

|  |    |   |     |
|--|----|---|-----|
| <b>Крейзер І. І., Демченко М. О.</b> ТРАНСФОРМАЦІЯ АРХІТЕКТУРНИХ ІДЕЙ ІТАЛІЙСЬКОГО ВІДРОДЖЕННЯ У РАДЯНСЬКОМУ АРДЕКО 1930-40-х рр. ....                                     | 5  | <b>Аль-Машхадани Саиф Фарис</b> ОСОБЕННОСТИ ЗАДЕРЖЕК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬНОМ СЕКТОРЕ ИРАКА .....   | 77  |
| <b>Веприцька К.Д.</b> ВАЛОРИЗАЦІЯ АРХІТЕКТУРНИХ ПАМ'ЯТОК – ОГЛЯД ІТАЛІЙСЬКОГО ДОСВІДУ .....  | 9  | <b>Старкова О.В.</b> МОДЕЛИ ОБОСНОВАННОГО ВЫБОРА МЕТОДА РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ УЧАСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ .....   | 80  |
| <b>Солобай П.А.</b> КАТЕГОРИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ И ЕЁ РОЛЬ В АРХИТЕКТУРНОМ ТВОРЧЕСТВЕ .....   | 14 | <b>Гармаш А.А.</b> ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ КОМПЛЕКСА СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ Г.ХАРЬКОВА .....   | 85  |
| <b>Давидич Т. Ф.</b> ПРИЧИНЫ И ХАРАКТЕР ПРОЯВЛЕНИЙ ЭКЛЕКТИКИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ АРХИТЕКТУРЕ .....   | 16 | <b>Bilyk S. I., Natheer Aied Athaab Al-Taie, Adil Jabbar Abbas,</b> FABRICATION OF PLATE GIRDBERS AND COVER -PLATED BEAMS ..  | 87  |
| <b>Медведева А.О.</b> АДАПТАЦІЯ ЗДАНИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ХХ ВЕКА В УКРАИНЕ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ .....                             | 21 | <b>Бугаевский С.А., Бережная Е.В. Бормот Д.С.</b> ВЛИЯНИЕ ТОЧНОСТИ УКЛАДКИ ВКЛАДЫШЕЙ НА НДС ПЕРЕКРЫТИЯ СИСТЕМЫ «МОНОФАНТ» .....   | 92  |
| <b>Борис А.</b> ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ТА ДЕМОКРАТИЧНИЙ СПОСОБИ ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ СХІДНОХРИСТІАНСЬКОЇ САКРАЛЬНОЇ СПОРУДИ У ХХ СТОЛІТТІ НА ПРИКЛАДІ ТВОРЧОСТИ РАДОСЛАВА ЖУКА.....      | 24 | <b>Семененко Н.В.</b> РАСЧЁТ КОМБИНИРОВАННОЙ ТОРОВОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ВНУТРЕННЕМ ДАВЛЕНИИ .....  | 98  |
| <b>Смолина Д.С.</b> ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ІННОВАЦІЙ ЯК СПОСІБ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ .....   | 32 | <b>Полонский В.Ю., Севидов С.М.</b> ЛОКАЛИЗОВАННОЕ ПЛАСТИЧЕСКОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ВБЛИЗИ ОТВЕРСТИЙ, НАБЛЮДАЕМОЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ, В РАСТЯГИВАЕМЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАСТИНАХ..... | 101 |
| <b>Буцун Ю. Ю.</b> ПРИНЦИПИ ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ЦЕНТРА ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНИЦИАТИВ .....  | 36 | <b>Яровой С.Н.</b> ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЫМРВЫХ ТРУБ ОАО «ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ .....  | 103 |
