



**Міністерство освіти і науки України
Харківська обласна державна адміністрація
Харківське обласне територіальне відділення
Академії будівництва України
Харківський національний університет
будівництва та архітектури**



ПРОГРАМА
VI Міжнародної науково-практичної конференції
«ЕФЕКТИВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ
РІШЕННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ
В БУДІВНИЦТВІ»

23-24 березня 2016 р.

Харків – 2016

Шановний/а/

Запрошуємо Вас взяти участь
у VI Міжнародній
науково-практичній конференції

**«ЕФЕКТИВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ
РІШЕННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ
В БУДІВНИЦТВІ»**

яка відбудеться 23-24 березня 2016 р.

за адресою:

Харківський національний університет
будівництва та архітектури:
вул. Сумська, 40, Харків, 61002, Україна.

Організаційний комітет конференції

Гончаренко Дмитро Федорович – професор, доктор техн. наук, проректор з науково-педагогічної роботи Харківського національного університету будівництва та архітектури, голова оргкомітету;

Шумаков Ігор Валентинович – професор, доктор техн. наук, завідувач кафедри технології будівельного виробництва Харківського національного університету будівництва та архітектури, співголова оргкомітету;

Воробець Василь Андрійович – перший заступник директора Департаменту капітального будівництва Харківської обласної державної адміністрації;

Арутюнов Валерій Ашотович – перший заступник голови правління АТ «Трест „Житлобуд-1”», Харків;

Вевелер Хайнріх – головний менеджер підприємства «Сепаратор-Вестфалія», Берлін (Німеччина);

Григоровський Петро Євгенович – канд. техн. наук, старший науковий співробітник, перший заступник директора ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ);

Дружинін Анатолій Вікторович – професор, канд. екон. наук, завідувач кафедри організації будівельного виробництва Харківського національного університету будівництва та архітектури;

Донченко Олег Михайлович – професор, доктор техн. наук, Белгородський державний технологічний університет ім. В.Г. Шухова, (Росія);

Євель Сергій Михайлович – канд. техн. наук, генеральний директор ТОВ «Стальконструкція», Харків;

Ємельянова Інга Анатоліївна – професор, доктор техн. наук, професор кафедри механізації будівельних процесів Харківського національного університету будівництва та архітектури;

Клюєва Наталія Віталіївна – професор, доктор техн. наук, завідувач кафедри промислового та цивільного будівництва Південно-Західного державного університету, Курськ (Росія);

Кондращенко Валерій Іванович – професор, доктор техн. наук, професор кафедри будівельних матеріалів та технологій Московського державного університету шляхів сполучення (Росія);

Малолєпші Ян – професор, доктор техн. наук, Краківська гірничо-металургійна академія ім. С. Сташиця (Польща);

Менейлюк Олександр Іванович – професор, доктор техн. наук, завідувач кафедри технології будівельного виробництва Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Нікулін Валерій Борисович – перший заступник керуючого, головний інженер ТДВ «Житлобуд-2», Харків;

Савйовський Володимир Вікторович – професор, доктор техн. наук, професор кафедри технології будівельного виробництва Київського національного університету будівництва і архітектури;

Сопов Віктор Петрович – доктор техн. наук, завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів та виробів Харківського національного університету будівництва та архітектури;

Терещенко Юрій Іванович – член-кореспондент Академії будівництва України, директор ХКВ ТОВ «Український інститут сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського», Харків;

Фаренюк Геннадій Григорович – доктор техн. наук, директор ДП «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (НДІБК), Київ;

Фурсов Юрій Васильович – канд. техн. наук, заступник директора Департаменту містобудування та архітектури Харківської обласної державної адміністрації.

Інформаційні партнери конференції – науково-технічні журнали Державного підприємства «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) «Будівельне виробництво» та «Нові технології в будівництві» (<http://ndibv.kiev.ua>).

Конференція проводиться за підтримки спонсорів: компанії URSA – виробника будівельних ізоляційних матеріалів, АТ «Трест Житлобуд-1» (Харків), ТДВ «Житлобуд-2» (Харків), ООО ПСК-ХАРЬКОВ.

Порядок роботи конференції:

23 березня 2016 р.

10.00–13.00 – Реєстрація учасників.

