

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

- Петро КУЛІКОВ* – голова, ректор КНУБА, Київ
Henryk SOB CZUK – Co-chairman, Director of the Kyiv Office
of the Polish Academy of Sciences
Андрій ТЕВЯШЕВ – заступник голови, ХНУРЕ, Харків
Світлана КОМОЦЬКА – секретар

КОНТАКТИ

Заявка, форма участі, публікації:

Дмитро МІЩУК, +38 097 1755341

www.undersea-technologies.jimdo.com

Бронювання житла, реєстрація:

Світлана КОМОЦЬКА, +38 067 2962069

svetlanakama@gmail.com, mischuk.do@knuba.edu.ua

Експозиції, презентації, стартап-проекти:

Михайло СУКАЧ, +38 095 6297417

uwtech@ukr.net, tit.edit@ukr.net

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

КНУБА, Повітрофлотський проспект 31, Київ

Пленарне засідання – зала Вченої ради, а.466

Секційні – уточнюйте під час реєстрації

МІЖНАРОДНА РАДА

- Winfried Auzinger* Vienna University of Technology, Austria
Vladislav Bogdanov Serenidad Consulting Pty, Sidney, Australia
Goran Bryntse European Renewable Energy Federation,
Borlänge, Sweden
Carsten Drebenstedt Technical University Bergakademie, Freiberg,
Germany
Vladimir Feldgun Israel Institute of Technology Haifa Area, Israel
Maxim Gots Skyjack Inc., Hamilton, Ontario, Canada
Stanislav Fic Polytechnic University in Lublin, Poland
Eugeniusz Krasowski Polish Academy of Sciences, Branch in Lublin,
Poland
Vladyslav Kvjatkovskiy Krypton Ocean Group, Virginian Isl.
Zigmunt Litwinczuk University of Life Science in Lublin, Poland
Viktor Mashkov University J.Evangelista Purkyne
in Usti-nad-Labem, Czech Republic
Usman Naeem University of East London, England
Roland Schneider Technical University of Munich, Germany
Lech Rowinski Gdansk University of Technology, Poland
Walery Wysoczanski St. H.School in B.Podljaska, Poland

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

<i>Михайло СУКАЧ</i>	голова, професор, КНУБА, Київ
<i>Борис ПАТОН</i>	співголова, академік, президент Національної академії наук України, Київ
<i>Володимир БЛИНЦОВ</i>	д.т.н., проф., проректор НУК імені адмірала Макарова, Миколаїв
<i>Дмитро МІЩУК</i>	вчений секретар

ЧЛЕНИ КОМІТЕТУ

<i>Віктор Баженов</i>	КНУБА, Київ	<i>Олександр Луговський</i>	НТУУ КПІ ім. І.Сікорського, Київ
<i>Олександр Безверхий</i>	НТУ, Київ	<i>Олександр Маслов</i>	КрНУ ім. М.Остроградського, Кременчук
<i>Ігор Бойко</i>	КНУБА, Київ	<i>Володимир Надутий</i>	Ін-т геотехнічної механіки ім. М.С.Полякова НАН України, Дніпро
<i>Віктор Гайдайчук</i>	КНУБА, Київ	<i>Іван Назаренко</i>	Академія будівництва України, Київ
<i>Дмитро Гончаренко</i>	ХНУБА, Харків	<i>Микола Нестеренко</i>	ПНТУ ім. Ю.Кондратюка, Полтава
<i>Віктор Грінченко</i>	Ін-т гідромеханіки НАН України, Київ	<i>Віталій Плоский</i>	КНУБА, Київ
<i>Валерій Гуляєв</i>	НТУ, Київ	<i>Андрій Рагуля</i>	Ін-т проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України, Київ
<i>Михайло Дубровський</i>	ОНМУ, Одеса	<i>Ігор Ребезнюк</i>	НЛТУУ, Львів
<i>Микола Дьомін</i>	КНУБА, Київ	<i>Роман Рогатинський</i>	ТНТУ, Тернопіль
<i>Леонід Заміховський</i>	ІФНТУНГ, Івано-Франківськ	<i>Олександр Трофимчук</i>	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, Київ
<i>Сергій Клименко</i>	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М.Бакуля НАН України, Київ		
<i>Святослав Кравець</i>	НУВГП, Рівне		
<i>Веніамін Кубенко</i>	Ін-т механіки ім. С.П.Тимошенка НАН України, Київ		
<i>Володимир Лебедєв</i>	Ін-т електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України, Київ		

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 енергоощадних та екологічно безпечних технологій
- Консолідація фахівців різних галузей для вирішення проблем глобального впливу води на довкілля й сприяння трансферу інноваційних технологій

КОНКУРСНА ПРОГРАМА

Об'явлено конкурси на кращу науково-практичну роботу серед фахівців і студентів за номінаціями: **Презентація, Інноваційний проект, Публікація**. Розглядаються оригінальні ідеї та пропозиції, нестандартні рішення й креативні проекти. Учасники конференції отримують **Сертифікати**, найактивніші – **Подяки**, переможці конкурсів – **Дипломи**

РЕГЛАМЕНТ

21.03.2018

Реєстрація (зала Вченої ради, а.466)	10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰
Урочисте відкриття конференції	11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Перерва	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Пленарне засідання (а.466)	14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰

22.03.2018

Секційні засідання Обговорення дисертацій, ідей, проектів	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Перерва	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Секційні засідання Стендові доповіді, експозиції, презентації	14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰

23.03.2018

Секційні засідання Культурна програма	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Перерва	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Підсумки роботи. Пропозиції та рішення. Нагородження. Закриття конференції (а.466)	14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська, польська

ФОРМИ ТА УМОВИ УЧАСТІ

- **очна** (презентація, доповідь)
- **заочна** (повідомлення, проект)
- **online** (skype зв'язок)
- **публікація** (в міжнародному журналі)

Тривалість виступів:

- пленарні – до 20 хв.
- секційні – до 10 хв.
- дисертації – до 20 хв.
- обговорення – до 5 хв.

