

## ОФОРМЛЕННЯ ПОСИЛАНЬ

### А) Оформлення посилань у «Списку літератури»

Усі джерела в «Списку літератури» (не менше ніж 5 найменувань) треба подавати мовою оригінала.

Бібліографічний опис джерел формується відповідно до стандарту ДСТУ 8302:2015 "БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ. Загальні положення та правила складання" та відповідно до наказу МОН № 40 від 12.01.2017 р.

У списку мають переважати посилання на роботи останніх років. Список посилань складається в порядку згадування їх у тексті. Посилання по тексту статті зазначаються у квадратних дужках, наприклад [1], [1, 6]; [1, с. 5]; [4, с. 5; 8, с. 10-11].

#### Для електронних посилань:

- Електронна адреса у посиланні наводиться у форматі "URL: адреса", яка починається з "http://", якщо вона не містить в собі "www".
- Після електронної адреси в дужках наводиться дата останнього доступу "дата звернення дата".
- Якщо друковане або електронне видання має ідентифікатор **doi**, замість електронної адреси цього ресурсу рекомендовано зазначити його ідентифікатор, тоді дату звернення наприкінці опису не зазначають.
- Якщо онлайн-стаття розміщена на сайті як pdf-файл з тією ж нумерацією сторінок як і в друкованій версії журналу, тоді переважно посилатись на друкований еквівалент.
- Довгу електронну адресу можна переносити на наступний рядок. У такому разі останнім у першому рядку має бути знак «/».

### Б) Оформлення посилань у «References»

Бібліографічний опис наукової роботи, написаної на одній із мов романської групи, подається у списку «References» мовою оригінала. Якщо наукова робота написана на мові, яка використовує кириличний алфавіт, то її бібліографічний опис необхідно транслітерувати латинськими буквами.

Посилання у списку оформлюються за вимогами міжнародного бібліографічного стандарту **Harvard** (<http://libguides.ioe.ac.uk/harvard/AZlisting>).

Необхідно використовувати системи автоматичного перекладу кирилиці на латиницю.

Для автоматичної транслітерації українськомовних джерел використовуйте сайт (<http://ukrlit.org/transliteratsiia>).

Для автоматичної транслітерації російськомовних джерел користуйтеся сайтом (<http://www.translit.net>): вибираємо стандарт стандарт **BGN** - Board of Geographic Names.

Під час формування посилання на статтю з використанням транслітерації необхідно звернути увагу на написання прізвищ авторів та назви статті англійською мовою. Більшість сучасних видань містять назву статті та прізвища авторів англійською мовою. В такому випадку у посиланні в квадратних дужках вказують заголовок статті тільки англійською мовою. Проте якщо в статті не існує заголовку англійською мовою, тоді при описі посилання перед англійською назвою необхідно додати назву статті в транслітерації.

В «References» замість перекладного видання бажано зробити посилання на аналог мовою оригінала.

#### Додатково для електронних посилань:

- Електронна адреса у посиланні наводиться у форматі "Available at: URL-адреса" та починається з "http://", якщо не містить в собі "www".
- Після електронної адреси в дужках наводиться дата останнього доступу "Accessed: date".

## Приклади оформлення посилань

### Книги

Структура для References книг з кирилицею: Автор. (Рік публікації). Назва книги транслітерована [Назва книги англійською мовою]. Місто : Видавництво.

Список літератури	References
Один автор	
Гребінь В. В. Сучасний водний режим річок України (ландшафтно-гідрологічний аналіз): монографія. Київ : Ніка-центр, 2010. 316 с.	Grebin, V.V. (2010). <i>Suchasnyi vodnyi rezhym richok Ukrayiny (landshaftno-hidrolohichniy analiz) [The modern water conditions of Ukrainian rivers (landscape-hydrological analysis)]</i> . Kyiv: Nika-Centr Publ. (in Ukr.)
Malan D. J. Physics of Lightning. London : The English Universities Press, Ltd., 1963. 176 p.	Malan, D.J. (1963). <i>Physics of Lightning</i> . London: The English Universities Press, Ltd.
McIlveen R. Fundamentals of Weather and Climate. 2nd edn. Oxford University Press, 2010. 661 p.	McIlveen, R. (2010). <i>Fundamentals of Weather and Climate</i> . 2nd edn. Oxford University Press.

Із зазначенням інституціональної приналежності авторів

Тимченко В. М. Еколого-гідрологіческие исследования водоемов Северо-Западного Причерноморья : монографія / Ин-т гидробиологии АН УССР. Киев : Наукова думка, 1990. 240 с.

