



Інфраструктура вимірювань

Керівництво для авторів

Зміст

Вступ.....	2
Редакційний штат журналу.....	3
Галузь, проблематика та тематична спрямованість	4
Процес рецензування	5
Керівництво для авторів	7
Публікаційна етика, протидія плагіату та конфлікт інтересів	11
Ліцензія, авторські права та відкритий доступ	14
Архівування	16
Право власності та управління	17

Вступ

Будь ласка, ознайомтесь з нашими вимогами щодо етики публікацій та попередження зловживань.

В рамках редакційної політики журналу «Інфраструктура вимірювань» на кожному етапі процесу публікації застосовуються високі стандарти етики публікацій COPE Code of Conduct та Core practices, затверджені COPE (Committee on Publication Ethics). Ці стандарти передбачають зобов'язання щодо етики публікацій для видавців, редакторів, авторів та рецензентів.

Редакційний штат журналу

Головний редактор

Самойленко О. М., проф., д-р техн. наук asam@ukrcsm.kiev.ua

Заступник головного редактора

Большаков В.Б., старш. наук. співроб., д-р техн. наук; v_bolshakov@ukr.net

Почесний редактор

Володарський Є.Т., проф., д-р техн. наук; viet-1@ukr.net

Редакційна колегія

Васілевський О.М., проф. д-р техн. наук; o.vasilevskyi@gmail.com

Єременко В.С., проф., д-р техн. наук; FAKS_IVT@i.ua

Коробко І.В., проф. д-р техн. наук; i.korobko@kpi.ua

Косач Н.І., проф., д-р техн. наук; kosach.nata@gmail.com

Кошева Л.О., проф., д-р техн. наук; l.kosh@ukr.net

Кузьменко Ю.В., канд. техн. наук; kuzmenko@ucsm.com.ua

Кучерук В.Ю., проф., д-р техн. наук; vladimir.kucheruk@gmail.com

Петришин І.С., проф., д-р техн. наук; dcsm@if.ukrtel.net

Рожнов М.С., старш. наук. співроб., канд. хім. наук; molar@ukrcsm.kiev.ua

Середюк О.Є., проф., д-р техн. наук; o_serediuk@ukr.net

Сурду М.М., проф. д-р техн. наук; michaelsurdu1941@gmail.com

Яцишин С.П., проф., д-р техн. наук; slav.yat@gmail.com

Тадеуш Скубіш, проф. (Польща); tadeusz.skubis@polsl.pl

Михалченко В.М., канд. техн. наук (Казахстан); mikhalchenko.kz@gmail.com

Редакційна група

Проненко М.П., модератор сайту; measurements.infrastructure@gmail.com

Галузь, проблематика та тематична спрямованість

Журнал є платформою для висвітлення у світі та Україні поглядів широкого кола вчених щодо удосконалень та змін в сфері теорії та практик вимірювань та метрологічного забезпечення усіх сфер життя суспільства.

Видання журналу здійснюється виключно on-line. Кожна стаття представляється двома мовами: англійською — основною мовою, з огляду на прагнення представлення української наукової думки міжнародній спільноті, та українською. Видання є відкритим дискусійним майданчиком для вчених усього світу.

В журналі розміщуються результати наукових теоретичних та практичних досліджень за його тематичною спрямованістю.

Тематична спрямованість

- Фізичні основи вимірювань та їх застосування під час вимірювань.
- Моделі вимірювань. Математичне та статистичне оброблення результатів вимірювань. Невизначеність вимірювань.
- Еталони, вимірювальні системи, засоби вимірювальної техніки, стандартні зразки — сучасний стан та перспективи розвитку, дослідження, створення, випробування, звірення, калібрування та повірка.
- Міжлабораторні порівняння результатів вимірювань — методи та/або результати.
- Інфраструктура вимірювань. Законодавство України, міжнародні організації та угоди в сфері метрології. Законодавча метрологія.

Процес рецензування

Усі матеріали, що подаються до публікації, проходять дворівневу систему рецензування: зовнішнє та внутрішнє. Подані статті спершу розглядаються редакцією для перевірки того, чи відповідають вони тематичній спрямованості журналу та його загальним вимогам.

