

| | |
|---|--|
| Borysenko A.S. REGIONALISTIC APPROACH TO SHOPPING MALLS' INTEGRATION INTO URBAN ENVIRONMENT – THE PREMISES AND POSSIBILITIES ..5 | Нестеренко В.В. ФАКТОРИ ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФОРМУВАННЯ РІВНЯ КОМФОРТНОСТІ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ З ІНВАЛІДНІСТЮ В УНІВЕРСИТЕТАХ 86 |
| Вахніченко О.В. АТРИУМНИЙ ПРОСТІР ЯК СПОСІБ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА11 | Мещеряков В.М. ФРАГМЕНТ ВІДТВОРЕННЯ ОДЕСЬКОГО КАФЕДРАЛЬНОГО СПАСО-ПРЕОБРАЖЕНСЬКОГО СОБОРУ – МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ ШПИЛЯ ДЗВІНИЦІ90 |
| Веприцька К.Д. ДО ПИТАННЯ ПРО ВАЛОРІЗАЦІЮ АНСАМБЛЕЙ ГЕНУЕЗЬКИХ ФОРТЕЦЬ НА ТЕРИТОРІЇ КРИМСЬКОГО ПІВОСТРОВА 18 | Мещерякова О.М. ДО ПИТАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСЕРЕДКІВ РЕКРЕАЦІЇ ДЛЯ МОЛОДІ 95 |
| Вигдорович О.В. ЕПОХА МАСОВОЇ ЗАБУДОВИ ЯК ВАЖЛИВИЙ І СУПЕРЕЧЛИВИЙ ПЕРІОД ІСТОРІЇ ВІТЧИЗНЯНОГО МІСТОБУДУВАННЯ25 | Найденко О. О., Божинский Б. И. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ РИТУАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ 103 |
| Волошин О. В. СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ТА ФОРМУВАННЯ БАЗИ ЗНАНЬ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ АРХІТЕКТУРИ АВАНГАРДУ 20-30-ХХ РОКІВ ХХ СТОЛІТТЯ. ПОНЯТТЯ: СТИЛЬ, ТИПОЛОГІЯ, ТЕХНОЛОГІЯ30 | Панкеева А.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ ХАРКІВСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ 108 |
| Гелла Е.И., Качемцева Л.В., Рыжевцева Л.А. БИБЛИОТЕКА В КОМПЛЕКСЕ ХАРЬКОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТА В ПЕРВОЙ ТРЕТИ ХІХ ВЕКА. АРХИТЕКТУРНО-ІСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ37 | Родик Я.С., Скороходова А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПРЕКЛОННОГО ВОЗРАСТА 114 |
| Демина Г.А., Хорошенко В.Д. МЕТОД СОЦІАЛЬНОЇ АДАПТАЦІЇ ПЕНІТЕНЦІАРНИХ СООРУЖЕНІЙ К УМОВЛЯМ ГОРОДСЬКОЇ СРЕДИ44 | Тесленко В.А., Асланова О. Д. НОВЕЙШІЕ ТЕНДЕНЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРСЫРЬЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 118 |
| Діденко К. В. СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА ТА ЖИТЛОВЕ БУДІВНИЦТВО У ХАРКОВІ У 1920-30-х рр.51 | Тимохіна Ю.І., Чечельницька К.С. РОЗВИТОК ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНИХ РІШЕНЬ АЕРОПОРТІВ 124 |
| Дубіна Н. Г., Ладигіна І. В. ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ІННОВАЦІЙНИХ ПІДХОДІВ У ФОРМУВАННІ ОБ'ЄКТІВ ЛАНДШАФТНОЇ АРХІТЕКТУРИ59 | Успенский М. С. СТРАТЕГИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ АРХИТЕКТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 128 |
| Дубинський В.П., Несен А.А. НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ ВІЗУАЛЬНО-КОМУНІКАЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА СУЧАСНОГО МІСТА65 | Хорошенко В.Д., Демина Г.А. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ УКРАИНЫ138 |