Timchenko, V.M. (1990). *Ekologo-gidrologicheskie issledovaniya vodoemov Severo-Zapadnogo Prichernomor'ya* [Environmental and Hydrological Researches into the Water Bodies in the North-Western Black Sea Region]. Institute of Hydrobiology of NASU. Kiev: Naukova Dumka. (in Russ.)

Два автора

Лобода Н. С., Гопченко Є. Д. Стохастичні моделі у гідрологічних розрахунках : навч. пос. Одеса : Екологія, 2006. 200 с.

Loboda, N. S. & Gopchenko, E. D. (2006). *Stokhastychni modeli u hidrolohichnykh rozrakhunkakh*. [Stochastic models in hydrological calculations]. Odessa : Ecology Publ. (in Ukr.)

Із зазначенням інституціональної приналежності авторів

Іванов В. А., Тучковенко Ю. С. Прикладное математическое моделирование качества вод шельфовых морских экосистем : монографія / Морской гидроф. ин-т НАН Украины, Одес. гос. экол. ун-т. Севастополь : НПЦ ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. 368 с.

Ivanov, V. A. & Tuchkovenko, Yu. S. (2006). *Prikladnoe matematicheskoe modelirovanie kachestva vod shelfovykh morskikh ekosistem* [Applied mathematical water-quality modeling of shelf marine ecosystems]. Marine Hydrophysical Institute of NASU, Odessa State Environmental University. Sevastopol : SPC EKOSI-Gidrofizika Publ. (in Russ.)

Ivanov V. A., Belokopytov V. N. Oceanography of the Black Sea / National Academy of Sciences of Ukraine, Marine Hydrophysical Institute, Sevastopol : ECOSY-Gidrofizika, 2013. 210 p.

Ivanov, V.A., Belokopytov, V.N. (2013). *Oceanography of the Black Sea*. National Academy of Sciences of Ukraine, Marine Hydrophysical Institute, Sevastopol: ECOSY-Gidrofizika.

Три автора

Із зазначенням інституціональної приналежності авторів

Minicheva G., Afanasyev D., Kurakin A. Black Sea monitoring guidelines : Macrophytobenthos / Secretariat of commission on protection of the Black Sea against pollution. Istanbul. 2015. 76 p.

Minicheva, G., Afanasyev, D. & Kurakin, A. (2015). *Black Sea monitoring guidelines : Macrophytobenthos*. Secretariat of commission on protection of the Black Sea against pollution. Istanbul.

Чотири та більше авторів

Число авторів чотири

Аналітична хімія поверхневих вод / Набиванець Б. Й., Осадчий В. І., Осадча Н. М., Набиванець Ю. Б. Київ : Наукова думка, 2007. 457 с.

Nabivanets, B.Y., Osadchii, V.I., Osadcha, N.M. & Nabivanets, Y.B. (2007). *Analitychna khimiia poverkhnevyykh vod* [Analytical chemistry of surface water]. Kyiv: Naukova dumka. (in Ukr.)

Число авторів чотири та наявність редактора

Гідротехнічні споруди : підручник / Дмитрієв А. Ф., Хлапук М. М., Шумінській В. Д., Дмитрієва О. А.; за ред. А. Ф. Дмитрієва. Рівне : Вид-во Рівненського державного технічного університету, 1999. 328 с.

Dmytriiev, A.F., Khlapuk, M.M., Shuminskii, V.D. & Dmitriyeva, O.A. (1999). *Hidrotekhnichni sporudy* [Hydrotechnical structures]. Edited by A.F. Dmytriiev. Rivne: Publ. of Rivne State Technical University. (in Ukr.)

Числом авторів більше чотирьох

Оцінка техногенного впливу на геологічне середовище : підручник / Сафранов Т. А., Чепіжко О. В., Коніков Є. Г. та ін. Одеса : Екологія, 2012. 272 с.

Safranov, T.A., Chepizhko, O.V., Konikov, Ye.G. et al. (2012). *Otsinka tekhnogennoho vplyvu na heolohichne seredovyshche* [Evaluation of technogenic influence on the geological environment.] Odesa: Ekolohiia. (in Ukr.)

Із зазначенням інституціональної приналежності, наявністю редакторів та числом авторів більше чотирьох (колективний автор)

Водні ресурси та гідроекологічний стан Тилігульського лиману : монографія / Од. держ. еколог. ун-т; за ред. Ю. С. Тучковенка, Н. С. Лободи. Одеса : ТЕС, 2014. 277 с.

Tuchkovenko, Yu.S., Loboda, N.S. (eds). (2014). *Vodni resursy ta hidroekolohichni stan Tylihul'skoho lymanu* [Water resources and hydroecological conditions of the Tylihul'skiy Liman Lagoon]. Odessa State Environmental University. Odesa: TES Publ. (in Ukr.)

