

## Про вимоги щодо статей, які публікуються у науково-технічному збірнику «Основи та фундаменти»

Василь Підлуцький<sup>1</sup>

Київський національний університет будівництва і архітектури  
31, просп. Повітрофлотський, Київ, Україна, 03037,  
<sup>1</sup>vasiliytsar@gmail.com, orcid.org/0000-0002-1936-3990

DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.72-79

**Анотація.** Перед початком роботи над статтею слід ознайомитись з вимогами щодо публікації статей в науково-технічному збірнику «Основи та фундаменти», заснованого Київським національним університетом будівництва і архітектури.

У збірнику вміщено статті, присвячені актуальним питанням геотехніки, наведено результати досліджень взаємодії елементів системи «основа – фундамент – надземні конструкції», впливу сейсмічних або інших динамічних навантажень, фундаментів на слабких ґрунтах, фундаментів глибокого закладання, утримуючих конструкцій, оцінки стійкості схилів зсувно-небезпечних територій, визначення параметрів ґрунтів польовими та лабораторними методами. Висвітлюються також інші проблеми геотехніки та фундаментобудування.

Збірник розрахований на наукових та інженерно-технічних працівників науково-дослідних, проектних та будівельних організацій. Видання здійснює публікації за спеціальностями:

192 «Будівництво та цивільна інженерія»,

194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».

Стаття, яка подається до редакції має чітко відповідати цілям і спеціалізації збірника, має бути написана і оформлена у відповідності до вимог, які викладені в цій статті

До публікації приймаються оригінальні матеріали дослідницького та дискусійного характеру. Статті підлягають подвійному рецензуванню, у тому числі залученими редакцією незалежними фахівцями. Подавати наукову статтю рекомендується тільки в один збірник, що відповідає вимогам Міжнародних етичних стандартів, які забороняють одночасну публікацію статті в різних виданнях.



**Василь Підлуцький**  
доцент кафедри  
геотехніки  
к.т.н., доц.

Статті, надані для публікації в збірнику, обов'язково проходять процедуру попереднього розгляду. Після підтвердження про відповідність статті загальним вимогам та за наявності повного пакету документів, стаття передається на рецензію та проходить внутрішню редакційну обробку. Редакція залишає за собою право на незначне редагування та скорочення, зберігаючи при цьому головні результати та авторську стилістику.

При наявності у членів редколегії (наукових редакторів за відповідними напрямками) запитань до автора відносно певних положень статті, вона повертається автору на доробку або виправлення.

Редакційна колегія не несе відповідальність за зміст та авторство використаного матеріалу, але залишає за собою право не допустити статтю до друку в разі її невідповідності вищезазначеним вимогам.

**Ключові слова.** Анотація, вимоги до оформлення, структура статті, формат файлу, посилання, література, рецензування.

### 1. ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТА СТРУКТУРИ СТАТТІ

#### 1.1. Вимоги до файлу.

Файл має бути створений у редакторі Word і збережений у форматі \*.doc або \*.docx.

Мінімальний розмір статті: 10 тис. друкованих знаків без пробілів (min 0,25 авт. арк. за вимогами МОНУ, рисунки, табл. враховуються), максимальний – 40 тис. знаків (1 авт. арк.).

Якщо передбачається публікація матеріалу частинами в декількох випусках збірника, то кожен частину слід завершувати поміткою «Продовження (закінчення) буде». На сторінках з початком кожної наступної частини матеріалу, що публікується, в підстрочному зауваженні або перед текстом роблять помітку «Продовження (закінчення)» та вказують номер випуску видань, в якому надруковані попередні частини цього матеріалу.

## 1.2. Вимоги до формату та оформлення.

1) Формат А4, верхнє та нижнє поля 2,5 см, ліве та праве 2 см, колонтитули 1,3 см; шрифт тексту усієї статті Times New Roman;

розмір основного тексту статті 12пт;

розмір анотацій, ключових слів і літератури 11пт;

міжрядковий інтервал – «одинарний»;

абзацний відступ 0,5 см.