Після позитивного рішення редакції, представлені рукописи направляють зовнішнім експертам, які працюють у відповідній галузі. Рукопис проходить подвійне «сліпе» рецензування: ні автори, ні рецензенти не знають один одного.

В окремих випадках редколегія може направити статтю на додаткове рецензування, в тому числі на стилістичне і методологічне рецензування.

Процедура розгляду і публікації матеріалів

1. Автор/автори надсилає/надсилають матеріал для публікації, який може бути прийнятим редколегією до розгляду тільки за умови відповідності його **чинним вимогам**.
2. Поданий до редакції рукопис отримує унікальний реєстраційний номер, що забезпечує автору та рецензенту анонімність під час рецензування.
3. Редколегія надсилає статтю на рецензування.
4. Рецензент має однозначно характеризувати теоретичну або прикладну значимість дослідження, співвідносити висновки автора з існуючими науковими концепціями. Рецензент має оцінити особистий внесок автора статті в рішення розглянутої проблеми та зробити висновок про достовірність і обґрунтованість висновків автора.
5. За результатами рецензування стаття може бути:
 - прийнята до публікації;
 - повернута автору/авторам для внесення змін, відповідних коректив, якщо того вимагає рецензія;
 - відхилена, як така, що не відповідає вимогам (причини обов'язково мають бути вказані у рецензії).
6. Тільки після остаточного узгодження із автором/авторами усіх питань стосовно змісту матеріалу (у тому числі, повторного рецензування, якщо попередня рецензія вимагала доопрацювання) стаття вважається прийнятою до публікації.
7. Головний редактор вирішує питання щодо включення статті у випуск видання.
8. Стаття передається для публікації.

Журнал є відкритим ресурсом, приймає та розміщує матеріали згідно з вимогами редакційної політики та за умови відповідності їх чинним вимогам нормативно-правових актів України.

Усі претензії, зауваження та питання стосовно діяльності наукового видання необхідно надсилати на адресу електронної чи звичайної пошти редакції.

Автори мають право оскаржити редакторські рішення щодо прийняття або відхилення статті.

Процедура подачі автором апеляції

1. У разі незгоди автора з рішенням редакції щодо прийняття або відхилення статті, автор звертається до редакції журналу **«Інфраструктура вимірювань»** в письмовому вигляді із зазначенням причин звернення.
2. Формується комісія з вирішення конфліктів зі складу редколегії журналу, яка розглядає звернення автора.
3. Зміна рішення редакції щодо подальшої долі статті можлива у випадках, якщо:
 - автор надав додаткові фактичні результати, які не були враховані при первинному рецензуванні статті;
 - автор надав додатковий матеріал до рукопису, який не був врахований при первинному рецензуванні статті;
 - автор надав інформацію про конфлікт інтересів, яка не була надана при первинному рецензуванні статті;
 - автор висловлює стурбованість щодо упередженої рецензії.
4. У разі необхідності редакція може залучити додаткового рецензента для прийняття остаточного рішення.
5. У разі наявності достатніх підстав комісія з вирішення конфліктів вносить до редакції пропозицію про зміну або залишення в силі первинного рішення щодо публікації статті.
6. Рішення щодо прийняття або відхилення статті за підсумками перегляду комісією з вирішення конфліктів приймає редколегія журналу.
7. Рішення редколегії за підсумками перегляду первинного рішення є остаточним і повторній апеляції не підлягає.

Форма рецензування у форматі *.doc.

Конфіденційність

Імена, електронні адреси, які вказуються користувачами сайту цього журналу, будуть використовуватись виключно для виконання внутрішніх технічних завдань цього журналу. Рукописи, отримані для розгляду, неопубліковані матеріали, розглядаються як конфіденційні документи і не будуть використовуватися у власних дослідженнях рецензента без письмової згоди автора, не будуть поширюватись та передаватись стороннім особам.

Керівництво для авторів

Кожна стаття журналу **«Інфраструктура вимірювань»** подається англійською — основною — мовою, з огляду на необхідність обміну науковими думками між українськими вченими та світовою спільнотою, та українською за бажанням.