За наявністю редакторів та числом авторів більше чотирьох (колективний автор)

Coastal Lagoons in Europe: Integrated Water Resource Strategies / Edited by: A. I. Lillebø, P. Stålnacke, G. D. Gooch. London : IWA Publishing, 2015. 227 p.

Lillebø, A.I., Stålnacke, P. & Gooch, G. D. (eds). (2015). *Coastal Lagoons in Europe: Integrated Water Resource Strategies*. London: IWA Publishing.

Інституціональне видання (колективний автор без редактора)

Методическое указание по выявлению и количественной оценке диоксинов и фуранов. Женева: ЮНЕП., 2013. 314 с.

*Metodicheskoe ukazanie po vyyavleniyu i kolichestvennoy otsenke dioksinov i furanov [Methodological instruction for the identification and quantification of dioxins and furans].* (2013). Geneva: UNEP. (in Russ.)

Книга у перекладі

Страшкраба М., Гнаука А. Пресноводные экосистемы. Математическое моделирование / пер. с англ. В. А. Пучкина; под ред. В. И. Беляева. Москва : Мир, 1989. 376 с.

Straskraba, M. & Gnauck, A. H. (1989). *Presnovodnye ekosistemy. Matematicheskoe modelirovanie [Freshwater ecosystems. Mathematical modelling]*. Translated by V.A. Puchkin; edited by V.I. Belyaev. Moscow: World publ.

Багатотомне видання

Инженерная геодинамика Украины и Молдовы (оползневые геосистемы): в 2 т. Т. 2 : Закономерности формирования и развития оползневых процессов на территории Северного Причерноморья / под ред. Г. И. Рудько, В. А. Оснюка. Черновцы : Букрек, 2012. 744 с.

Rudko, G.I. & Osiyuk, V.A. (eds). (2012). *Inzhenernaya geodinamika Ukrainy i Moldovy (opolznevye geosistemy). [Engineering geodynamics of Ukraine and Moldova (landslide geosystems)]*. In 2 vol. Vol. 2: *Zakonomernosti formirovaniya i razvitiya opolznevyykh protsessov na territorii Severnogo Prichernomor'ya [Regularities of landslides development within the Northern part of Black Sea region]*. Chernovtsy: Bukrek. (in Russ.)

Гидрометеорологические условия морей Украины. Т. 2 : Черное море /Ильин Ю. П. и др. Севастополь, 2012. 420 с.

Il'in, Yu.P. et al. (2012). *Gidrometeorologicheskie usloviya morey Ukrainy [Hydrometeorological conditions of the seas of Ukraine]*. Vol. 2: *Chernoje more [Black Sea]*. Sevastopol. (in Russ.)

Ресурсы поверхностных вод СССР. Описание рек и озер и расчеты основных характеристик их режима. Вып. 1. Западная Украина и Молдавия / под ред. М. С. Каганера. Ленинград : Гидрометеиздат, 1978. 498 с.

Kaganer, M.S. (ed). (1978). *Resursy poverkhnostnykh vod SSSR. Opisanie rek i ozer i raschety osnovnykh kharakteristik ikh rezhima [Resources of surface waters of the USSR. Description of rivers and lakes and calculations of the main characteristics of their regime]*. Issue 1: *Zapadnaya Ukraina i Moldaviya [Western Ukraine and Moldova]*. Leningrad : Gidrometeoizdat Publ. (in Russ.)

The IMLI Treatise on Global Ocean Governance / Edited by: D. J. Attard, D. M. Ong, D. Kritsiotis. Vol. 1 : UN and Global Ocean Governance. Oxford University Press, 2018. 358 p.

Attard, D.J., Ong, D.M. & Kritsiotis, D. (eds). (2018). *The IMLI Treatise on Global Ocean Governance. Vol.1: UN and Global Ocean Governance*. Oxford University Press.

Straškraba, M., Gnauck, A. Developed in Environmental Modelling. Vol.8 : Freshwater ecosystems. Modelling and simulation. Am sterdam-Oxford – New York – Tokyo : Elsevier, 1985. 215 p.

Straškraba, M. & Gnauck, A. (1985). *Developed in Environmental Modelling. Vol.8: Freshwater ecosystems. Modelling and simulation*. Amsterdam-Oxford - New York - Tokyo : Elsevier.