2) Статтю (\*.doc, \*.docx) форматують у дві колонки по 8 см з проміжком 1 см; встановлюють автоматичне перенесення слів.

3) Форматування назви статті, авторів та їх бібліографічні дані наведено у окремому розділі нижче.

4) Назви таблиць (над таблицею) та назви рисунків (під рисунками) розміром шрифту 11пт розміщують ліворуч графічного об'єкту; в кириличних текстах – дублюють англійською (рядком нижче). Наприклад,

Табл. 1. Назва.

Table 1. Name.

Рис.1. Назва.

Fig.1. Name.

Текст всередині таблиці: шрифт Times New Roman, розмір 10 пт.

5) Посилання у тексті статті – не більше п'яти в одному місці

6) В списку літератури – не менше 5-10 посилань (переважно на наукові статті та монографії) оформлюється згідно [1-4].

Список літератури дублюють англійською мовою (References оформлюється згідно стандарту APA) з транслітерацією, у дужках вказують мову оригіналу, наприклад: (in Ukrainian), (in Russian). Пояснення наведено на Рис.1, а також як приклад представлено у розділах «ЛІТЕРАТУРА» та «REFERENCES».

Посилаючись на інтернет-ресурс, дають повну назву та вихідні дані публікації.

Відсоткове співвідношення самоцитуювання – не більше 30% (тобто якщо Ви використали 10 посилань, з них повинно бути не більше 3 на Ваші роботи).

Відсоткове співвідношення посилань на іноземні джерела – не менше 40% (тобто якщо Ви використали 10 посилань, з них повинно бути не менше 4 на іноземні джерела).

7) В кінці НЕ англійських статей розміщують назву статті, авторів, анотацію та ключові слова англійською мовою (Summary and Key words). В кінці англійських статей – при можливості автора назву статті, авторів, анотацію та ключові слова приводять українською мовою.

## 1.3. Структура назви статті та бібліографічні дані.

Блок виконують в одну колонку на всю ширину сторінки. Вирівнювання «по центру».

Залишають три пустих рядка від верхнього поля аркуша.

Назва статті: шрифт Times New Roman, «ж» - напівжирний, розмір 14 пт. Назву статті формулюють інформативною та короткою (рекомендовано до 10 слів).

Залишають один пустий рядок після назви статті.

Ім'я та прізвище автора: шрифт Times New Roman, «к» - курсив, розмір 12 пт. Якщо авторів декілька – їх пишуть в одну стрічку через «кому» та зазначають цифровими «надстрічковими» зносками після прізвища порядковість.

Залишають один пустий рядок після ім'я та прізвища автора статті.

Місце роботи, поштова адреса, e-mail, ідентифікатор ORCID, WoS, Scopus тощо

автора: шрифт Times New Roman, розмір 10 пт. Якщо авторів декілька – зазначають цифровими «надстрічковими» зносками перед місцем роботи (у випадку різного місця роботи авторів) або перед e-mail кожного автора.

Залишають один пустий рядок.

Дані DOI статті: шрифт Times New Roman, розмір 12 пт.

Залишають два пустих рядка після DOI статті.

#### 1.4. Структурні підрозділи статті.

Блок виконують в дві колонки на сторінці з вирівнюванням «по ширині». Якщо рисунки та таблиці не поміщаються в одну колонку з двох, то їх дозволено розмістити на всю сторінку по ширині в одну колонку з розривом розділу (на поточній сторінці) перед та після рисунка або таблиці. Приклад оформлення та додаткові вимоги наведено нижче.

У правій колонці зверху приводять фото та наступну інформацію для кожного автора: ім'я («н/ж»), прізвище («н/ж»), посада, науковий ступінь, наукове звання.

**Анотація.** Структура анотації аналогічна структурі статті, без використання скорочень та аббревіатур, усі пояснення дають в тексті. Об'єм: не менше 1 800 знаків без пробілів.

**Ключові слова.** Включають 5 – 8 слів.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ (ВСТУП).

АНАЛІЗ ПОПЕРЕДНІХ ДОСЛІДЖЕНЬ.

МЕТА РОБОТИ (МЕТА І МЕТОДИ).

ОСНОВНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ. Потрібно також визначити перспективи подальших досліджень.

**ЛІТЕРАТУРА.** Не менше 5-10 джерел, розміщених у порядку їх згадування в тексті статті або в алфавітному порядку. Додаткові пояснення наведено у п.1.2.6).

**REFERENCES.** Оформлюється згідно стандарту APA з транслітерацією. Він йде окремим блоком і повторює список літератури українською мовою, незалежно від

того, є в ньому іноземні джерела чи ні.

Транслітерацію рекомендовано виконувати за допомогою онлайн джерела: <http://ukrlit.org/transliteratsiia>.

Онлайн транслітерація з української на англійську згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 2010 р. N 55 «Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею» (чинна).

Список References необхідний для міжнародних баз даних. У «Літературі» і в «References» вказуються одні й ті ж джерела, в однаковій послідовності і з однаковою нумерацією. Додаткові пояснення інфографіка наведено у п.1.2.6).

Залишають два пустих рядка після References.

**Назва статті англійською.** шрифт Times New Roman, «ж» - напівжирний, розмір 11 пт. Вирівнювання «по центру».

Залишають один пустий рядок.

*Ім'я та прізвище* авторів англійською. Шрифт Times New Roman, «к» - курсив, розмір 11 пт. Якщо декілька авторів, то кожного пишуть з нової стрічки. Вирівнювання «по центру».

Залишають один пустий рядок.

Анотація англійською (**Summary**). Шрифт Times New Roman, розмір 11 пт. Вирівнювання «по ширині».

Ключові слова англійською (**Key words**). Шрифт Times New Roman, розмір 11 пт. Вирівнювання «по ширині».

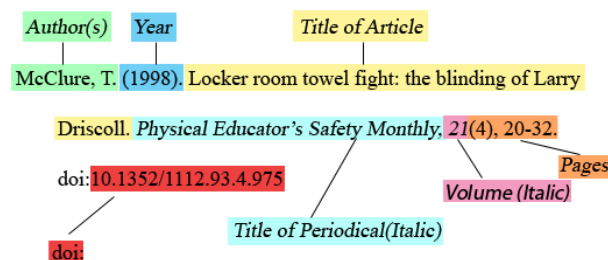


Рис.1. Інфографіка оформлення літератури по стандарту APA.

Fig.1. Infographics of reference design according to the APA standard.