Заявки та умови участі в конференції, приклади оформлення матеріалів, терміни публікації та ін. – на сайтах www.uwtech.at.ua, www.undersea-technologies.jimdo.com

ПУБЛІКАЦІЇ

Тези доповідей (препринт статті) об'ємом до 3 стор. публікуються у Збірці *IV UWT 2018* online та реєструються в системі DOI як об'єкт інтелектуальної власності

Статті за висновком конкурсної комісії рекомендуються до видання в міжнародних рецензованих наукометричних журналах:

- *Підводні технології* (www.uwtech.at.ua) – англійською, українською мовами
- *Transfer of Innovative Technologies* (www.tit.at.ua) – англійською, українською мовами
- а також *TeKa, Motrol* (www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/TeKa-Motrol.html), *Econtechmod* (<http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/Econtechmod.html>) – англійською мовою

УРОЧИСТЕ ВІДКРИТТЯ

21 березня 2018 р., 11⁰⁰, а.466

1. **Михайло Сукач** (Київський національний університет будівництва і архітектури, Київ)
МІЖНАРОДНИЙ ФОРУМ З ПІДВОДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВІДКРИВАЄ НОВІ ГОРИЗОНТИ
2. **Петро Куліков** (ректор КНУБА, Київ)
ВІТАЛЬНЕ СЛОВО ДО УЧАСНИКІВ ІV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
3. **Віталій Плоский** (проректор з наукової роботи і міжнародних зв'язків КНУБА, Київ)
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КНУБА ТА СПІВПРАЦЮ З МІЖНАРОДНИМИ УСТАНОВАМИ
4. **Henryk Sobczuk** (Director of the Kyiv Office of the Polish Academy of Sciences)
APPEAL TO THE PARTICIPANTS OF THE CONFERENCE IV UNDERWATER TECHNOLOGIES 2018
5. **Іван Назаренко** (президент Академії будівництва України, Київ)
СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПІДВОДНОЇ ТЕХНІКИ В БУДІВЕЛЬНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

21 березня 2018 р., 14⁰⁰, а.466

6. **Олександр Трофимчук** (директор Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України)
ВПЛИВ НА СУЧАСНУ СВІТОВУ ЕКОНОМІКУ ГЛОБАЛЬНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ
7. **Zigmunt Litwinczuk** (rector of University of Life Science in Lublin, Poland)
ABOUT THE DOUBLE DEGREE PROGRAM FOR MASTERS OF THE UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES IN LUBLIN AND THE KIEV NATIONAL UNIVERSITY OF CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE
8. **Eugeniusz Krasowski** (Editor-in-Chief of the International Journals Motrol, Teka and Econtechmod, Polish Academy of Sciences, Branch in Lublin)
THE EXPANSION OF THE COOPERATION BETWEEN THE KNUBA AND THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES IN THE PUBLISHING SECTOR
9. **Володимир Блінцов** (проректор з наукової роботи Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Миколаїв)
НОВІ ПРОЕКТИ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА В ГАЛУЗІ ПІДВОДНОЇ РОБОТОТЕХНІКИ
10. **Валерій Семенець** (ректор Харківського національного університету радіоелектроніки, Харків)
ПРО ВИРІШЕННЯ ОДНІЄЇ ЗАДАЧІ ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ПЛАНУВАННЯ КОМПЛЕКСУ ВЗАЄМОПОВ'ЯЗАНИХ РОБІТ
11. **Андрій Тевяшев** (завідувач кафедри Харківського національного університету радіоелектроніки, Харків)
ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ОПТИМАЛЬНОГО КЕРУВАННЯ СТАЛИМ РОЗВИТКОМ І ФУНКЦІОНУВАННЯМ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 1

22 березня 2018 р., 10⁰⁰

Керівники секції:

Олександр Трофимчук, чл.-кор. НАНУ, проф., д.т.н. (Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України)

Олександр Безверхий, проф. д.ф.-м.н. (Національний транспортний університет)
Секретар – **Дмитро Міщук**

1. **Микола Сенченко** (Державна наукова установа «Книжкова палата України») **МЕТОДОЛОГІЯ, ОРГАНІЗАЦІЯ І ТЕХНОЛОГІЇ МОЗКОВИХ ЦЕНТРІВ КРАЇН СВІТУ**
2. **Вікторія Кондратенко** (Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова Національної академії наук України, Київ) **ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ І ВИРОБНИЧИЙ БІЗНЕС, ЯК НАУКОВІ КАТЕГОРІЇ**
3. **Михайло Сукач¹, Микола Гарницький²** (¹КНУБА, Київ, ²Міжгалузеве науково-технічне колективне підприємство «Лана», Київ) **ДЕРЖАВНА ПОЛІТИКА ЩОДО ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ Й ТЕРИТОРІЙ ВІД НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ РАПТОВИМ ПРОРИВОМ ДАМБИ ВОДОСХОВИЩА**
4. **Volodymyr Kobziev, Mohamed AlKilani** (Kharkov National University of Radio Electronic, Kharkov)) **INFORMATION TECHNOLOGY FOR IMPLEMENTATION OF E-GOVERNMENT STAGES**
5. **Микола Гарницький¹, Олександр Костенюк²** (¹ Міжгалузеве науково-технічне колективне підприємство «Лана», Київ, ² КНУБА, Київ,) **ВИКОРИСТАННЯ ПЕРЕПАДУ ВОДИ РУСЛА РІЧОК ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОЇ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ТА ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ**
6. **Євген Горбатенко** (Інститут гідромеханіки Національної академії наук України, Київ) **ГИДРОТЕХНИКА ПРИРОДНЫХ ПАРКОВ И РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН**
7. **Євген Горбатенко, Д.С. Петренко** (Інститут гідромеханіки Національної академії наук України, Київ) **О СОЧЕТАЕМОСТИ УСЛОВИЙ СУДОВОЖДЕНИЯ И НОРМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОРСКИХ КАНАЛОВ**
8. **Олексій Назаренко** (Запорізька державна інженерна академія, Запоріжжя) **МОДЕЛЮВАННЯ НАДІЙНОСТІ ЗАМКНУТОЇ СИСТЕМИ ВОДОПОСТАЧАННЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛІННЯ**
9. **Николай Жук¹, Мирон Назарян², Юрий Стельмахов²** (¹ Славяно-Арийская академия наук, Харьков, ² Международная неправительственная гуманитарная и экологическая организация «Интер-Чернобыль, Харьков») **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЧОРНОБИЛЬСКИХ ПРОБЛЕМ**
10. **Олександр Безверхий¹, Вікторія Корнієнко²** (¹ Національний транспортний університет, Київ, ² Інститут механіки імені С.П.Тимошенка Національної академії наук України) **ДИНАМІКА РОЗВОРОТУ ПІДВОДНОЇ БУКСИРУВАНОЇ СИСТЕМИ**

