

Алдохдар Хаммоуда Нагед, Черкасова Е.Т. НАПРАВЛЕНИЯ СОХРАНЕНИЯ АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ В г. ГАЗА (ПАЛЕСТИНА). РЕАЛИИ И НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ РИСКИ	5	В УСЛОВИЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРИ РЕВИТАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	80
Вергунова Н.С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВЫКЛАДКИ БИОМИМЕТИКИ НА ПРИМЕРЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ	10	Шинкевич Е.С., Линник Д.С., Закаблук С.С., Юсипчук В.И. ПОДБОР СОСТАВА АРБОЛИТОБЕТОНА ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТАТИСТИЧЕСКИМ МОДЕЛЯМ	86
Височин І.А. ВПЛИВ МІГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НА ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ МІСТОБУДІВНОГО ОБ'ЄКТУ	14	Шинкевич О.С., Тертичний А.А., Закаблук С.С., Мироненко І.Н. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТАТИСТИЧНА ОЦІНКА ВЛАСТИВОСТЕЙ АКТИВОВАНИХ І НЕАКТИВОВАНИХ ДРІБНОЗЕРНИСТИХ СУМІШЕЙ І БЕТОНІВ	92
Давидич Т.Ф. ПРИЧИНЫ ПРОЯВЛЕНИЯ «ГОТИЧЕСКОГО ВКУСА» В ПЕРИОД РАСЦВЕТА КЛАССИЦИЗМА	23	Джалалов М.Н., Коломієць Ю.В., Гасвой Ю.А., Фурсов Ю.В. ПРО ВПЛИВ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ПАРАМЕТРИ УЛАШТУВАННЯ ПІДЗЕМНОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ	100
Danylov S.M. CRISES AND DISASTERS IN FUNCTIONING OF A CITY AS AN OPEN DYNAMIC SYSTEM	28	Гасан Ю. Г., Дроздова О.В. МОДИФІКАЦІЯ ШТУЧНОГО КАМЕНЮ НА ОСНОВІ ГІПСОВОЇ В'ЯЖУЧОЇ РЕЧОВИНИ ХІМІЧНИМ РОЗЧИНОМ.....	103
Качемцева Л.В., Гелла Е.И. ПРОЕКТ ХАРЬКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА КАК ВОПЛОЩЕНИЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ИДЕЙ НАЧАЛА XIX В.	37	Макаренко О.В., Першина Л.О. НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ У ВНУТРІШНЬОМУ ОЗДОБЛЕННІ ПРИМІЩЕНЬ ШПАЛЕРАМИ	106
Лукомська З.В. ІСТОРИЧНІ МІСТОБУДІВНІ КОМПЛЕКСИ XVII – XVIII СТ. У СУЧАСНІЙ ОБ'ЄМНО-РОЗПЛАНУВАЛЬНІЙ СТРУКТУРІ МІСТ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ.....	42	Плугін А.А., Лютий В.А., Савчук Ю.Ю., Зверева А.С. КОМПОЗИЦІЇ НА ОСНОВІ ШЛАКОЛУЖНОГО В'ЯЖУЧОГО ДЛЯ РЕМОНТУ ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ВПЛИВУ ГАЗОПОДІБНИХ АГРЕСИВНИХ СЕРЕДОВИЩ ...	111
Малова А. И. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ КАК СРЕДА ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ПРОСТРАНСТВ	48	Плугін А.А., Борзяк О.С., Єфіменко А.С., Фішер Х.-Б. ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ НАПОВНЮВАЧІВ НА ПРОЦЕСИ СТРУКТУРОУТВОРЕННЯ ГІПСОВОГО КАМЕНЮ	116
Мартинів О. О. ВИДОЗМІНА АРХІТЕКТУРНОГО ОБРАЗУ БУДІВЕЛЬ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ З ЧАСУ ПОЯВИ ПЕРШИХ УНІВЕРСИТЕТІВ ДО СЬОГОДЕННЯ	54	Федоренко О. Ю., Дайнеко К. Б., Покровєва Я. О., Худенко А. Г., Чиркіна В. Ю. ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЛУЖНИХ КАОЛІНІВ МАЙДАНВІЛЬСЬКОГО РОДОВИЩА В ТЕХНОЛОГІЇ КЕРАМІЧНИХ ПЛИТОК	120
Мироненко В. П., Успенский М. С. ВЛИЯНИЕ НАУКИ СЛОЖНОСТИ НА РАЗВИТИЕ СРЕДСТВ АРХИТЕКТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	62	Teslenko M. H. COMPUTER VISION SYSTEM FOR GRANULOMETRIC ANALYSIS OF THE SAMPLE OF MATERIAL	127
Chub A. N. FIRST FACTORS AFFECTING A COMPLEX RECONSTRUCTION OF THE STADION	70	Болотских Н.С., Болотских Н.Н. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОГИБАЮЩИЕ БЕЗРАЗМЕРНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОСТРУЙНЫХ НАСОСОВ,	
Zabelin S., Aleinikova A., Grinchuk O., Gamzatova C. THE MAIN FACTORS THAT INFLUENCE ON THE OPERATIONAL DURABILITY OF SEWAGE NETWORKS	76		
Шумаков И. В., Каржинерова Е. Г. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ			