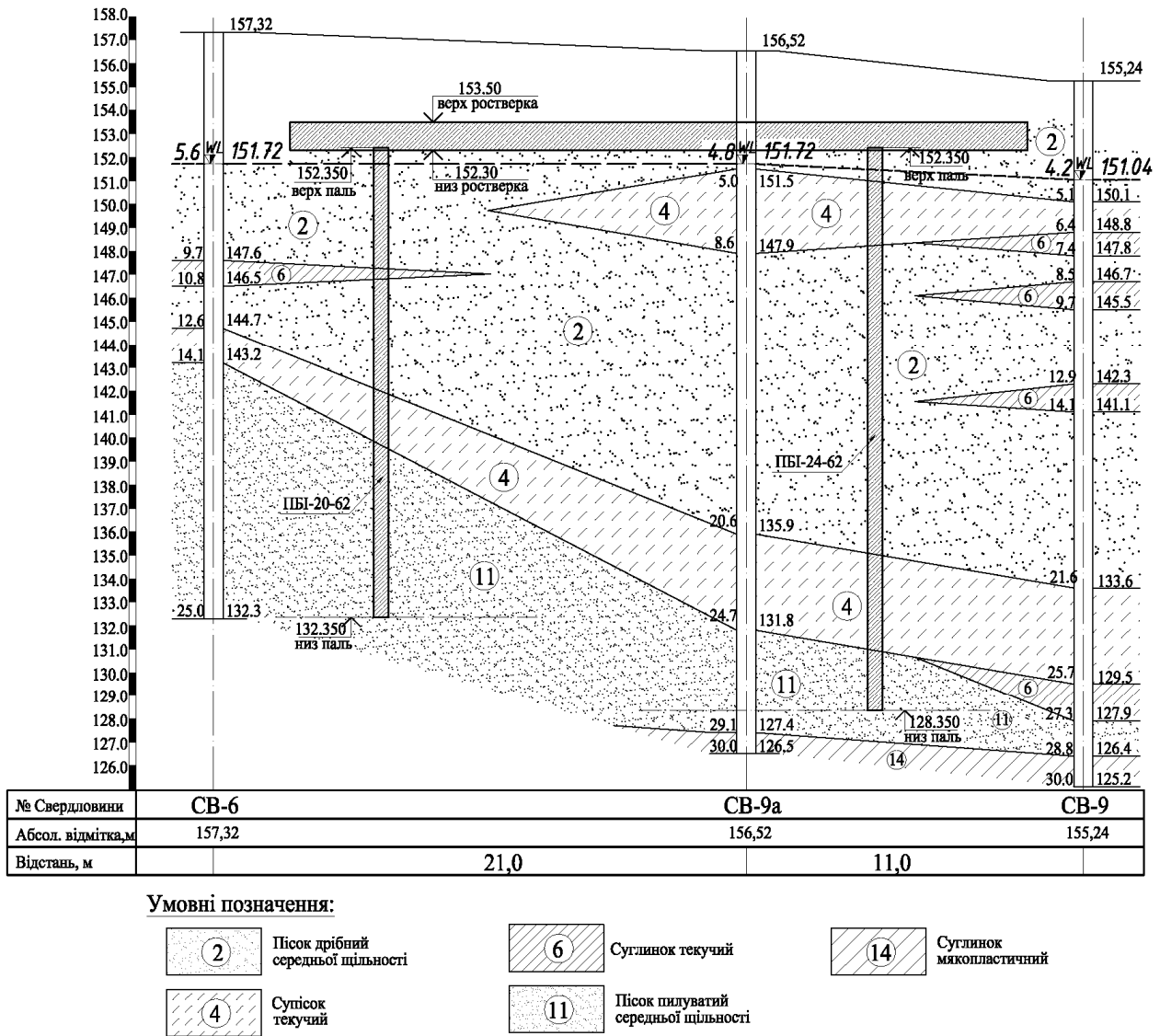


Рис.2. Приклад оформлення рисунку на весь аркуш з розривом сторінки на поточній сторінці. Інженерно-геологічний розріз майданчика будівництва.

Fig.2. Example of drawing on the whole sheet with a gap on the current page. Engineering-geological section of the construction site.

Табл. 1. Приклад оформлення таблиці. Показники фізико-механічних властивостей ґрунтів

№ ПГЕ	Щільність ґрунту, г/см <sup>3</sup>	Природна вологість, д.о.	Коефіцієнт пористості, д.о.	Кут внутрішнього тертя, градуси	Питоме зчеплення, кПа	Модуль деформації, МПа
	$\rho$	$W$	$e$	$\varphi$	$c$	$E$
2	1,95	0,14	0,68	30	2	25
4	1,75	0,16	0,75	20	8	10
6	1,85	0,18	0,78	18	10	12
11	1,98	0,15	0,60	32	1	30
14	1,86	0,24	0,62	22	26	16