Рукописи, що подаються до журналу **«Інфраструктура вимірювань»**, мають бути оригінальними та неопублікованими. Вони не повинні розглядатись одночасно жодним іншим виданням. Відповідальність за зміст статті покладається на авторів, а не на редакторів чи видавців.

Автори поданих документів повинні ознайомитися з передачею авторського права до журналу **«Інфраструктура вимірювань»**.

Подання рукописів мають бути оформлені згідно до **етичних стандартів** у видавничій справі.

Подання рукописів

Публікація в журналі «Інфраструктура вимірювань» є безкоштовною.

Рукописи статей та **«Анкета автора»** повинні надходити виключно на електронну адресу Редакції журналу **«Інфраструктура вимірювань»** або через особистий кабінет сайту журналу. **«Авторська довідка»** та **«Договір офerti»** — звичайною поштою на адресу Редакції.

«Авторська довідка» та текст статті українською мовою надсилаються тільки громадянами України.

Структура рукопису. Вимоги

- Назва статті.
- Автори. Ім'я та прізвище автора/всіх авторів; вчене звання, науковий ступінь, посада; e-mail, ORCID; повна назва місця роботи, поштова адреса установи.
- Анотація (не менше 1800 знаків).
- Ключові слова (5-8 слів).
- Текст статті.
- Список використаних джерел.
- Додатки.

Назва статті

Назва статті повинна бути стислою, змістовною та зрозумілою для всієї читацької аудиторії журналу та передавати основну ідею. Назва повинна містити ключові терміни, щоб зробити її більш помітною під час пошуку в Інтернеті. Англomовна назва має бути грамотною з точки зору англійської мови, при цьому за змістом повністю відповідати україномовній назві.

Автори

Повинні бути перераховані всі автори з повними іменами, вчена ступінь, посада, назва установи, місто, країна, адреса електронної пошти та ORCID-ідентифікатор кожного.

Анотація

Анотація повинна бути інформативною та зрозумілою за умови опублікування її окремо від статті: необхідно стисло описати зміст, включати ключові терміни; не тільки вказати на загальні цілі та обсяг статті, але також вмістити використану методологію, основні отримані результати та зроблені висновки. Анотація не повинна містити невизначених аббревіатур.

Ключові слова

Вибір термінів повинен відображати предмет і основний зміст статті. Терміни будуть використані для індексації статті та під час пошуку в Інтернеті.

Текст статті

Статті повинні бути чітко і стисло написані та бути доступними для міжнародної аудиторії. Важливо уникати розмовних термінів і приказок, які можуть бути не зрозумілими. Усі аббревіатури та скорочення слід чітко пояснювати, коли вони вперше з'являються в тексті.

Додатки

Додаткові матеріали повинні містити мінімально необхідну та достатню інформацію, що підтверджує положення, викладені в статті. Додаткові матеріали можуть включати додаткові дані, такі як таблиці, малюнки або графіки. Якщо матеріал є невід'ємною частиною статті, його слід подавати як частину статті, а не як додатковий матеріал.

Оскільки додаткові матеріали не включені в файл зі статтею не вважаються невід'ємною частиною статті, вони не підлягають рецензуванню і не можуть бути офіційно цитовані. Додаткові матеріали розміщуються на сайті зі статтею в форматі, наданому автором, і доступні для всіх читачів. Максимальний розмір кожного файлу для додаткових матеріалів — 10 МБ. Авторам, бажаючим пов'язати зі своєю статтею більшу кількість додаткових матеріалів, рекомендується використовувати репозиторій даних.

Основні розділи статті:

- Постановка проблеми в цілому та її взаємозв'язок з актуальними науковими та практичними завданнями.
- Аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких розпочато вирішення.
- Вибір невирішених аспектів проблеми, яким присвячена ця стаття.
- Формулювання мети статті (дослідження) та її завдань (за потреби).
- Основний матеріал з повним обґрунтуванням наукових результатів.
- Висновки цього дослідження повинні підкреслити новизну та перспективи подальших досліджень.

Список використаних джерел

Усі цитати, методи, моделі, рисунки, таблиці тощо, взяті з інших паперів, повинні бути обов'язковими та супроводжуватися посиланням на першоджерело, щоб **не порушувати авторські права інших осіб**.

