

Інформація

Про журнал

Міжнародний науково-виробничий журнал «Підводні технології: промислова та цивільна інженерія» (Underwater Technologies: Industrial and civil engineering) видається Київським національним університетом будівництва і архітектури спільно з асоційованими членами:

- ✓ інститутами Національної академії наук України
- ✓ Польською Академією Наук
- ✓ вищими навчальними закладами України, Німеччини, Польщі
- ✓ галузевими науково-дослідними інститутами
- ✓ громадськими організаціями та виробничими установами

Електронний архів

Зберігається на сайтах:

<p>www.uwtech.at.ua (журнал «Підводні технології»)</p> <p>www.usj.org.ua (веб-ресурс «Українські наукові журнали»)</p> <p>www.irbis-nbu.gov.ua (НБУ імені Володимира Вернадського)</p> <p>www.library.knuba.edu.ua, www.science.knuba.edu.ua (КНУБА)</p> <p>www.hydromech.org.ua/ru (Інститут гідромеханіки НАН України)</p> <p>www.igs-nas.org.ua (Інститут геологічних наук НАН України)</p> <p>www.geotm.dp.ua/index.php/ru (Інститут геотехнічної механіки імені Н.С.Полякова НАН України)</p> <p>www.itgip.org (Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України)</p> <p>www.panukraina.pl (Польська Академія Наук, Представництво в Києві)</p> <p>www.tu-freiberg (Technische Universität Bergakademie Freiberg)</p> <p>www.up.lublin.pl (Unwersytet Przyrodniczy w Lublinie)</p> <p>www.pollub.pl (Unwersytet Politechnika Lubelska)</p> <p>www.underwater.pg.gda.pl (Gdansk Unwersytet of Technology)</p> <p>www.geol.univ.kiev.ua/ua (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)</p> <p>www.dnu.dp.ua/ru (Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара)</p> <p>www.kdu.edu.ua/ru/MAIN.php (Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського)</p> <p>www.kpi.ua/ru (НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»)</p> <p>www.lp.edu.ua (Національний університет «Львівська політехніка»)</p> <p>www.kpi.kharkov.ua (НТУ «Харківський політехнічний інститут»)</p> <p>www.opu.ua (Одеський національний політехнічний університет)</p> <p>www.pntu.edu.ua/ru (Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка)</p> <p>www.kntu.kr.ua (Центральноукраїнський національний технічний університет)</p> <p>www.nmu.org.ua (ДВНЗ Національний гірничий університет)</p>	<p>www.nuos.edu.ua (Національний університет кораблебудування імені академіка Макарова)</p> <p>www.nure.ua (Харківський національний університет радіоелектроніки)</p> <p>www.nung.edu.ua (Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу)</p> <p>www.nubip.edu.ua (Національний університет біоресурсів і природокористування)</p> <p>www.nuwm.edu.ua/ru (Національний університет водного господарства та природокористування)</p> <p>www.onmu.odessa.ua (Одеський національний морський університет)</p> <p>www.kstuca.kharkov.ua (Харківський національний університет будівництва і архітектури)</p> <p>www.nltu.edu.ua (Національний лісотехнічний університет України)</p> <p>www.ntu.edu.ua (Національний транспортний університет)</p> <p>www.khadi.kharkov.ua (Харківський національний автомобільно-дорожній університет)</p> <p>www.nuft.edu.ua (Національний університет харчових технологій)</p> <p>www.ru.knutd.com.ua (Київський національний університет технологій і дизайну)</p> <p>www.pgasa.dp.ua (Придніпровська державна академія будівництва та архітектури)</p> <p>www.kma.ks.ua (Херсонська державна морська академія)</p> <p>www.vmurol.com.ua (Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна»)</p> <p>www.akadembud.org (Академія будівництва України)</p> <p>www.uan.ua (Українська академія наук)</p> <p>www.ndibv.kiev.ua (НДІ будівельного виробництва)</p> <p>www.niisk.com (ДНДІ будівельних конструкцій)</p> <p>www.ndibmv.kiev.ua (УНДІ будівельних матеріалів та виробів)</p> <p>www.undergeo.com.ua (НДІ Підземспецбуд)</p> <p>www.oceanmas.dp.ua (ООО Океанмашенерго)</p>
---	---

Імпакт-фактор журналу «Підводні технології», 05/2017 складає 2,33 (січень 2017)

Правила публікацій

Приймаються статті (переважно індивідуальні, але не більше трьох авторів), які містять оригінальні матеріали обсягом 8 – 12 сторінок, включно з таблицями, рисунками та списком літератури. Статті підлягають подвійному рецензуванню, у тому числі залученими редакцією незалежними фахівцями. Дописувачі передають видавцю авторське право на тексти та письмові дозволи для відтворення рисунків і таблиць з неопублікованих раніше або захищених авторським правом матеріалів.