11. **Пи́га Л.М.** (студент Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Київ, керівник Гайко Г.І.)
СПОСІБ РОЗРОБКИ ДОННИХ МЕТАНОГІДРАТІВ ГІДРОРОЗРИВОМ ПЛАСТА
12. **Володимир Лебедєв** (Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона Національної академії наук України, Київ)
АВТОМАТИЧНЕ ПОДВОДНЕ СВАРЮВАННЯ ЗА ЗБІЛЬШЕНИМ ЗАЗОРОМ
13. **Yuriy Sobko, Evgeniya Novak** (graduate students, Kyiv National University of Construction and Architecture, Kyiv)
ORGANIZATIONAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS OF COATINGS LARGE-RAISING HOISTING INSTALLING MODULES ON THREE JACKS
14. **Ірина Бугаєнко** (КНУБА, Київ)
ЕКОЛОГІЧНІ ВТРАТИ ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ПРИ ЗДІЙСНЕНІ ДЕРЖАВНОГО МЕХАНІЗМУ ЇХ СТВОРЕННЯ, РЕЄСТРАЦІЇ ТА ОБЛІКУ
15. **Krelshteyn Petro, Petrakovska Olga Dubnytska Marharyta** (Kyiv National University of Construction and Architecture, Kyiv)
FEATURES OF WATER BODIES CADASTRAL ACCOUNTING IN UKRAINE
16. **Степан Епоян¹, Вадим Яркін², Геннадій Сухоруков¹, Світлана Бабенко¹**
(¹ Харківський національний університет будівництва та архітектури, Харків,
² Комунальне підприємство «Харківводоканал», Харків)
ПЕРЕГОРОДЧАСТИЙ ЗМІШУВАЧ КОРИДОРНОГО ТИПУ З ПОПЕРЕЧНИМИ ПОРИСТИМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ
17. **Bachinska Liudmila** (КНУБА, Київ)
DECORATIVE-FORMATIVE AND SPATIAL ORGANIZATION OF REPRESENTATIVE ARCHITECTURE 1930S - EARLY 1950S AS A REFLECTION OF THE STATE-IDEOLOGICAL GOAL

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 2

22 березня 2018 р., 14⁰⁰

Керівники секції:

Володимир Блінцов, проф., д.т.н. (проректор Національного університету кораблебудування імені академіка Макарова)

Lech Rowinski, Prof., Dr hab (Gdansk University of Technology (Poland))

Секретар – **Олександр Марченко**

1. **Володимир Кобзєв** (Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків)
ПРО НЕПАРАМЕТРИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОРЯДКОВИХ СТАТИСТИК ТА ЇХ ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ
2. **Людмила Рубан** (КНУБА, Київ)
ЕКОЛОГІЧНІ, ДЕКОРАТИВНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ФЕНОМЕНУ "ВОДИ" В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ФІЗИЧНОГО СТАНУ
3. **Сергій Наталенко** (студент КНУБА, Київ, керівник Копаниця Ю.Д.)
РОЗРАХУНОК ДОВГИХ ТРУБОПРОВОДІВ У ВЕБ-ІНТЕРФЕЙСІ СИСТЕМИ КОМП'ЮТЕРНОЇ АЛГЕБРИ МАХІМА
4. **Анна Муляр** (студент КНУБА, Київ, керівник Копаниця Ю.Д.)
МУЛЬТІВАРІАНТНІСТЬ РОЗРАХУНКУ ГІДРОСТАТИЧНОГО ТИСКУ В СИСТЕМІ CAS МАХІМА