| <b>Каменський В. І.</b> СОЦІОКУЛЬТУРНІ ФАКТОРИ ФОРМУВАННЯ КОМПОЗИЦІЙНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ МІСТ МОСКОВСЬКОЇ ДЕРЖАВИ (XV-XVII СТ.) .....                                 | 40 | <b>Михеев Ю.М.</b> ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СТАТИЧЕСКИХ СХЕМ ВСПАРУШЕННЫХ ВАНТОВЫХ СИСТЕМ .....  | 109 |
| <b>Матвеев В.В.</b> ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ХАРЬКОВСКИХ ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ ДЛЯ СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ ДЕТЕЙ) ..... | 44 | <b>Чернявский В.Л., Гасанов А.Б., Макаренко О.В.</b> О СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА ДЕЙСТВИЮ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ.....   | 113 |
| <b>Парійський О.В.</b> РІЗЬБЛЕНИЙ АРХІТЕКТУРНИЙ ДЕКОР СОБОРУ УСПНІЯ У ГАЛИЧІ .....   | 49 | <b>Джалалов М.Н.</b> АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ УСТРОЙСТВА МЯГКОЙ КРОВЛИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН .....   | 116 |
| <b>Каменський В.І.</b> ФОРМУВАННЯ ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ УКРАЇНСЬКИХ МІСТ ЕПОХИ ВІДРОДЖЕННЯ ТА УКРАЇНСЬКОГО БАРОКО .....   | 56 | <b>Избаш М.Ю., Крутова Н.А.</b> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗОК ПО EUROCODE И УКРАИНСКИМ НОРМАМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СИЛОСОВ .....  | 121 |
| <b>Шарлай О.В., Морозова А.С.</b> ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ЖИТЛОВОГО СТУДЕНТСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА УНІВЕРСИТЕТСЬКОГО КАМПУСУ .....   | 62 | <b>Danchenko Yu.M.</b> RESERCH THE SURFACE PROPERTIES OF OXIDE MATERIALS BY QUANTUM CHEMICAL MODELING .....   | 125 |
| <b>Шарлай Е.В., Романюк Д.Н.</b> АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНІРОВОЧНІ АСПЕКТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ .....   | 69 | <b>Мовчан С.И., Щербина В. М.</b> ПОСТРОЕНИЕ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ УСТРОЙСТВ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ЖИВЫМ СЕЧЕНИЕМ .....   | 128 |
| <b>Шумаков І.В., Гринчук О.А., Фурсов Ю.В.</b> ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ТЕХНОГЕННИХ ТЕРИТОРІЙ ДЛЯ МІСЬКОГО ЦИВІЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА .....   | 73 | <b>Юрченко В.О., Михайленко В.Г., Антонов О.В.</b> ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАГЕНТНОГО И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО УМЯГЧЕНИЯ МОДЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПРИРОДНЫХ ВОД.....                                | 136 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <b>Бойко В. А.; Таварткеладзе І. М.</b> ВИКОРИСТАННЯ ДИСКОВОГО ОБЕРТАЄТЬСЯ БІОФІЛЬТРА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД СЕЛИЩ, РОЗТАШОВАНИХ ПОБЛИЗУ ЗОН РЕКРЕАЦІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ НА ПРИКЛАДІ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ .....               | 140 | <b>АНАЛІЗ ІНТЕНСИВНОСТІ НАГРІВАННЯ ПОВІТРЯ В ПЛОСКОМУ КОЛЕКТОРІ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ .....</b>   | 201 |