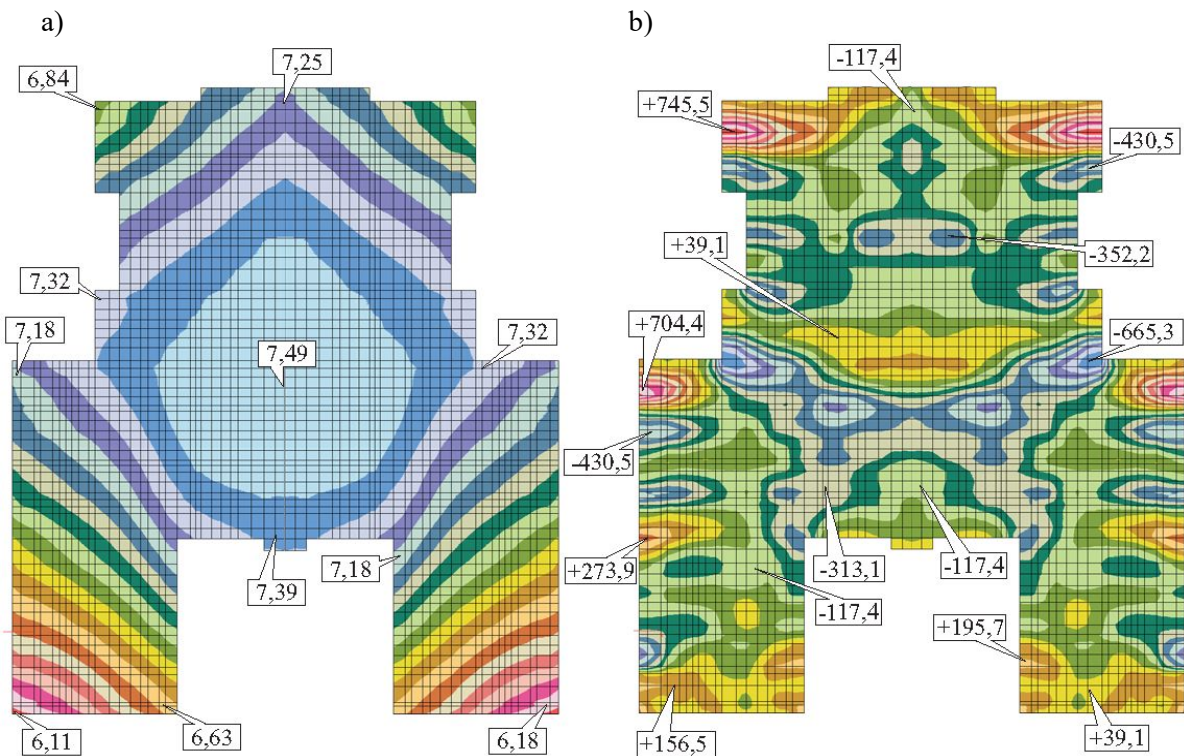


Рис.3. Ізополя осідань, см (а) та згинальних моментів, кНм/м (б) у фундаментній плиті досліджуваного будинку (кН).

Fig.3. Isolation of sediments, cm (a) and bending moments, kNm / m (b) in the base plate of the house under study (kN).

### 1.5. Оформлення статті.

Пишуть прямо – цифри, кирилицю, тригонометричні функції (tan, sin та ін.), установлені вирази (max, const та ін.), хімічні елементи.

Пишуть *курсивом* – англійські символи формул, грецькі букви, римські цифри, номери експлікації.

Між формулами, рисунками, таблицями і текстом залишають по одному пустому рядку.

Формули (розміром 12-9-7-16-12) набирають в Eq.3 або MathType 6.0 і центрують; нумерація в круглих дужках – праворуч колонки. Приклад наведено нижче.

Визначено несучу здатність паль за формулами норм [10]:

$$F_d = \gamma_c (\gamma_{CR} RA + u \sum \gamma_{cfi} h_i f_i), \quad (1)$$

де  $\gamma_c$  - коефіцієнт умов роботи паль в ґрунті;  $\gamma_c$  - коефіцієнт умов роботи ґрунту під нижнім кінцем паль;  $R$  - розрахунковий опір ґрунту під нижнім кінцем паль;  $A$  - площа

опирання паль на ґрунт;  $\gamma_{cfi}$  - коефіцієнт умов роботи ґрунту по бічній поверхні паль;  $u$  - зовнішній периметр поперечного перерізу паль;  $f_i$  - розрахунковий опір  $i$ -го шару ґрунту по бічній поверхні паль;  $h_i$  - товщина  $i$ -го шару ґрунту.

Таблиці і рисунки – не перевищують область друку аркуша, розміщують після першого згадування про них. Таблиці та рисунки розміщують в межах однієї колонки двох-колонкової сторінки. Якщо рисунки і таблиці не поміщаються в одну колонку з двох, то їх дозволено розміщати на всю сторінку по ширині в одну колонку з розривом розділу (на поточній сторінці) перед та після рисунка або таблиці. Приклад оформлення наведено вище. Додаткові вимоги наведено у п.1.2.4).