5. **Наталія Журавська, Марія Лященко** (КНУБА, Київ)
ЕКОЛОГО-ТЕХНОГЕННЕ ОЦІНЮВАННЯ БЕЗРЕАГЕНТНОЇ ОБРОБКИ ВОДИ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ЗА УМОВ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ПОЛІВ
6. **Микола Осетрін, Олексій Дворко** (КНУБА, Київ)
МОДЕЛЬ ОЦІНКИ РОБОТИ НЕРЕГУЛЬОВАНОВОГО ПЕРЕТИНУ НА ВУЛИЧНО-ДОРОЖНІЙ МЕРЕЖІ МІСТА
7. **Артем Гончаренко, Євген Желтов** (студенти КНУБА, Київ, керівник Кривомаз Т.І.)
ПРОЕКТ ІНТЕРАКТИВНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕРОБКИ ВІДХОДІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
8. **Войтасик А.М.** (студент Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Миколаїв)
РОЗРОБКА СТРУКТУРИ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ВАНТАЖНИМ САМОХІДНИМ ПІДВОДНИМ НОСІЄМ
9. **Клочков О.П.** (студент Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Миколаїв)
САМОХІДНИЙ ПРИВ'ЯЗНИЙ ПІДВОДНИЙ АПАРАТ ЯК ОБ'ЄКТ СИСТЕМНОГО ПІДХОДУ ПРИ СТВОРЕННІ ЗАСОБІВ МОРСЬКОЇ РОБОТОТЕХНІКИ
10. **Сірівчук А.С.** (студент Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Миколаїв)
РОЗРОБКА СИМУЛЯТОРА РУХУ АВТОНОМНОГО ПІДВОДНОГО АПАРАТА З РАДІОБУЄМ
11. **Алоба Л.Т.** (студент Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Миколаїв)
АВТОМАТИЗАЦІЯ КЕРУВАННЯ ГРУПОВИМ РУХОМ АВТОНОМНИХ НЕНАСЕЛЕНИХ ПІДВОДНИХ АПАРАТІВ
12. **Лучук М.Ю.** (студент КНУБА, Київ, керівник Тетерятник О.А.)
АНАЛІЗ ІСНУЮЧОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ПЛЯЖІВ
13. **Морський Д.С.** (студент КНУБА, Київ, керівники Фомін А.В., Тетерятник О.А.)
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЛАНУВАННЯ ПРИБЕРЕЖНОЇ ТЕРИТОРІЇ
14. **Барабаш А.А.** (студент КНУБА, Київ, керівники Фомін А.В., Костенюк О.О.)
ЗЕМЛЕРИЙНЕ УСТАТКУВАННЯ ЗІ СТРУКТУРОВАНИМ РОЗМІЩЕННЯМ РІЗАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ
15. **Пархонюк О.О.** (студент КНУБА, Київ, керівник Костенюк О.О.)
ЕКСКАВАЦІЙНЕ УСТАТКУВАННЯ РОТАТОРНОГО ТИПУ
16. **Roman Bordyug** (student KNUCA, Kyiv, head Volodymyr Rashkivskiy)
DEVELOPMENT AND INNOVATION ANALYSIS OF EXCAVATOR'S ALTERNATING WORKING EQUIPMENT
17. **Oleksandr Andriiaka** (student KNUCA, Kyiv, head Volodymyr Rashkivskiy)
3D SYSTEMS OF VISUAL INVESTIGATION OF RESPONSIBLE UNITS AND ELEMENTS OF CONSTRUCTION EQUIPMENT
18. **Anatolii Ryzhyi** (student KNUCA, Kyiv, head Volodymyr Rashkivskiy)
CREATION OF THE INFORMATIONAL MODEL OF COMPLEX MECHANICAL SYSTEM WITH EXCAVATOR EXAMPLE

19. **Bohdan Fedyshyn, Pavlo Verhunov** (student KNUCA, Kyiv, head Volodymyr Rashkivskiy)
INVESTIGATION OF MODIFIED WORKING EQUIPMENT OF EXCAVATOR
20. **Володимир Стецюк** (студент КНУБА, Київ, керівник Костенюк О.О.)
ЕФЕКТИВНІ ШЛІФОВАЛЬНІ РОБОЧІ ОРГАНИ

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 3

23 березня 2018 р., 10⁰⁰

Керівники секції:

Микола Дьомін, проф., д.арх. (завідувач кафедри Київського національного університету будівництва і архітектури)

Carsten Drebenstedt – Prof., Dr hab (Dean of Technical University Bergakademie, Freiberg, Germany)

Секретар – **Світлана Комоцька**

1. **Микола Гарницький** (Міжгалузеве науково-технічне колективне підприємство «Лана», Київ)
ЗАПОБІГАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ КАТАСТРОФ ТА ОДНОЧАСНЕ ЦІЛОДОБОВЕ ОТРИМАННЯ ДЕШЕВИХ ЕНЕРГОНОСІЇВ
2. **Олег Чевельча, Дмитро Матушкін** (студ. Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», керівник Алла Босак)
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ РУШІЇВ ПІДВОДНИХ АПАРАТІВ
3. **Диновська О.** (студ. Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»)
ВПЛИВ ДИНАМІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА КОНСТРУКЦІЮ КРІПЛЕННЯ КОТЛОВАНУ ВІД БУДІВЕЛЬНОЇ ТЕХНІКИ
4. **Оксана Добровольська** (Запорізька державна інженерна академія, Запоріжжя)
ОЦІНКА ПОТЕНЦІАЛУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИ ВИБОРІ УМОВ ЖИВЛЕННЯ МЕРЕЖІ
5. **Володимир Скочко** (КНУБА, Київ)
ФОРМОУТВОРЕННЯ КАРКАСІВ ТЕХНІЧНИХ ФОРМ, ЗАДАНИХ НА ПЛОЩИНІ НЕЯВНИМИ ФУНКЦІЯМИ
6. **Vitalii Zatserkovnyi, Nataliia Oberemok, Polina Berezina** (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
GEOPORTAL AS A MEANS TO POPULARIZE GEOLOGICAL HERITAGE OF UKRAINE
7. **Михайло Сукач** (КНУБА, Київ)
МОДЕРНІЗАЦІЯ ЕКСКАВАТОРА ДВОСЕКЦІЙНОЮ ПОВОРОТНОЮ СТРІЛОЮ
8. **Sviatoslav Kravets, Roman Zoria** (National University of Water and Environmental Engineering)
APPROXIMATION OF MATH MODEL OF THE COMBINED CUTTING SOIL'S CRITICAL DEPTH WITH INFLUENCE OF WORKING SPEED
9. **Svyatoslav Gomon, Andriy Pavluk** (National University of Water Management and Environmental Engineering)

