



**Міністерство освіти і науки України  
Харківська обласна державна адміністрація  
Харківське обласне територіальне відділення  
Академії будівництва України  
Інститут аеропортів  
Національного авіаційного університету  
Івано-Франківський національний  
технічний університет нафти і газу  
Харківський національний університет  
будівництва та архітектури**



## **ПРОГРАМА**

**VII Міжнародної науково-практичної конференції**

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

**21-22 березня 2018 р.**

**Харків – 2018**

**Шановний/а/**

---

---

Запрошуємо Вас взяти участь  
у VII Міжнародній  
науково-практичній конференції

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

яка відбудеться 21-22 березня 2018 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** – 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;

**Василишин Ярослав Васильович** – професор, канд. техн. наук, директор інституту архітектури, будівництва і туризму Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу;

**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);

**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;

**Кравчуновська Тетяна Сергіївна** – професор, доктор техн. наук, завідувач кафедри планування і організації виробництва ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», Дніпро;

**Лапенко Олександр Іванович** – професор, доктор техн. наук, завідувач кафедри комп'ютерних технологій будівництва Національного авіаційного університету, Київ;

**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;

**Сопов Віктор Петрович** – доктор техн. наук, професор, 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, генеральний директор ООО ПСК-ХАРКІВ, Харків;

**Тугай Олексій Анатолійович** – професор, доктор техн. наук, завідувач кафедри організації та управління будівництвом Київського національного університету будівництва і архітектури;

**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 ДП «НДІБВ ім. В.С.Балицького» «Будівельне виробництво» та «Нові технології в будівництві» (<http://ndibv.kiev.ua>).

**Конференція проводиться за підтримки спонсорів:** АТ «Трест Житлобуд-1», ТДВ «Житлобуд-2», ООО ПСК-ХАРЬКОВ, ПЕНЕТРОН – «Служба Гідроізоляції», Харків, ТОВ «АК АРТ-БУД».

### **Порядок роботи конференції:**

#### **21 березня 2018 р.**

10.00–13.00 – Реєстрація учасників.

13.00 – Пленарне засідання.

#### **22 березня 2018 р.**

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.*

### **Геотехнічні ризики при будівництві метрополітенів мілкового закладання у складних геологічних умовах**

Канд. техн. наук, професор, завідувач кафедри геотехніки та підземних споруд

**Стріжельчик Геннадій Георгійович,**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури.*

### **Проникаюча гідроізоляція Пенетрон у сучасному цивільному та промисловому будівництві.**

Директор ТОВ «Служба гідроізоляції»

**Ходаковський Максим Ігорович,**

*Офіційний дилер ТМ «Пенетрон» в Україні*

### **«Прозоре будівництво» або BIM-технології.**

Архітектор

**Фетісова Кристина Юріївна,**

*Товариство з обмеженою відповідальністю «АК АРТ-БУД», Слов'янськ.*

## Секційні засідання

### Секція 1

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

22 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. ВПЛИВ ПРИРОДИ ОКСИДНИХ НАПОВНЮВАЧІВ НА СТРУКТУРУ І ВЛАСТИВОСТІ ЕПОКСИАМІННИХ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТІВ

Данченко Ю.М., Барабаш О.С., Обіженко Т.М.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

#### 2. ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ КОСТРИЦІ ЛЬОНУ

Новосад П.В., Позняк О.Р., Дудикевич Ю.Б.

*Національний університет «Львівська політехніка»*

#### 3. ЕФЕКТИВНІСТЬ ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Обухова Н.В., Обухов В.В.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

#### 4. ФОРМУВАННЯ МНОЖИНИ ФАКТОРІВ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ПРОЦЕСІВ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

Осипова А.О.

*Київський національний університет будівництва і архітектури*

#### 5. ЭФФЕКТИВНЫЕ НЕСЪЕМНЫЕ ОПАЛУБКИ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Юнис Башир Н., Ассаад Мустафа

*Харьковский национальный университет строительства и архитектуры*

#### 6. DEFLATION OF THE QURANIC GARDEN OF EDEN IN THE ARCHITECTURE OF THE EAST

Yaqoob. N. Ahmed

*Al-Maaref University College, Iraq*

#### 7. СУЧАСНІ ТОНКОШАРОВІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПОКРИТТЯ З ПІДВИЩЕНИМИ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ

Плахотніков К.В., Деденьова О.Б., Бондаренко О.І.