Скорочені слова «Табл.» (Table), «Рис.» (Fig.) пишуть з великої букви. Текст на полі рисунків зводять до мінімуму, пояснення дають в підписах під рисунками.

Ілюстрації рисунків – у форматах \*.jpg, \*.tif з роздільною здатністю не менше

300 dpi. Приклад рисунків наведено на Рис. 1, 2, 3.

Обсяг останньої сторінки статті – не менше 2/3 аркуша.

## 2. СУПРОВІДНІ МАТЕРІАЛИ

Стаття до збірника подається до редакції через он-лайн систему, електронну адресу або через цифровий носій. Контактні дані наведено у розділі нижче.

Стаття – у випадку подачі через он-лайн систему використовуйте сайт збірника: <http://bf.knuba.edu.ua>, де попередньо необхідно пройти просту реєстрацію.

Для того, щоб мати можливість подавати нові статті до журналу он-лайн та перевіряти поточний статус своїх подань необхідно увійти на сайт як зареєстрований користувач.

Супровідні матеріали подають на електронну адресу відповідального секретаря: [pidlutskyi.vl@knuba.edu.ua](mailto:pidlutskyi.vl@knuba.edu.ua).

До пакету супровідних матеріалів входять:

Відомості про авторів: прізвище, ім'я, по-батькові; науковий ступінь, вчене звання; h-index (якщо є), місце роботи, адреса, посада. Контактні відомості: фото автора (\*.jpg), мобільний телефон (виключно для зворотного зв'язку при необхідності), e-mail, ідентифікатори ORCID, WoS, Scopus Author ID.

Зазначені матеріали до збірника подаються до редакції одночасно.

## 3. КОНТАКТИ

Київський національний університет будівництва та архітектури.

Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти».

Відповідальний редактор, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри Геотехніки Бойко І.П.

Відповідальний секретар, кандидат технічних наук, доцент кафедри Геотехніки Підлущкий В.Л.

Адреса редакції: к.109, к.121, КНУБА, просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Ук-

раїна, 03037, телефон редакції: (044) 241-55-03, (044) 245-41-24.

Сайт збірника: <http://bf.knuba.edu.ua>.

E-mail: [pidlutskyi.vl@knuba.edu.ua](mailto:pidlutskyi.vl@knuba.edu.ua).

## ЛІТЕРАТУРА

1. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічні посилання. Загальні положення та правила складання. – Чинний від 2016–07–01. – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2016. – 16 с.
2. Боженко О., Міжнародні правила цитування та посилання в наукових роботах / О. Боженко, Ю. Корян, М. Федорець – Київ : УБА, 2016. – 117с.
3. Гузенко С.І. Оформлення бібліографічних посилань у наукових роботах (за ДСТУ 8302:2015) / С.І. Гузенко. – Київ, 2017.-16с.
4. Костина І. Оформлення бібліографічних посилань у наукових роботах / І. Костина, В. Каленська, О. Олабоді. – Київ : Науково-технічна бібліотека Національного університету харчових технологій, 2017. – 31 с.
5. Бартоломей А.А. Прогноз осадок свайних фундаментів [под ред. А.А. Бартоломей] / А.А.Бартоломей, І.М.Омельчак, Б.С.Юшков. – М.: Стройиздат, 1994. – 384 с.
6. Бойко І.П. Особливості взаємодії пальових фундаментів під висотними будинками з їх основою. / І.П.Бойко // *Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник*. – К.: КНУБА. – 2006. – Вип. 30. – С. 3-8.
7. Бойко І.П. Свайные фундаменты на нелинейно-деформируемом основании: дис. ... д-ра техн. наук: 05.23.02 / Бойко Игорь Петрович. – М.: НИИОСП, 1988. – 372с.
8. Зоценко М.Л. Сучасні проблеми пальового фундаментобудування / М.Л. Зоценко // *Будівельні конструкції*. – К.: НДІБК. – 2004. – Вип.61. – т.2. – С. 33-39.
9. Носенко В.С. Напружено-деформований стан пальово-плитних фундаментів секційних висотних будинків: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.02 / Носенко Віктор Сергійович. – К.: КНУБА, 2012. – 175с.
10. Основи та фундаменти споруд. Зміна № 1: ДБН В.2.1–10–2009. – [Чинний від 2011–07–01]. – К.: Мінрегіонбуд України, 2011. – 55с.
11. Підлущкий В.Л. Взаємодія фундаментної плити з палями різної довжини з ґрунтовою багат шаровою основою: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.02 / Підлущкий Василь Леонідович. – К.: КНУБА, 2013. – 230с.