13.00 – Пленарне засідання.

24 березня 2016 р.

10.00–11.30 – спільний тематичний семінар компаній

URSA (Іспанія) і **Siniat** (Бельгія).

13.00–16.00 – Робота конференції по секціях.

16.00 – Закриття конференції.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

Тривалість доповіді на пленарному засіданні – до 20 хвилин.

Тривалість секційної доповіді – до 10 хвилин.

Адреса оргкомітету конференції:

Харківський національний університет будівництва та архітектури:

вул. Сумська, 40, Харків, 61002, Україна.

Телефони: (057) 706 18 54, (057) 700 06 51, (066) 829 83 24.

Відкриття конференції

(13.00, зал засідань Вченої ради, 2 поверх)

Пленарне засідання

Вітальне слово

Професор, доктор технічних наук,
проректор з науково-педагогічної роботи
Гончаренко Дмитро Федорович,

Харківський національний університет будівництва та архітектури.

Управлінські механізми енергозбереження на сучасному етапі.

Начальник управління

Белоцький Олексій Олександрович,

Управління паливно-енергетичного комплексу Харківської обласної державної адміністрації.

Конструктивні та організаційно-технологічні особливості зведення цивільних об'єктів Харкова.

Канд. техн. наук, керуючий

Конюхов Олександр Віталійович,

ТДВ «Житлобуд-2», Харків.

Проблеми та перспективи інженерно-геологічних вишукувань в Україні.

Директор інституту

Погребняк Олександр Іванович,

Український державний головний науково-дослідний та виробничий інститут інженерно-технічних та екологічних вишукувань (УкрНДІНТІЗ), Харків.

Принципи методологічних рішень при обстеженні конструкцій висячих покриттів будівель.

Канд. техн. наук, професор кафедри будівельної механіки

Яровой Юрій Миколайович,

Харківський національний університет будівництва та архітектури.

**Спільний тематичний семінар компаній
URSA (Іспанія) і Siniat (Бельгія)**

**«Системи теплоізоляції, захисту від шуму та пожежі у сучасному
будівництві»**

**24 березня, 10.00,
зал засідань Вченої ради**

Тематика семінару:

- ефективні тепло- звукоізоляційні матеріали;
- вогнестійкість каркасних конструкцій;
- системи сухого будівництва з матеріалів на основі гіпсу;
- нове у нормативній базі.

Секційні засідання

Секція 1

***«Архітектурно-конструктивні рішення будівель
та новітні будівельні матеріали»***

***24 березня, 13.00,
кафедра фізико-хімічної механіки
та технології будівельних матеріалів і виробів (2 поверх, ауд. 255).***

***Керівник: доктор техн. наук, проф. Сопов Віктор Петрович,
Секретар: канд. техн. наук, доц. Гаєвой Юрій Олександрович.***

**1. МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ С
УЛУЧШЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И ЗАЩИТНЫМИ
СВОЙСТВАМИ.**

Инженер Барабаш Е. С., канд. техн. наук, доцент Попов Ю. В.

***Харьковский национальный университет строительства и
архитектуры, Украина.***

2. ПОЛИМЕРБЕТОНЫ – НОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Канд. техн. наук, доцент Бутник С. В.,

канд. техн. наук, ас. Говоруха И. В.

***Харьковский национальный университет строительства и
архитектуры, Украина.***

3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ СФЕРИЧЕСКОЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧЕК.

Гребенчук С. С.

Харьковский национальный университет городского хозяйства имени А. Н. Бекетова, Украина.

4. ВПЛИВ ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ НА КИСЛОТНО-ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОВЕРХНІ ДИСПЕСНИХ ПОЛІМІНЕРАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ.

Канд. техн. наук, доцент Данченко Ю. М.,

канд. техн. наук, доцент Попов Ю. В.,

канд. техн. наук, ас. Качоманова М. П.

Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна.

5. СУЧАСНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД ТМ WEBER.

Технічний спеціаліст Стецюк І. А.

Компанія «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна».

6. КОМПОЗИЦІЙНИЙ ФЕРОМАГНІТНИЙ МАТЕРІАЛ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ГЕКСАФЕРИТУ БАРІЮ.