STUDY ON WORKING PECULIARITIES OF GLUE LAMINATED BEAMS UNDER CONDITIONS OF SLANTING BENDING

10. **Oleksiy Priymachenko, Tetiana Shilova** (КНУБА, Київ)
DETERMINATION OF LIMITS FOR ACOUSTICAL POLLUTION FROM MAIN ROADS AT THE STAGE OF URBAN AREA ZONING
11. **Olga Petrunia** (КНУБА, Київ)
WAYS OF CONSIDERING TRADITIONS WHEN FORMING THE SYSTEM OF MAINTENANCE IN UKRAINE
12. **Liudmyla Zolotar** (КНУБА, Київ)
MATHEMATICAL APPROACHES TO THE OPTIMIZATION OF THE FUNCTIONAL AND PLANNING LOCATION OF PRIMARY COLLECTION POINTS OF WASTE MANAGEMENT COLLECTION ACCORDING TO CITY PLANNING CRITERIA
13. **Mykola Orlenko** (Ukrainian special scientific-restoration project-build-production corporation “Ukrrestavratsiya”)
THE REASONS FOR ARCHITECTURAL MONUMENTS DESTRUCTION AND METHODS OF CAPACITY REINFORCE FOR BASES AND FUNDAMENTS
14. **Olga Bachynska** (КНУБА, Київ)
REASONS FOR THE FORMATION OF HISTORICAL KYIV AS A SACRAL CENTER
15. **Денис Чернишов** (КНУБА, Київ)
АНАЛІТИЧНІ СИСТЕМИ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЙ ЯК КОМПОНЕНТА БІОСФЕРОСУМІСНОГО БУДІВНИЦТВА
16. **Olena Kutsyk** (Yurii Fedkovych Chernivtsi National University, Chernivtsi)
EFFICIENCY OF USE OF HIGH-STRENGTH CONCRETE IN REINFORCED CONCRETE STRUCTURES
17. **Iryna Ustinova** (Kyiv National University of Construction and Architecture, Kyiv)
FRACTALITY OF CONCENTRIC STRUCTURES IN SPACE OF ECOLOGIC-URBAN PLANNING SYSTEM
18. **Iryna Ustinova** (Kyiv National University of Construction and Architecture, Kyiv)
URBAN-PLANNING ASPECTS OF STABILITY THEORY ECOLOGIC-URBAN PLANNING SYSTEMS
19. **Олексій Примаченко, Олександр Кобзар** (КНУБА, Київ)
МЕТОДОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ВИБОРУ ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ ПРИ ПЛАНУВАННІ ТЕРИТОРІЇ
20. **Володимир Тарасюк** (КНУБА, Київ)
ЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА ПЕРЕТИНІВ МІСЬКИХ МАГІСТРАЛЕЙ

ПІДСУМКИ РОБОТИ. ПРОПОЗИЦІЇ ТА РІШЕННЯ.
НАГОРОДЖЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ. ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

23 березня 2018 р., 14⁰⁰, а.466

Правила участі

Міжнародна науково-практична конференція **Underwater Technologies** (Вплив води на довкілля та інноваційні технології)

Розглядаються оригінальні ідеї, нові пропозиції, нестандартні рішення, креативні проекти.
Тематика за галузями знань: *Природничі науки; Математика та статистика; Інформаційні технології; Механічна та електрична інженерія; Автоматизація та приладобудування; Виробництво та технології; Архітектура та будівництво* (предметні галузі Scopus: *Інженерія; Матеріалознавство; Природничі та комп'ютерні науки*)

- ✓ форми участі: очна, заочна, online (skype зв'язок), публікація
- ✓ підтвердження: *Програма* конференції, *Сертифікат* учасника, *Preprint* статті (online)
- ✓ конкурс за номінаціями: *Презентація; Інноваційний проект; Публікація*
- ✓ заохочення: *Подяка* (найактивнішим учасникам); *Диплом* (переможцям конкурсів); *Рекомендація* до публікації в міжнародних наукометричних журналах (за висновком комісії)
- ✓ робочі мови: українська, російська, англійська, польська
- ✓ тези доповідей: до 3 сторінок, включно із літературою (за правилами складання анотації статті)
- ✓ ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ у конференції (*форма 1*): за адресою uwtech@ukr.net
- ✓ оргвнесок одного учасника: еквівалент у грн. € 20/10 (очно / заочно й online)
 - для студентів: конференція безкоштовна
 - проживання, харчування, трансфер: за власним рахунком
- реквізити для оплати: Благодійна організація «Фонд розвитку КНУБА». 03037, Київ, Повітрофлотський просп., 31, тел. +38 066 4600001. ЄДРПОУ 38675230 МФО 321767 ПАТ «ВТБ БАНК», р/р 26001010326633. Призначення платежу – добровільне пожертвування для виконання статутних задач (підтвердження передати в оргкомітет)
- сайт конференції www.undersea-technologies.jimdo.com
- ✓ архів: <http://library.knuba.edu.ua/node/37841>
- ✓ місце проведення: КНУБА, Повітрофлотський проспект 31, Київ, Україна, 03037
- ✓ контакти: +38 044 2415474, +38 093 3898060, +38 098 2831867

Збірка матеріалів конференції публікується online (*Робоча програма, Preprint статей*) з наданням ідентифікаторів DOI

За висновком конкурсної комісії матеріали можуть бути рекомендовані до опублікування в міжнародних рецензованих наукових журналах

Опублікування матеріалів конференції

Види публікації Форма участі	Назва тез доповіді у Робочій програмі	Сайт конференції	Сертифікат учасника	Робоча програма	Стенові плакати, Доповідь (online)	Презентація, Інноваційний проект	Збірка матеріалів конф. (програма, preprint) – online	Конкурсна програми	Диплом / Подяка (переможцям)	Рекомендація до міжнар. публікації	Стаття в наукометр. журналах ПТ, ТІТ (print, online, DOI)
Безкоштовно	+	+									
Підтвердження (€ 5)			+								
Заочно (€10)	+	+	+	+	+	+					
Очно (€20)	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Стаття (€80)										+	+

Примітки

1. **Заочна** участь передбачає наявність стенових плакатів (без доповіді) або online-довповідь (по Скайпу);
очна – презентації, проекти, виставочні стенди, рекламну продукцію, конкурсну програму, публікації.

