

Публікації за результатами наукових проектів

Ініціативна науково-дослідна тема «Прогнозування стану водних ресурсів Дніпровського басейну України внаслідок антропогенного навантаження» № державної реєстрації НДР 0120U101386 (2020-2022 рр.)

Scopus

Vita Stokal (2021). Transboundary rivers of Ukraine: Perspectives for sustainable development and clean water: submitted to Journal of Integrative Environmental Sciences): <https://www.tandfonline.com/toc/nens20/current>

Google Scholar

(https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=U0a3vnEAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate):

Фахові наукові статті

1. V.P. Stokal, A.V. Kovpak. THE BASIN APPROACH FOR WATER RESOURCES MANAGEMENT IN UKRAINE: THE SWOT ANALYSIS / Scientific journal “Biological systems: theory and innovation”, Том 11, № 4 (2020). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/issue/view/598>, DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.004>

2. Строкаль В. П. Антропогенне навантаження на стан водних та земельних ресурсів: проблеми локальних територій України / Науково-практичний журнал «Збалансоване природокористування», Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України, Вид-во: ТОВ «Екоінвестком», 2020. – №2(2020). – С. 119-128,

URL: <http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/208822/213059>

3. Строкаль В.П., Ковпак А.В. Причинно-наслідкові зв'язки забруднення біогенними елементами басейну річки Дніпра: синтез теоретичних даних // Науково-практичний журнал «Екологічні науки». – Київ: Видавничий дім «Гельветика», Випуск 2 (35), 2021. – С. 37-44: URL: DOI

URL: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.6>

4. Строкаль В.П., Ковпак А.В. Екологічний стан природних вод суббасейну Верхнього Дніпра та Десни: показники якості води і можливі причини їх погіршення // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». – Київ: Видавничий центр НУБіП України, Том 12, №2, 2021

Участь у конференціях з публікацією доповідей

1. Строкаль В.П., Ковпак А.В., Курочка Т.Л. Застосування інноваційних технологій для зменшення антропогенного навантаження на стан водної екосистеми / III Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» (Херсон, 22-23 жовтня, 2020 р.), С.912-915

URL: <http://ksau.kherson.ua/news/5509-2020-10-23-3.html>

URL: [Конференція_Екологічні_проблеми_навк.серед_2020+.pdf](#)

2. Ковпак А.В., Строкаль В.П. Наслідки змін клімату для водних ресурсів України: теоретичні аспекти / III Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» (Херсон, 22-23 жовтня, 2020 р.), С.299-302

URL: <http://ksau.kherson.ua/news/5509-2020-10-23-3.html>

URL: [Конференція Екологічні проблеми навк.серед 2020+.pdf](#)

3. Курочка Т.Л., Строкаль В.П. Басейн річки Дніпро: вимоги до управління / Тези доповідей студентського науково форуму «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК» (Львів, 22-24 вересня 2020 р.). – Львів. – 2020. – С.47-48

URL: file:///C:/Users/user/Downloads/studentska_molod_i_naukovii_progres_v_apk_tezi_dop_mizhnar_s.pdf

5. Ковпак А.В., Чорна Т.С., Строкаль В.П. Визначення основних водно-екологічних проблем на прикладі Суббасейну Верхнього Дніпра та річки Десни України. VII Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – філософія існування людства»: матеріали наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (Київ, 21-23 квітня 2021 р.). Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2021. С. 85-87.

URL: <https://nubip.edu.ua/node/91237>

6. Скрипець Б.В., Строкаль В.П., Войтенко Л.В. Екологічна оцінка нітратного забруднення ґрунтових вод Чернігівської області. VII Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – філософія існування людства»: матеріали наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (Київ, 21-23 квітня 2021 р.). Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2021. С. 146-147. URL:

<https://nubip.edu.ua/node/91237>

7. Vita STROKAL, Carolien KROEZE, Maryna STROKAL. Reducing point-source inputs of microplastics in rivers of the Black Sea. 6th IAHR Europe Congress (Warsaw, Poland, February 15th – February 18th, 2021). Poland. 2021. P. 347-348.

URL: https://iahr2020.pl/wp-content/uploads/2021/03/IAHR_2020_book_of_abstracts_final.pdf /

<https://nubip.edu.ua/en/node/87538>

8. Строкаль В.П., Ковпак А.В. Діяльність людини: точкові та дифузні джерела забруднення річки Дніпро. XII Всеукраїнська науково-практична конференція «Вода в харчовій промисловості»: збірник тез доповідей XII Всеукраїнської науково-практичної конференції (Одеса, 25 – 26 березня 2021 р.). Одеса: ОНАХТ, 2021. С. 156. URL:

http://biv.onaft.edu.ua/images/2021/Zbirnik_WATER_2021.pdf

9. Строкаль В.П. Особливості збереження природних вод Дніпровського басейну України у контексті апроксимації Європейських Директив. Міжнародна наукова конференція «Виклики, загрози та розвиток у галузі біології, сільського господарства, екології, географії, геології та хімії»: матеріали конференції (м. Люблін, Республіка Польща, 2–3 липня 2021 р.). 2021. С. 103-107. URL: DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-24>