

<b>Вергунова Н.С., Мироненко В.П.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ КАК ДИСКУРСИВНЫЙ ИТОГ ЦИФРОВОЙ РЕВОЛЮЦИИ В КОНТЕКСТЕ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА ..... 5	<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ АВАРИЙНЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ..... 66</b>
<b>Borysenko A.S.</b> GENESIS AND DEVEL- OPMENT OF THE SYSTEM OF COM- MERCIAL AND PUBLIC SPACES IN KHARKIV FROM XVII CENTURY TO 1920S ..... 8	<b>Кущенко И.В.</b> МОНИТОРИНГ И ДИАГНОСТИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ КВАНТИФИКАЦИИ КОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ..... 71
<b>Давидич Т.Ф., Лаврентьев И.Н., Лопатько В.М.</b> ОСОБЕННОСТИ ТВОРЧЕСТВА АРХИТЕКТОРА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВА (1875 - 1958) 15	<b>Кожушко В. П., Лысяков И. Н.</b> АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА ФУНДАМЕНТА ПО ДВУМ МОДЕЛЯМ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ ..... 78
<b>Субін-Кожевнікова А. С.</b> ВИЗНАЧЕННЯ СТИЛЬОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ БУДІВЛІ УЧБОВОГО КОРПУСУ РЕАЛЬНОГО УЧИЛИЩА м. ВІННИЦІ. 29	<b>Маладика І.Г., Шкарабура І.М.</b> ДІАГНОСТИКА ТЕХНІЧНОГО СТАНУ І ЗАЛИШКОВИЙ РЕСУРС СТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ ПІСЛЯ ПОЖЕЖІ ..... 85
<b>Хороша О. І.</b> МАСТОК ГРОХОЛЬСЬ- КИХ-МОЖАЙСЬКИХ – ЕВОЛЮЦІЯ ПАЛАЦУ ВІД ІСТОРИЧНОГО СТАНОВЛЕННЯ ДО СУЧАСНОЇ РЕСТАВРАЦІЇ ..... 33	<b>Семененко Н.В., Албатов А.Ю.</b> НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЛАДКОЙ ОРТОТРОПНОЙ ТОРОВОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ ..... 92
<b>Данилов С. М.</b> ИННОВАЦИОННАЯ АРХИТЕКТУРА: ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ (часть первая – проблемы) ..... 38	<b>Суржан Е.А., Ващенко Ю.И.</b> АНАЛИЗ ЭФФЕКТА ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ УСИЛИЙ В СКЛАДЧАТОМ ПОКРЫТИИ СИСТЕМЫ СТИСК ..... 95
<b>Zavorina A. A.</b> THE ROLE OF THE AR- CHITECTURAL HERITAGE IN THE PRACTICE OF THE UN INTERNA- TIONAL SUSTAINABLE DEVELOP- MENT PROGRAMS. CLASSIFYING FEAT- URES OF OBJECTS OF CULTURAL HERITAGE ..... 46	<b>Топоркова К.С.</b> ЕФЕКТИВНЕ СТАЛЕЗАЛІЗОБЕТОННЕ ПЕРЕКРИТТЯ ..... 100
<b>Золотова А.Б.</b> ПОНЯТИЕ ПАМЯТИ В ТЕОРИИ ГОРОДА И ЕЕ РОЛЬ В ТВОРЧЕСКОМ МЕТОДЕ АЛЬДО РОССИ ..... 50	<b>Чибаров Д.В.</b> ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ В ГОРОДЕ ХАРЬКОВЕ ..... 105
<b>Семякин Г. В.</b> ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОНЯТИЯ ПРЕДМЕТА ОХРАНЫ В СОВРЕМЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ИСТОЧНИКАХ ПО СОХРАНЕНИЮ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ..... 58	<b>Наливайко Т.А., Чубукин Р.Ю., Наливайко Т.Т., Троценко Л.В.</b> МЕТОДИКА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СТРОЯЩИХСЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ В г. ХАРЬКОВЕ ..... 112
<b>Гончаренко Д.Ф., Бондаренко Д.А., Забелин С.А.</b> ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА ХАРЬКОВСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА, ПОСТРОЕННОГО В 1931 ГОДУ ..... 63	<b>Батракова А.Г.</b> МОДЕЛІ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ХВИЛЬ В СИСТЕМАХ АЕРОКОСМІЧНОЇ ГЕОДЕЗІЇ ..... 117
<b>Булгаков В.В., Вороненко В. А., Убийвовк А. В., Гончаренко Д. Ф.</b>	<b>Беляев Н. Н., Клименко И. В., Кириченко П. С.</b> РАСЧЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

