 206	Фоменко Г.Р. ОЦІНКА СТАНУ РУХУ ТРАНСПОРТНИХ ПОТОКІВ НА МАГІСТРАЛЬНИХ ВУЛИЦЯХ МІСТ260
	Шатохин В.М., Деревянко Н.И., Яковлев Е.А., Гранько Б.Ф., Соболев В.Н., Клименко М.В. К УСТАНОВЛЕНИЮ МЕСТА СТОЛКНОВЕНИЯ ДВУХ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ТРАСОЛОГИЧЕСКИХ СЛЕДОВ.....265