| <b>Колотило М.І., Рязанцев О.І.</b> ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ГІДРАВЛІЧНОГО УДАРУ У ВНУТРІШНІХ СИСТЕМАХ ВОДОПОСТАЧАННЯ ІЗ ПОЛІМЕРНИХ ТРУБ ....   | 143 | <b>Фідоровська Н.М., Лесовицький К.Ю.</b> ВИЗНАЧЕННЯ НАПРУЖЕНОГО СТАНУ ОБОЛОНКИ ШАХТНИХ БАРАБАНІВ .....  | 206 |
| <b>Карагяур А.С., Бабенко С.П., Голубка А.Э.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ДИСКОВЫХ ФИЛЬТРОВ С ПОЛНЫМ ЗАКУПОРИВАНИЕМ ОТВЕРСТИЯ ОДНОЙ ЧАСТИЦЕЙ ГРУБОДИСПЕРСНОЙ ПРИМЕСИ .....   | 147 | <b>Бондаренко І.В.</b> МОДЕРНІЗАЦІЯ ДРОБИЛЬНИХ АПАРАТІВ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ТВЕРДИХ ВІДХОДІВ В УМОВАХ ЕКОПОСЕЛЕНЬ УКРАЇНИ .....  | 208 |
| <b>Эпоян С.М., Фомин С.С., Шилин В.В.</b> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОАГУЛЯНТОВ ПРИ ОЧИСТКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ .....   | 151 | <b>Фідоровська Н.М., Ломакін А.О.</b> ПОШИРЕННЯ ОСЬОВИХ ЗУСИЛЬ ПРИ НАБІГАННІ НА БАРАБАН ПОЛУВІТКА ДРОТУ, НА ВИПУКЛІЙ ЧАСТИНІ ЗІГНУТОГО КАНАТУ .....                    | 218 |
| <b>Булгаков В.В., Пилиграмм С.С., Эпоян С.М., Смирнова Г.Н.</b> ОБ ОПЫТЕ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ 03.12.2014 НА III РАЗГРУЗОЧНОМ ТОННЕЛЬНОМ КАНАЛИЗАЦИОННОМ КОЛЛЕКТОРЕ ХТЗ ДИАМЕТРОМ 1840 ММ ...                                 | 154 | <b>Бурда Ю.О.</b> АНАЛІТИЧНЕ ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ НАСАДОК В СКРУБЕРІ ..   | 222 |
| <b>Люлько А.О., Бондарь В.А.</b> ОСОБЕНОСТИ ФОРМОВАНИЯ ТРУБЧАТЫХ СВАЙ В ОБВОДНЕННЫХ ГРУНТАХ .....   | 158 | <b>Півненко Ю. О.</b> ОСОБЛИВОСТІ ПСЕВДОЗРІДЖЕННЯ БІНАРНИХ СИСТЕМ В ТОПКАХ КИПЛЯЧОГО ШАРУ .....  | 226 |
| <b>Колотило М.І., Рязанцев О.І.</b> РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ГІДРАВЛІЧНОГО УДАРУ В СИСТЕМАХ ВОДОПОСТАЧАННЯ ІЗ ПОЛІМЕРНИХ ТРУБ .....   | 162 | <b>Болотских Н.Н.</b> СНИЖЕНИЕ КОНВЕКТИВНЫХ ПОТЕРЬ ТЕПЛА ПРИ ИНФРАКРАСНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ОБОГРЕВЕ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ .....                                      | 230 |
| <b>Деньгуб В.І.</b> ВПЛИВ ГЕОДЕЗИЧНИХ УМОВ ПРОКЛАДАННЯ СИФОННИХ ТРУБОПРОВІДІВ НА МЕТОД ЇХ РОЗРАХУНКУ ТА ПРОПУСКНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ .....  | 168 | <b>Болотских Н.С.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОЧЕГО РЕЖИМА УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ЛОКАЛЬНОГО ВАКУУМНОГО ВОДОПОНИЖЕНИЯ С ПОЛИСТРУЙНЫМИ НАСОСАМИ .....                         | 234 |