Список використаних джерел розміщується у останньому розділі рукопису під назвою «Посилання». Він надає інформацію, необхідну для того, щоб знайти і отримати будь-яке джерело, процитоване в тексті документа. Кожне джерело, процитоване в роботі, має з'явитися у списку використаних джерел. Так само, кожен запис у списку використаних джерел має бути згаданим в тексті роботи.

Джерела нумеруються та організовуються в переліку посилань у порядку їх згадування в тексті.

Якщо в публікації зазначено більш ніж один автор, у посиланні необхідно перерахувати їх усіх через кому.

Якщо в публікації є DOI, то його необхідно вказати після URL (от *англ.* Uniform Resource Locator — уніфікований показник ресурсу в мережі Інтернет).

Якщо є посилання на онлайн-матеріали, розміщені за веб-ресурсами, слід використовувати стійкі веб-посилання, що мають «гарантію вічності» (вони мають залишатися незмінними протягом багатьох років у майбутньому).

Структура бібліографічного посилання на джерело:

- Прізвище(а) й ініціали автора(ів).
- Рік публікації.
- Назва публікації — курсивом. Якщо є переклад — у квадратних дужках, без курсиву.
- Назва джерела (журналу, конференції) — курсивом.
- Том — жирним шрифтом.
- Номер сторінки, діапазон сторінок, номер статті.
- Цифровий ідентифікатор doi (за наявності).
- Для монографії необхідно вказати вихідні дані (місце видання, видавництво, кількість сторінок).

Для англomовної (основної) версії публікації. У разі написання наукової праці мовою, що використовує кириличний алфавіт,

- назва публікації в бібліографічному описі перекладається англійською мовою, а в кінці додається мовою оригіналу.

Наприклад:

Iu. Kuzmenko, O. Samoilenko 2018 *Processing by least square method of the measurement results for key, regional and supplementary comparison of the measurement standards*. [Опрацювання методом найменших квадратів результатів вимірювань за ключових, регіональних та додаткових звірень еталонів] *Metrology and Devices*. **70**, pp. 3-13 [In Ukrainian]

Для україномовної версії публікації. Бібліографічне посилання надається мовою оригіналу.

Наприклад:

Ю. Кузьменко, О. Самойленко 2018 *Опрацювання методом найменших квадратів результатів вимірювань за ключових, регіональних та додаткових звірень еталонів. Метрологія та прилади*. **70**, с. 3-13

Підготовка вихідних файлів рукопису

З метою спрощення редагування пропонується статтю необхідно надіслати у форматах Microsoft Word (розширення *.doc, *.docx) та Adobe Acrobat (розширення *.pdf). Формули набираються у формульному редакторі MathType. Розшифрування символів, які входять до формул, є обов'язковими.

Стаття може бути оформлена у вибраному Вами вигляді. Не потрібно намагатися створювати сторінки, схожі на опубліковані сторінки журналу, оскільки детальна робота буде проводитися редакцією журналу в процесі виробництва. Для зручності Ви можете скористатися **шаблоном**.

З тексту слід видалити всі перенесення, повторювані пропуски, зайві розриви рядків (в автоматичному режимі через сервіс Microsoft Word «знайти і замінити»). Між значенням величини та одиницею її виміру ставиться жорсткий пропуск (Ctrl+Shift+пропуск).

Файл з текстом статті повинен містити всю інформацію для публікації (в тому числі малюнки і таблиці). Малюнки та таблиці повинні бути вбудовані у відповідну точку тексту, а не розміщені в кінці рукопису.

Графічний матеріал повинен додаватися окремо від тексту у форматі EPS, TIFF або JPG-файлів з густиною точок на дюйм 300 dpi.

Шаблон статті в форматі *.docx

«Авторська довідка»

«Договір оферти»

Публікаційна етика, протидія плагіату та конфлікт інтересів

У рамках редакційної політики журнал «Інфраструктура вимірювань» на всіх етапах процесу публікації дотримується високих видавничих стандартів етичної поведінки COPE Code of Conduct та Core practices, затверджених COPE (Committee on Publication Ethics).

Ці стандарти визначають обов'язки з видавничої етики авторів, рецензентів та редакційної колегії видавництва.

