

Ладигіна І. В., Біжко Є. В., Дубіна Н. Г. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ВИСОТНИХ КОМПЛЕКСІВ ЯК АРХІТЕКТУРНИХ АНСАМБЛІВ В СТРУКТУРІ СУЧАСНИХ НАЙКРУПНІШИХ МІСТ	5	Гулевський П. Ю. ДОСЛІДЖЕННЯ ФАКТОРІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НАДІЙНІСТЬ ЕКСПЛУАТАЦІЇ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТУНЕЛІВ В МІСЦЯХ ПРИЄДНАННЯ ДО ОГЛЯДОВИХ ШАХТ	94
Качемцева Л. В., Хороян Н. П. ІСТОРІЯ СТВОРЕННЯ ТА СУЧАСНИЙ СТАН БУДИНКУ РОБІТНИКІВ ОСВІТИ В ХАРКОВІ.....	16	Пантелесенко В. І., Карпушин С. О., Червоноштан А. Л., Ігнатів А. Б. ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНОГО СТАНУ МЕТАЛЕВИХ ШТАМПІВ ПІД ФУНДАМЕНТИ ДЛЯ БУДІВЕЛЬ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	99
Божинський Н. І., Божинський Б. І. ТРАДИЦІЙНЕ СЕЛИЩЕ ТА ПІДХОДИ ДО ЙОГО ВИТВОРУ В СУЧАСНОМУ АРХІТЕКТУРНОМУ ПРОЕКТУВАННІ.....	22	Портнов Г. Д., Пашинський В. А., Настоящий В. А., Скриннік І. О. ВИБІР РАЦІОНАЛЬНИХ ПЕРЕРІЗІВ СКЛАДЕНИХ ДВОТАВРОВИХ БАЛОК З УРАХУВАННЯМ КОНСТРУКТИВНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ОБМЕЖЕНЬ	107
Косьмій М. М. ЕВОЛЮЦІЯ ТЕОРЕТИЧНИХ ПОГЛЯДІВ НА НЕМАТЕРІАЛЬНЕ І ЙОГО ВПЛИВ НА УРБАНІЗОВАНІ СИСТЕМИ	29	Солодовник Ю. Ю., Рюмін В. В., Рюміна Є. А. РОЗРАХУНОК РАМНИХ КОНСТРУКЦІЙ З УРАХУВАННЯМ ФАКТИЧНОЇ ЖОРСТКОСТІ ВУЗЛОВИХ ЗЄДНАНЬ.....	115
Родик Я. С., Скороходова А. В. ПРИНЦИПИ УНІВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНУ ПРИ ФОРМУВАННІ АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА МЕДИЧНИХ УСТАНОВ	36	Shekhorkina S. Yev. ASSESSMENT OF THE CARBON FOOTPRINT OF MULTI-STORY HYBRID TIMBER-REINFORCED CONCRETE BUILDING	121
Церковна О. Г., Вороніна А. О. МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ СТАТИЧНИХ І ДИНАМІЧНИХ КОМПОЗИЦІЙ ТА ОСНОВИ ХУДОЖНЬОГО ОБРАЗУ ФОНТАНІВ	42	Яровий С. М., Ярова О. В. ДОВГОВІЧНОСТЬ МЕТАЛЕВИХ ДИМОВИХ І ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ ТРУБ ПРИ ЗАГАЛЬНІЙ ВТРАТІ СТІЙКОСТІ ТРУБИ І ПРОГРАМИ В СТІНЦІ	127
Чабанюк О. Я. АКТУАЛЬНІ ТЕОРЕТИЧНІ ПОНЯТТЯ ЩОДО ЖИТЛОВОГО СЕРЕДОВИЩА У ЗАРУБІЖНІЙ АРХІТЕКТУРНІЙ НАУЦІ	56	Шишкіна О. О., Шишкін О. О. КЕРУВАННЯ СТРУКТУРОЮ ВОДИ, ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ДРІБНОЗЕРНИСТОГО БЕТОНУ	133
Височин І. А., Андрух С. Л., Бородай А. С., Бородай Д. С., Бородай С. П., Галушка С. А. ПРОБЛЕМА ПРОСТОРОВОГО БУТТЯ МЕШКАНЦЯ МЕГАПОЛІСА	62	Цапко Ю. В., Бондаренко О. П., Цапко О. Ю., Вербицька О. О. ВОГНЕЗАХИСТ ВИРОБІВ З ОЧЕРЕТУ ІНТУМЕСЦЕНТНИМ ПОКРИТТЯМ.....	142
Нестеренко В. В. СТАНДАРТИ І РОЗВИТОК ЕКОЛОГІЧНОГО БУДІВНИЦТВА ..	71	Нікічанов В. В., Чаплянко С. В. ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІПРОПЛЕНУ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ БЕТОНУ	147
Забелін С. А., Алейнікова А. І., Аніщенко А. І. СПОСІБ ГІДРОМЕХАНІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ КОЛЕКТОРІВ	75	Болотських М. С., Болотських М. М. ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОЧОГО РЕЖИМУ ВОДОЗНИЖУВАЛЬНОЇ УСТАНОВКИ ПУВВ-5МЕА В РІЗНИХ УМОВАХ ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ.....	156
Каржинерова Т. І., Гриневич Є. О. ІННОВАЦІЙНІ ПРИЙОМИ АПГРЕЙДА ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ БУДІВЕЛЬ	79		
Бойко Т. К., Пальченко О. Л. АНАЛІЗ АВАРІЙ КАМ'ЯНО-ЗЕМЛЯНИХ ГРЕБЕЛЬ ТА ЇХ ПОПЕРЕДЖЕННЯ	86		