До редакції (uwtech@ukr.net) подають в **електронному вигляді** заявку, яка містить:

- 1) *Текст статті* (англомовної – з офіційно завереним перекладом)
- 2) *Довідку про авторів* (прізвище, ім'я, по-батькові; науковий ступінь, вчене звання; місце роботи, посада)
- 3) *Контактні відомості* (ідентифікатор ORCID, фото автора(ів) в .jpg, поштову й електронну адреси, мобільний телефон)
- 4) *Рецензію* (з повним ім'ям рецензента мовою, якою написано статтю)
- 5) *Угоду* (про вільне використання авторського права)

Вимоги до статті

Загальні правила:

- параметри аркуша: формат A4, верхнє та нижнє поля 2,5 см, лівє та правє 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)
- в списку літератури – не менше 20 посилань (у тому числі на журнал «Підводні технології»); після прізвищ зазначають рік видання
- в статтях, написаних кирилицею, в кінці дають анотацію англійською; в англомовних статтях – російською

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
- структурні підрозділи статті:
 - АНОТАЦІЯ (150 – 200 слів)
 - КЛЮЧОВІ СЛОВА (5 – 8 слів)
 - ВСТУП
 - МЕТА І МЕТОДИ
 - РЕЗУЛЬТАТИ ТА ПОЯСНЕННЯ
 - ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
- назва статті – інформативна та коротка; структура анотація – аналогічна структурі статті, без використання скорочень та аббревіатур, усі пояснення дають в тексті; посилання – не більше 5 джерел в одному місці
- таблиці та рисунки розміщують після першого згадування про них, 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 і.), 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 Eq.3 або MathType 6.0 і центрують; нумерація – праворуч колонок; 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
- список літератури дублюють англійською або за допомогою <http://translit.net>, вказуючи у дужках мову оригіналу (крім англійської, німецької, французької)
- в якості розділових знаків використовують тільки крапку і кому (стандарт APA); кількість сторінок (діапазон) вказують без їх позначення
- приклади оформлення статей у MS Word – на сайті www.uwtech.at.ua

Indexing

The journal «Underwater Technologies» is available in the following international databases:

Google academy – <http://scholar.google.com.ua>



Google Scholar is a freely accessible web search engine that indexes the full text or metadata of scholarly literature across an array of publishing formats and disciplines. While Google does not publish the size of Google Scholar's database, third-party researchers estimated it to contain roughly 160 million documents as of May 2014 and an earlier statistical estimate published in PLOS ONE using a Mark and recapture method estimated approximately 80 – 90% coverage of all articles published in English

Index Copernicus – www.journals.indexcopernicus.com



IC Journals is a journal indexing, ranking and abstracting site. This service helps a journal to grow from a local level to a global one as well as providing complete web-based solution for small editorial teams. IC Journals helps to professionally manage your journal from your location and automatically delivers

JOUR Info – <http://jourinfo.com>



Jour Informatics is a non-profitable organization. It is a medium for introducing the Journals to the researchers. This service helps researchers to finding appropriate Journal for referencing and publishing their quality paper. In this global world, there are lots of Journals. So it is very difficult to find best relevant Journal which can be useful for us. Here anybody can find and also check the quality of particular Journal by Jour Informatics Rating, decided based on the different critical analytical parameters

Ei Compendex – <http://www.engineeringvillage.com>



Engineering Index was renamed “Ei Compendex”, and it is now published by Elsevier, which purchased the parent company Engineering Information in 1998. The name "Compendex" stands for COMPuterized ENgineering inDEX. Compendex currently contains over 18 million records as of July 28, 2015 and references over 5,000 international sources including journals, conferences and trade publications. Approximately 1,000,000 new records are added to the database annually from over 190 disciplines within the engineering field. Coverage is from 1970 to the present, and is updated weekly

Scientific Indexing Services – <http://www.sindexs.org>



SIS offering academic database services to researcher. SIS Provides Quantitative And Qualitative Tool For Ranking, Evaluating And Categorizing The Journals For Academic Evaluation And Excellence. The Evaluation Is Carried Out By Considering The Factors Like Paper Originality, Citation, Editorial Quality, and Regularity & International Presence

