

REQUIREMENTS TO THE LIST OF REFERENCES

The manuscripts in English should include the list of references following the main text of thereof.

The number of sources in the list of references should not be *less than 5*.

In the list of references bibliographic entries of research publications written *in one of Romance languages* should correspond to their original titles. If a work is published using the Cyrillic script please transliterate its bibliographic entry by means of Latin graphic signs and specify the source language in brackets (e.g. Ukrainian or Russian) at the end of the entry.

The list of references should mainly include the titles of the recent years' research papers.

Numeration of the references should be in the order in which citations appear in the text of papers.

A number placed in the text of the paper and indicating the relevant reference should be enclosed in square brackets, for example [1], [1, 6]; [1, p. 5]; [4, p. 5; 8, p. 10-11].

Citing online sources:

- Links to the websites in the list of references should have the following format “Available at: URL *address*” and begin with “http://” unless they do not begin with “www”.
- Please specify the date of last access in the format “(Accessed: *date*)” after the name of a link.
- If a printed or online publication has a **DOI** (digital object identifier) it is recommended to indicate that one instead of URL address and thus no date of last access at the end of the entry should be indicated.
- If some of papers are posted online as PDF files and have the same numeration of pages as their printed versions then citing a printed paper is preferable.
- You can break long URLs and transfer the rest of those to a new line. In this case previous lines should end with a slash (“/”).

References in the list should be finalized according to the requirements of the international **Harvard Style** of referencing (<http://libguides.ioe.ac.uk/harvard/AZlisting>).

Please use automatic systems of Cyrillic to Latin transliteration. Use the website <http://ukrlit.org/transliteratsiia> to transliterate the titles of sources published in Ukrainian. To transliterate the titles of sources published in Russian please use the website <http://www.translit.net> : choose the **BGN** (Board of Geographic Names) standard.

When making a reference to a paper using transliteration please pay attention to the way in which names of the authors and titles of their papers are spelt in English. Most of modern publications contain names of authors and titles of their articles written in English. If that is the case please indicate in square brackets the paper's title only in English. However, if no English title of the paper is available, then, when making a reference, add the transliterated title of such paper before its English title.

It is desirable that when citing a translated publication authors refer to its original name.

Samples of References

Books

Components of a reference to the book written using the Cyrillic script: Author. (Year of publication). *Transliterated title of the book [Book's title in English]*. City: Publisher.

References	Original entry using the Cyrillic script
One author	
Grebin, V.V. (2010). <i>Suchasnyi vodnyi rezhym richok Ukrayiny (landshaftno-hidrolohichnyi analiz) [The modern water conditions of Ukrainian rivers (landscape-hydrological analysis)]</i> . Kyiv: Nika-Centr Publ. (in Ukr.)	Гребінь В. В. Сучасний водний режим річок України (ландшафтно-гідрологічний аналіз) : монографія. Київ : Ніка-центр, 2010. 316 с.
Malan, D.J. (1963). <i>Physics of Lightning</i> . London: The English Universities Press, Ltd.	
McIlveen, R. (2010). <i>Fundamentals of Weather and Climate</i> . 2nd edn. Oxford University Press.	
<u><i>With specification of authors' institutional membership</i></u> Timchenko, V.M. (1990). <i>Ekologo-gidrologicheskie issledovaniya vodoemov Severo-Zapadnogo Prichernomor'ya [Environmental and Hydrological Researches into the Water Bodies in the North-Western Black Sea Region]</i> . Institute of Hydrobiology of NASU. Kiev: Naukova Dumka. (in Russ.)	Тимченко В. М. Эколого-гидрологические исследования водоемов Северо-Западного Причерноморья : монография / Ин-т гидробиологии АН УССР. Киев : Наукова думка, 1990. 240 с.

Two authors

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

With specification of authors' institutional membership

Ivanov, V. A. & Tuchkovenko, Yu. S. (2006). *Prikladnoe matematicheskoe modelirovanie kachestva vod shel'fovykh 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. (2013). *Oceanography of the Black Sea*. National Academy of Sciences of Ukraine, Marine Hydrophysical Institute, Sevastopol: ECOSY-Gidrofizika.

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

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

Three authors

With specification of authors' institutional membership

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

Four and more authors

Four authors

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

Four authors and editors

Dmytriiev, A.F., Khlapak, 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.)