Частина книги

Берлинский Н. А., Тужилкин В. С., Косарев А. Н., Налбандов Ю. Р. Изменчивость гидрофизических полей и придонной гипоксии. *Северо-западная часть Черного моря : биология и экология* / под ред. Ю. П. Зайцева, Б.Г. Александрова. Киев : Наукова думка, 2006. С. 32-51

Berlinskiy, N.A., Tuzhilkin, V.S., Kosarev, A.N. & Nalbandov, Yu.R. (2006). *Izmenchivost' gidrofizicheskikh poley i pridonnoy gipoksii [Variability of hydrophysical fields and benthic hypoxia]*. In: Zaytsev, Yu.P. and Aleksandrov, B.G. (eds). *Severo-zapadnaya chast' Chernogo morya: biologiya i ekologiya [North-western part of the Black Sea: biology and ecology]*. Kiev: Naukova dumka, pp. 32-51. (in Russ.)

Horii K., Nakano M. Artificially triggered lightning. *Handbook of Atmospheric Electrodynamics* / Edited by H. Volland. CRC Press, 1995. Vol. 1. Pp. 151-166.

Horii, K. & Nakano M. (1995). Artificially triggered lightning. In: Volland, H. (ed.). *Handbook of Atmospheric Electrodynamics*. CRC Press, vol. 1, pp. 151-166.

Born K. et al. Moroccan climate in the present and future: combined view from observational data and regional climate scenarios. *Climatic Changes and Water Resources in the Middle East and North Africa : Part of the series Environmental Science and Engineering* / Edited by F. H. Zereini, A. A. Hötzl. Springer, 2008. Pp. 29-45.

Born, K. et al. (2008). Moroccan climate in the present and future: combined view from observational data and regional climate scenarios. In: Zereini, F.H. and Hötzl, A.A. (eds). *Climatic Changes and Water Resources in the Middle East and North Africa: Part of the series Environmental Science and Engineering*. Springer, pp. 29-45.

## Статті з продовжуваних та періодичних видань

Структура для References статей та журналів з кирилицею: Автор. (Дата публікації). Назва статті транслітерована [Назва статті англійською мовою]. Назва періодичного видання транслітерована [Назва періодичного видання англійською мовою], Том (Випуск або номер), Сторінка (и).

Список літератури	References
<b>Статті англійською мовою</b>	
Douglas B. C. Global sea level rise. <i>Journal of Geophysical Research</i> . 1991. 96. Pp. 6981–6992.	Douglas, B.C. (1991). Global sea level rise. <i>Journal of Geophysical Research</i> , 96, pp. 6981–6992.
Kushnir D., Tuchkovenko Y. Assessment of effectiveness of coastal protection structures for ensuring a constant lagoon-sea water exchange in the North-Western Black Sea Region. <i>Geographia Technica</i> . 2018. 13(2). Pp. 62-72.	Kushnir, D. & Tuchkovenko, Y. (2018). Assessment of effectiveness of coastal protection structures for ensuring a constant lagoon-sea water exchange in the North-Western Black Sea Region. <i>Geographia Technica</i> , 13(2), pp. 62-72.
<b>За відсутності в оригіналі статті анотації англійською мовою</b>	
Тучковенко Ю. С., Иванов В. А. Моделирование процессов формирования качества вод северо-западной части Черного моря. <i>Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа</i> . 2007. Вып. 15. С. 304-325.	Tuchkovenko, Yu.S. & Ivanov, V.A. (2007). Modelirovanie processov formirovaniya kachestva vod severo-zapadnoy chasti Chernogo morya [Modelling formation of quality of waters of the Northwestern part of the Black Sea]. <i>Ekologicheskaya bezopasnost pribrezhnoy i shelfovoy zon i kompleksnoe ispolzovanie resursov shelfa</i> [Ecological safety of coastal and the shelf zones and complex use of shelf resources], 15, pp. 304-325. (in Russ.)
Ляхин Ю. И. О скорости обмена кислородом между океаном и атмосферой. <i>Океанология</i> . 1980. Т. 18. № 6. С. 1014-1021.	Lyakhin, Yu.I. (1980). O skorosti obmena kislorodom mezhdou okeanom i atmosferoy [On velocity of exchange of oxygen between the ocean and the atmosphere]. <i>Okeanologiya</i> [Oceanology], 18(6), pp. 1014-1020. (in Russ.)
<b>За наявності в оригіналі статті анотації англійською мовою</b>	
Тучковенко Ю. С., Лобода Н. С., Кушнір Д. В. Результаты чисельного моделирования внутриводораздельной мінливості гідрологічних характеристик Куяльницького лиману за різних обсягів стоку річки Великий Куяльник. <i>Український гідрометеорологічний журнал</i> . 2017. №20. С. 105-119.	Tuchkovenko, Yu.S., Loboda, N.S. & Kushnir, D.V. (2017). [Results of numerical modeling of intra-year variability of the hydrological characteristics of the Kuyalnitsky liman for different volumes of the river flow of the Big Kuyalnik]. <i>Ukrains'kij gidrometeorologičnij žurnal</i> [Ukrainian hydrometeorological journal], 20, pp. 105-119. (in Ukr.)
Отченаш Н. Д. Обґрунтування вибору регіональної кліматичної моделі для аналізу кліматичних змін та водних ресурсів в межах водозбору Куяльницького лиману. <i>Вісник Одеського державного екологічного університету</i> . 2015. Вип. 19. С. 120-125.	Otchenash, N.D. (2015). [Justification of the choice of a regional climatic model for analyzing climate change and water resources within the catchment area of the Kuyalnitsky Liman]. <i>Visnik Odes'kogo deržavnogo ekologičnogo universitetu</i> [Bulletin of Odessa state environmental university], 19, pp. 120-125. (in Ukr.)
<b>Більше трьох авторів</b>	
Новое поколение климатических моделей / Павлова Т. В., Катцов В. М., Мелешко В. П. и др. <i>Труды ГГО</i> . 2014. Вып. 575. С. 5-64.	Pavlova, T.V., Katsov, V.M., Meleshko, V.P. et al. (2014). Novee pokolenie klimaticheskikh modeley [A new generation of climate models]. <i>Trudy GGO im. A. I. Voeykova</i> [Proceedings of Voikov Main Geophysical Observatory], 575, pp. 5-64. (in Russ.)
Одеський науковий кластер океанографічних досліджень: сучасний стан та перспективи / Тучковенко Ю. С. та ін. <i>Український гідрометеорологічний журнал</i> . 2017. №19. С. 106-119.	Tuchkovenko, Yu. S. et al. (2017). [Odessa scientific cluster for oceanographic research: current state and prospects]. <i>Ukr. gidrometeorol. ž.</i> [Ukrainian hydrometeorological journal], 19, pp. 106-119.
A distinct class of isolated intracloud lightning discharges and their associated radio emissions / Smith D.A. et al. <i>J. Geophys. Res.</i> 1999. 104. Pp. 4189-4212.	Smith, D.A. et al. (1999). A distinct class of isolated intracloud lightning discharges and their associated radio emissions. <i>J. Geophys. Res.</i> , 104, pp. 4189-4212.