Global Impact Factor – <http://globalimpactfactor.com>



GIF the evaluation is carried out by considering the factors like peer review originality, scientific quality, technical editing quality, editorial quality and regularity

Ulrichs Web – <http://ulrichsweb.serialssolutions.com>



Ulrich's™ is the authoritative source of bibliographic and publisher information on more than 300,00 periodicals of all types academic and scholarly journals, Open Access publications, peer-reviewed titles, popular magazines, newspapers, newsletters and more from around the world. It covers all subjects, and includes publications

Web ИРБИС – <http://irbis-nbuu.gov.ua>



ИРБИС is the integrated library-informative system that is created on the base of the State scientific library of Ministry of higher educational establishments of the former USSR. One of the most systems, that is widely used by many libraries of Ukraine

The journal «Underwater Technologies» are published both in **online** and **print** versions

Автори публікацій

Vladislav Bogdanov – Senior Consultant of Serenidad Consulting Pty. Ltd., PhD Sciences, Senior Research Associate, Marsfield, NSW, Australia

Андрій Бондаренко – професор кафедри гірничих машин та інжинірингу ДВНЗ «Національний гірничий університет», доктор технічних наук, професор

Олександр Блінцов – докторант Національного університету «Львівська політехніка», кандидат технічних наук, доцент

Віктор Гайдайчук – завідувач кафедри теоретичної механіки Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

Євгенія Козакова – аспірант Київського національного університету будівництва і архітектури

Віктор Корицький – аспірант Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова

Костянтин Котенко – аспірант Київського національного університету будівництва і архітектури

Наталія Купрієнко – завідувач лабораторією фізико-хімічних досліджень і будівельної кераміки державного підприємства «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів»

Петро Купрієнко – професор кафедри товарознавства і комерційної діяльності Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

Світлана Лаповська – заступник директора з наукової роботи державного підприємства «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів», доктор технічних наук

Сергій Лисак – викладач Миколаївського будівельного коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури

Андрій Небагов – викладач ДВНЗ «Національний гірничий університет»

Сергій Половка – професор кафедри географії та методики її навчання Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини, доктор геологічних наук, професор

Олексій Приймаченко – доцент кафедри міського будівництва Київського національного університету будівництва і архітектури, кандидат технічних наук, доцент

Михайло Сукач – професор кафедри будівельних машин Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

Андрій Сірівчук – викладач Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова

Іван Ткаченко – заступник генерального директора ТОВ «Міжнародний виставковий центр»

Денис Хохлін – докторант Київського національного університету будівництва і архітектури, кандидат технічних наук, доцент

Науково-виробниче видання

ПІДВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ

ПРОМИСЛОВА ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ

Випуск 05/2017

Статті публікуються в авторській редакції

- ▶ Оформлення, стиль та зміст журналу є об'єктом авторського права і захищається законом
- ▶ Відповідальність за зміст та достовірність наведених даних несуть автори публікацій
- ▶ Редакція залишає за собою право редагувати та скорочувати подані матеріали
- ▶ Усі статті одержали позитивну оцінку незалежних рецензентів
- ▶ Передрук розміщених у журналі матеріалів дозволяється тільки за письмовою згодою редакції

Рецензенти статей

Sergii Bilyk
Volodymyr Gots
Mykola Nesterenko
Mykola Marienkov
Tetiana Shylova
Stan Tarnavskii
Валентин Ганкевич
Нелля Лещенко
Олексій Митропольський
Ігор Младецький
Юрій Жуков

Оригінал-макет виготовлено в редакції журналу «Підводні технології»

Лінгвістичний консультант *Олена Гавриленко*
Редагування і коректура *Віри Даніліної*
Макетування і обкладинка *Дмитра Міщука*

Редакція журналу

КНУБА, Повітрофлотський проспект, 31
лаб. корпус, оф. 2313, Київ, Україна, 03680
+38 044 2454217, +38 095 6297417
www.uwtech.at.ua, uwtech@ukr.net

Видавець і виготовлювач

Видавництво Ліра-К
Свідоцтво № 3981, серія ДК
вул. Ф.Пушиної, 27, оф. 20-22, Київ, Україна, 03115
+38 044 2479337, +38 044 4509196
www.lira-k.com.ua, lira-k@ukr.net

Підписано до друку 10.01.2017. Формат 60×84 1/8
Папір офсетний. Друк офсетний. Гарнітура Times New Roman
Ум.-друк. арк. 11,16. Наклад 100 прим.