More than four authors

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

With specification of institutional membership, editors and more than four authors (joint authorship)

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. Odessa: TES Publ. (in Ukr.)

Editors and more than four authors (joint authorship)

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

Institutional membership (joint authorship, no editors)

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.)

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

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.

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

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.

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

Translated book

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.

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

Multivolume book

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.)

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. Осюка. Черновцы : Букрек, 2012. 744 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.)

Гидрометеорологические условия морей Украины. Т. 2 : Черное море / Ю. П. Ильин и др. Севастополь, 2012. 412 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.)

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.

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. (1985). *Developed in Environmental Modelling. Vol.8: Freshwater ecosystems. Modelling and simulation*. Amsterdam-Oxford - New York - Tokyo : Elsevier.

Part of a book

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.)

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

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. (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.

Articles taken from continued publications and periodicals

Components of a reference to the articles and journals written using the Cyrillic script: Author. (Date of publication). *Transliterated title of the article* [Article's title in English]. *Transliterated title of the periodical* [Periodical's title in English], Volume (Issue or No.), Page(s).

References	Original entry using the Cyrillic script
Articles in English	
Douglas, B.C. (1991). Global sea level rise. <i>Journal of Geophysical Research</i> , 96, pp. 6981–6992.	
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.	
Without English abstract in an article	
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.)	Тучковенко Ю. С., Иванов В. А. Моделирование процессов формирования качества вод северо-западной части Черного моря. Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. 2007. Вып. 15. С. 304-325.
Lyakhin, Yu.I. (1980). O skorosti obmena kislorodom mezhdu 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.)	Ляхин Ю. И. О скорости обмена кислородом между океаном и атмосферой. <i>Океанология</i> . 1980. Т. 18. № 6. С. 1014-1021.
With English abstract in an article	
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 gidrometeorologichnij zhurnal</i> [Ukrainian hydrometeorological journal], 20, pp. 105-119. (in Ukr.)	Тучковенко Ю. С., Лобода Н. С., Кушнір Д. В. Результати чисельного моделювання внутрішньорічної мінливості гідрологічних характеристик Куяльницького лиману за різних обсягів стоку річки Великий Куяльник. <i>Український гідрометеорологічний журнал</i> . 2017. №20. С. 105-119.
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 derzhavnogo ekologichnogo universitetu</i> [Bulletin of Odessa state environmental university], 19, pp. 120-125. (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.
More than three authors	
Pavlova, T.V., Katsov, V.M., Meleshko, V.P. et al. (2014). <i>Novoe pokolenie klimaticheskikh modeley</i> [A new generation of climate models]. <i>Trudy GGO im. A. I. Voeykova</i> [Proceedings of Voeykov Main Geophysical Observatory], 575, pp. 5-64. (in Russ.)	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.
Tuchkovenko, Yu. S. et al. (2017). [Odessa scientific cluster for oceanographic research: current state and prospects]. <i>Ukr. gidrometeorol. zh.</i> [Ukrainian hydrometeorological journal], 19, pp. 106-119.	Одеський науковий кластер океанографічних досліджень: сучасний стан та перспективи / Ю. С. Тучковенко та ін. <i>Український гідрометеорологічний журнал</i> . 2017. №19. С. 106-119.
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.	

Abstracts and conference proceedings

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-zakhidnoho Prychornomoria: suchasnyi hidroekologichnyi stan, problemy vodnoho ta ekolohichnoho menedzhmentu ta shliakhy yikh vyryshennia"* [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 1th 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.

Вибір типових років в басейні Тилігульського лиману при розрахунках стоку за сценарієм глобального потепління M10 / 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.

Author's abstract and PhD (Candidate of Sciences) / D.Sc. (Doctor of Sciences) theses

PhD thesis (Dissertation)

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 (Accessed: 31.07.2018)

Author's abstract from D.Sc. thesis

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.)

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.

Online resources

The structure of references to books and articles is the same as for printed publications but on top of that authors should add either the URL address and the date of last access to such resources, or DOI thereof.