## Тези доповідей, матеріали конференцій

Вибір типових років в басейні Тилігульського лиману при розрахунках стоку за сценарієм глобального потепління М10 / Н. С. Лобода та ін. *Лимани північно-західного Причорномор'я: сучасний гідроекологічний стан, проблеми водного та екологічного менеджменту та шляхи їх вирішення*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 1-3 жовтня. Одеса. 2014. С. 28-30.

Тучковенко Ю. С., Лобода Н. С. Влияние изменений климата на стратегию водного менеджмента лагун северо-западного Причерноморья. *Тези доповідей I Всеукр. гідрометеорологічного з'їзду з міжнародною участю*, 22-23 березня. Одеса : ТЕС, 2017. С. 312-313.

Тучковенко Ю. С., Лобода Н. С., Гриб О. М. Комплексне управління водними ресурсами басейну Куяльницького лиману та його гідроекологічним станом в умовах господарської діяльності і кліматичних змін. *Соціум і науки про Землю* : тези доповідей Міжнародної наук.-практ. конф., 21-23 вересня. Запоріжжя, 2017. С. 124-125.

Oliveira A., Fortunato A. B., Dias J. M. Numerical modeling of the Aveiro inlet dynamics. *Proceedings of the 30th International Conference on Coastal Engineering* / Edited by J. M. Smith. World Scientific Publishing Co., 2006. Vol. 4. Pp. 3282–3294.

Naccarato K. P., Pinto Jr. O. The third generation relative detection efficiency model for the brazilian lightning detection network (brasildat). *20th International Lightning Detection Conference*, 21-22 April. Tucson, Arizona USA, 2008.

Trends of bathymetric variations at a tidal inlet / Plecha S., Rodrigues S., Silva P. et al. *Proceedings of the 5th IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics* / Edited by: M. Dohmen-Janssen, S. Hulscher. Enschede, The Netherlands, ISBN: 0415453631, 2007. Pp. 19–23.

Loboda, N.S. et al. (2014). [The choice of typical years for the Tyligulskiy estuary basin in the calculation of runoff under the global warming scenario M10]. *Materialy Vseukrainskoi naukovopraktychnoi konferentsii "Lymany pivnichno-zakhidno Prychornomoria: suchasnyi hidroekolohichni stan, problemy vodnoho ta ekolohichnoho menezhmentu ta shliakhy yikh vyirishennia"* [Proceedings of the All-Ukrainian Scientific and Practical Conference "Estuaries of the north-western Black Sea : modern hydroecological state, problems of water and environmental management and ways of their solution"], 1-3 October. Odessa, pp. 28-30. (in Ukr.)