| <b>Деньгуб В.І.</b> АЛГОРИТМ НАБЛИЖЕННЯ РОЗРАХУНКІВ ГІДРАВЛІЧНОЇ КРУПНОСТІ ЗЕРНИСТИХ ЗАВИСІВ ГІДРОТРАНСПОРТУ ..   | 171 | <b>Захаров Д.С., Палант О.В., Толмачов Д.С., Усік П.С.</b> КОНСТРУКЦІЯ ДЕФОРМАЦІЙНИХ ШВІВ ПРИ МОНОЛІТНІЙ ПІДРЕЙКОВІЙ ОСНОВІ ТРАМВАЙНИХ КОЛІЙ .....                     | 242 |
| <b>Яковлев В.С., Войнаровський Б.А.</b> ВІДСТОЮВАННЯ ВОДИ У МОДЕЛІ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВІДСТІЙНИКА .....  | 174 | <b>Захаров Д.С., Палант О.В., Толмачов Д.С., Усік П.С.</b> СПОСІБ УСТАНОВЛЕННЯ РЕЙКИ В ПІДРЕЙКОВОМУ КАНАЛІ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНДУКТОРУ .....                               | 245 |
| <b>Олійник О. Я., Айрапетян Т. С., Курганська С. М.</b> АНАЛІЗ І ДЕЯКІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО РОЗРАХУНКУ КИСНЕВОГО РЕЖИМУ В АЕРОТЕНКАХ ПРИ ОЧИСТЦІ СТІЧНИХ ВОД ВІД ОРГАНІЧНИХ ЗАБРУДНЕНЬ ЗВАЖЕНИМ І ЗАКРІПЛЕНИМ БІОЦЕНОЗОМ ..... | 177 | <b>Глушкова Д.Б., Гринченко Е.Д.</b> ВИБОР ОПТИМАЛЬНОГО МАТЕРІАЛА ДЛЯ УПРОЧНЕННЯ ВХОДНИХ КРОМОК РАБОЧИХ ЛОПАТОК ПАРОВИХ ТУРБІН .....                                   | 248 |
| <b>Пискун Я.А., Назаренко А.Н.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПАРОСИЛОВЫХ ЦЕЛЕЙ .....  | 185 | <b>Науменко Ю.В., Герасимович І.О., Ойцюсь В.О., Ярута О.М.</b> ДИНАМІЧНІ ПАРАМЕТРИ РУХУ ЗЕРНИСТОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ ПРИ МАЛОМУ ЗАПОВНЕННІ КАМЕРИ БАРАБАННОЇ МАШИНИ .....  | 252 |
| <b>Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Борисов О.О.</b> ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ УЛАШТУВАННЯ ЗАХИСНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЕКРАНУ В ГРУНТІ ..   | 189 | <b>Дейнека К.Ю., Науменко Ю.В., Сич А.Л., Бабич Я.О.</b> ВПЛИВ СТРУКТУРИ ВНУТРІШНЬОКАМЕРНОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ НА АВТОКОЛИВНІ ПРОЦЕСИ ПОДРІБНЕННЯ В БАРАБАННИХ МЛИНАХ ..... | 260 |
| <b>Болотских Н.Н.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА В РАБОЧИХ ЗОНАХ ПОМЕЩЕНИЙ С ИНФРАКРАСНЫМ ОБОГРЕВОМ .....   | 194 | <b>Ємельяненко М.Г., Саєнко Л.В.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ДВОЧАСТОТНОГО ПЛАНЕТАРНОГО ПРИВОДУ ВІБРАЦІЙНОГО ПРЕСА .....  | 265 |
| <b>3 Кугаєвська Т.С., Шульгін В.В., Сопов В.П.</b>  |     | <b>Фоменко О.О., Маслова В. С.</b> АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЙ ПЕРЕРОБКИ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ .....  | 267 |
|   |     | <b>Чумаченко М. С.</b> ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ ПІД ЧАС ПРОЕКТУВАННЯ ЛАБОРАТОРІЙ ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ .....                          | 271 |