12. Сахаров В.О. Моделирование взаимодействия пального фундамента с нелинейной основой в условиях прибудови: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.02 / Сахаров Володимир Олександрович. – К.: КНУБА, 2005. – 215 с.
13. Улицкий В.М. Расчеты и интерактивный мониторинг при строительстве зданий в сложных грунтовых условиях / В.М. Улицкий, К.Г. Шашкин, А.Г. Шашкин // *Технологии безопасности и инженерные системы № 2(13)*. – С-Пб: Стройиздат. – 2007. – С. 16-19.
14. Шашкин К.Г. Взаимодействие здания и основания: Методика расчета и практическое применение при проектировании / К.Г. Шашкин, А.Г. Шашкин. – С-Пб: Стройиздат, 2002. – 48с.
15. Boyko I.P. Finite element simulation of the loss of stable resistance in a foundation-soil system / I.P. Boyko, V.S. Boyandin, A.E. Delnik, A.L. Kozak, A.S. Sakharov // *Archive of Applied Mechanics № 62*. – 1992. – p. 316-328.
6. Boyko I.P. (2006). Osoblyvosti vzaiemodii palovykh fundamentiv pid vysotnymy budynkamy z yikh osnovoiu [Features of the interaction of pile foundations under high-rise buildings with their foundation]. *Osnovu i fundamenty: Mizhvidomchyj naukovotekhnichnyj zbirnyk*. Kyiv: KNUBA, 30, 3-8 (in Ukrainian).
7. Boyko I.P. (1988). Svajnye fundamenty na nelinejno-deformiruemom osnovanii [Pile foundations on a non-linearly deformable base]. *Dys. doktora tekhn. nauk: 05.23.02*. Moscow: NIOSP, 372 (in Russian).
8. Zotsenko M.L. (2004). Suchasni problem pal'ovogo fundamentobuduvannya [Modern problems of pile foundation buildings]. *Budivel'ni konstrukciyi*. Kyiv: NDIBK, 61 (2), 33-39 (in Ukrainian).
9. Nosenko V.S. (2012). Napruzhenodeformovanyj stan paljovo-plytnykh fundamentiv sekcijnykh vysotnykh budynkiv [Stress-strain state of plate-pile foundations of sectional high-rise buildings]. *Dys. kand. tekhn. nauk: 05.23.02*. Kyiv: KNUBA, 175 (in Ukrainian).