Tuchkovenko, Yu.S. & Loboda, N.S. (2017). [Impact of the climate change on the strategy of water management of lagoons of the Northwestern Black Sea]. *Tezy dopovidei 1<sup>th</sup> Vseukrainskoho hidrometeorolohichnoho zizdu z mizhnarodnoiu uchastiu* [Theses of reports of the First All-Ukrainian Hydrometeorological Congress with International Participation], 22-23 March. Odessa, pp. 312–313 (in Ukr.)

Tuchkovenko, Yu.S., Loboda, N.S. & Hryb, O.M. (2017). [Integrated water resources management of the Kuyalnitsky Liman basin and its hydroecological state in terms of economic activity and climate change]. *Tezy dopovidei Mizhnarodnoi naukovopraktychnoi konferentsii "Sotsium I nauky pro Zemliu"* [Theses of reports of the International Scientific and Practical Conference "Social and Earth Sciences"], 21-23 september. Zaporizhzhia, pp. 124-125. (in Ukr.)

Oliveira, A., Fortunato, A.B. & Dias, J.M. (2006). Numerical modeling of the Aveiro inlet dynamics. In: Smith, J.M. (ed.) *Proceedings of the 30th International Conference on Coastal Engineering*. World Scientific Publishing Co., vol. 4, pp. 3282–3294.

Naccarato, K.P. & Pinto, Jr.O. (2008). The third generation relative detection efficiency model for the brazilian lightning detection network (brasildat). *20th International Lightning Detection Conference*, 21-22 April. Tucson, Arizona USA.

Plecha, S., Rodrigues, S., Silva, P. et al. (2007). Trends of bathymetric variations at a tidal inlet. In: Dohmen-Janssen, M. and Hulscher, S. (eds). *Proceedings of the 5th IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics*. Enschede, The Netherlands, ISBN: 0415453631, pp. 19–23.

## Автореферат та дисертація на здобуття вченого ступення кандидата та доктора наук

### Дисертація ...кандидата наук

Boutle I. Boundary-Layer Processes in Mid-latitude Cyclones : Ph.D. Thesis / The University of Reading. Department of Meteorology. 2009. URL: [http://www.met.rdg.ac.uk/~bl\\_met/research/PhDtheses/boutle\\_2009.pdf](http://www.met.rdg.ac.uk/~bl_met/research/PhDtheses/boutle_2009.pdf) (Accessed 31.07.2018)

Boutle, I. (2009). *Boundary-Layer Processes in Mid-latitude Cyclones*. Ph.D. Thesis. The University of Reading. Department of Meteorology. Available at: [http://www.met.rdg.ac.uk/~bl\\_met/research/PhDtheses/boutle\\_2009.pdf](http://www.met.rdg.ac.uk/~bl_met/research/PhDtheses/boutle_2009.pdf) (Accessed 31.07.2018)

### Автореферат дисертації ...доктора наук

Тужилкин В. С. Сезонная и многолетняя изменчивость термохалинной структуры вод Черного и Каспийского морей и процессы ее формирования : автореф. дис... д-ра геогр. наук / МГУ. Москва, 2008. 48 с.

Tuzhilkin, V.S. (2008). *Sezonnaya i mnogoletnyaya izmenchivost' termokhalinnoy struktury vod Chernogo i Kaspiyskogo morey i processy ee formirovaniya* [Seasonal and long-term variability of the thermohaline structure of the waters of the Black and Caspian seas and the processes of its formation]. Abstract of Dr. Sc. in Geography. Moscow State Un-ty. Moscow. (in Russ.)

## Електронні ресурси

Структура посилань для книг та статей така сама, як і для друкованого видання, тільки наприкінці додаємо URL адресу та дату останнього звернення до ресурсу або DOI.

