

Kravets V.I., Ignatyeva N.V., Tymofieieva N.V. <i>The stages of sustainable development in the structure of artifacts and cultural processes</i>	5
Благовестова О.О., Печерцев О.О. <i>Характерні риси параметричної архітектури та особливості її моделювання</i>	14
Божинський Н.І., Божинський Б.І. <i>Відкриті (рекреаційні) зони як навчальне середовище</i>	21
Головченко А. О. <i>Стан досліджень архітектури та містобудування неомодернізму 1950-х – 1970-х рр. у Харкові</i>	35
Зелинська О.В., Топіліна А.Е. <i>Штучні острови на землях водного фонду</i>	40
Ізбаш А. М. <i>Передумови розвитку спеціалізації «Data Scientist Urban Architect» та «Data Analyst Urban Architect» в професії «архітектор»</i>	49
Ільченко С.А., Блінова М.Ю. <i>Церква Різдва Богородиці (Білий Бір, Польща) в контексті «великого церковного будівництва»</i>	57
Ладигіна І. В. <i>«Street Art» як невід’ємна складова сучасного міського простору</i>	65
Литовко С. І. , Аксьонов К.О. <i>Роль декора, його художня складова у аспекті архітектурного малюнка</i>	74
Новосельчук Н.Є., Шевченко Л.С. <i>Сучасні тенденції у міському дизайні в контексті вторинного використання матеріалів</i>	79
Потапчук І.В., Бичковська Л.С. <i>Особливості проектування багатопверхового житла в Україні та за кордоном: сучасні тенденції</i>	86
Чабанюк О.Я., Ремізова О.І. <i>Міждисциплінарні підходи у дослідженні пост-соціалістичного житлового середовища в умовах ідеологічних трансформацій</i>	95
Русанова М. В. <i>Порядок введення об’єктів сучасної архітектури в списки пам’яток в Україні</i>	100
Скороходова А.В., Родик Я.С., Шарлай Е.В. <i>Нові підходи до архітектурно-дизайнерського рішення при проектуванні закладів охорони здоров’я</i>	108
Тесленко В.А. <i>Цілісне середовище як один з головних трендів України</i>	114
Хороша О. І., Субін-Кожевнікова А. С. <i>Аналіз стану збереженості класицистичної палацової спадщини Вінниччини</i>	120
Шило О.В., Дзюбенко П.О., Пянида Ю.Б., Селищева І.І. <i>Неоренесанс – композиційні особливості і роль декора в архітектурі Харкова кінця ХІХ – початку ХХ століть</i>	127
Сопов Д.В., Проценко О.М. <i>Параметризм як конструктивний спосіб створення природно-адаптивних форм в архітектурі</i>	134
Гриневич Е.О., Гаєвой Ю.О., Вяткін В.А., Каржинерова Т.І. <i>Проблеми реконструкції житлових будинків, що побудовані у 60-70 р.р. ХХ сторіччя у місті Харкові</i>	140
Дегтяр Є.Г. <i>Ремонт та відновлення каналізаційного колектора із використанням полімербетону</i>	147
Калмиков О.О., Халіфе Рабі <i>Надійність системи «сипуче тіло – конструкція» у випадку прямолінійної та криволінійної стіни</i>	151
Кожушко В.П., Краснов С.Н. <i>Бічний тиск на берегові опори моста від навантаження ак при відсутності перехідних плит</i>	159
Батракова А. Г., Батраков Д. О., Ковальов М. М., Данієлян В. Р., Урдзік С. М. <i>Георадарні та геодезичні методи у діагностиці дорожніх одягів</i>	165
Лучковський І.Я., Єсакова С.В., Чепурний Д.О. <i>Метод деформацій при розрахунку фундаментних конструкцій</i> ..	172
Пальченко О.Л. <i>Аналіз надзвичайних ситуацій, пов’язаних з гравітаційними бетонними греблями</i>	179
Перетяцько Ю.Г., Агеснко С.Б., Ляшенко І.Ю. <i>Вплив виду опорних реакцій на змінання дерев’яної балки на опорах</i>	186
Череднік Д.Л. <i>Арки з двотавровими перерізами в покриттях ангарів великих прольотів</i>	193
Перетяцько Ю.Г., Агеснко С.Б., Ляшенко І.Ю. <i>Контактна задача роботи дерев’яної балки з опорною підкладкою</i>	201
Руссий В.В. <i>Аналіз прикладів пошкоджень військового характеру в цегляних будівлях</i>	208