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

## **Секція 2**

**«Ефективні організаційно-технологічні рішення будівництва і реконструкції будівель, споруд, інженерних мереж. Комп'ютерні технології в будівництві».**

**22 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. СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ПРОЕКТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ РЕМОНТУ БЕТОНУ ТА ЗАЛІЗОБЕТОНУ**  
Бутнік С.В., Говоруха І.В.  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*
- 2. МЕТОДИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ І ВПЛИВ ДЕСТАБІЛІЗУЮЧИХ ФАКТОРІВ ПРИ КОМПЛЕКСНИХ ЗАХОДАХ З ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**  
Джалалов М.Н., Коломієць Ю.В., Гасвой Ю.О.  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*
- 3. БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА ФАСАДІВ БУДИНКІВ**  
Колесов Е.Є.  
*Донецький науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України*
- 4. УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ ЗВЕДЕННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ НЕСУЧИХ КОНСТРУКЦІЙ МОНОЛІТНИХ БУДІВЕЛЬ**  
Котляр М.І.  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*  
Помазан М.Д.  
*Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова*
- 5. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ EFFI – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
Крыхтин Н.А.  
*Компания «EFFI»*

- 6. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ BIM-ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОРОДОВ ИРАКА**  
Кудаир Абед Тамер,  
*Университет «Аль-Мареф» , Ирак*
- 7. ТЕХНОЛОГІЯ ЗВЕДЕННЯ ПРОТИЗСУВНОЇ СПОРУДИ  
З ВЛАШТУВАННЯМ ПРИМІЩЕНЬ НАПІВПІДЗЕМНОГО  
ПАРКІНГУ ПРИ БУДІВНИЦТВІ ЖИТЛОВОГО КОМПЛЕКСУ  
НА ЗСУВОНЕБЕЗПЕЧНОМУ СХИЛІ**  
Літнарівч Є.В., Осипов О.Ф.  
*Київський національний університет будівництва і архітектури*
- 8. ВПЛИВ БУДІВЕЛЬНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ РОБІТ  
НА ТРИВАЛІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ БУДІВНИЦТВА**  
Ляхов І.І.  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*  
Крошка Ю.В., Мураськова О.В.  
*ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва ім.  
В.С. Балицького»*
- 9. ОСОБЛИВОСТ ТЕХНОЛОГІЇ ВЛАШТУВАННЯ  
НЕГЛИБОКИХ ШПУНТОВИХ СТІН В СТИСНЕНИХ УМОВАХ**  
Мудрий І.Б., Іванейко І.Д., Пелех А.Б.  
*Національний університет «Львівська політехніка»*
- 10. ДО ПИТАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ ПРИ БУДІВНИЦТВІ  
НА ПІДТОПЛЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ**  
Обухов В.В., Гринчук О.А.,  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*  
Фурсов Ю.В.  
*Харківський національний університет міського господарства ім.  
О.М. Бекетова*
- 11. РОЗРАХУНОК НА ДІЮ СЕЙСМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ  
СКІНЧЕНО-ЕЛЕМЕНТНОЇ МОДЕЛІ ПРОТЯЖНОЇ КАМ'ЯНОЇ  
БУДІВЛІ**  
Охрімчук В.Л., Валовой О.І.  
*Криворізький національний університет*
- 12. СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ РЕМОНТУ ТА ВІДНОВЛЕННЯ НЕСУЧОЇ  
ЗДАТНОСТІ СПОРУД СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**  
Руденко Д.В.  
*Дніпропетровський національний технічний університет залізничного  
транспорту імені академіка В. Лазаряна*



**13. ВІМ-ТЕХНОЛОГІЇ – НОВА ЕРА ПРОЕКТУВАННЯ, УПРАВЛІННЯ І КОНТРОЛЮ ЗА БУДІВНИЦТВОМ ОБ'ЄКТІВ**

**Себова Г.Ю., Баранецький Б.В.**

*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

**14. МАТЕМАТИЧНІ МОДЕЛІ ОПТИМІЗАЦІЇ В ЗАДАЧАХ ВИБОРУ РЕМОНТУ РОЗПОДІЛЬЧИХ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ**

**Старкова О.В., Алейнікова А.І.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**15. НЕХАРАКТЕРНЫЕ ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СИЛОСОВ**