Список літератури	References
<b>Періодичне видання</b>	
Lay E. H. et al. Local time variation in land/ocean lightning flash density as measured by the World Wide Lightning Location Network. <i>J. Geophys. Res.</i> 2007. 112. Pp. D13111. <a href="https://doi.org/10.1029/2006JD007944">https://doi.org/10.1029/2006JD007944</a>	Lay, E.H. et al. (2007). Local time variation in land/ocean lightning flash density as measured by the World Wide Lightning Location Network. <i>J. Geophys. Res.</i> , 112, pp. D13111. <a href="https://doi.org/10.1029/2006JD007944">https://doi.org/10.1029/2006JD007944</a>
Uvirkaa Akumaga et al. Utilizing process-based modeling to assess the impact of climate change on crop yields and adaptation options in the Niger River basin, West Africa. <i>Agronomy</i> . 2018. 8(2). <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy8020011">https://doi.org/10.3390/agronomy8020011</a>	Uvirkaa Akumaga et al. (2018). Utilizing process-based modeling to assess the impact of climate change on crop yields and adaptation options in the Niger River basin, West Africa. <i>Agronomy</i> , 8(2). <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy8020011">https://doi.org/10.3390/agronomy8020011</a>
<b>Книга</b>	
The Polish climate in the European context : An historical overview / Edited by R. Przybylak, J. Majorowicz, R. Brázdil. Berlin, Heidelberg, New York : Springer Science & Business Media, 2010. <a href="https://doi.org/10.1007/978-90-481-3167-9">https://doi.org/10.1007/978-90-481-3167-9</a>	Przybylak, R., Majorowicz, J. & Brázdil, R. (eds). (2010). <i>The Polish climate in the European context: An historical overview</i> . Berlin, Heidelberg, New York: Springer Science & Business Media. <a href="https://doi.org/10.1007/978-90-481-3167-9">https://doi.org/10.1007/978-90-481-3167-9</a>
<b>Сторінки з веб-сайту</b>	
<u>Без автора</u> Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820). URL: <a href="http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-p">http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-p</a> (дата звернення: 21.01.2018).	<i>Natsionalna strategiia upravlinnia vidhodamy v Ukraini do 2030 roku (rozporiadzhennia Kabinetu Ministriv Ukrainy vid 8 lystopada 2017 r. № 820) [National strategy for waste management in Ukraine until 2030 (the order of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated november 8, 2017, no. 820)].</i> Available at: <a href="http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-p">http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-p</a> (Accessed: 21.01.2018) (in Ukr.)
Конвенція Організації Об'єднаних Націй з морського права 1982 року. URL: <a href="http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_057">http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_057</a> (дата звернення: 20.03.2018)	<i>United Nations Convention on the Law of the Sea, 1982.</i> Available at: <a href="http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_e.pdf">http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_e.pdf</a> (Accessed: 20.03.2018)
Budget (Wales) Act 2008 (asp 2). URL: <a href="http://www.legislation.gov.uk/asp/2008/2/contents">http://www.legislation.gov.uk/asp/2008/2/contents</a> (Accessed: 19 March 2009).	<i>Budget (Wales) Act 2008 (asp 2).</i> Available at: <a href="http://www.legislation.gov.uk/asp/2008/2/contents">http://www.legislation.gov.uk/asp/2008/2/contents</a> (Accessed: 19 March 2009).
Стан сфери поводження з побутовими відходами в Україні за 2012 рік. URL: <a href="http://blagoustriy.info/">http://blagoustriy.info/</a> (дата звернення 10.02.2017)	<i>Stan sfery povodzhennia z pobutovymy vidkhodamy v Ukraini za 2012 rik [State of the sphere of municipal wastes management in Ukraine for 2012].</i> Available at: <a href="http://blagoustriy.info/">http://blagoustriy.info/</a> (Accessed: 15 February 2017). (in Ukr.)
Перевод в условное топливо. URL: <a href="http://www.vinsere-audit.ru/fuel_calc">http://www.vinsere-audit.ru/fuel_calc</a> (дата обращения 18.10.2016)	<i>Perevod v uslovnnoe toplivo [Transfer to conventional fuel].</i> Available at: <a href="http://www.vinsere-audit.ru/fuel_calc">http://www.vinsere-audit.ru/fuel_calc</a> (Accessed: 18 October 2016). (in Russ.)
<u>Організація в якості автора</u> Advanced wastewater treatment to achieve low concentration of phosphorus /U.S. Environmental Protection Agency. Region 10. Office of Water and Watersheds. Seattle, WA, 2007. URL: <a href="http://www.epa.gov/region10/pdf/tmdl/awt_report.pdf">http://www.epa.gov/region10/pdf/tmdl/awt_report.pdf</a> (Accessed: 29.03.2016)	U.S. Environmental Protection Agency. Region 10. Office of Water and Watersheds. (2007). <i>Advanced wastewater treatment to achieve low concentration of phosphorus</i> . Seattle, WA. Available at: <a href="http://www.epa.gov/region10/pdf/tmdl/awt_report.pdf">http://www.epa.gov/region10/pdf/tmdl/awt_report.pdf</a> (Accessed: 29.03.2016)