ПРИМЕНЯЕМЫХ В УСТАНОВКАХ СТРОИТЕЛЬНОГО ВОДОПОНИЖЕНИЯ	131	Юрченко В. О., Волков В. М., Радіонов М. П. ВПЛИВ НІТРИФІКАЦІЇ У ВОДОЙ- МАХ-ДЖЕРЕЛАХ ПИТНОГО ВОДОПО- СТАЧАННЯ НА РОЗВИТОК ЦЬОГО ПРОЦЕСУ В СПОРУДАХ ВОДОПІДГО- ТОВКИ	193
Emeljanova I., Blazhko V., Shatokhin V. Chayka D., Kabanets D. FEATURES OF CREATION OF UNIVERSAL TECHNO- LOGICAL SETS OF THE SMALL-SIZED EQUIPMENT FOR CONDITIONS OF A BUILDING SITE	136	Юрченко А. І. ПРОГНОЗУВАННЯ ЗАБ- РУДНЕННЯ ГЕРБЦИДАМИ ЗВОРОТ- НИХ ВОД РИСОВИХ ЗРОШУВАЛЬНИХ СИСТЕМ	197
Emeljanova I., Blazhko V., Anishchenko A., Dobrohodova O., Gordienko A. CA- PACITY AND POWER EFFICIENCY DE- TERMINATION FOR CONCRETE MIX- ERS OPERATING IN CASCADE MODE	145	Болотских Н.Н. ИНФРАКРАСНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ИС- ПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛЕНОЧНЫХ ЭЛЕК- ТРИЧЕСКИХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ	204
Яркін В.А., Епоян С.М., Бабенко С.П. МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНО- СТІ ЗМІШУВАННЯ ВОДИ З РЕАГЕН- ТОМ НА ОЧИСНИХ СПОРУДАХ ВОДО- ПОСТАЧАННЯ	153	Смирнова Г.М., Лохман В.А. СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСА ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПОЛУ- ЧЕНИЯ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКА БИОГАЗА С ВЫРАБОТКОЙ НА ЕГО ОС- НОВЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛА	208
Айрапетян Т.С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИС- СЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ В АЭРОТЕНКАХ-ВЫТЕСНИ- ТЕЛЯХ С ПРИКРЕПЛЕННЫМ БИОЦЕ- НОЗОМ	158	Тарадай А.М., Бугай В.С., Фомич С.В. РАБОТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИ- СТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С БАКАМИ-АККУМУЛЯТОРАМИ	211
Бригада О.В., Рибалова О.В., Росколотько А.В. ОЦІНКА РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПРИ ВЖИВАННІ ПИТНОЇ ВОДИ З ДЖЕРЕЛ м. ХАРКОВА	164	Бурда Ю. О. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВ- НОСТІ ОЧИСТКИ КОКСОВОГО ГАЗУ ЗА РАХУНОК ВПРОВАДЖЕННЯ ТРИКУТ- НОЇ НАСАДКИ З ХРЕСТОПОДІБНИМИ ОТВОРАМИ	215
Грицина О.О., Волошук В.А., Бляшина М.В., Жукова В.С. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕ- МПЕРАТУРНИХ РЕЖИМІВ ОЧИ- ЩЕННЯ СТІЧНИХ СИСТЕМИ ПЕРВИН- НИЙ ВІДСТІЙНИК – АЕРОТЕНК – ВТО- РИННИЙ ВІДСТІЙНИК.....	171	Збараз Л. И., Чичерин С. В. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ОТ АВАРИЙНОЙ СИ- ТУАЦИИ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕ- НИЯ	218
Душкин С.С., Душкин С.С. ВЛИЯНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОЗОНИРОВАНИЯ НА ПРОЦЕССЫ РЕАГЕНТНОЙ ОБРА- БОТКИ ВОДЫ р. СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ	176	Рибалова О.В., Варламов Є.М., Гаджиєв Е.Н. ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ НЕГАТИВ- НОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕ- ЛЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН ВІД ВИРОБНИЦТВА ТЕПЛОІ- ЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ	224
Карагяур А.С., Волков В.Н. МАТЕМА- ТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РА- БОТЫ СКОРОГО ФИЛЬТРА С ОТВО- ДОМ ЧАСТИ ПОТОКА В НИЖНИЕ СЛОИ.....	180	Юрченко В. О., Пономарьов К. С., Поно- марьова С. Д. ДОСЛІДЖЕННЯ ДИСПЕР- СНОГО СКЛАДУ ПИЛУ КРОХМАЛЮ В ВИКИДАХ ВІД ОБЛАДНАННЯ КОНДИ- ТЕРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ	232
Сафоник А.П., Куницький С.О. МО- ДЕЛЬ ПРОЦЕСУ КОНТАКТНОГО ЗНЕ- ЗАЛІЗНЕННЯ ВОДИ КРІЗЬ ПОРИСТЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ ВОДООЧИСНОГО ФІЛЬТРА	188	Кондращенко В.И., Тарарушкин Е.В., Титов С.П., Кондращенко Е.В. ИЗМЕНЕ- НИЕ ФОРМЫ ЧАСТИЦ ЦЕМЕНТА ПРИ ЕГО АКТИВАЦИИ В ВИХРЕВОЙ МЕЛЬ- НИЦЕ	236