**Росоха С.В., Сенчихин Ю.Н., Сыровий В.В., Остапов К.М.** ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ОГНЕТУШАЩИХ СОСТАВОВ БИНАРНЫМИ ПОТОКАМИ .....275

Дементьев В.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УДАРНОГО ШУМА ПЕРЕКРЫТИЯМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ .....281

**Скочко С.А., Нестеренко Е.В., Косенко Н.А., Юрченко В.А.** ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АУДИТ ЗМИЕВСКОГО ГЕРИАТРИЧЕСКОГО ПАНСИОНАТА .....284

**Лещинський В. П.** ВПЛИВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ (ПРОЕКТУ) НА ЕКОНОМІЧНИЙ

І СОЦІАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ВІДПОВІДНОЇ ТЕРИТОРІЇ .....287

**Іванілов О.С., Аїлтон Роза** СТРУКТУРНІ ЗМІНИ – РУШІЙНА СИЛА ЖИТТЄЗДАТНОСТІ ТА ЗРОСТАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ .....295

**Савійовський В.В., Соловей Д.А.** ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ НА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ .....300

**Дружинін А.В., Корсун Є.В.** РИЗИК-ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНКИ ТРИВАЛОСТІ ТА ДОГОВІРНОЇ ЦІНИ БУДІВЕЛЬНОГО ПРОЕКТУ .....305

**ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ**  
у XI Міжнародній науково-практичній студентській конференції  
**«ПРОФЕСІЙНА ТРАДИЦІЯ І НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ ХХІ СТОРІЧЧЯ»**

Прізвище учасника \_\_\_\_\_  
Ім'я \_\_\_\_\_  
По батькові \_\_\_\_\_  
Назва організації / установи (повна) \_\_\_\_\_

Країна \_\_\_\_\_  
Поштова адреса \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Назва доповіді \_\_\_\_\_

Керівник (науковий ступінь, вчене звання, ПІБ): \_\_\_\_\_

Назва секції \_\_\_\_\_  
Сплата організаційного внеску (копія квитанції) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Підпис \_\_\_\_\_

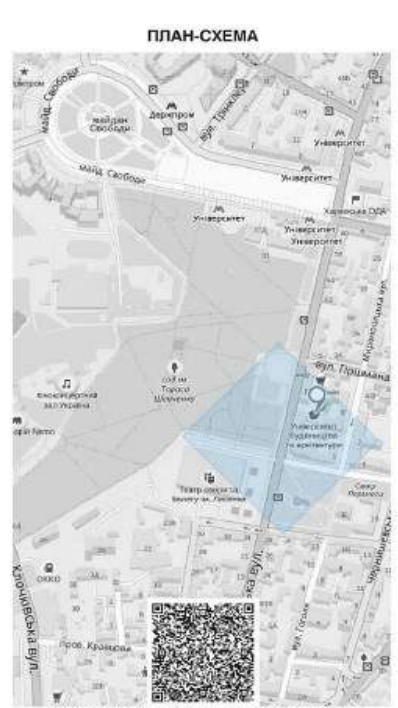
**Адреса Оргкомітету конференції:**  
Харківський Національний університет будівництва та архітектури  
Архітектурний факультет  
вул. Сумська, 40, м. Харків, 61002, Україна

Оргкомітет XI Міжнародної науково-практичної студентської конференції «Професійна традиція і новітні технології в архітектурі ХХІ сторіччя»

Оргкомітет буде вдячний Вам за розповсюдження даної інформації серед Ваших колег, зацікавлених прийняти участь в конференції

**Інформація для довідок:**  
каф. Дизайну архітектурного середовища (057) 706 20 69  
к. арх., доц. Божинський Б.І. – (095) 400 10 32  
e-mail: [knucea2016@gmail.com](mailto:knucea2016@gmail.com)

Витрати на проживання та харчування сплачуються учасниками конференції самостійно



**Організаційний внесок перерахувати:**  
р/р ЖОТБ АБУ 26008000073779 в ПАТ «Укрсоцбанк» МФО 300023 м.Київ ОКПО 23327689 з обов'язковою вказівкою: за участь у XI Міжнародній науково-практичній студентській конференції «Професійна традиція і новітні технології в архітектурі ХХІ сторіччя», а також прізвище, ім'я, по-батькові учасника.



**Шановні колеги!**  
Запрошуємо студентів, магістрів, аспірантів Вашого вищого навчального закладу прийняти участь у XI Міжнародній науково-практичній студентській конференції

**«ПРОФЕСІЙНА ТРАДИЦІЯ І НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ ХХІ СТОРІЧЧЯ»**

конференція відбудеться:  
27-28 жовтня 2016 року  
Архітектурний факультет  
Харківський національний університет будівництва та архітектури

**У програмі конференції працюватимуть секції:**

**Секція 1.** Питання історії і теорії архітектури  
**Секція 2.** Реконструкція, реставрація і відріновлення сайтових архітектурної спадщини  
**Секція 3.** Дизайн архітектурного середовища  
**Секція 4.** Сучасні технології в архітектурному проектуванні та проєктивні дослідження  
**Секція 5.** Сталій розвиток міст у ХХІ сторіччя

