

Буряк О. П. ПРОЄКТНИЙ РИНОК, АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА ТА КАНАЛИ ВІДТВОРЕННЯ ПРОФЕСІОНАЛІЗМУ ...5	НОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ З ЗАСТОСУВАННЯМ ІНСТРУМЕНТАРІЮ ІСО 9001-2015..... 98
Вигдорович О. В. ВИДИ ЖИТЛОВОЇ ЗАБУДОВИ ІНДУСТРІАЛЬНОГО ПЕРІОДУ: ІСТОРІЯ ТА СУЧАСНИЙ СТАН (НА ПРИКЛАДІ МІСТА ХАРКОВА)..... 11	Чечельницька К.С. ТРАНСФОРМАЦІЯ МІСЬКИХ ПРОСТОРІВ ПЕРІОДУ ВСЕСВІТНЬОЇ ПАНДЕМІЇ COVID-19 106
Божинський Н.І., Божинський Б.І. СУЧАСНІСТЬ У ТРАДИЦІЯХ: ЕКОЛОГІЧНІ ОСНОВИ, ДИЗАЙН І ТЕХНОЛОГІЇ ТРАДИЦІЙНОЇ АРХІТЕКТУРИ.....20	Савицький М. В., Шехоркіна С. Є., Бердников М. Р. РОЗВИТОК ДЕРЕВ'ЯНОГО ДОМОБУДІВНИЦТВА: ІСТОРІЯ БАГАТОПОВЕРХОВИХ ДЕРЕВ'ЯНИХ БУДІВЕЛЬ, НОВІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ ДЕРЕВИНИ, МОЖЛИВОСТІ І ОБМЕЖЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ.....113
Ладигіна І. В., Дубіна Н. Г. ЛАНДШАФТНИЙ ДИЗАЙН ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ ЛАНДШАФТНИХ ПРОСТОРІВ27	Старкова О.В., Бондаренко Д.О., Литвиненко Є.М., Мерлак О.В. ПРОГРАМНИЙ МОДУЛЬ ВИБОРУ МЕТОДУ ВІДНОВЛЕННЯ ПІДЗЕМНИХ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ 119
Демент'єв В.В., Михеєв Ю., Янговська Е.Л. АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ОСНОВНИХ НАПРЯМКІВ СОЦІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОЦІНКИ ІЗОЛЯЦІЇ УДАРНОГО ШУМУ41	Фомін С.Л., Бондаренко Ю.В., Бутенко С.В., Колесніков С.М. ПРОБЛЕМИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОТРИМАННЯ ДІАГРАМ «НАПРУЖЕННЯ-ДЕФОРМАЦІЇ» ДЛЯ БЕТОНУ, ЩО ПРАЦЮЄ ПРИ ПОЖЕЖІ ТА В УМОВАХ ПІДВИЩЕНИХ ТЕМПЕРАТУР..... 126
Кашенко Т. О. ІНТЕГРАЛЬНА МОДЕЛЬ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОГО АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА48	Шумаков І.В., Салія М.Г., Мікаутадзе Р.І., Фурсов Ю.В. КОНСТРУКТИВНІ І ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ УЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТЯ У ФОРМІ ГІПЕРБОЛІЧНОГО ПАРАБОЛОЇДА 134
Кононенко Г. Ю., Семякін Г.В., Арутюнян С. Г. ВЗАЄМОДІЯ СВІТЛА І КОЛЬОРУ В АРХІТЕКТУРІ РАДЯНСЬКОГО АВАНГАРДУ54	Бойко О.В., Ковальчук О.Ю., Кривенко П.В. РОЛЬ Al_2O_3 У СКЛАДІ ШЛАКУ У ЗАПОБІГАННІ КОРОЗІЇ АРМАТУРИ У ШЛАКОЛУЖНОМУ БЕТОНІ 140
Ладигіна І. В., Біжко Є.В. ФОРМУВАННЯ ВИСОТНОЇ ЗАБУДОВИ ГЛОБАЛЬНИХ ЗОН УРБАНІЗАЦІЇ 60	Дьоміна О.І., Деденьова О.Б., Бондаренко О.І., Костюк Т.О., Салія М.Г. ЗМІНА МОРФОЛОГІЇ СИЛІКАТНИХ КОМПОЗИЦІЙ ПРИ ВВЕДЕННІ АКТИВОВАНИХ КАРБОНАТНИХ СУСПЕНЗІЙ 144
Селищева І.І., Дзюбенко П.О., Литовко С.І., Пянида Ю.Б. РОЗВИТОК КОЛОРИСТИЧНИХ ТЕНДЕНЦІЙ В АРХІТЕКТУРІ ХХ СТОЛІТТЯ78	Мірошніков В.Ю., Медведєва А. В., Олешкевич С. В., Савін О. Б. ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРШОЇ ОСНОВНОЇ ЗАДАЧІ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ ШАРУ З ТРЬОМА ПОЗДОВЖНИМИ ЦИЛІНДРИЧНИМИ ПОРОЖНИНАМИ 150
Тютіна Л.В., Давидов А.М. ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ ПЛАСТИЧНОЇ МОВИ СУЧАСНОЇ АРХІТЕКТУРИ 82	
Федак А. Я. УТОПІЧНА СКЛАДОВА В СИСТЕМІ ІДЕЙ ТА ПОГЛЯДІВ ШКОЛИ БАУГАУЗ 87	
Чабанюк О.Я., Швець І.А., Абрамюк І.Г. МЕТОДОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ПОСТ-СОЦІАЛІСТИЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ ЖИТЛОВОГО СЕРЕДОВИЩА В УКРАЇНІ ТА СХІДНО-ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇНАХ93	
Чертков О.Ю., Гльїна Т.А., Цегельний В.О. ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ВІМ В ПРОЦЕС ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬ-	

