
Правила для авторів

У журналі *Альгологія* друкуються статті російською, українською та англійською мовами, що містять нові, раніше не опубліковані дані. Кожна стаття, представлена в журнал, оцінюється науковим редактором відповідного розділу з огляду на її оригінальність, наукову цінність, а також відповідність редакційній політиці й стилю журналу. Рукописи, що відповідають цим вимогам, потім анонімно рецензуються. У спірних випадках передбачається наявність двох і більше незалежних рецензентів. Рукописи, що не відповідають цим вимогам, будуть відхилені без розгляду.

Журнал *Альгологія* – безгонорарне видання. Отримання індексу DOI оплачують автори.

•**Статті** слід надсилати до редакції (*algologia@ukr.net*) в текстовому редакторі Word (шрифт Times New Roman, кегль 14, міжрядковий інтервал 1,5) з указанням назви статті, прізвища, ініціали авторів, повної адреси установи, де виконана робота, та електронної пошти.

•**Обсяг** рукопису, включаючи літературу, таблиці (до 5) і рисунки (до 6), не повинен перевищувати 14 стор., у виняткових випадках (оглядів) – до 24 стор. список таксонів – не більше 2-3 стор. Вітається подання об'ємних матеріалів у вигляді електронних додатків.

•У статті повинні бути **розділи**: «Реферат», «Вступ», «Матеріали і методи», «Результати та обговорення», «Висновки» або «Закінчення». Мета роботи – чітко виділена.

•**Реферат** з коротким описом змісту статті (до 1900 зн.) слід представляти українською, російською та англійською мовами в кінці тексту з указанням прізвища автора та адреси. У рефераті не вказують авторів таксонів, не цитують літературні джерела, до нього не включають матеріали зі «Вступу».

•**Ключові слова** (до 10 слів) повинні відображати основні поняття, обговорювані в статті, і (у разі потреби) географічну прив'язку даних.

•**Цитування**. Всі літературні посилання, згадані в тексті статті, подаються в дужках з датою публікації у хронологічному порядку (Еленкін, 1916, 1938; Петров, 1959; Кукк, 2004). Процитовані в тексті джерела мають бути включені до списку літератури.

•**Ілюстрації** слід подавати чіткими і контрастними (не менше 300 пікселів на дюйм, рекомендований формат – ширина 12,6 см, висота 21 см). Їх потрібно також надсилати окремими електронними файлами (jpg-формат). На мікрофотографіях вказують масштаб за допомогою лінійки, в графіках на осях – величину і розмірність. Підписи повинні містити розшифровку всіх умовних позначень.

•**Авторів таксонів** у ранзі роду і нижче обов'язково вказують при першому згадуванні таксона в тексті. У разі включення назви таксона в заголовок статті слід вказати його автора(ів). При описанні нових і рідкісних видів необхідно представляти якісні оригінальні ілюстрації.

•**Курсивом** виділяють назви таксонів в ранзі роду і нижче, в списку літератури – назву книг і періодичних видань.

•**Список літератури.** Посилання на джерела розташовують за абеткою. Повинні бути вказані всі автори публікації, незалежно від їхньої кількості, спочатку в кириличному, потім в латинському написанні. По можливості потрібно вказати DOI. До списку літератури необхідно подавати його англійський переклад (References)

Зразок оформлення списку літератури

Книги

Наседкін Є.І., Митропольський О.Ю., Іванова Г.М. 2013. *Моніторинг седиментаційних процесів у зоні взаємодії суходолу та моря*. Севастополь: ЕКОСІ-Гідрофізика. 295 с. <https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2015.146754>

for References:

Nasiedkin Ye.I., Mytropolskyi O.Iu., Ivanova G.M. 2013. *Monitoring of sedimentation processes in the land and sea interaction zone*. Sevastopol: EKOSI-Gidrofizika. 295 p. [Ukr.]. <https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2015.146754>

Книги під редакцією

Червона книга України. Рослинний світ. 2009. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Глобалконсалтинг. 900 с.

for References:

Red Data Book of Ukraine. Vegetable Kingdom. 2009. Ed. Ya.P. Didukh. Kyiv: Globalkonsaltingh. 900 p. [Ukr.]

Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Vol. 2. *Bacillariophyta*. 2009. Eds P.M. Tsarenko, S.P. Wasser, E. Nevo. Ruggell: A.R.G. Gantner Verlag K.-G. 413 p.

Частина книги

Крайнюк К.С., Маслов І.І. ПЗ Мис Март'яян. 2012. В кн.: *Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч. 1. Біосферні заповідники. Природні заповідники*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 277–290.

for References:

Krainyuk K.S., Maslov I.I. 2012. In: *Phytodiversity of nature reserves and national nature parks of Ukraine. P.1. Biosphere reserves. Nature reserves*. Kyiv: Phytosociocenter. Pp. 277–290. [Ukr.]

Lange-Bertalot H. 2011. *Eunotia* and some related genera. In: *Diatoms of Europe*. Ruggell: A.R.G. Gantner Verlag K.-G. Vol. 6. 536 p.

Періодичні видання

Фомішина Р.М., Сиваш О.О., Захарова Т.О., Золотарьова О.К. 2009. Роль хлорофілази в адаптації рослин до умов освітлення. *Укр. бот. журн.* 66(1): 94–102.

References:

Fomishina R.M., Syvash O.O., Zakharova T.O., Zolotareva O.K. 2009. The role of chlorophyllase in the adaptation of plants to lighting conditions. *Ukr. Bot. J.* 66(1): 94–102.

Berezovskaya V.Yu. 2017. Rare species of algae from the reservoirs of Kiev Upland (Ukraine). *Algologia*. 27(4): 473–484. <https://doi.org/10.15407/alg27.04.473>

Автореферати дисертацій

Семенюк Н.Є. 2007. *Фітопланктон різномісних водойм м. Києва*: Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ. 22 с.

Погодін С.С. 2007. *Фітопланктон різномісних водойм м. Києва*: Автореф. дис. ... д-ра біол. наук. Київ. 42 с.

for References:

Semenyuk N.Ye. 2007. *Phytoplankton of various types of reservoirs in Kyiv*: PhD (Biol.). Abstract. Kyiv. 22 p. [Ukr.]

Pogodin S.S. 2007. *Phytoplankton of various types of reservoirs in Kiev*: Dr. Sci. (Biol.). Abstract. Kyiv. 42 p. [Ukr.]

Патенти

Іутинська Г.О., Леонова Н.О., Яворська В.К., Драгоров І.В. 2011. *Спосіб визначення біологічної активності штамів*: Пат. України № 95878. Опубл. 12.09.2011. 6 с.

for References:

Iutynska G.O., Leonova N.O., Yavorska V.K., Dragovoz I.V. 2011. *Method for determining the biological activity of strains*: Pat. UA, no. 95878. Publ. 12.09.2011. 6 p.

Довідники

Водоросли: Справочник. 1989. Под ред. С.П. Вассера. Киев: Наук. думка. 608 с.

for References:

Algae: Reference Book. 1989. Ed. S.P. Wasser. Kiev: Naukova Dumka Press. 608 p. [Rus.]

Електронні ресурси

- The International Plant Names Index* (IPNI). 2019. <http://www.ipni.org> (searched on 06.04.2019)
- Guiry M.D., Guiry G.M. 2018. *AlgaeBase*. World-wide electronic publication, Nat. Univ. Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org> (Accessed 06 July 2018).

Матеріали конференцій, семінарів

- Садогурський С.Ю. 1999а. Видовий склад макрофітобентосу Сари-Булатської лагуни (заповідник «Лебедині острови»). В кн.: *Заповідна справа в Україні на межі тисячоліть (сучасний стан, проблеми і стратегія розвитку)*: Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. (Канів). Канів. С. 151–157.

for References:

- Sadogurskiy S.Ye. 1999a. In: *Nature conservation in Ukraine at the turn of the millennium (current state, problems and development strategy)*: Мат. All. Ukr. Conf. (Kaniv). Kaniv. Pp. 151–157. [Ukr.]
- Flower R.J., Pomazkina G.V., Rodionova E.V., Williams D.M. 2004. Local and mesoscale diversity patterns of benthic diatoms in Lake Baikal. In: *Materials of Seventh International Diatom Symposium* (Ottava, Canada, 2002). Bristol: Biopress Limit. Pp. 69–92.