

ОРГАНІЗАТОРИ

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет будівництва і архітектури
Польська академія наук (Представництво в Києві)
Інститут гідромеханіки Національної академії наук України
Академія будівництва України

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА): Повітрофлотський просп., 31, Київ, 03037, Україна. Відкриття і пленарне засідання – у залі Вченої ради, ауд. 466, місце проведення секційних засідань уточнюється під час реєстрації

Організаційний внесок учасника 500 грн. (рахунок Приватбанку 4149 4378 0224 3566, призначення – Підводні технології, e-mail: uwtech@ukr.net) включає участь в роботі конференції, сувенірну продукцію, публікацію в збірнику ГБДММ. Проживання та харчування сплачуються самостійно. Відвідувачам вхід вільний

ФОРМИ УЧАСТІ

- **Очна** (доповідь, повідомлення, презентація)
- **Заочна** (публікація матеріалів конференції)
- **Відвідувач** (реклама, трансфер технологій)

ПУБЛІКАЦІЯ

У виданнях, що входять у Перелік ВАК і наукометричні бази, асоційовані Scopus:

- Всеукраїнському збірнику наукових праць **Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини** – українською або російською мовами (<http://gbdmm.com.ua>)
- Міжнародному науковому журналі **Motrol** – англійською мовою (<http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/motrol.html>)

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Петро КУЛІКОВ – голова, ректор КНУБА
Михайло СУКАЧ – заступник голови, професор, КНУБА
Генрик СОБЧУК – почесний співголова, Директор Представництва ПАН в Києві
Євгеніуш КРАСОВСКИ – співголова, Відділення ПАН в Любліні
Світлана КОМОЦЬКА – секретар, КНУБА

КОНТАКТИ

Заявка та форма участі, публікації:
Дмитро МІЩУК, тел. +38(097) 1755341
Бронювання житла, реєстрація:
Світлана КОМОЦЬКА, тел. +38(067) 2962069
Експозиції, презентації, стартап-проекти:
Михайло СУКАЧ, тел. +38 (095) 6297417

КЛЮЧОВІ ДАТИ

15.05.2015 – заявка на участь, тематика
20.05.2015 – текст публікації, оргвнески
26-28.05.2015 – проведення конференції

РЕГЛАМЕНТ

26.05.2015	
Реєстрація учасників	09 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰
Відкриття конференції, пленарне засідання	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Перерва, кава-брейк	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Пленарне засідання (продовження)	14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰

27.05.2015	
Обговорення дисертацій, ідей, проектів	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Перерва, кава-брейк	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Секційні доповіді	14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰
Експозиції, презентації	16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰

28.05.2015	
Секційні доповіді	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Перерва, кава-брейк	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Підсумки роботи, закриття конференції	14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ
ПОЛЬСЬКА АКАДЕМІЯ НАУК
(ПРЕДСТАВНИЦТВО В КИЄВІ)
ІНСТИТУТ ГІДРОМЕХАНІКИ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ
АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ



до 85-річчя
КНУБА

ПЕРША МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ

ПІДВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ, 2015



Київ
26-28 травня
2015

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

в першій Міжнародній науково-практичній конференції «**ПІДВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ, 2015**»

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Науковий ступінь, звання _____

Посада _____

Місце роботи _____

Поштова адреса _____

Телефон, факс _____

E-mail, Skype _____

Участь очна (доповідь, презентація, проект)

заочна (публ. статей, тез, повідомл.)

відвідувач (гість) _____

Тема виступу, публікації _____

(Дата)

(Підпис)

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Аналіз і оцінка стану проблем в галузі підводних технологій, представлення результатів наукових і практичних досліджень та впровадження їх у виробництво
- Інтеграція українських, закордонних фахівців і наукових шкіл в розробці теорії, проведенні досліджень, створенні нової техніки і методів, практичному застосуванні інноваційних енергоощадних та екологічно безпечних технологій

ТЕМАТИКА

1. Дослідження дна акваторій

- характеристики морського і річкового дна
- геодезія, картографія, геоінформаційні системи
- методи і технічні засоби вивчення ґрунту
- дослідні судна і підводні апарати

2. Видобування корисних копалин

- методи і засоби розвідки родовищ
- технології видобування корисних копалин
- глибоководні ґрунторозробні машини
- транспортування і логістика

3. Будівництво і прокладання комунікацій

- днопоглиблювальні та очисні роботи
- бетонування і влаштування фундаментів
- конструкції та матеріали споруд
- підводні трубопроводи і лінії зв'язку

4. Гідротехнічні роботи

- розробка та освоєння підземних вод
- водозабірні свердловини і обладнання
- рекультивація водонасичених ґрунтів

5. Розробка та відновлення морських біоресурсів

- морські промислові об'єкти
- знаряддя і технології вилову та збирання
- відтворення морських біоресурсів

6. Безпечність робіт і екологія водного середовища

- водолазне спорядження і мала механізація
- енергетичне та інформаційне забезпечення
- безпечність днопоглиблювальних робіт
- охорона середовища від забруднень

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Михайло СУКАЧ – голова
Віталій ПЛОСКИЙ – віце-голова
Ян ГЛІНЬСКИ – віце-голова
Всеволод ФРАНЧУК – віце-голова
Дмитро МІЩУК – вчений секретар

ЧЛЕНИ КОМІТЕТУ

<i>Юрій Абрашкевич (UKR)</i>	<i>Микола Кузьмінець (UKR)</i>
<i>Олександр Безверхий (UKR)</i>	<i>Анджей Куш (POL)</i>
<i>Ігор Бойко (UKR)</i>	<i>Олександр Луговський (UKR)</i>
<i>Гюран Брюнтсе (SWE)</i>	<i>Леонід Мазуренко (UKR)</i>
<i>Сергій Бушуєв (UKR)</i>	<i>Анджей Марчук (POL)</i>
<i>Валерій Войтюк (UKR)</i>	<i>Олександр Маслов (UKR)</i>
<i>Олена Волошкіна (UKR)</i>	<i>Іван Назаренко (UKR)</i>
<i>Євген Горбатенко (UKR)</i>	<i>Ігор Ребезнюк (UKR)</i>
<i>Володимир Гоц (UKR)</i>	<i>Леонід Пелевін (UKR)</i>
<i>Єжи Грудзінський (POL)</i>	<i>Володимир Сковчо (UKR)</i>
<i>Лі Гунг (CHN)</i>	<i>Вячеслав Смірнов (UKR)</i>
<i>Андрій Дмитренко (UKR)</i>	<i>Володимир Снісаренко (UKR)</i>
<i>Григорій Іванченко (UKR)</i>	<i>Петро Суворов (HUN)</i>
<i>Леонід Заміховський (UKR)</i>	<i>Олексій Сушилов (LVA)</i>
<i>Олександр Кащенко (UKR)</i>	<i>Олександр Трофимчук (UKR)</i>
<i>Крішна Каястха (NPL)</i>	<i>Станіслав Фіц (POL)</i>
<i>Владислав Квятковський (UKR)</i>	<i>Леонід Хмара (UKR)</i>
<i>Володимир Ковбаса (UKR)</i>	<i>Григорій Черноусенко (RUS)</i>
<i>Дмитро Кокарев (ISR)</i>	<i>Володимир Шаров (UKR)</i>
<i>Святослав Кравець (UKR)</i>	<i>Роман Шульц (UKR)</i>

ПАРТНЕРИ

