

Borysenko A.S. REGIONALISTIC APPROACH TO SHOPPING MALLS' INTEGRATION INTO URBAN ENVIRONMENT – THE PREMISES AND POSSIBILITIES ..5

Вахніченко О.В. АТРИУМНИЙ ПРОСТІР ЯК СПОСІБ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА11

Веприцька К.Д. ДО ПИТАННЯ ПРО ВАЛОРІЗАЦІЮ АНСАМБЛЕЙ ГЕНУЕЗЬКИХ ФОРТЕЦЬ НА ТЕРИТОРІЇ КРИМСЬКОГО ПІВОСТРОВА 18

Вигдорович О.В. ЕПОХА МАСОВОЇ ЗАБУДОВИ ЯК ВАЖЛИВИЙ І СУПЕРЕЧЛИВИЙ ПЕРІОД ІСТОРІЇ ВІТЧИЗНЯНОГО МІСТОБУДУВАННЯ25

Волошин О. В. СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ТА ФОРМУВАННЯ БАЗИ ЗНАНЬ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ АРХІТЕКТУРИ АВАНГАРДУ 20-30-ХХ РОКІВ ХХ СТОЛІТТЯ. ПОНЯТТЯ: СТИЛЬ, ТИПОЛОГІЯ, ТЕХНОЛОГІЯ30

Гелла Е.И., Качемцева Л.В., Рыжевцева Л.А. БИБЛИОТЕКА В КОМПЛЕКСЕ ХАРЬКОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТА В ПЕРВОЙ ТРЕТИ ХІХ ВЕКА. АРХИТЕКТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ37

Демина Г.А., Хорошенко В.Д. МЕТОД СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ПЕНИТЕНЦИАРНЫХ СООРУЖЕНИЙ К УСЛОВИЯМ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ44

Діденко К. В. СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА ТА ЖИТЛОВЕ БУДІВНИЦТВО У ХАРКОВІ У 1920-30-х рр.51

Дубіна Н. Г., Ладигіна І. В. ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ІННОВАЦІЙНИХ ПІДХОДІВ У ФОРМУВАННІ ОБ'ЄКТІВ ЛАНДШАФТНОЇ АРХІТЕКТУРИ59

Дубинський В.П., Несен А.А. НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ ВІЗУАЛЬНО-КОМУНІКАЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА СУЧАСНОГО МІСТА65

Дубинський В.П., Скоробогатько О.В. ЕРГОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРНОГО ПАРТЕРУ 69

Ладигіна І. В., Дубіна Н. Г. ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ФОРМУВАННЯ СТАЛИХ СЕЛЬБИЩНИХ УТВОРЕНЬ (НА ПРИКЛАДІ ШВЕЦІЇ)73

Маляревская А.А. К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ БЕЛЬСКОГО ГОРОДИЩА79

Нестеренко В.В. ФАКТОРИ ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФОРМУВАННЯ РІВНЯ КОМФОРТНОСТІ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ З ІНВАЛІДНІСТЮ В УНІВЕРСИТЕТАХ 86

Мещеряков В.М. ФРАГМЕНТ ВІДТВОРЕННЯ ОДЕСЬКОГО КАФЕДРАЛЬНОГО СПАСО-ПРЕОБРАЖЕНСЬКОГО СОБОРУ – МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ ШПИЛЯ ДЗВІНИЦІ90

Мещерякова О.М. ДО ПИТАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСЕРЕДКІВ РЕКРЕАЦІЇ ДЛЯ МОЛОДІ 95

Найденко О. О., Божинский Б. И. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ РИТУАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ 103

Панкеева А.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ ХАРКІВСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ 108

Родик Я.С., Скороходова А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПРЕКЛОННОГО ВОЗРАСТА 114

Тесленко В.А., Асланова О. Д. НОВЕЙШИЕ ТЕНДЕНЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРСЫРЬЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 118

Тимохіна Ю.І., Чечельницька К.С. РОЗВИТОК ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНИХ РІШЕНЬ АЕРОПОРТІВ 124

Успенский М. С. СТРАТЕГИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ АРХИТЕКТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 128

Хорошенко В.Д., Демина Г.А. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ УКРАИНЫ138

Меерович М. Г., Антоненко Н. В. НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ХРУЩЕВСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ РЕФОРМЫ В УКРАИНЕ (НА ПРИМЕРЕ ЖИЛОГО РАЙОНА ЧЕРЕМУШКИ, Г. ОДЕССА) 145

Гончаренко Д.Ф., Костюк Т.О., Вороненко В.О. КОРОЗІЯ - ОСНОВНИЙ ЧИННИК, ЩО ВЕДЕ ДО РУЙНАЦІЇ МЕРЕЖ ВОДОВІДВЕДЕННЯ 156