ВОЗЛЕ ОТВАЛА НА БАЗЕ ЧИСЛЕННОЙ МОДЕЛИ .....	121	<b>Кугаєвська Т.С.</b> ПРИСКОРЕННЯ ТВЕРДІННЯ ПЛИТОК БЕТОННИХ ТРОТУАРНИХ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОНОСІЯ.....	172
<b>Biliaiev M.M., Slavinska O.S., Kyrychenko R.V.</b> SIMULATION OF POLLUTION DISPERSION FROM ROAD TRAFFIC .....	125	<b>Проскурнин О. А., Комаристая Б.Н., Бендюг В.И., Демьянова О.О.</b> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ПРИ ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКТА НА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ .	177
<b>Беляев Н. Н., Козачина В.А., Калашников И. В.,</b> ЭКСПРЕСС ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РИСКА ПРИ ВЫБРОСЕ ХИМИЧЕСКОГО АГЕНТА В СЛУЧАЕ ТЕРАКТА .....	128	<b>Анищенко Л. Я, Полозенцева В. А.</b> КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ НАКОПИТЕЛЕЙ ШАХТНЫХ ВОД НА КАЧЕСТВО ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ р. САМАРА).....	181
<b>Biliaieva V. V., Perkin V. S., Yakubovskaya Z. N.</b> NUMERICAL SIMULATION OF ACID ZONE ELIMINATION IN GROUND WATERS .....	133	<b>Коваленко Л.О.</b> ГЕОДЕЗИЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ДЕФОРМАЦІЯМИ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД .....	185
<b>Біляєв М. М., Русакова Т. І.</b> ОЦІНКА СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ В ПРОМИСЛОВІЙ ЗОНІ .....	136	<b>Кононенко А.Ю.</b> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	188
<b>Болотских Н.Н.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА СИСТЕМ ИНФРАКРАСНОГО ПАНЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ .....	141	<b>Ряпухин В.Н.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕЦИЗИОННЫХ НИВЕЛИРОВ ДЛЯ СЪЕМКИ МИКРОПРОФИЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД ....	192
<b>Болотских Н.Н.</b> ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛИННОВОЛНОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ИНТЕРЬЕРА ПОМЕЩЕНИЙ .....	148	<b>Полонский В.Ю., Севидов С.М.</b> ЛОКАЛИЗОВАННОЕ ПЛАСТИЧЕСКОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ВБЛИЗИ КОНЦЕНТРАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЙ РАСТЯГИВАЕМЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАСТИН, НАБЛЮДАЕМОЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ .....	196
<b>Бурда Ю.О.</b> АНАЛІТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ПЕРЕВАГ МОКРОГО ГАЗООЧИЩЕННЯ В КОКСОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	154	<b>Валентинов В.В.</b> ПРОБЛЕМА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКИ МЕНЯЮЩЕЙСЯ НАГРУЗКИ .....	199
<b>Дорожко Є.В.</b> МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ НАВЧАЛЬНОЇ ГЕОДЕЗИЧНОЇ ПРАКТИКИ СТУДЕНТІВ І КУРСУ, ЯКІ НАВЧАЮТЬСЯ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ» .....	159	<b>Вінниченко В.І., Сопов В.П, Буцький В.О., Костюк Т.О., Брайцев Д.</b> АКТИВАЦІЯ ШЛАКОВИХ СУМІШЕЙ ШЛЯХОМ ДОДАВАННЯ ДО СКЛАДУ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТУ І ФОСФОГІПСУ .....	206
<b>Квасов В.А., Недава О.А.</b> ІМОВІРНІСНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЙ (СИСТЕМ) ВИКОРИСТАННЯ БІОГАЗУ З ПОЛІГОНІВ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ .....	162	<b>Щукіна Л. П., Рищенко М. І., Дайнеко К. Б., Кабацька Г. О.</b> БЕЗПІГМЕНТНЕ ЗАБАРВЛЕННЯ АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНОЇ КЕРАМІКИ 3	
<b>Тарадай А.М., Бугай В.С., Шахненко Е.Д., Фомич С.В.</b> ПОКВАРТИРНАЯ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕННЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ МНОГОЕТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НА БАЗЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫ .....	166		

ОТРИМАННЯМ ЯСКРАВИХ КОЛЬОРІВ .....	211
Данченко Ю. М., Обіженко Т. М., Саєнко Н. В., Андронов В. А. ДОСЛІДЖЕННЯ ВОГНЕЗАХИСНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕПОКСИПОЛІМЕРНОГО ПОКРИТТЯ «ANTIFIRE» .....	215
Золотов С.М., Пустовойтова О.М., Литвинова Г.М., Хамзе Мухаммад, Камчатна С.М. ЗАСТОСУВАННЯ БАЗАЛЬНОПЛАСТИКОВИХ АНКЕРНИХ З'ЄДНАНЬ В АКРИЛОВИХ КЛЕЯХ ...	223
Плахотніков К.В., Бондаренко О.І., Деденьова О.Б. МОЖЛИВІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ У ТОНКИХ ШАРАХ В СУЧАСНОМУ БУДІВНИЦТВІ .....	226
Чайка Д. О. ДОСЛІДЖЕННЯ УМОВ РОБОТИ НОВОГО УНІВЕРСАЛЬНОГО ШЛАНГОВОГО ГІДРАВЛІЧНОГО БЕТОНОНАСОСА З УРАХУВАННЯМ ЙОГО ДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК .....	230
Бражник А.В. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ДОРОЖНЫЙ ЦЕМЕНТОБЕТОН МОРОЗНО-СОЛЕВОЙ СРЕДЫ .....	235
Лаповская С.Д., Демченко Т.Н. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ ЕГО ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ .....	239
Шабанова Г.Н., Корогодская А.Н., Федоренко Е.Ю., Христин Е.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛОКОН В ТЕХНОЛОГИИ КЕРАМЗИТА .....	244
Балера Н.Д., Гордиенко А.Т., Касай С.А. КОМПЛЕКС ДЛЯ ТОНКОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ .....	248
Павлюк В.В., Бондаренко О.П, Комлик В.І. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ	

КОМПОЗИЦІЙНІ ЦЕМЕНТИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ В ЗИМОВИХ УМОВАХ .....	252
Терновий В. І. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВЛАСТИВОСТЕЙ ШТУКАТУРКИ ВІД ТЕХНОЛОГІЇ ЇЇ ВЛАШТУВАННЯ .....	256
Долгий В.П. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ .....	259

#### 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.

Мова статті: українська, російська, англійська.