2. Сплативши відповідний оргвнесок, учасники отримають:

- безкоштовно (студенти) – опубліковану *назву тез* доповіді
- € 5 – *сертифікат учасника* конференції
- €10 – *робоча програма, стенова (дистанційна) доповідь*
- €20 – *повний комплект учасника* (робоча програма, презентація, конкурси, сертифікат, preprint статті)
- переможці конкурсів – *рекомендацію* до публікації в міжнародних наукометричних журналах

Заявка
на участь у міжнародній науково-практичній конференції
Underwater Technologies

Форма 1

IV UWT 2018

Прізвище _____
 Ім'я _____
 По батькові _____
 Вчене звання _____
 Науковий ступінь _____
 Посада _____
 Місце роботи _____
 Індекс _____
 Поштова адреса _____
 Моб. телефон _____
 E-mail _____
 Skype _____
 ORCID _____
 Scopus Author ID _____

Форма участі: **заочно** (стендова доповідь)
 online (skype-зв'язок)
 очно (проект, презентація)
 публікація (назва журналу)

Оплата (конференції та/або статті)

Тема (виступу, публікації): _____

Форма 2

ТЕРМІНИ

Оприлюднення	Подання матеріалів	Випуск
Конференція	міжнародна наукова	
- Інтернет-сайт - робоча програма - збірка тез (online, preprint) - сертифікат - диплом - подяка - рекомендація до публікації	01 березня 2019 р.	20-21 березня 2019 р.
Журнали	міжнародні рецензовані наукометричні фахові	
<input type="checkbox"/> <i>Підводні технології, Transfer of Innovative Technologies</i> (eng, укр)	щоквартально	4/рік (print, online, DOI)
<input type="checkbox"/> <i>TeKa</i> (eng) <i>Motrol</i> (eng)	01 червня 01 грудня	4/рік (print)
<input type="checkbox"/> <i>Econtechmod</i> (eng)	01 вересня	4/рік (print)

(Дата)

(Підпис)

Форма 3

ОПРИЛЮДНЕННЯ

Форма участі		Форум		Публікація		
Оплата (еквівалент у грн.)						
Конференція	заочно	Студенти, гості, преса		сайт конференції		
		Стендова доповідь		€ 10/учасник	Робоча програма	
		Skype-зв'язок				€ 5/сертифікат
	Спонсори		за домовленістю			
	http://library.knuba.edu.ua/node/37841					
очно	Учасники		€ 20/учасник	Сертифікат	Збірка матеріалів конференції (програма, preprint статті, DOI)	
	Конкурс за номінаціями:	Презентація		Диплом		
		Інноваційний проект			Подяка	Рекомендація до міжнародного рецензованого наукометричного журналу
Найактивніші						
Стаття в журналі	<i>Підводні технології, Transfer of Innovative Technologies</i>		за висновком комісії	http://library.knuba.edu.ua/node/867 www.uwtech.at.ua , www.tit.at.ua		
	<i>TeKa, Motrol</i>			550 zł (€ 130)		
	<i>Econtechmod</i>			www.econtechmod.pl		750 zł (€ 180)

Препринт статті (тези доповіді)

Структура	Форматування тексту
<p>Препринт (не рецензована стаття) аналогічний за змістом і оформленням до Анотації наукової статті та містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ заголовок: назву, ПІБ автора(ів), місце роботи, адресу, e-mail і ORCID автора(ів) ✓ обов'язкові структурні частини: <ul style="list-style-type: none"> - мета (purpose) - методологія/основний матеріал (methodology/ approach) - результати (findings) - наукові висновки (research limitations/ implications) - значення/рекомендації (originality/value) - література (references) – у стандарті APA ✓ ключові слова: 5 – 8 слів ✓ мови: українська, англійська ✓ об'єм: до 3 сторінок 	<ul style="list-style-type: none"> - аркуш А4 - 1 колонка - гарнітура Times NR - розмір 12 - поля 2 см (з усіх боків) - абзацний відступ 0,5 см - міжрядковий інтервал 1

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ

Оптимізація собівартості застосування машин для будівництва промислових об'єктів

Микола Хоменко¹, Іван Литвиненко²

Інститут гідротехніки і меліорації НААН України
вул. Васильківська 37, Київ, Україна, 03022

¹author@gmail.com, orcid.org/0000-0000-0000-0000

²orcid.org/0000-0000-0000-0000

Створено автоматизовану систему керування виробничими процесами для оптимізації собівартості застосування машин під час будівництва промислових, сільськогосподарських та інших об'єктів.

Методика розрахунків техніко-економічних показників та її програмне забезпечення стосуються чотирьох основних етапів: проектного, кошторисного, планово-розрахункового та виробничого.

Система дозволяє визначати раціональну структуру та склад технологічних комплексів машин; оперативно втручатися у процес керування безпосередньо у виробничому підрозділі; виконувати поточні розрахунки норм витрати матеріалів, вартості експлуатації машин і механізмів, річного завантаження, графіків виконання робіт, постачання матеріалів і устаткування на об'єкти, калькуляцій трудових витрат, заробітної плати та інше.

Застосовуючи в якості вхідних даних понад вісімдесят показників технологічних карт, автоматизована система забезпечує більш високий рівень інженерно-економічної виробництва, активно впливає на технологічний процес та формування комплексів машин і механізмів.

Ключові слова. Швидкість вітру, випадковий процес, фактор пориву, характеристична інтенсивність, частотні характеристики.

Література

- 1.
- 2.