Бильченко А.В., Кислов А.Г., Синьковская Е.В. ПРОБЛЕМА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	162
Ковальов В. В. ОРГАНІЗАЦІЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНО-ДОРОЖНЬОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПРИ КОМПЛЕКСНІЙ РЕКОНСТРУКЦІЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ	167
Рюмин В.В., Солодовник Ю.Ю., Куприянова А.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ КРЕСТОВЫХ СВЯЗЕЙ В СИСТЕМЕ КАРКАСА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ	172
Самородов А.В. МЕТОДИКА НАЗНАЧЕНИЯ МОДУЛЯ ДЕФОРМАЦИИ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТНЫХ И СВАЙНО-ПЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	176
Табачников С.В., Найдьонова В.Є. ДО ПИТАННЯ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ БУРОВИХ ПАЛЬ З УРАХУВАННЯМ ДОВАНТАЖУВАЛЬНИХ СИЛ ТЕРТЯ, ЩО ДІЮТЬ ПО БІЧНИЙ ПОВЕРХНІ	184
Шинкевич О.С., Бондаренко Г.Г., Ческий Ю.В., Койчев О.О., Олійник Т.П. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ СИЛКАТНІ КОМПОЗИТИ ПІДВИЩЕНОЇ ТРИЩИНІСТІЙКОСТІ	189
Бондаренко О.П., Павлюк В.В. СТРУКТУРОУТВОРЕННЯ ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТНИХ В'ЯЖУЧИХ СИСТЕМ, МОДИФІКОВАНИХ ЛУЖНИМИ СПОЛУКАМИ ТА ПЛАСТИФІКУЮЧИМИ ДОБАВКАМИ РІЗНИХ ТИПІВ	197
Вандоловський С.С., Костюк Т. О., Плахотнікова І.А. ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ СТРУКТУРИ БЕТОННОЇ МАТРИЦІ СТАЛЕФІБРОБЕТОНУ	203
Гоц В.І., Пальчик П.П., Амеліна Н.О., Бердник О.Ю. РОЗРОБКА НАУКОВИХ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ СТВОРЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНИХ БАЗАЛЬТОВИХ ВОЛОКОН З ЗАДАНОЮ ТЕКСТУРНОЮ ХАРАКТЕРИСТИКОЮ	207
Кабусь О. В., Буцька Л. М. ПРОБЛЕМИ ЗБЕРЕЖЕННЯ РУХЛИВОСТІ ТОВАРНОЇ БЕТОННОЇ СУМІШІ ПІД ЧАС ТРАНСПОРТУВАННЯ	214
Плахотніков К.В., Деденьова О.Б., Бондаренко О.І. АДСОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ АЛЮМОСИЛІКАТНИХ МІКРОСФЕР У ЦЕМЕНТНОМУ КОМПОЗИТІ	219
Балера М.Д., Гордієнко А.Т., Касай С.О. АНАЛІЗ АЕРОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ РУСІ ПО РОЗГІННІЙ ТРУБЦІ СТРУМИННОГО МЛИНА	226
Іванов А.М., Дорофєєв Д.О. УДОСКОНАЛЕННЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ПИЛОВУГІЛЬНОГО ПАЛИВА	231
Фідровська Н.М., Ломакін А.О., Ближень В.В. РОЗРАХУНОК ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ В МЕХАНІЗМІ ПІДЙОМУ ВАНТАЖУ КРАНА МОСТОВОГО ТИПУ	235
Шатохин В.М., Деревянко Н.И., Гранько Б.Ф., Клименко М.В. К ДИНАМИКЕ РОТОРНОЙ РЕЗОНАНСНОЙ ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ С ОДНИМ ШАРОМ И ДВУМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ	241
Болотских Н.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ОБОГРЕВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	244
Болотских Н.Н. ОСНОВЫ ВЫБОРА И РАСЧЕТА СИСТЕМ ИНФРАКРАСНОГО ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ	251
Тарадай А.М., Бугай В.С., Шахненко Е.Д., Фомич С.В. МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ОТОПЛЕННЯ МНОГОЕТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА В г. ЧУГУЕВЕ ХАРЬКОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	259
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 ДОНЕЦ	264
Проскурнин О. А., Ермакович И. А., Березенко Е.С., Кирпичова И.В. НОРМИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КОММУНАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОДАХ, ПОСТУПАЮЩИХ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	269
Скочко С.А., Нестеренко О.В., Самохвалова А.І. ДОСЛІДЖЕННЯ БЮЦЕНОЗУ АКТИВНОГО МУЛУ НА ОЧИСНИХ СПОРУДАХ	274

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
Бородин Д.Ю., Семенова-Кулиш В.В., Герасименко В.В. НЕОБХОДИМІСТЬ 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.