## Нормативні документи, інструкції, стандарти

Список літератури	References
Нормативні документи, інструкції	
Паспорт реки Барабой / Государственный комитет Украины по водному хозяйству. Одесса, 1992. 180 с.	State Committee of Ukraine for Water Management. (1992). <i>Pasport reki Baraboy [The passport of the river Baraboy]</i> . Odessa. (in Russ.)
Коригування правил експлуатації водосховища комплексного призначення. Водогосподарський паспорт і правила експлуатації Барабойського водосховища в Біляївському районі Одеської області / РНЦВП «Фобіус». Одеса, 2010. 76 с.	Regional Scientific Center for Water Policy «Phoebus». (2010). <i>Koryhuvannia pravyl ekspluatatsii vodoskhovyshcha kompleksnoho pryznachennia. Vodohospodarskyi pasport i pravyla ekspluatatsii Baraboiskoho vodoskhovyshcha v Biliaivskomu raioni Odeskoi oblasti [Adjustment of the rules of operation of the reservoir of the complex destination. The water managements passport and the rules of exploitation of the Baraboys reservoir in the Bilyaivsky district of the Odessa region]</i> . Odessa. (in Ukr.)
Правила эксплуатации Санжейского водохранилища. (Корректировка 2011) / Государственный комитет Украины по водному хозяйству; Государственный проектно-изыскательский институт «Укрюжгипроводхоз». Одесса, 2011. 66 с.	State Committee of Ukraine for Water Management & State Design and Research Institute «Ukrjuzhgiprovodkhoz». (2011). <i>Pravila ekspluatatsii Sanzheiskogo vodokhranilishcha (korrektirovka 2011)</i> [Rules for operating the Sanzheisky Reservoir (Correction 2011)]. Odessa. (in Russ.)
ДБН В.2.4. Визначення розрахункових гідрологічних характеристик / Державне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК). Київ, 2014. 137 с.	State Research Institute of Building Constructions (2014). <i>DBN V.2.4 : Vyznachennia rozrakhunkovykh hidrolohichnykh kharakterystyk [DBN V.2.4 : Determination of calculated hydrological characteristics]</i> . Kyiv. (in Ukr.)
Стандарти	
<a href="#"><u>Після міста зазначаємо 'Назва дозвільної організації'</u></a>	<a href="#"><u>На початку посилання зазначається 'Назва дозвільної організації'</u></a>
ДсанПіН 2.2.4-171-10. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною. Київ : Міністерство юстиції України, 2010. 36 с.	Ministry of Justice of Ukraine. (2010). <i>DsanPIN 2.2.4-171-10 : Hihienichni vymohy do vody pytnoi, pryznachenoї dlia spozhyvannia liudynoїu [State sanitary rules and regulations 2.2.4-171-10 : Hygienic requirements for drinking water intended for human consumption]</i> . Kyiv. (in Ukr.)
ДСТУ 4808:2007. Джерела централізованого водопостачання. «Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості води і правила вибирання». Київ : Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики, 2007. 36 с.	State Committee of Ukraine for Technical Regulation and Consumer Policy. (2007). <i>DSTU 4808:2007 : Dzherela tsentralizovanoho vodopostachannia. Hihienichni ta ekolohichni vymohy shchodo yakosti vody i pravyla vybyrannia [State standarts of Ukraine 4808:2007 : Sources of centralized water supply. Hygienic and environmental requirements for water quality and selection rules]</i> . Kyiv. (in Ukr.)
ДСТУ 3041-95. Гідросфера. Використання і охорона води. Київ : Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики, 1995. 44 с.	State Committee of Ukraine for Technical Regulation and Consumer Policy. (1995). <i>DSTU 3041-95 : Hidrosfera. Vykorystannia i okhorona vody [State standarts of Ukraine 3041-95 : Hydrosphere. Using and protection of water]</i> . Kyiv. (in Ukr.)
Звіт НДР	
Модельовання зміни гідроекологічних умов в лиманах Північно-західного Причорномор'я в контексті змін клімату у XXI столітті на прикладі Тилігульського лиману. Звіт про НДР. ДР № 0115U004748 / наук. керів. Ю. С. Тучковенко; Одеський державний екологічний університет. Одеса, 2016. 232 с.	Tuchkovenko, Yu.S. (scient. chief). (2016). <i>Modeliuvannia zminy hidroekolohichnykh umov v lymanakh pivnichno-zakhidnoho Prychornomia v konteksti zmin klimatu u XXI stolitti na prykladi Tyligul'skoho lymanu : Zvit pro NDR. DR №0115U004748 [Simulation of the change of hydroecological conditions in the estuaries of the North-western Black Sea in the context of the climate change in the 21st century by the example of the Tyligulskiy Liman : Research report. SR 0115U004748]</i> . Odessa State Environmental University. Odessa. (in Ukr.)