Етичні зобов'язання авторів:

- Автори та всі встановлені співавтори затверджують остаточну версію статті як прийняту до публікації та несуть усю повноту відповідальності за її зміст і за сам факт її публікації.
- Автори повинні надавати достовірні результати проведених досліджень та гарантувати, що результати дослідження, викладені в наданому рукописі, повністю оригінальні.
- Автори повинні дотримуватися вимог публікації. Запозичені фрагменти або твердження повинні бути оформлені з обов'язковим зазначенням автора та першоджерела. Літературні джерела, що використані у роботі, повинні бути належним чином оформлені, відповідно до вимог журналу (стиль Ванкувер). Надмірні запозичення, а також плагіат у будь-яких формах, зокрема неоформлені цитати, перефразування або присвоєння прав на результати чужих досліджень є неприйнятні. Дозволи від оригінальних авторів (та оригінальних видавців, якщо вони володіють авторським правом) мають бути отримані. Посилання повинні бути корисними та актуальними для читача.
- Автори повинні визнавати внесок усіх осіб, які так чи інакше вплинули на хід дослідження.
- Автори повинні гарантувати, що не відправляли один й той же рукопис в інші видавництва.
- Якщо автор виявить істотні помилки або неточності в статті на етапі її розгляду або після опублікування, він повинен якомога швидше повідомити про це редакцію журналу.
- Автори та співавтори зобов'язані розкривати будь-які потенційні конфлікти інтересів під час подання своєї статті та повинні бути оголошені в розділі визнань.

Редколегія/рада має право відмовити у публікації статті за умов недотримання зазначених вимог

Етичні зобов'язання рецензентів:

- Імена рецензентів зберігаються суворо конфіденційно. Особи рецензентів можуть розкриватися лише членам редакційної колегії журналу, яким також доручено зберігати конфіденційність. Рецензент не повинен розголошувати свою особу авторам, включаючи надсилання звітів безпосередньо авторам.
- Кожен учений, який подає статтю до публікації, зобов'язаний виконувати певну долю робіт з рецензування.
- Всі члени редколегії/ради є рецензентами.
- Рецензент повинен об'єктивно та неупереджено оцінити зміст рукопису й результати здійсненого дослідження, представлену експериментальну і теоретичну роботу, її інтерпретацію і виклад, а також врахувати, якою мірою робота відповідає науковим стандартам та вимогами до її оформлення. Рецензія повинна бути зрозуміла і аргументована. Рецензент повинен шанувати інтелектуальну незалежність авторів.
- Рецензент повинен акцентувати увагу редакції на схожість статті з будь-якою іншою цілком або частково.

- Рецензент зобов'язан виявляти в рецензованому матеріалі заяви, аргументи, висновки, що були використані раніше в інших публікаціях та не процитовані автором. Вони повинні бути відповідним чином оформлені як цитати. Редактор залишає за собою право оскаржувати надмірні пропозиції цитування, особливо щодо власної роботи рецензента. Редактор залишає за собою право виключати пропозиції цитування зі звітів для захисту анонімності рецензентів.
- Якщо рецензент підозрює, що знає особу автора/співавтора, повинен повідомити редактора про потенційний **конфлікт інтересів**. Редакція обере альтернативного рецензента.

Етичні зобов'язання редакційної колегії/ради журналу:

- Висловлені у статтях думки та пропозиції не обов'язково збігаються з точкою зору редакційної колегії. Відповідальність за достовірність інформації у статтях, точність назв, статистичних даних, прізвищ та цитат несуть автори.
- Редколегія/рада залишає за собою право відхилити статтю або повернути її на доопрацювання. Автор, у свою чергу, зобов'язаний допрацювати статтю відповідно до зауважень рецензентів або редколегії.
- Редколегія/рада може відхилити рукопис без рецензування, якщо вважає, що робота не відповідає профілю журналу.
- Оцінка статтям надається виключно на основі наукової та/або практичної значущості, обґрунтованості поданого матеріалу та його відповідності проблематиці журналу незалежно від статі, раси, сексуальної орієнтації, релігійних переконань, етнічного походження, громадянства чи політичних переконань автора.
- Редколегія/рада має право вилучити навіть опубліковану статтю, за умов з'ясування порушення чийхось прав або ж загальноприйнятих норм наукової етики. Про факт вилучення статті редакція повідомляє автора, який надав статтю та організацію, де була виконана робота.
- Редколегія/рада допускає поширення у електронних мережах будь-яких статей з журналу або витягів з них, але посилання на першоджерело є обов'язковим.
- Відповідно до міжнародного законодавства в частині дотримання авторського права на інформаційні ресурси, матеріали журналу не можуть бути відтворені повністю або частково в будь-якій формі (електронною або друкарською) без попередньої письмової згоди авторів і редакції журналу. При використанні опублікованих матеріалів у контексті інших документів необхідним є посилання на першоджерело.
- Редколегія/рада забороняє не розголошувати інформацію про рукописи (включаючи їх отримання, зміст, статус у процесі розгляду, критику рецензентів або остаточну долю) іншим особам, окрім авторів та рецензентів. Це включає запити на використання матеріалів для законних дій.
- Редактор залишає за собою право оскаржувати надмірні пропозиції цитування, особливо щодо власної роботи рецензента. Редактор залишає за собою право виключати пропозиції цитування зі звітів для захисту анонімності рецензентів.
- Рішення про публікацію приймається головним редактором з урахуванням законодавства про авторське право та думки інших редакторів чи рецензентів.

Протидія плагіату

Редакція повідомляє авторів, що вони несуть повну персональну відповідальність за автентичність змісту статей. З метою уникнення некоректних запозичень або використання результатів дослідження третіх осіб просимо авторів дотримуватись етики цитування.

З метою протидії плагіату редакція здійснює такі кроки:

- За рішенням відповідального редактора стаття перевіряється на наявність запозичень з робіт третіх осіб без відповідних посилань на джерело за допомогою комп'ютерної програми.

- Рецензент під час рецензування статті робить висновок про відсутність або наявність плагіату в статті.

Якщо в процесі обробки статті виявляється, що в статті наявний плагіат, стаття повертається автору.

Розкриття та конфлікт інтересів

Неопубліковані матеріали, розкриті в поданій роботі, не повинні використовуватися при будь-якому дослідженні редактора, рецензентів чи будь-якої іншої інформованої особи без письмової згоди авторів. Привілейована інформація або аргументи, отримані шляхом експертного огляду, повинні зберігатися конфіденційно та не використовуватися для отримання особистої або третьої сторони переваг. Редактор та будь-який член редакційної колегії звільняються від обов'язків розгляду рукописів у разі виникнення будь-яких конфліктів інтересів в результаті спільних, конкурентних або інших зв'язків або зв'язків з будь-яким з авторів, компаній/установ, що мають відношення до рукописів. Редактор повинен вимагати від усіх вкладників розкривати відповідні конкуруючі інтереси. У разі виявлення конкуруючих інтересів після публікації виправлення повинні бути опубліковані. Відмова або вираження занепокоєння можуть бути опубліковані, якщо це необхідно.

Привілейована інформація або аргументи, отримані шляхом експертного огляду, повинні зберігатися конфіденційно та не використовуватися для отримання особистої або третьої сторони переваг. Рецензенти повинні звільнитися від обов'язку розгляду рукописів у разі виникнення будь-яких конфліктів інтересів, що виникають внаслідок спільних, конкурентних або інших зв'язків або зв'язків з будь-яким з авторів, компаній/установ, що мають відношення до рукописів.

Редактори серйозно ставляться до поведінки рецензентів та досліджують будь-яке підтвердження порушення конфіденційності, недовіри, конфлікту інтересів (як фінансового, так і нефінансового), неправильного використання конфіденційного матеріалу або затримки експертного огляду для отримання конкурентної переваги. Ствердження про серйозну неправомірну поведінку рецензента (наприклад, про плагіат) буде винесено на інституційний рівень.

Конфіденційність

Імена, електронні адреси, які вказуються користувачами сайту цього журналу, будуть використовуватись виключно для виконання внутрішніх технічних завдань цього журналу. Рукописи, отримані для розгляду, неопубліковані матеріали, розглядаються як конфіденційні документи і не будуть використовуватися у власних дослідженнях рецензента без письмової згоди автора, не будуть поширюватись та передаватись стороннім особам.