Канд. техн. наук, ст. викладач Іващенко М. Ю.,

канд. техн. наук, доцент Костиркін О. В.,

доктор техн. наук, проф. Ворожбіян М. І.

Український державний університет залізничного транспорту, Харків, Україна.

7. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТЕКЛОКОМПОЗИТА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС И ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Руководитель предприятия Терещенко Ю. И.,

гл. инженер Порожняк Д. И.

ООО ПСК-ХАРЬКОВ, Украина.

8. ТЕХНОЛОГІЯ МОДИФІКОВАНИХ БЕТОНІВ ДЛЯ МОНОЛІТНИХ СПОРУД.

Канд. техн. наук, доцент Руденко Д. В.

Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна, Україна.

9. КОМПЛЕКСНІ ПЛАСТИФІКУЮЧІ ДОБАВКИ НА ОСНОВІ ЕФІРІВ ПОЛІКАРБОКСИЛАТУ.

Доктор техн. наук, проф. Дворкін Л. Й.,
канд. техн. наук, доцент Житковський В. В.,
аспірант Скрипник М. М.

Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, Україна.

10. ПОВЫШЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ БАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ С БЕТОНОМ ПУТЁМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА.

Канд. техн. наук, доцент Юніс Башір Н.,
Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

Аль-хавари Юсеф Рияд,
аспирант, Иордания.

11. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР И ГОРЕНИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ РЕКОНСТРУИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.

Канд. техн. наук, доцент Юніс Башір Н.,
Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

Муна Абдалхкем,
аспирант, Ливия.

Секція 2

«Ефективні організаційно-технологічні рішення будівництва і реконструкції будівель, споруд та інженерних мереж».

24 березня, 13.00

**конференц-зал музею будівництва ім. В. О. Реусова
(архітектурний корпус, 1 поверх).**

**Керівник: доктор техн. наук, доц. Шумаков Ігор Валентинович,
Секретар: канд. техн. наук, ас. Говоруха Інна Вікторівна.**

1. ALGERIA'S PROSPECTS FOR ECONOMIC COOPERATION WITH EUROPEAN COUNTRIES IN THE DIRECTION OF STANDARDIZATION IN CONSTRUCTION.

Amamra Karim, Rehalia Bilel.

Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk Ahras, Algerie.

2. ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ВИБОРУ СИСТЕМИ ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ СПОСТЕРЕЖЕНЬ ЗА ЗСУВАМИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД З УРАХУВАННЯМ КРИТЕРІЮ УРАЗЛИВОСТІ.

**Канд. техн. наук, ст. наук. співр. Григоровський П. Є.,
інженер Чуканова Н. П.**

ДП НДІБВ Мінрегіонбуду України.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ В СПЕЦИФИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ.

Канд. техн. наук, доцент Соловей Д.А.

Киевский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

4. СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА И ПОЖАРА НА ОСНОВЕ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ SINIAT С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА URSA.

Технический консультант Сулацков А. Ф.

ПИИ «УРСА», Украина.

Руководитель учебно-технического центра Солоненко А. В.

ТДВ «СИНИАТ», Украина.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ «БЕРСТЛАЙНИНГ».

Канд. техн. наук, асс. Алейникова А. И.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

6. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ КУПОЛІВ ПРАВОСЛАВНИХ ХРАМІВ.

Доктор техн. наук, проф. Гончаренко Д. Ф.,
аспірант Лихограй В. В.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.*

7. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ.

Доктор техн. наук, проф. Гончаренко Д. Ф.,
аспірант Чибаров Д. В.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

8. ФАКТОРИ, ЩО ВИЗНАЧАЮТЬ РЕМОНТОЗДАТНІСТЬ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТУНЕЛІВ.

Доктор техн. наук, проф. Гончаренко Д. Ф.,
аспірант Гармаш О. О.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.*

9. ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ТЕХНОЛОГІЧНОСТІ РІШЕНЬ З ВІДНОВЛЕННЯ ФАСАДІВ ЖИТЛОВИХ БУДІВЕЛЬ.

Доктор техн. наук, проф. Шумаков І. В.¹,
доктор філософії Ахмед Абдулсахіб Абдул Амер².

¹Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна,

²Будівельно-інвестиційна компанія «Хайрат Сантейн», Ірак.

10. МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТЕРМОМОДЕРНИЗАЦИИ ЗДАНИЙ.

Канд. техн. наук, доцент Бабий І. Н.,
магістр Каминская-Пинаева А.И.

*Одесская государственная академия строительства и архитектуры,
Украина.*

11. БУДІВНИЦТВО НА ТЕХНОГЕННИХ ТЕРИТОРІЯХ – ЗАКОРДОННИЙ І ВІТЧИЗНЯНИЙ ДОСВІД.

Доктор техн. наук, проф. Шумаков І. В.,
аспірант Гринчук О.А.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.*

12. ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ УЛАШТУВАННЯ М'ЯКОЇ ПОКРІВЛІ З ПВХ-МЕМБРАН.

Канд. техн. наук, доцент Джалалов М. Н.,
студент Петришин Є. А., студент Компанієць А. О.
*Харківський національний університет будівництва і архітектури,
Україна.*

13. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ КРАН-МАНІПУЛЯТОРІВ НА БОРТОВИХ МАШИНАХ ДЛЯ МОНТАЖУ ФУНДАМЕНТІВ.

Канд. техн. наук, доцент Іванейко І. Д.¹,
інженер Олексів Ю. М.²
¹*Національний університет «Львівська політехніка», Україна,*
²*ТзОВ «Кристал-Захід», Львів, Україна.*

14. МОДЕРНИЗАЦІЯ ПРОМИШЛЕННИХ ЗДАНИЙ.

Канд. техн. наук, доцент Каржинерова Т. І.¹,
доктор техн. наук, проф. Савйовский В. В.²,
канд. техн. наук Броневицький А. П.³,
аспірант Каржинерова Е. Г.⁴
^{1,4}*Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.*
²*Киевский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.*
³*ООО «Интербуд-АС», Киев, Украина.*

15. К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ В ЗАПАСНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ.

Доктор техн. наук, проф. Ким Б. Г.,
Владимирский государственный университет, Владимир, Россия,
ассистент Нусруллаева Р.,
*Таджикский государственный технический университет
имени академика М. С. Осими, Душанбе, Таджикистан.*

16. УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ПІДЗЕМНИХ ЧАСТИН БУДІВЕЛЬ.

Канд. техн. наук, ас. Коломієць Ю.В.
*Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.*

17. ЗМЕНШЕННЯ ТРИВАЛОСТІ ЗВЕДЕННЯ ФУНДАМЕНТНИХ ПЛИТ.

Канд. техн. наук, проф. Котляр М. І.¹,
канд. техн. наук, доцент Помазан М. Д.²,
студент Маловажна О. Р.³
^{1,3}*Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна,*
²*Харківський національний університет міського господарства імені
О. М. Бекетова, Україна.*

18. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ УСИЛЕНИЯ СТЕН СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕВАТОРОВ.

Доктор техн. наук, проф. Избаш М. Ю.,
ас. Крутова Н. А.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

19. ОСОБЛИВОСТІ УЛАШТУВАННЯ ПРОТИЗСУВНОЇ СПОРУДИВ СКЛАДНИХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВАХ МІСТА КИЄВА.

Доктор техн. наук, проф. Осипов О. Ф., асп. Літнарівич Є. В.

Київський національний університет будівництва і архітектури, Україна.

20. АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЙ ПІДСИЛЕННЯ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ.

Канд. техн. наук, доцент Молодід О. С.,
асистент Плохута Р. О.

Київський національний університет будівництва і архітектури, Україна.

21. ВИЗНАЧЕННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МІНІ-КРАНІВ ПРИ ЗВЕДЕННІ ПІДЗЕМНОЇ ЧАСТИНИ БУДІВЕЛЬ.

Канд. техн. наук, доцент Мудрий І. Б.,
канд. техн. наук, доцент Іванейко І. Д.

Національний університет «Львівська політехніка», Україна.

22. СТАБІЛІЗАЦІЯ ПОШКОДЖЕНИХ ВИБУХАМИ КОНСТРУКЦІЙ – ЗАКОРДОННИЙ І ВІТЧИЗНЯНИЙ ДОСВІД.

Аспірант Григоровський А.П.,

ДП «НДІБВ імені В.С. Балицького», Україна.

23. ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К КОНЦЕПЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ.

Канд. техн. наук, доцент Обухова Н. В.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

24. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАСТРОЙКИ КАК МЕТОД ЕЕ РЕВИТАЛИЗАЦИИ.

Доктор техн. наук, проф. Савйовский В. В.,
студентка Осипова А. А.

Киевский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

25. УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ УЛАШТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ПІДЛОГ ПО ҐРУНТУ.

Канд. техн. наук, доцент Раківненко Д. В.

Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна.

26. СУМІЩЕННЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ БУДІВЕЛЬ.

Аспірант Романушко В. Є.

Київський національний університет будівництва і архітектури, Україна.

27. НОВЫЙ МЕТОД «ONLY-DOWN» ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ МНОГОСЕКЦИОННЫМИ СВАЯМИ ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ.

Канд. техн. наук, доцент Самородов А. В.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

28. ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО В ЛІВАНІ – СТАН, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ.

Доктор техн. наук, проф. Шумаков И. В.,

канд. техн. наук, доцент Юніс Башир,

аспірант Ассаад Мустафа.

Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна.

29. АНАЛІЗ ПРОГРАМНИХ КОМПЛЕКСІВ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЛОГІСТИЧНОГО СИСТЕМИ РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БУДІВНИЦТВА.

Аспірант Дубінін Д. В.,

аспірант Литвиненко О. В.

Київський національний університет будівництва і архітектури, Україна.

30. ВОЗВЕДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ.

Канд. техн. наук, проф. Котляр М. І.,

аспірантка Рощина Н. М.,

аспірант Соколенко Н. В.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

31. АНАЛІЗ ОПЕРАЦІЙНИХ ВІДМОВ У РОБОТІ БУДІВЕЛЬНОЇ БРИГАДИ.

Асистент Ценацевич Т. О.

ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», Україна.

31. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДВИЖКИ ЗДАНИЙ.

Канд. техн. наук, доцент Гриневиц Е. А., ас. Вяткин В. А.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

Секція 3

«Енерго- та ресурсозберігаючі технології в будівництві»

24 березня, 13.00,

кафедра технології будівельного виробництва (2 поверх, ауд. 234).

**Керівник: канд. техн. наук, проф. Котляр Микола Іванович.
Секретар: канд. техн. наук, доц. Каржунерова Тетяна Іллівна.**

1. ОСОБЛИВОСТІ УЛАШТУВАННЯ АКТИВНОГО ЗОВНІШНЬОГО УТЕПЛЕННЯ.

Канд. техн. наук, доцент Гаєвой Ю. О.,
канд. техн. наук, доцент Раківненко Д. В.,
студент Полторацька О. М.

***Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.***

2. СПОСОБИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.

Аспирант Ерохина А. В.

***Харьковский национальный университет городского хозяйства им.
А. Н. Бекетова, Украина.***

3. БУДІВЕЛЬНІ КОМПОЗИТНІ ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ З ВТОРИННОЇ СИРОВИНИ.

Аспірант Карєв А. І.,
канд. техн. наук, доцент Данченко Ю. М.

***Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.***

4. ІННОВАЦІЇ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ ISOVER.

Технічний спеціаліст Бондаренко В.В.

Компанія «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна».

5. ВПЛИВ ОРІЄНТАЦІЇ СТАЛЬНОЇ ФІБРИ НА МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФІБРОБЕТОНУ.

Доктор техн. наук, проф. Дворкін Л. Й.,
канд. техн. наук, доцент Бордюженко О. М.,
аспірант Ковальчук Т. В.

Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, Україна.

6. ЗМОЧУВАНІСТЬ ПОЛІСТИРОЛЬНИХ ГРАНУЛ З ЦЕМЕНТНИМ ТІСТОМ.

Аспірант Кочкаръов Г. В.

Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, Україна.

7. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ.

Менеджер по маркетингу Крихтин Н. А.

ООО «Экотермоинжиниринг», Харьков, Украина.

8. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ АКРИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Канд. техн. наук, доцент Саенко Н. В.,

аспирант Демидов Д. В.,

канд. техн. наук Обиженко Т. Н.,

студентка Корх А. И.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

9. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРАВОВЫХ РЕШЕНИЙ ПО РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИРАКА.