*Примітка. Назви структурних частин не пишуть, але підпорядковують ним основний текст

Publication requirements

Underwater Technologies Magazine is a printed version of the International *Underwater Technologies Conference*, which publishes original materials in volumes of 8 – 12 pages (A4), including tables, drawings and a list of literature (mostly individual, in English, the number of authors is not more than three). The articles are subject to double review (including the involvement of independent experts) and [DOI digital identification](#). The authors submit to the publisher the copyright to texts and written permissions to reproduce drawings and tables from previously unpublished or copyrighted materials.

To the article file attached (tit.edit@ukr.net) Application for publication (7 documents) in electronic version:

- 1) *Data* about the article – *Form 1*
- 2) *Information about the authors* (Status: *h-index*, last name, first name, patronymic, degree, academic rank, place of work, address, post. Contact information: photo of the author (.jpg), mobile phone, e-mail, ORCID identifiers and Scopus Author ID) – *Form 2*
- 3) *Review* (name and surname of the reviewer in the language of the article) – *Form 3*
- 4) *Expert opinion* (on the primacy of publication and the absence of plagiarism) – *Form 4*
- 5) *Agreement* on the free use of copyright – *Form 5*
- 6) *Translation* of the article into English (officially certified)
- 7) *Recommendation* for printing (extract from the protocol of the institution where the author works)

Requirements to the article

Terms:

- sheet parameters: A4 format, upper and lower fields 2,5 cm, left and right 2 cm; font Times New Roman; footers 1,3 cm, paragraph indentation 0,5 cm; the size of the main text 12, annotations and literature 11, line spacing 1
- the article (.docx) is formatted in two columns of 8 cm with a gap of 1 cm; set up automatic word transfer
- the names of the tables and signatures under the drawings (size 11) are placed on the left of the graphic object; in Cyrillic texts – duplicate in English (line below)
- in the list of references – not less than 20 references (including the *Underwater Technologies* magazine); after the surname the year of publication is indicated (APA standard)
- the list of literature is duplicated in English; if you use <http://translit.net> (except for the name of the source, which is translated verbatim), the parentheses indicate the language of the original, for example (in Ukrainian), (in Russian), (in Poland)
- referring to the Internet resource, the full name and the source data of the publication should be indicated
- at the end of the English-language articles the annotation is given in Russian; in other articles – in English

Structuring:

- source data (font Arial): title of the work (n/a, font 14), author's first and last name (italics, font 12), place of work, postal address, e-mail, ORCID (font 10); if there are several authors – they are marked with digital footnotes; 5 empty lines is left between the upper field of the page, the source data and the main text of the article
- structural subdivisions of the article:
 - ANNOTATION (not less than 1800 characters – 0,5 pp. font 11)
 - KEY WORDS (5 – 8 words)
 - INTRODUCTION
 - PURPOSE AND METHODS
 - RESULTS AND EXPLANATIONS
 - CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS
 - LITERATURE
- title of the article – informative and short; the annotation structure is similar to the structure of the article, without the use of shortenings and abbreviations, all explanations are given in the text; link – no more than 5 sources in one place
- tables and figures are placed after the first mention of them, large (full width of the sheet) – from the top or bottom of the page (without breaking the two columns of the text simultaneously)
- Illustrations – in .jpg, .tif format with the resolution of at least 300 dpi

Design:

- write straight: numbers, Greek letters, Cyrillic alphabet, trigonometric functions (tan, sin, etc.), fixed expressions (max, const, etc.), chemical elements; italics – English formula symbols, Roman numerals, exploration numbers
- between formulas, drawings, tables and text leave 1 empty line
- formulas (size 12-9-7-16-12) are typed in MathType and centered; numbering - to the right of the column; tables and figures – do not exceed the area printed sheet
- shortened words "Table", "Fig." are written with capital letter (in the text – light, in the name – n/a); The text in the drawing field is minimized, explanations are given in the signatures under the drawings
- as punctuation marks only a point and a comma are used (standard APA); the number of pages (range) is indicated without their designation
- examples of article design and archive of journals – see www.tit.at.ua, <http://library.knuba.edu.ua/node/867>

Правила публікації

Журнал *Підводні технології* є друкованим органом міжнародної науково-практичної конференції *Underwater Technologies*. До публікації приймаються оригінальні матеріали дослідницького та дискусійного характеру (переважно індивідуальні, англійською мовою, склад авторів не більше трьох) обсягом 8 – 12 сторінок, включно з таблицями, рисунками та списком літератури. Статті підлягають подвійному рецензуванню, у тому числі залученими редакцією незалежними фахівцями, та [цифровій ідентифікації DOI](#). Дописувачі передають видавцеві авторське право на тексти та письмові дозволи для відтворення рисунків і таблиць з неопублікованих раніше або захищених авторським правом матеріалів. Редакція дотримується етичних норм наукової публікації.

До файлу статті додають (tit.edit@ukr.net) ЗАЯВКУ НА ПУБЛІКАЦІЮ (7 документів) в електронному вигляді:

- 1) *Відомості* про статтю (*форма 1*)
- 2) *Довідку* про авторів (Статус: *h-index*, прізвище, ім'я, по-батькові; науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, адреса, посада. Контактні відомості: фото автора (.jpg), мобільний телефон, e-mail, ідентифікатори ORCID та *Scopus Author ID*) – *форма 2*
- 3) Дві зовнішні *Рецензії* (ім'я та прізвище рецензентів мовою статті) – *форма 3*
- 4) *Експертний висновок* (пріоритетність публікації та відсутність плагіату) – *форма 4*
- 5) *Угоду* (про вільне використання авторського права) – *форма 5*
- 6) *Переклад* статті англійською мовою (офіційно заверений)
- 7) *Рекомендацію* до друку (лист/витяг з протоколу установи, де працює автор)

Вимоги до статті

Загальні положення:

- параметри аркуша: формат A4, верхнє та нижнє поля 2,5 см, ліве та праве 2 см; шрифт Times New Roman; колонтитули 1,3 см, абзацний відступ 0,5 см; розмір основного тексту 12, анотацій і літератури 11, міжрядковий інтервал 1
- статтю (.docx) форматують у дві колонки по 8 см з проміжком 1 см; встановлюють автоматичне перенесення слів
- назви таблиць та підписи під рисунками (розмір 11) розміщують ліворуч графічного об'єкту; в кириличних текстах – дублюють англійською (рядком нижче)
- посилання у тексті статті – не більше п'яти в одному місці
- в списку літератури – не менше 20 посилань (переважно на наукові статті та монографії); після прізвища зазначають рік видання (стандарт APA)
- не використовують джерела, назва яких складається з абrevіатур (ДСТУ, А.с... тощо), стандарти та публікації не наукового змісту
- літературу дублюють англійською; якщо використовується <http://translit.net>, то в дужках указують мову оригіналу, наприклад (in Ukrainian), (in Russian), (in Poland)
- посилаючись на інтернет-ресурс, дають повну назву та вихідні дані публікації
- в кінці англомовних статей розміщують анотацію російською; в інших статтях – англійською

Структурування:

- вихідні дані (шрифт Arial): назва рукопису (н/ж, ф.14), ім'я та прізвище автора (курсив, ф.12), місце роботи, поштова адреса, e-mail, ідентифікатор ORCID (ф.10); якщо авторів декілька – зазначають цифровими зносками; залишають по 5 пустих рядків між верхнім полем аркуша, вихідними даними і основним текстом статті
- назва статті – інформативна та коротка
- структурні підрозділи статті:
 - АНОТАЦІЯ (не менше 1800 знаків – 0,5 стор. ф.11)
 - КЛЮЧОВІ СЛОВА (5 – 8 слів)
 - ВСТУП
 - МЕТА І МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ
 - РЕЗУЛЬТАТИ ТА ОБГОВОРЕННЯ
 - ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
 - ЛІТЕРАТУРА
- структура анотації – аналогічна структурі статті, без використання скорочень та абrevіатур, усі пояснення дають в тексті
- таблиці та рисунки розміщують «кадрі» (рамці з обтінанням) після першого згадування про них, а великі (на повну ширину аркуша) – зверху або знизу сторінки, не розриваючи одночасно обидві колонки тексту
- ілюстрації – у форматах .jpg, .tif з роздільною здатністю не менше 300 dpi

Оформлення:

- пишуть прямо – цифри, грецькі букви, кирилицю, тригонометричні функції (tan, sin та ін.), усталені вирази (max, const та ін.), хімічні елементи; курсивом – англійські символи формул, римські цифри, номери експлікації
- між формулами, рисунками, таблицями і текстом залишають по 1 пустому рядку
- формули (розміром 12-9-7-16-12) набирають в MathType і центрують; нумерація – праворуч колонки; таблиці і рисунки – не перевищують область друку аркуша
- скорочені слова «Табл.» (Table), «Рис.» (Fig.) пишуть з великої букви (в тексті – світло, в назві – н/ж); текст на полі рисунків зводять до мінімуму, пояснення дають в підписах під рисунками
- в якості розділових знаків використовують тільки крапку і кому (стандарт APA); кількість сторінок (діапазон) вказують без їх позначення
- приклади оформлення статей і архів журналів – див. www.uwtech.at.ua, <http://library.knuba.edu.ua/node/867>

Заявка

на публікацію в журналі
Підводні технології

Форма 1

ВІДОМОСТІ ПРО СТАТТЮ

Мова	Автор(и) (ім'я, прізвище) укр. та англ. мовами (галузь, № пор.) / (кількість стор.)	Документи (+/-)						Назва статті	Замовлення (к-сть прим.)		
		Відомості (ф.1)	Довідка (ф.2)	Рецензії (ф.3)	Висновок (ф.4)	Угода (ф.5)	Офіц. завірений переклад		Рекомендація	Рецензент (ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи – мовою статті)	Оплата (грн.)
		1	2	3	4	5	6	7			

Форма 2

ДОВІДКА ПРО АВТОРІВ (мовою статті)

Статус			Контакти	
h-index	Прізвище, ім'я, по батькові науковий ступінь, вчене звання	Місце роботи, посада, адреса, індекс	Фото автора (.jpg, 300 dpi)	Моб.тел., e-mail, ORCID, Scopus Author ID

РЕЦЕНЗІЯ
(2 шт., зовнішні)

Повинна містити:

- 1) Назву статті, Прізвище автора(ів)
- 2) Оцінку праці (оригінальність; відповідність назви й тексту статті; методи і мета праці; термінологія; стиль викладення; граматики)
- 3) про Якість статті (по суті й перекладу англійською) та відсутність Плагіату
- 4) Зауваження й Корективи (або вказування на необхідність передачі статті іншому рецензенту)
- 5) Рекомендацію (до опублікування; подальшого опрацювання; повторного рецензування; відмовлення у публікації)
- 6) Відомості про Рецензента (ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи – мовою статті)
- 7) Дату, Підпис (завірений)

(зразок)

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада,
науковий ступінь, звання)

П.І.Б.

« ____ » _____ 20 ____ р.

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № ____

про можливість опублікування матеріалів
у пресі та інших джерелах інформації

Експертна комісія Київського національного університету будівництва і архітектури, розглянувши матеріали рукопису _____

в обсязі ____ сторінок, зазначає, що в них немає відомостей, які б підлягали забороні до опублікування згідно «Розгорнутого переліку відомостей, що становлять державну таємницю у Міністерстві освіти і науки України – 2001 р.»

Висновок: матеріали рукопису дозволяється опублікувати відкрито

Керівник експертної групи

П.І.Б.