Ліцензія, авторські права та відкритий доступ

Ліцензійні умови та авторські права

Автори зберігають авторське право, а також надають право журналу публікувати оригінальні наукові статті, що містять результати експериментальних і теоретичних досліджень і не знаходяться на розгляді для опублікування в інших виданнях.

Всі матеріали поширюються на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution License International CC-BY-SA](#), яка дозволяє іншим розповсюджувати роботу з визнанням авторства цієї роботи і першої публікації в цьому журналі.

Якщо стаття прийнята до друку в журналі «Інфраструктура вимірювань»:

Автор засвідчує що поданий матеріал:

- не порушує авторських прав інших осіб або організацій;
- не був опублікований раніше у інших видавництвах та не був поданий до публікації у інші видання.

Автор дозволяє редакції журналу «Інфраструктура вимірювань»

- публікацію та розповсюдження електронної версії статті через будь-які електронні засоби (розміщення на офіційному web-сайті журналу, в електронних базах даних, репозитаріях тощо).

Автор залишає за собою право без узгодження з Видавцем:

- використовувати матеріали Твору повністю або частково з освітньою метою;
- використовувати матеріали Твору повністю або частково для написання власних дисертацій;
- використовувати матеріали Твору для підготовки тез, доповідей конференцій, а також усних презентацій;
- розміщувати електронні копії Твору (зокрема, кінцеву електронну версію, завантажену з вебсайту Журналу) на:
 - а) персональних вебресурсах усіх авторів (вебсайти, вебсторінки, блоги тощо);
 - б) вебресурсах установ, де працюють автори (включно з електронними інституційними репозитаріями).

В усіх випадках наявність бібліографічного посилання на статтю або гіперпосилання на її електронну копію на офіційному сайті журналу є **обов'язковим**.

«Авторська довідка»

«Договір офerti»

Відкритий доступ

Журнал «Інфраструктура вимірювань» дотримується **політики відкритого доступу (Open Access)**. Усі статті розміщуються безстроково і безкоштовно відразу після виходу номера. Повнотекстовий доступ в режимі реального часу до наукових статей журналу представлений на офіційному сайті журналу у розділі **Архіви**.

Це відповідає визначенню відкритого доступу від BOAI. Ліцензійна політика журналу сумісна з переважною більшістю політик відкритого доступу та архівування матеріалів.

Журнал «Інфраструктура вимірювань» працює за ліцензією [Creative Commons Attribution License International CC-BY-SA](#). Це дозволяє читати, завантажувати, копіювати, поширювати, друкувати, шукати, цитувати або посилалися на повний текст статті в цьому журналі.

Архівування

Періодичність випусків: регулярно 2 рази на рік, починаючи з 2020 року.

Мови видання: англійська (основна), українська.

Журнал «Інфраструктура вимірювань» дотримується **політики відкритого доступу (Open Access)**. Усі статті розміщуються безстроково і безкоштовно відразу після виходу цифрового журналу. Журнал «Інфраструктура вимірювань» зберігається на захищеному сервері, резервне копіювання якого відбувається щодня. Повнотекстовий доступ в режимі реального часу до наукових статей журналу представлений на офіційному сайті журналу у розділі [Архів](#).

Журнал «Інфраструктура вимірювань» працює за ліцензією [Creative Commons Attribution License International CC-BY-SA](#). Це дозволяє читати, завантажувати, копіювати, поширювати, друкувати, шукати, цитувати або посилатися на повний текст статті в цьому журналі.

Автори можуть архівувати опубліковану версію своїх статей в особистих або інституційних сховищах безпосередньо після публікації.

Право власності та управління

Видавничий статус: національний

Сфера розповсюдження: загальнодержавна, іноземна

Засновники:

- Державне підприємство «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів», ДП «Укрметртестстандарт»;
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Громадська організація «Академія метрології України», АМУ.

Видавець: ДП «Укрметртестстандарт».

Адреса редакції: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, Україна, 03143.

Тел. редакції: +38 (044) 265 44 65.

Тел. головного редактора: +38 (044) 526 12 04.

E-mail: measurements.infrastructure@gmail.com

Сайт: www.mi-journal-online.org