Спіранде К.В., Шемет Р.М., Шемет К.Д. Чисельне дослідження напружено-деформованого стану сталезалізобетонних двотаврових модифікованих балок	212	реновації трубопроводів водовідведення методом спіральної навивки	278
Фомін С.Л., Бутенко С.В., Плахотнікова І.А., Колесніков С.М. Основи розрахунку вогнестійкості залізобетонних будівель в статичній та динамічній постановках	221	Римар Т. Е. Дослідження впливу НВЧ випромінювання на властивості композиційних теплоізоляційних матеріалів на основі рідинного скла	284
Яровий С.М., Удовиченко О.С. Реконструкція металевішої покрівлі пам'ятки архітектури національного значення «палац» в СМТ Старий Мерчик Харківської області після пожежі	227	Нестеренко О. В., Багмут Л.Л., Самохвалова А.І., Онищенко Н.Г. Визначення забруднення пилом, формальдегідом, летючими речовинами атмосферного повітря у м. Харків	292
Гуркаленко В.А., Латорець К.В., Сопов В.П., Першина Л. О., Макаренко О.В. Сучасні методи захисту арматури залізобетонних конструкцій від корозії	233	Проскурнін О.А., Комариста Б.М., Бендюг В.І., Дем'янова О.О. Екологічне нормування скидів стічних вод з урахуванням комплексного показника якості води водоприймачів	299
Ковальчук О.Ю., Зозулинцев В.В. Вплив умов тверднення на кінетику набору міцності лужних бетонів з використанням активного заповнювача	241	Spodyniuk N., Shepichak V. Increasing broiler feed conversion at infrared heating in poultry houses	305
Кривенко П.В., Руденко І.І., Константиновський О.П., Бойко О.В. Протидія дифузії іонів морської води в структуру шлаколузкого залізобетону.....	246	Шаповалова О.О., Старкова О.В., Солодовник Г.В., Мургулія Р.А. Автоматизована система визначення класу пошкоджень ділянок мережі водовідведення	311
Саєнко Н.В., Биков Р.О., Буцька Л.М., Демидов Д.В., Скрипинець А.В. Вивчення впливу силікатних наповнювачів на водопоглинання та мікроструктуру покриттів на основі акрилової дисперсії	257	Шатохін В.М., Дерев'янка М.І., Яковлєв Є.А., Гончарова З.В., Клименко М.В. Що до конструкції бетонопомпи перистальтичної з витискними призмами та конусними котками	318
Цапко Ю.В., Цапко О.Ю., Бондаренко О.П., Сивобородько А.В. Дослідження поверхневих енергетичних характеристик при створенні на поверхні очерету інтумесцентного покриття	265	Солодовник Г.В., Шаповалова О.О., Міхєєв І.А., Кісільова І.К. Автоматизація розв'язання задачі оптимального розподілу ресурсів	324
Юніс Башір Н., Фурсов Ю.В., Алі Аділ Халід Підвищення міцності бетонних трубчастих паль при розтягуванні	273	Венгріна О. С., Долгова Н. Г., Старкова О. В., Мерлак О. В. Автоматизована підсистема ранжування та відбору учасників команди IT-проекту	331
Епоян С.М., Сорокіна В.Ю., Ісакієва О.Г., Гайдучок О.Г. Технологія безтраншейної		Дьоміна Г.О., Хорошенко В.Д. Історичні етапи розвитку і формування планувальної структури м. Куп'янська Харківської області	340

УВАГА! Змінено вимоги

Вимоги до оформлення статей у «Науковий вісник будівництва»

Формат сторінки - А4, книжкова. Стаття повинна бути виконана в Microsoft Word (розширення *.doc або *.docx), шрифт Times New Roman, кегль 12, поля: верхнє – 2, лівє – 2,5, правє – 2, нижнє – 2 см. Абзацний відступ – 1,0 см, інтервал 1,0. Вирівнювання - по ширині.

Міжбуквений інтервал - звичайний. Міжсловний пробіл - один знак. Ущільнення інтервалів захищено. Переноси - 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.