Болотських М.М., Болотських М.С. СТВОРЕННЯ ТЕПЛООВОГО КОМ- ФОРТУ В РОБОЧИХ ЗОНАХ ПРИМІЩЕНЬ З ІНФРАЧЕРВОНИМ ОБІГРИВОМ.....	166	Вимоги до оформлення статей у «Науко- вий вісник будівництва» Формат сторінки - А4, книжкова. Стаття по- винна бути виконана в Microsoft Word з розши- ренням .doc (.docx), шрифт Times New Roman, кегель 12, поля 2,0 см з усіх боків, абзацний від- ступ - 0,75 см, інтервал 1,5. Вирівнювання - по ширині. Міжбуквений інтервал - звичайний. Міжслов- ний пробіл - один знак. Ущільнення інтервалів заборонено. Перенесення - автоматичні (не вручну). Типи виділення - курсив, напівжирний. Дефіс повинен відрізнятися від тире. Тире і ла- пки повинні бути однакового накреслення по всьому тексту. При наборі не допускається стилів, не зада- ються колонки. Не допускаються пробіли між абзацами. Не до- пускається використання літери ё. Рисунки тільки чорно-білі, без напівтонів, в ве- кторних форматах WMF, EMF, CDR, растрові зображення - у форматі TIFF, JPG з роздільною здатністю не менше 300 пікселів/дюйм, в реал- ьному розмірі. Діаграми з програм MS Excel, MS Visio разом з вихідним файлом. Формули повинні бути набрані в Microsoft Equation. Не допускається застосування ре- дактора формул Math Type та ін. Внутрішньотекстові посилання на включені в список літератури роботи наводяться в квадра- тних дужках. Не допускається використання таблиць з аль- бомною орієнтацією. Нумерація сторінок не проставляється. Обов'язкова перевірка автором орфографії. Мінімальний обсяг – 7 сторінок без ураху- вання анотацій і ключових слів. Мінімальна кількість літературних джерел – 14 (з них мінімум 2 – посилання на «Науко- вий вісник будівництва». Мова статті: українська, англійська. СТРУКТУРА СТАТТІ: УДК (TimesNewRoman, 12pt) Прізвище й ініціали автора (TimesNewRoman, 12pt, Ж). <i>Повна назва організації</i> (TimesNewRoman, 11pt, К). Потім необхідно вказати електронну адресу одного учасника статті. НАЗВА СТАТТІ (TimesNewRoman, 14pt, Ж, пропи- сні). Назва статті повинна бути не менше 3 і не бі- льше 15 слів. Анотація, ключові слова (мовою статті). TimesNewRoman, 11pt. Зазвичай анотація містить не більше 250 слів, організована як один параграф і в ньому може бути написано тільки те, що є в основ- ному тексті.
Назаренко І.І., Нестеренко М.М., Нестеренко Т.М., Аніщенко А.І. ЛА- БОРАТОРНИЙ ВІБРОМАЙДАНЧИК ЗІ ЗМІННО НАПРАВЛЕНИМИ КОЛИ- ВАННЯМИ ДЛЯ УЩІЛЬНЕННЯ БЕ- ТОННИХ СУМІШЕЙ	177	
Шаповал М.В., Вірченко В.В., Скорик М.О., Криворот А.І. АНАЛІЗ РОБОТИ ОДНОПОРШНЕВОГО РОЗЧИНОНА- СОСА НА ОСНОВІ ТРЬОХФАКТОР- НОГО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДОС- ЛІДЖЕННЯ	182	
Череднік А.Д., Бурда Ю.О., Півне- нко Ю.О., Редько І.О. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ СИСТЕМ ПРОМЕНЕ- ВОГО ОПАЛЕННЯ ЗА КРИТЕРІЄМ МІНІ- МУМУ ВИРОБНИЦТВА ЕНТРОПІЇ	190	
Епоян С.М., Сізова Н.Д., Мовчан С.І. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ПРИ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ РО- БОТИ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДО- ПОСТАЧАННЯ	197	
Епоян С.М., Славута О.І., Жук В.М. ПІД- ВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ СИСТЕМ ПО ПРОВЕДЕННЮ ВОДООБМІНУ КРАСНО- ПАВЛІВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА	212	
Зайцева В.Г., Нестеренко О.В., Чернише- нко Г.О., Самохвалова А.І. ВЕРМИКУЛЬ- ТУРА, ЇЇ ЗНАЧЕННЯ У ВИРІШЕННІ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ ТА ПОЛП- ШЕННІ УМОВ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАР- СТВА.....	222	
Сопов В.П., Корсун В.Є., Журав- льов Ю.В. АВТОМАТИЗОВАНИЙ ТЕМ- ПЕРАТУРНИЙ МОНІТОРИНГ ПРОЦЕСУ ТВЕРДІННЯ БЕТОНУ	228	
Гольтерова Т.А., Обухова Н.В., Масс О.М. ПІДВИЩЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО- ТЕХНІЧНОГО РІВНЯ БУДІВНИЦТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ ЕКОНОМІКИ УК- РАЇНИ	238	
Башкіров Г.Б., Котляр М.І., Баранов П.Ю. АНАЛІЗ ПРОСТОРОВОЇ ЖОРСТКОСТІ ЗАНЕДБАНИХ БЕЗКАРКАСНИХ ЦЕГЛЯ- НИХ БУДІВЕЛЬ	244	