References	Original entry using the Cyrillic script
Periodicals	
<p>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. https://doi.org/10.1029/2006JD007944</p> <p>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). https://doi.org/10.3390/agronomy8020011</p>	
Books	
<p>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. https://doi.org/10.1007/978-90-481-3167-9</p>	
Website pages	
<p><u>No author and date of publication</u></p> <p><i>Natsionalna strategii 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)]. Available at: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-p (Accessed: 21.01.2018) (in Ukr.)</i></p> <p><i>United Nations Convention on the Law of the Sea, 1982. Available at: http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_e.pdf (Accessed: 20.03.2018)</i></p> <p><i>Budget (Wales) Act 2008 (asp 2). Available at: http://www.legislation.gov.uk/asp/2008/2/contents (Accessed: 19 March 2009).</i></p> <p><i>Stan sfery povodzhennia z pobutovymy vidkhodamy v Ukraini za 2012 rik [State of the sphere of municipal wastes management in Ukraine for 2012]. Available at: http://blagoustriy.info/ (Accessed: 15 February 2017). (in Ukr.)</i></p> <p><i>Perevod v uslovnnoe toplivo [Transfer to conventional fuel]. Available at: http://www.vinser-audit.ru/fuel_calc (Accessed: 18 October 2016). (in Russ.)</i></p> <p><u>Organisation as an author, with date of publication</u></p> <p>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: http://www.epa.gov/region10/pdf/tmdl/awt_report.pdf (Accessed: 29.03.2016)</p>	<p>Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820). URL: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-p (дата звернення: 21.01.2018).</p> <p>Конвенція Організації Об'єднаних Націй з морського права 1982 року. URL: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_057 (дата звернення: 20.03.2018)</p> <p>Стан сфери поводження з побутовими відходами в Україні за 2012 рік. URL: http://blagoustriy.info/ (дата звернення 10.02.2017)</p> <p>Перевод в условное топливо. URL: http://www.vinser-audit.ru/fuel_calc (дата обращения 18.10.2016)</p>

Normative documents, instructions, standards

References	Original entry using the Cyrillic script
Normative documents, instructions	
<p>State Committee of Ukraine for Water Management. (1992). <i>Pasport reki Baraboy [The passport of the river Baraboy]</i>. Odessa. (in Russ.)</p> <p>Regional Scientific Center for Water Policy «Phoebus». (2010). <i>Koryhuvannia pravyl ekspluatatsii vodoskhovyshcha kompleksnoho pryznachennia. Vodohospodarskyi pasport i pravyla ekspluatatsii Baraboiskoho vodoskhovyshcha v Biliivskomu 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 Baraboy reservoir in the Bilyaivsky district of the Odessa region]</i>. Odessa. (in Ukr.)</p> <p>State Committee of Ukraine for Water Management & State Design and Research Institute «Ukryuzhgirovodkhov». (2011). <i>Pravila ekspluatatsii Sanzheiskogo vodokhranilishcha (korrektirovka 2011) [Rules for operating the Sanzheisky Reservoir (Correction 2011)]</i>. Odessa. (in Russ.)</p> <p>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.)</p>	<p>Паспорт реки Барабой / Государственный комитет Украины по водному хозяйству. Одесса, 1992. 180 с.</p> <p>Коригування правил експлуатації водосховища комплексного призначення. Водогосподарський паспорт і правила експлуатації Барабойського водосховища в Біляївському районі Одеської області / РНЦВП «Фобіус». Одеса, 2010. 76 с.</p> <p>Правила эксплуатации Санжейского водохранилища. (Корректировка 2011) / Государственный комитет Украины по водному хозяйству; Государственный проектно-изыскательский институт «Укряжгипроводхоз». Одесса, 2011. 66 с.</p> <p>ДБН В.2.4. Визначення розрахункових гідрологічних характеристик / Державне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК). Київ, 2014. 137 с.</p>
Standards	
<p><u>Indicate the name of enforcing organization at the beginning of the entry</u></p> <p>Ministry of Justice of Ukraine. (2010). <i>DsanPIN 2.2.4-171-10 : Hihienichni vymohy do vody pytnoi, pryznachenoj dlia spozhyvannia liudynoiu [State sanitary rules and regulations 2.2.4-171-10 : Hygienic requirements for drinking water intended for human consumption]</i>. Kyiv. (in Ukr.)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p>	<p>ДсанПін 2.2.4-171-10. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною. Київ : Міністерство юстиції України, 2010. 36 с.</p> <p>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.</p> <p>ДСТУ 3041–95. Гідросфера. Використання і охорона води. Київ : Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики, 1995. 44 с.</p>