Коваленко Л.А. ИДЕНТИФИКАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ И РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СЛОЖНЫХ ЗАКРУГЛЕНИЙ ПЛАНА ТРАССЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	239
Павлов К.В. РЕАЛІЗАЦІЯ ЕНЕРГООЩАДНОГО БУДІВНИЦТВА НА РЕГІОНАЛЬНИХ РИНКАХ ЖИТЛОВОЇ НЕРУХОМОСТІ	243
Плугін Д.А., Плугін А.А., Борзяк О.С., Палант О.В., Савченко О.М. ЗАХИСТ ОБ'ЄКТІВ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ВІД ЕЛЕКТРИЧНИХ І ВІБРАЦІЙНИХ ВПЛИВІВ НАЗЕМНОГО РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТУ	250
Пермяков В.И., Шевченко А.А. РАЗМЕЩЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕПЛОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ	254
Пілічева М. О ОСОБЛИВОСТІ ВПОРЯДКУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ	259
Хілько Ю.В., Тригуб В.В., Грицина І.М. МОДЕЛЮВАННЯ БЕЗПЕЧНОЇ ЕВАКУАЦІЇ ЛЮДЕЙ З ВИСОТНИХ БУДІВЕЛЬ ПРИ ПОЖЕЖІ	267
Тарасенко Т.М., Батракова А.Г. РАЙОНУВАННЯ ҐРУНТІВ СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА ЗВОЛОЖЕННЯМ	272
Гольтерова Т.А., Обухова Н.В., Масс О.М. РОЛЬ КЛАСУ НАСЛІДКІВ (ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ) У СФЕРІ МІСТОБУДІВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	276
Новобранов В.М., Жилякова Г.С., Братішко С.М. ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ВИБОРУ ДІЛОВОГО ПАРТНЕРА ПРИ ОРІЄНТАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНОЇ ІНДУСТРІЇ НА ЄВРОПЕЙСЬКИЙ РИНОК.....	280

Смельяненко М.Г., Сасенко Л.В. МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІКИ ТА УТОЧНЕННЯ МЕТОДИКИ РОЗРАХУНКУ ДВОЧАСТОТНОГО ПРЕСУ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ БЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ	285
---	-----

Вимоги до оформлення статей у «Науковий вісник будівництва»

Формат сторінки - А4, книжкова. Стаття повинна бути виконана в Microsoft Word з розширенням .doc (.docx), шрифт Times New Roman, кегль 12, поля 2,0 см з усіх боків, абзацний відступ - 0,75 см, інтервал 1,5. Вирівнювання - по ширині.

Міжбуквений інтервал - звичайний. Міжсловний пробіл - один знак. Ущільнення інтервалів заборонено.

Перенесення - автоматичні (не вручну)

Типи виділення - курсив, напівжирний.

Дефіс повинен відрізнятися від тире. Тире і лапки повинні бути однакового накреслення по всьому тексту.

При наборі не допускається стилів, не задаються колонки.

Не допускаються пробіли між абзацами. **Не допускається використання літери ё.**

Рисунки тільки чорно-білі, без напівтонів, в векторних форматах WMF, EMF, CDR, растрові зображення - у форматі TIFF, JPG з роздільною здатністю не менше 300 пікселів/дюйм, в реальному розмірі. Діаграми з програм MS Excel, MS Visio разом з вихідним файлом.

Формули повинні бути набрані в Microsoft Equation. **Не допускається застосування редактора формул Math Type та ін.**

Внутрішньотекстові посилання на включені в список літератури роботи наводяться в квадратних дужках.

Не допускається використання таблиць з альбомною орієнтацією.

Нумерація сторінок не проставляється.

Обов'язкова перевірка автором орфографії.

Мінімальний обсяг – 7 сторінок без врахування анотацій і ключових слів.

Мінімальна кількість літературних джерел – 14 (з них мінімум 2 – посилання на «Науковий вісник будівництва».

Мова статті: українська, російська, англійська.