Канд. техн. наук, доцент Юнис Башир Н.,

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

Альсадун Мунтасир Асаад,

соискатель, Ирак.

10. РОЗРОБКА СКЛАДІВ МОДИФІКОВАНИХ СИЛІКАТНИХ СУМІШЕЙ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СИЛІКАТНОЇ ЦЕГЛИ ЗА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИМИ РЕЖИМАМИ АВТОКЛАВУВАННЯ.

Канд. техн. наук, доцент Кисельова С. О.,

доктор техн. наук, професор Ворожбіян М. І.,

канд. техн. наук Іващенко М. Ю.

Українській державний університет залізничного транспорту, Харків, Україна.

Секція 4
«Комплексна механізація будівельних процесів»

24 березня, 13.00,
аудиторія кафедри механізації будівельних процесів (5 поверх, ауд. 561).

Керівник: доктор техн. наук, проф. Ємельянова Інга Анатоліївна.
Секретар: канд. техн. наук, доц. Блажко Володимир Володимирович.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ПРИ СХОДЕ С ЛОПАТОК БЕТНОСМЕСИТЕЛЯ ГРАВИТАЦИОННО-ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ.

Доктор техн. наук, проф. Ємельянова І. А.,
канд. техн. наук, доцент Блажко В. В.,
канд. техн. наук, доцент Анищенко А. І.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

2. ОБГРУНТУВАННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МАЛОГАБАРИТНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО КОМПЛЕКТУ ОБЛАДНАННЯ ЗІ СТРІЧКОВО-ЛОПАТЕВИМ ЗМІШУВАЧЕМ ДЛЯ РОБОТИ НА ДРІБНОЗЕРНИСТИХ СУМШАХ ТА СУМШАХ З ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИМ ЗАПОВНЮВАЧЕМ.

Канд. техн. наук, ст. викладач Вірченко В. В.

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Україна.

3. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ТЕХНОЛОГІЧНОГО КОМПЛЕКТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ.

Канд. техн. наук, доцент Коробко Б. О.

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Україна.

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ УДАРНО-ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ МЕЛЬНИЦЫ.

Канд. техн. наук, проф. Балера Н. Д.,
ассистент Супряга Д. В.,
студент Карпинский С. В.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

5. МИНИМИЗАЦИЯ ОТСКОКА БЕТОННОЙ СМЕСИ ПРИ ТОРКРЕТИРОВАНИИ МОКРЫМ СПОСОБОМ.

Канд. техн. наук, доцент Бугаевский С. А.

Харьковский национальный университет городского хозяйства имени А. Н. Бекетова, Украина.

6. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СУШИЛКИ-ГРОХОТА.

Ассистент Бабинцев А. В.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

7. ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗАМІНИ ПІСКУ МЕТАЛУРГІЙНИМ ШЛАКОМ У ДРІБНОШТУЧНИХ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБАХ ІЗ АКТИВОВАНИХ СУМІШЕЙ.

Канд. техн. наук, проф. Савченко О. Г.,

канд. техн. наук, доцент Буцький В. О.,

канд. техн. наук, доцент Супряга А. В.

Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна.

8. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ТАРІЛЧАСТО-ВАЛКОВОГО АКТИВАТОРА У ВИРОБНИЦТВІ ЦЕГЛИ НА БАЗІ ВІДСІВУ ДОЛОМІТУ.

Канд. техн. наук, проф. Савченко О. Г.,

канд. техн. наук, доцент Буцький В. О.,

канд. техн. наук, доцент Супряга А. В.

Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна.

9. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВАЛКОВИХ АКТИВАТОРІВ ЦИКЛІЧНОЇ ДІЇ У КОМПЛЕКСАХ ПО ВИРОБНИЦТВУ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧОЇ ЦЕГЛИ.

Канд. техн. наук, проф. Савченко О. Г.,

канд. техн. наук, доцент Буцький В. О.,

аспірант Ручка А. В.

Харківський національний університет будівництва та архітектури, Україна.

10. КОНЦЕПЦІЯ РАЦІОНАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ АВТОКОЛИВНОГО ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ В БАРАБАННИХ МЛИНАХ.