## REFERENCES

1. DSTU 8302:2015. (2016). Informatsiia ta dokumentatsiia. Bibliografichni posylannia. Zahalni polozhennia ta pravyla skladannia. – Chynnyi vid 2016–07–01. Kyiv: DP «UkrND-NTs». 16 (in Ukrainian).
2. Bozhenko O., Korian Yu., Fedorets M. (2016). Mizhnarodni pravyla tsytuvannia ta posylannia v naukovykh robotakh [International rules of citation and references in scientific works]. Kyiv: UBA, 117 (in Ukrainian).
3. Huzenko S.I. (2017). Oformlennia bibliografichnykh posylan u naukovykh robotakh (za DSTU 8302:2015) [Registration of bibliographic references in scientific works (according to DSTU 8302: 2015)]. Kyiv. 16 (in Ukrainian).
4. Kostyna I., Kalenska V., Olabodi O. (2017). Oformlennia bibliografichnykh posylan u naukovykh robotakh [Registration of bibliographic references in scientific works (according to DSTU 8302: 2015)]. Kyiv: Naukovotekhnichna biblioteka Natsionalnoho universytetu kharchovykh tekhnolohii, 31 (in Ukrainian).
5. Bartolomey A.A., Omelchak I.M., Yushkov B.S. (1994). Prognoz osadok svaynykh fundamentov [Forecast sediment pile foundation]. Moskva: Strojizdat, 384 (in Russian).
10. Osnovy ta fundamenty sporud. Zmina 1: DBN V.2.1–10–2009. (2011). Kyiv: Minregionbud Ukrayiny, 55 (in Ukrainian).
11. Pidlutskyi V.L. (2013). Vzayemodiya fundamentnoyi plyty z palyamy riznoyi dovzhyny z gruntovoyu bagatosharovoyu osnovoyu [Interaction of a base plate with piles of different lengths with a soil multilayer basis]. *Dys. kand. tekhn. nauk: 05.23.02*. Kyiv: KNUBA, 230 (in Ukrainian).
12. Sakharov V.O. (2005). Modelyuvannya vzayemodiyi paljovogo fundamentu z nelinejnoy osnovoyu v umovakh prybudovy [Modeling of the interaction of a pile foundation with a nonlinear basis in the conditions of an extension]. *Dys. kand. tekhn. nauk: 05.23.02*. Kyiv: KNUBA, 215 (in Ukrainian).
13. Ulitskiy V.M., Shashkin K.G., Shashkin A.G. (2007). Raschjoty i interaktivnyj monitoring pri stroitel'stve zdaniy v slozhnykh gruntovykh usloviyakh [Calculations and interactive monitoring during the construction of buildings in difficult ground conditions]. *Tekhnologii bezopasnosti i inzhenernye sistemy*. S-Petersburg: Strojizdat, 2(13), 16-19 (in Russian).
14. Shashkin K.G., Shashkin A.G. (2002). Vzaimodejstvie zdaniya i osnovaniya: Metodika rascheta i prakticheskoe primenenie

pri proektirovanii [Interaction of the building and the foundation: Method of calculation and practical application in the design]. S-Petersburg: Strojizdat, 48 (in Russian).

15. Boyko I.P., Boyandin V.S., Delnik A.E., Kozak A.L., Sakharov A.S. (1992). Finite element simulation of the loss of stable resistance in a foundation-soil system. *Archive of Applied Mechanics*, 62, 316-328.

### **On the requirements for articles published in the scientific and technical journal «Bases and foundations»**

*Vasyl Pidlutskyi*

**Summary.** Before starting work on the article, you should get acquainted with the requirements for the publication of articles in the Scientific and Technical Journal «Bases and foundations», founded by the Kyiv National University of Construction and Architecture.

The journal includes the articles on topical challenges of geotechnics. There are the results of interaction between elements of the system «base – foundation – superstructures», influence of seismic or other dynamic loads; designing foundations on weak soils, exploration of the deep foundations, retaining structures, assessment of the slope stability of landslide areas, determination of soil parameters by in-situ and laboratory tests.

The journal is designed for scientific, engineering and technical specialists of scientific, research, design and construction organizations.

The journal publishes in the following specialties:

192 «Construction and civil engineering»,

194 «Hydraulic engineering, water engineering and water technologies».

The article submitted to the editorial board must clearly meet the goals and specializations of the journal, must be written and designed in accordance with the requirements set out in this article.

Original research and discussion materials are accepted for publication. Articles are subject to double review, including by independent experts. It is recommended to submit a scientific article only in one journal, which meets the requirements of International Ethical Standards, which prohibit the simultaneous publication of the article in different publications.

Articles must be pre-reviewed before publication in the journal. After confirmation of the article's compliance with the general requirements and

the availability of a complete package of documents, the article is submitted for review and undergoes internal editorial processing. The editors reserve the right to make minor edits and reductions, while maintaining the main results and author's style.

The article is returned to the author for revision or correction if the members of the editorial board (scientific editors in the relevant areas) have questions to the author regarding certain provisions of the article.

The Editorial Board is not responsible for the content and authorship of the material of the article used, but reserves the right not to allow the article to be published in case of non-compliance with the above requirements.

**Key words.** Summary, design requirements, article structure, file format, links, references, reviewing.