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська

**ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ**

**27 жовтня**  
9.00-10.00 Регістрація учасників конференції  
10.00-10.10 Відкриття конференції (заля засідань. Вченої ради, ауд. 204, ХНУБА)  
10.10-12.30 Пленарне засідання  
13.30-17.00 Засідання секцій

**28 жовтня**  
10.00-13.00 Засідання секцій  
14.00-16.00 Круглий стіл  
Вітлошення підсумків конференції  
Від'їзд учасників

**ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**Голова оргкомітету:**  
Шкодовський Юрій Михайлович – проф., д. арх., ректор ХНУБА, Народний архітектор України;

**Співголови оргкомітету:**  
Мироненко Віктор Павлович – проф., д. арх., декан архітектурного факультету;  
Скороходова Аліна Валеріана – к. арх., доц., завідувачка кафедри Дизайну архітектурного середовища;

**Члени оргкомітету:**  
Буряк Олександр Петрович – д. арх., проф., завідувач кафедри Основ архітектури;  
Кравець Володимир Йосипович – д. арх., проф., завідувач кафедри Образотворчого та Декоративного мистецтва;  
Дербіна Ольга Олександрівна – д.т.н., проф., завідувач кафедри Урбаністики та містобудування;  
Ізбаш Михайло Юрійович – проф., завідувач кафедри Архітектурних конструцій;  
Дербіна Ольга Олександрівна – к. арх., доц. кафедри Основ архітектури, голова НДРС архітектурного факультету;  
Солобай Петро Андрійович – д. арх., проф., завідувач кафедри Інноваційних технологій дизайну архітектурного середовища;  
Тесленко Владислав Анатолійович – заступник декана архітектурного факультету;  
Фоменко Оксана Олександрівна – проф., д. арх., завідувач кафедри Інноваційних технологій дизайну архітектурного середовища;  
Черкасова Катерина Тимофіївна – проф., д. арх., завідувачка кафедри Реконструкції і реставрації архітектурних об'єктів;  
Шило Олександр Всеволодович – д. мист., проф., кафедри Образотворчого та декоративного мистецтва;  
Блінова Марія Юріївна – д. арх., доц. кафедри Дизайну архітектурного середовища.

**Умови участі у конференції:**

Для участі в конференції та опублікування тез доповідей необхідно на електронну адресу оргкомітету конференції [knucea2016@gmail.com](mailto:knucea2016@gmail.com) надіслати до 6 жовтня 2016 року:

- заявку на участь у конференції (згідно поданої форми);
- тези доповіді в електронному вигляді;
- заповнену квитанцію/ввізничого доручення про сплату організаційного внеску.

Заявка, тези доповіді та копія квитанції про сплату організаційного внеску, надіслані після 6 жовтня 2016р., розглядатимуться оргкомітетом не будучи, внесок не повертається.

**Вимоги до оформлення тез доповіді:**

- максимальний обсяг – 1 сторінка формату А4;
- MS Word; всі поля 20 мм;
- шрифт – Times New Roman Cyr 14 кегель;
- мікродовгий інтервал – одинарний.

**Правила оформлення тез доповіді:**

- без відступу – прізвище автора та ініціали (жирно);
- наступний рядок – повна назва вузу;
- наступний рядок – Керівник: науковий ступінь, вчене звання, прізвище, ініціали (курсив);
- через один рядок – заголовок великими буквами (жирно);
- через один рядок – текст: проблема, актуальність, мотивація, вигляд автора, висновки;
- література – перелік посилань;
- назва файлу – це прізвище автора і назва тез (наприклад, Bondarenko\_Problemy\_proektyvnyy\_a\_techno\_parkiv.doc)

**Організаційний внесок**  
Організаційний внесок з кожного учасника конференції складає 60 грн., який включає вартість інформаційних матеріалів конференції (програма, запрошення, збірник тез доповідей, сертифікат учасника).