**Тимошенко А.Н.**

*ООО «Стройтехинжиниринг»*

**Макаренко О.В., Бутник С.В.**

*Харьковский национальный университет строительства и архитектуры*

**16. «ПРОЗОРЕ БУДІВНИЦТВО» АБО ВІМ-ТЕХНОЛОГІЇ**

**Фетісова К.Ю.**

*ТОВ «АК АРТ-БУД»*

**17. ЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ ПОШКОДЖЕНИХ НАДНОРМОВАНИМИ ВПЛИВАМИ КОНСТРУКЦІЙ**

**Григоровський А.П.**

*Науково-дослідний інститут будівельного виробництва імені В.С.*

*Балицького*

**18. ЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ УЛАШТУВАННЯ ОГОРОДЖЕННЯ ГЛИБОКИХ КОТЛОВАНІВ В УМОВАХ ЩІЛЬНОЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ**

**Шумаков І.В., Мікаутадзе Р.І.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**18. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПОКРЫТИЙ И КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ**

**Чибаров Д.В.**

*Харьковский национальный университет*

*строительства и архитектуры*

### **Секція 3**

**«Енерго- та ресурсозберігаючі технології в будівництві»**

**22 березня, 13.00,**

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

**Керівник: канд. техн. наук, проф. Котляр Микола Іванович.**

**Секретар: канд. техн. наук, доц. Каржинерова Тетяна Іллівна.**

- 1. ВИЗНАЧЕННЯ КАЛЕНДАРНИХ СТРОКІВ БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТІВ**  
**Гольтерова Т.А, Давиденко О.А.**  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*
- 2. ДО ПИТАННЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ СПОСТЕРЕЖЕНЬ**  
**ПРИ БУДІВНИЦТВІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**  
**Григоровський П.Є.**  
*ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва ім. В.С. Балицького»*
- 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА**  
**ТЕРМОЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ**  
**Гриневич Е.А., Вяткин В.А.**  
*Харьковский национальный университет строительства и архитектуры*
- 4. МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ**  
**ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ В БУДІВНИЦТВІ**  
**Докуніна К.І.**  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*  
**Уманцев В.О.**  
*ТОВ «ЕнергоХ»*
- 5. КОНЦЕПЦІЯ ЕНЕРГОЗАХИСТУ – ВИЗНАЧАЛЬНИЙ ФАКТОР**  
**ПРИ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ БУДІВЕЛЬ**  
**Каржинерова Т. І.**  
*Харківський національний університет будівництва та архітектури*
- 6. РОЗВИТОК ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ**  
**ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ**  
**Ковальов В. В.**  
*ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»*

- 7. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРМИЧЕСКОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ**  
Крот О.П.  
*Харьковский национальный университет строительства и архитектуры*
- 8. ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ РІШЕННЯ ISOVER**  
Куц О.Л.  
*Компанія «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна»*
- 9. АКТУАЛЬНІСТЬ РЕКОНСТРУКЦІЇ І МОДЕРНІЗАЦІЇ ДІЮЧОГО ОБЛАДНАННЯ СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ УКРАЇНИ**  
Нечепуренко Д.С.  
*ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»*
- 10. РОЗРОБКА ДРОВ'ЯНОЇ ПЕЧІ ПЕРІОДИЧНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ, ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ДЖЕРЕЛА ОПАЛЕННЯ ПРИВАТНОГО БУДИНКУ**  
Попов С.В., Васильєв Є.А., Малюшицький О.В., Васильєв А.В.  
*Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка*
- 11. БУДІВЛІ З НУЛЬОВИМ ЕНЕРГЕТИЧНИМ БАЛАНСОМ**  
Рапіна Т.В., Рапіна К.О.  
*Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова*
- 12. НЕОБХОДИМОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРМОМОДЕРНИЗАЦИИ ЗДАНИЙ**  
інженер Самкевич А.М.
- 13. РОЗРАХУНОК РІВНЯ РІЗНОМАНІТНОСТІ СТАНІВ ДЛЯ ЛІНІЙНИХ ГРАФІКІВ**  
Ткач Т. В., Млодецький В. Р., Кравчуновська Т. С., Кірнос О. В.  
*ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»*
- 14. ЕФЕКТИВНІ РІШЕННЯ З ТЕПЛОВОЇ МОДЕРНІЗАЦІЇ ФАСАДІВ БУДІВЕЛЬ. ФАСАДНІ СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ СКРІПЛЕНОГО ТИПУ**  
Чушкін В.О.  
*ТОВ «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна»*

