



Викладач:

доцент, кандидат біологічних наук, Домбровський Костянтин Олегович.

Кафедра: загальної та прикладної екології і зоології м. Запоріжжя вул. Гоголя 62, ауд. 213в.

E-mail: dombrov1717@ukr.net

Телефон: 228-76-34

Інші засоби зв'язку: Viber, Telegram – 0973981305

З січня 2011 року працює на кафедрі загальної та прикладної екології і зоології на посаді доцента.

Наукова робота

Область наукових інтересів стосується загальної екології та гідробіології. Основні напрямки це: екологія, таксономія, структурна організація макрзообентосу, зооперифітону, зоопланктону водних екосистем та біоценозів обростання природних і штучних субстратів при біологічному очищенні промислово-побутових стічних вод. Автор більше 160 наукових публікацій, серед яких 10 робіт входять до наукометричної бази даних «SCOPUS» або «Web of Science», 30 у спеціалізованих виданнях переліку ВАК України, 36 охоронних документів (патентів України на винахід або на корисну модель).

Результати наукової роботи відображені у наукових публікаціях:

- ORCID <https://orcid.org/0000-0001-6965-6989>
- SCOPUS <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507162396>
- WoS <https://www.webofscience.com/wos/author/record/HZK-8317-2023?state=%7B%7D>
- ResearchGate <https://www.researchgate.net/profile/Dombrovskiy-Olegovich>

1. Rylskiy O.F., Dombrovskiy K., Masikevych Y., Masikevych A., Malovanyy M. Evaluation of Water Quality of the Siret River by Zooperiphyton Organisms. *Journal of Ecological Engineering*. 2023. Vol. 24. № 6. P. 294-302. (SCOPUS, Web of Science). URL: <http://www.jeeng.net/pdf-163166-89214?filename=Evaluation%20of%20Water.pdf>

2. Burdenyuk I., Masykevich A., Dombrovskiy K., Rylskiy O., Masykevich Y., Deyneka S., Malovanyy M., Tymchuk I. Sanitary, Microbiological Condition, and Ecological State of Surface Water Quality in the Upper Siret River Basin (Ukraine). *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2023. Vol. 24. № 9. P. 55–63. URL: http://www.ecoet.com/pdf-172930-96345?filename=Sanitary_%20Microbiological.pdf (SCOPUS).
3. Dombrovskiy K.O., Rylskiy A.F., Gvozdiak P.I., Sherstoboieva O.V., Petrusha Y.Y. Distribution of inorganic nitrogen compounds in purification of storm wastewater of the engine-building manufactory. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*. 2020. № 2. C. 112-118. (SCOPUS, Index Copernicus). URL: http://nvngu.in.ua/jdownloads/pdf/2020/02/02_2020_Dombrovskiy.pdf
4. Dombrovskiy K.O., Rylskiy O.F., Gvozdyak P.I. The Periphyton Structural Organization on the Fibrous Carrier «Viya» over the Waste Waters Purification from the Oil Products. *Hydrobiological Journal*. 2020. T. 56. № 3. C. 87-96. (SCOPUS). URL: <http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,0dcb042f6f5f95d0,64c84bb76999ab08.html>
5. Dombrovskiy K.O., Gvozdyak P.I. Biological afterpurification of industrial Sewage from hexamethylene diamine using Periphyton communities on the «VIYA» fibrous carrier and on the root system of Eichhornia crassipes. *Hydrobiol. Journal*. 2018. Vol. 54. № 4. P. 63-71. (SCOPUS). URL: <https://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5fbfc3df179c8b53,57570fea2407afd6.html>
6. Rylskiy A.F., Dombrovskiy K.O., Krupen K.S., Petrusha Yu.Yu. Biological Treatment of Storm Wastewater at Industrial Enterprise Using the Immobilized Microorganisms and Hydrobionts. *Journal of Water Chemistry and Technology*. 2016. Vol. 38. № 4. P. 232–237. (SCOPUS). URL: <https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X16040081>
7. Dombrovskiy K.O. Role of bivalve mollusks in formation of aquatic invertebrate consortia in the littoral zone of an artificial eutrophic lake. *Russian Journal of Ecology*. 2009, 40(2). P. 116-120. (SCOPUS). URL: <https://link.springer.com/article/10.1134/S1067413609020076>
8. Dombrovskiy K.O., Kharchenko T.A. Sanitary and hydrobiological state of Lake Zakitnya (Zaporozhye). *Hydrobiol. Journal*. 2005. Vol. 41. № 1. P. 34–39. (SCOPUS). URL: <https://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,66328265549bb09c,75d6431871e80d5e.html>
9. Dombrovskiy K.O., Kharchenko T.A. Macrozoobenthos of the upper reaches of the Kakhovka reservoir under conditions of the influence of a large industrial complex. *Hydrobiol. Journal*. 2004. Vol. 40. № 6. P. 56-65. (SCOPUS). URL: <https://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,1558980e7d631172,45548c7839722042.html>
10. Dombrovskiy K.O. Influence of anthropic contamination of macrozoobenthos of the upper reaches of the Kakhovka reservoir. *Hydrobiol. Journal*. 2003. Vol. 39. № 4. P. 92-96. (SCOPUS). URL: <https://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,290c78b07c8d18f5,0095508a3f89e18f.html>

Посилання на сторінку викладача на сайті ЗНУ:
https://sites.znu.edu.ua/cms/index.php?action=news/view_details&news_id=37098&lang=ukr&news_code=dombrovskij-kostyantyn-olegovich