Перетяцько Ю.Г., Ляшенко І.Ю. КОМПОНУВАННЯ ЕФЕКТИВНОГО ПЕРЕРІЗУ ДВОТАВРОВОЇ БАЛКИ	155	Сердюк В. Р., Рудченко Д. Г. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВИРОБНИЦТВА ГАЗОБЕТОНУ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДНЕННЯ	235
Першина Л.О., Макаренко О.В. БРУЩАТКА З ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ: МИНУЛЕ І СУЧАСНЕ	162	Берестянська С.Ю., Галагуря Є.І., Ковальов М.О., Кравців Л.Б. ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОГО ОПОРУ ФІБРОБЕТОННИХ ПРИЗМ, ЯКІ ЗАЗНАЛИ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ВПЛИВ.....	243
Сінякін А.Г., Панченко О.В., Собко Ю.М., Гладішев Г.Н., Гладішев Д.Г. Гладішев Р.Д. ПОСЛІДОВНІСТЬ ВИКОНАННЯ КАПІТАЛЬНОГО РЕМОНТУ СПОРУДИ, ЯКА ВТРАТИЛА СВОЮ НАДІЙНІСТЬ ЗА ЧАС ДОВГОТРИВАЛОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ У АГРЕСИВНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	170	Коваленко Л.О. ГЕОДЕЗИЧНІ РОБОТИ ТА КОНТРОЛЬ В ПРОЦЕСІ БУДІВНИЦТВА КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ МОСТІВ	249
Gulnara Sardar Mirza, Gasanov A., Gil Yu., Saliia M., Zhukovska V. FACTORS AFFECTING THE KINETICS OF CONTAMINATING COMPONENTS BASED ON INDUSTRIAL WASTE	179	Болотських О.М., Болотських М.М. ВИБІР СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ ЗАМІСЬКОГО БУДИНКУ	255
Цапко Ю.В., Бондаренко О.П., Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М. ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАСТОСУВАННЯ ДЕРЕВИНИ ДЛЯ ПОКРИТТЯ ПІДЛОГИ	185	Ємельяненко М.Г., Рачковський О.В. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ВІБРАЦІЙНИХ МАШИН З ПНЕВМОГІДРОПРИВОДОМ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ДРІБНОШТУЧНИХ БЕТОННИХ ВИРОБІВ	264
Сінякін А., Панченко О., Собко Ю., Гоголь О. СУЧАСНІ ІННОВАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ СИКА ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ДАХІВ	193	Фідровська Н.М., Хурсенко С.О., Караван Р.А. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ СКІНЧЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ДО ВИЗНАЧЕННЯ МІЦНОСТІ КАНАТНОГО БАРАБАНА	270
Більченко А.В., Кіслов О.Г., Ігнатенко А.В. ОСОБЛИВОСТІ НЕГАТИВНИХ СИТУАЦІЙ, ЩО СКЛАЛИСЯ В МОСТОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ КРАЇНИ	199	Епоян С.М., Сухоруков Г.І., Волков В.М., Гайдучок О.Г. ДО ПИТАННЯ ПРО РОЗРАХУНОК ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ВІДСТІЙНИКІВ	274
Арсеньєва Н.О., Фоменко Г.Р. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ МІСЬКИХ ВУЛИЦЬ І ДОРІГ	205	Омельченко М.П., Коваленко Л.І., Міхєєнко В.М., Демчук І.М. ДОСЛІДЖЕННЯ МОДЕЛІ ВОЛОКНИСТОЇ КОНТАКТНОЇ КАМЕРИ УТВОРЕННЯ ПЛАСТІВЦІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ	280
Батракова А. Г., Урдзік С. М. МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ТРІЩИН НА ПОКАЗНИКИ МІЦНОСТІ ТА ДЕФОРМАТИВНОСТІ ДОРОЖНЬОГО ОДЯГУ НЕЖОРСТКОГО ТИПУ	213	Зайцева В.Г., Нестеренко О.В., Чернишенко Г.О., Самохвалова А.І. ВПЛИВ ПІДПРИЄМСТВ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА (ЖКГ) НА СТАН НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ	289
Болотських О. М., Селіхова Я. В. СУЧАСНІ ЄВРОПЕЙСЬКІ МОБІЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ ДЛЯ ВИПРОБУВАННЯ БЕТОНУ	221	Самохвалова А.І., Онищенко Н.Г., Найдьонова В.Є., Строгіна Т.С. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ РОБІТНИКІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ	294
Болотських О. М., Шаповал С. В. ПЕРЕВАГИ САМОУЩІЛЬНЮВАЛЬНОГО БЕТОНУ І ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ В УКРАЇНІ.....	228	Гольтерова Т.А., Німков Д.О., Обухова Н.В., Жилякова Г.С. ЩОДО ДЕЯКИХ ПРОБЛЕМНИХ ПИТАНЬ ЦІНОУТВОРЕННЯ В БУДІВНИЦТВІ	300