Канд. техн. наук Дейнека К. Ю.

Технічний коледж Національного університету водного господарства та природокористування, Рівне, Україна.

11. НОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТЫКОВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ.

Канд. техн. наук, доцент Задорожный А. А.

канд. техн. наук, доцент Гузенко С. А.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

12. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ ОДНОПОРШНЕВЫМИ РАСТВОРОНАСОСАМИ С КОМБИНИРОВАННЫМИ КОМПЕНСАТОРАМИ.

Доктор техн. наук, проф. Емельянова И. А.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

Ст. преподаватель Шаповал Н. В.

Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, Украина.

13. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ.

Доктор техн. наук, проф. Иванов А. Н.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

14. УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ ҐРУНТОБЛОКІВ.

Доктор техн. наук, доцент Шатов С. В.,

доктор техн. наук, проф. Савицький М. В.,

аспірант Євсєєв Є. О.

ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва і архітектури», Україна.

15. СТВОРЕННЯ ПРОЦЕСУ ТОНКОГО ПОДРІБНЕННЯ В БАРАБАННИХ МЛИНАХ НА ОСНОВІ КОНЦЕПЦІЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ СЕЛЕКТИВНОСТІ ДЕЗІНТЕГРАЦІЇ.

Доктор техн. наук, доцент Науменко Ю. В.

Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, Україна.

16. МАШИНА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ГАБІОННОЇ СІТКИ.

Канд. техн. наук, доцент Медвідь С. Х.

Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, Україна.

17. ДОСЛІЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ДВОЧАСТОТНОГО ПЛАНЕТАРНОГО ПРИВОДУ ВІБРАЦІЙНОГО ПРЕСА.

Канд. техн. наук, проф. Ємельяненко М. Г.,
канд. техн. наук, доцент Саєнко Л. В.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.*

18. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И МЕТОДИК РАСЧЁТА ВИБРАЦИОННЫХ МАШИН ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Канд. техн. наук, проф. Емельяненко Н. Г.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

19. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИНЕРЦИОННОГО ГРОХОТА ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Канд. техн. наук Емельяненко Н. Г.,
соискатель Горбань М. Н.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

20. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ФОСФОГИПСА В ПОЛУГИДРАТ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ.

Доктор техн. наук, проф. Винниченко В. И.,
мл. науч. сотр. Супряга Н. Н.

Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, Украина.

21. ОСНОВИ РОЗРОБКИ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ГІДРАВЛІЧНОЇ СИСТЕМИ БЕЗПОРШНЕВОГО УНІВЕРСАЛЬНОГО БЕТОНОНАСОСА НОВОГО КОНСТРУКТИВНОГО РІШЕННЯ.

Доктор техн. наук, проф. Ємельянова І. А.,
аспірант Чайка Д. О.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури,
Україна.*

Оргкомітет конференції висловлює

ОСОБЛИВУ ПОДЯКУ

за фінансову та практичну допомогу в проведенні конференції:

- Арутюнову Валерію Ашотовичу – першому заступнику голови правління АТ «Трест Житлобуд-1», Харків;
- Нікуліну Валерію Борисовичу – першому заступнику керуючого, головному інженеру ТДВ «Житлобуд-2», Харків;
- Терещенко Юрію Івановичу – генеральному директору ООО ПСК-ХАРКІВ, Харків;
- Лемеху Андрію Миколайовичу – комерційному директору компанії URSA в Україні.
- інформаційним партнерам конференції – науково-технічним журналам Державного підприємства «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) «Будівельне виробництво» та «Нові технології в будівництві» (головному редактору к.т.н. Галінському Олександрю Михайловичу та заступнику головного редактора к.т.н. Григоровському Петру Євгенійовичу).



VI Міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні організаційно-технологічні рішення та енергозберігаючі технології в будівництві»

Відповідальний за випуск: доктор технічних наук, професор Гончаренко Д. Ф.

Редактор: доктор технічних наук, доц. Шумаков І. В.

Технічний редактор: Ейдумова Т. І.

Підпис до друку 15.03.16

Формат 84×108

Папір друк. № 2

Тираж 100 прим.

Безкоштовно

ХНУБА, 61002, Харків, вул. Сумська, 40,
Тел. 706-18-54