| Дубинський В.П., Скоробогатько О.В. ЕРГОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРНОГО ПАРТЕРУ 69 | Меерович М. Г., Антоненко Н. В. НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ХРУЩЕВСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ РЕФОРМЫ В УКРАИНЕ (НА ПРИМЕРЕ ЖИЛОГО РАЙОНА ЧЕРЕМУШКИ, Г. ОДЕССА) 145 |
| Ладигіна І. В., Дубіна Н. Г. ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ФОРМУВАННЯ СТАЛИХ СЕЛЬБИЩНИХ УТВОРЕНЬ (НА ПРИКЛАДІ ШВЕЦІЇ)73 | Гончаренко Д.Ф., Костюк Т.О., Вороненко В.О. КОРОЗІЯ - ОСНОВНИЙ ЧИННИК, ЩО ВЕДЕ ДО РУЙНАЦІЇ МЕРЕЖ ВОДОВІДВЕДЕННЯ 156 |
| Маляревская А.А. К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ БЕЛЬСКОГО ГОРОДИЩА79 | |

| | |
|---|--|
| Бильченко А.В., Кислов А.Г., Синьковская Е.В. ПРОБЛЕМА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 162 | Плахотніков К.В., Деденьова О.Б., Бондаренко О.І. АДСОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ АЛЮМОСИЛІКАТНИХ МІКРОСФЕР У ЦЕМЕНТНОМУ КОМПОЗИТІ219 |
| Ковальов В. В. ОРГАНІЗАЦІЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНО-ДОРОЖНЬОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПРИ КОМПЛЕКСНІЙ РЕКОНСТРУКЦІЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ..... 167 | Балера М.Д., Гордієнко А.Т., Касай С.О. АНАЛІЗ АЕРОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ РУСІ ПО РОЗГІННІЙ ТРУБЦІ СТРУМИННОГО МЛИНА.....226 |
| Рюмин В.В., Солодовник Ю.Ю., Куприянова А.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ КРЕСТОВЫХ СВЯЗЕЙ В СИСТЕМЕ КАРКАСА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ 172 | Іванов А.М., Дорофєєв Д.О. УДОСКОНАЛЕННЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ПИЛОВУГІЛЬНОГО ПАЛИВА 231 |
| Самородов А.В. МЕТОДИКА НАЗНАЧЕНИЯ МОДУЛЯ ДЕФОРМАЦИИ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТНЫХ И СВАЙНО-ПЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ..... 176 | Фідровська Н.М., Ломакін А.О., Ближень В.В. РОЗРАХУНОК ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ В МЕХАНІЗМІ ПІДЙОМУ ВАНТАЖУ КРАНА МОСТОВОГО ТИПУ235 |
| Табачников С.В., Найдьонова В.Є. ДО ПИТАННЯ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ БУРОВИХ ПАЛЬ З УРАХУВАННЯМ ДОВАНТАЖУВАЛЬНИХ СИЛ ТЕРТЯ, ЩО ДІЮТЬ ПО БІЧНИЙ ПОВЕРХНІ 184 | Шатохин В.М., Деревянко Н.И., Гранько Б.Ф., Клименко М.В. К ДИНАМИКЕ РОТОРНОЙ РЕЗОНАНСНОЙ ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ С ОДНИМ ШАРОМ И ДВУМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ241 |
| Шинкевич О.С., Бондаренко Г.Г., Ческий Ю.В., Койчев О.О., Олійник Т.П. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ СИЛІКАТНІ КОМПОЗИТИ ПІДВИЩЕНОЇ ТРИЩИНІЙКОСТІ... 189 | Болотских Н.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ОБОГРЕВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ244 |
| Бондаренко О.П., Павлюк В.В. СТРУКТУРОУТВОРЕННЯ ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТНИХ В'ЯЖУЧИХ СИСТЕМ, МОДИФІКОВАНИХ ЛУЖНИМИ СПЛУКАМИ ТА ПЛАСТИФІКУЮЧИМИ ДОБАВКАМИ РІЗНИХ ТИПІВ..... 197 | Болотских Н.Н. ОСНОВЫ ВЫБОРА И РАСЧЕТА СИСТЕМ ИНФРАКРАСНОГО ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ.....251 |