**15. СТРУМЕНЕВЕ ЦЕМЕНТУВАННЯ ЯК РЕСУРСОЕФЕКТИВНИЙ СПОСІБ ЗАКРІПЛЕННЯ ҐРУНТІВ**

**Ворфоломеєв А.В., Алексій К.Г.**

*Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»*

**16. ЕКОЛОГО-ТЕХНОГЕННЕ ОЦІНЮВАННЯ БЕЗРЕАГЕНТНОЇ ОБРОБКИ ВОДИ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ЗА УМОВ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ПОЛІВ**

**Журавська Н.Є.**

*Київський національний університет будівництва та архітектури*

**Секція 4**

**«Комплексна механізація будівельних процесів»**

*22 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. ДОСЛІДЖЕННЯ АЕРОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕПАРАТОРА**

**Канд техн. наук, проф. Балера М.Д., канд. техн. наук, доц. Буцький В.А., канд. техн. наук, доц. Буцька В.О., студент Панов Д.І.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**2. ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОМПЛЕКТ ОБЛАДНАННЯ ІЗ МАНІПУЛЯТОРОМ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ СКЛАДНИХ ГЕОМЕТРИЧНИХ ФОРМ В УМОВАХ БУДІВЕЛЬНОГО МАЙДАНЧИКА**

**Ємельянова І.А., Аніщенко А.І., Чайка Д.О., Субота Д.Ю.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**3. УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ НОВОГО МАЛОГАБАРИТНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ УМОВ БУДІВЕЛЬНОГО МАЙДАНЧИКА**

**Ємельянова І.А., Гузенко С.О., Чайка Д.О., Субота Д.Ю.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**Мачуга О.С.**

*Національний лісотехнічний університет*

**4. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ОДНОПОРШНЕВОГО РОЗЧИНОНАСОСА З КОМБІНОВАНИМ КОМПЕНСАТОРОМ ЗБІЛЬШЕНОГО ОБ'ЄМУ ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ ГІДРАВЛІЧНОГО ПРИВОДА**

**Смельянова І.А.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**Шаповал М.В.**

*Полтавський національний технічний університет імені Юрія*

*Кондратюка*

**5. КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ МОКРОГО ТОРКРЕТУВАННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО КОМПЛЕКТУ НОВОГО МАЛОГАБАРИТНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ БЕЗОПАЛУБНОГО БЕТОНУВАННЯ**

**Смельянова І.А., Чайка Д.О.**

*Харківський національний університет будівництва та архітектури*

**Вірченко В.В.**

*Полтавський національний технічний університет імені Юрія*

*Кондратюка*

**Мачуга О.С.**

*Національний лісотехнічний університет України*

**6. КЛАСИФІКАЦІЯ НАСОСІВ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНОВИХ СУМІШЕЙ ТРУБОПРОВОДАМИ**

**Надобко В.Б.**

*Полтавський національний технічний університет імені Юрія*

*Кондратюка*

## Оргкомітет конференції висловлює ОСОБЛИВУ ПОДЯКУ

за фінансову та практичну допомогу у проведенні конференції:

- **Арутюнову Валерію Ашотовичу** – першому заступнику голови правління АТ «Трест Житлобуд-1», кандидату технічних наук, Харків;
- **Нікуліну Валерію Борисовичу** – першому заступнику керуючого, головному інженеру ТДВ «Житлобуд-2», Харків;
- **Терещенко Юрію Івановичу** – генеральному директору ООО ПСК-ХАРКІВ, Харків;
- **Ходаковському Максиму Ігоровичу** – директору компанії «Служба гідроізоляції» – офіційний дилер ТМ «Пенетрон», Харків.
- **Дурицькому Олексію Олександровичу** – директору компанії «АК АРТ-БУД», Слов'янськ.
- **інформаційним партнерам конференції** – науково-технічним журналам «Будівельне виробництво» та «Нові технології в будівництві» Державного підприємства «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва ім В.С. Балицького», головному редактору, першому заступнику директора, кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику **Григоровському Петру Євгеновичу**.



АК АРТ-СТРОЙ



**VII Міжнародна науково-практична 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 15.03.18

Формат 84×108

Папір друк. № 2

Тираж 100 прим.

Безкоштовно

---

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

---