| Вандоловський С.С., Костюк Т. О., Плахотнікова І.А. ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ СТРУКТУРИ БЕТОННОЇ МАТРИЦІ СТАЛЕФІБРОБЕТОНУ 203 | Тарадай А.М., Бугай В.С., Шахненко Е.Д., Фомич С.В. МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ОТОПЛЕННЯ МНОГОЕТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА В г. ЧУГУЕВЕ ХАРЬКОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ259 |
| Гоц В.І., Пальчик П.П., Амеліна Н.О., Бердник О.Ю. РОЗРОБКА НАУКОВИХ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ СТВОРЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНИХ БАЗАЛЬТОВИХ ВОЛОКОН З ЗАДАНОЮ ТЕКСТУРНОЮ ХАРАКТЕРИСТИКОЮ 207 | Пилиграмм С.С., Эпоян С.М., Смирнова Г.Н., Сорокина В.Е., Исакиева О.Г. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГОРОДА ХАРЬКОВА НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БАССЕЙНА РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ264 |
| Кабусь О. В., Буцька Л. М. ПРОБЛЕМИ ЗБЕРЕЖЕННЯ РУХЛИВОСТІ ТОВАРНОЇ БЕТОННОЇ СУМІШІ ПІД ЧАС ТРАНСПОРТУВАННЯ..... 214 | Проскурнин О. А., Ермакович И. А., Березенко Е.С., Кирпичова И.В. НОРМИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КОММУНАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОДАХ, ПОСТУПАЮЩИХ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ269 |
| | Скочко С.А., Нестеренко О.В., Самохвалова А.І. ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЦЕНОЗУ АКТИВНОГО МУЛУ НА ОЧИСНИХ СПОРУДАХ274 |

| | |
|--|-----|
| Сізова Н.Д., Колодочка С.О. АВТОМАТИЗОВАНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ БІБЛІОТЕКИ | 279 |
| Сізова Н.Д., Гурьев Н.В., Кравченко Н.И. ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ИНФОРМАЦИОННО – УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ | 284 |
| Бородін Д.Ю., Семенова-Куліш В.В., Герасименко В.В. НЕОБХІДНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ДОДАТКІВ У СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ | 290 |
| Доброходова О.В., Токарев М.М., Чубукин Р.Ю., Торубалко О.В., Нестеренко С.Г. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ГИС ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ | 295 |
| Солодовник Г.В., Палагута В.В. ОПТИМІЗАЦІЙНА МОДЕЛЬ ФОРМУВАННЯ ПОРТФЕЛЮ ЦІННИХ ПАПЕРІВ..... | 299 |
| Гаджисев Е.Н. ПІДВИЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ШЛЯХОМ ЗНИЖЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН З ВИКОРИСТАННЯМ ДИСПЕРСІЙНОГО АНАЛІЗУ ПИЛУ | 305 |
| Сопов В.П., Долгий В.П. ВПЛИВ ХІМІЧНИХ ДОБАВОК НА РЕОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ БАГАТОКОМПОНЕНТНИХ БЕТОННИХ СУМІШЕЙ | 312 |
| Колесников В. Е. ЖИВОПИСЬ ПИТАМОНДРИАНА И ОСНОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПРИНЦИПОВ СОВРЕМЕННОГО ДВИЖЕНИЯ..... | 318 |
| Полищук А.А. ПРИНЦИПЫ И ПРИЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ И ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДВОРЦОВ КУЛЬТУРЫ 50-60-х гг. XXв. г. ДОНЕЦКА ПЕРИОДА НЕОКЛАССИЦИЗМА (СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО РЕАЛИЗМА) | 323 |

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.