

1. Wang W., Melnyk L., Kubatko O., Kovalov B., Hens L. Economic and technological efficiency of renewable energy technologies implementation. *Sustainability*. 2023. Vol. 15. P. 8802. <https://doi.org/10.3390/su15118802>.
2. Sotnyk I., Kurbatova T., Trypolska G., Sokhan I., Koshel V. Research trends on development of energy efficiency and renewable energy in households: A bibliometric analysis. *Environmental Economics*. 2023. Vol. 14(2). P. 13-27. doi:10.21511/ee.14(2).2023.02.
3. Zhou M., Pysmenna U., Kubatko O., Voloshchuk V., Sotnyk I., Trypolska G. Support for household prosumers in the early stages of power market decentralization in Ukraine. *Energies*. 2023. Vol. 16. P. 6365. <https://doi.org/10.3390/en16176365>.
4. Sotnyk I., Kurbatova T., Kubatko O., Prokopenko O., Jarvis M. Managing energy efficiency and renewable energy in the residential sector: A bibliometric study. *Problems and Perspectives in Management*. 2023. Vol. 21(3). P. 511-527. doi:10.21511/ppm.21(3).2023.41.
5. Trypolska G., Pysmenna U., Sotnyk I., Kurbatova T., Kryvda O. The winter package of the EU: possibilities for Ukraine's households. *Polityka Energetyczna – Energy Policy Journal*. 2023. Vol. 26(3). P. 149-170. <https://doi.org/10.33223/epj/170939>.
6. Kurbatova T., Sotnyk I., Prokopenko O., Bashynska I., Pysmenna U. Improving the feed-in tariff policy for renewable energy promotion in Ukraine's households. *Energies*. 2023. Vol. 16(19), 6773. <https://doi.org/10.3390/en16196773>.
7. Prokopenko O., Telizhenko O., Kovalenko Ye., Lytvynenko S., Nych T., Kovalsky A. Promising directions of increasing energy efficiency and development of green energy in the household sector of Ukraine. *Rivista di Studi sulla Sostenibilita (Review of Studies of Sustainability)*. 2023. Vol. 2. (in press).
8. Прокопенко О.В., Коваленко Є.В., Литвиненко С.М., Хоменко Є.В. Управління розвитком енергоефективності та відновлюваної енергетики в домогосподарствах України: теоретичні основи та практичні аспекти. *Інвестиції: практика та досвід*. 2023. № 15. С. 10-16. <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2023.15.10>.
9. Письменна У.Є., Трипольська Г.С., Кубатко О.В. Енергоринок України і малі виробники: можливості інтеграції. *Економіка та суспільство*. 2023. № 53. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-53-97>.
10. Кубатко О., Письменна У., Трипольська Г., Михайлов С., Півень В. Соціально-економічні аспекти розвитку електроенергетики в домогосподарствах України та ЄС. *Економіка та суспільство*. 2023. № 53. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-53-98>.
11. Теліженко О.М., Курбатова Т.О., Прокопенко О.В. Управління енергоефективністю домогосподарств: проблеми і принципи оцінювання. *Ефективна економіка*. 2023. № 9. <http://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.9.6>.
12. Трипольська Г.С., Письменна У.Є., Кубатко О.В. Вдосконалення організаційно-правового механізму державного регулювання виробництва електроенергії з відновлюваних джерел домогосподарствами в Україні. *Economic Synergy*. 2023. № 3. С. 66–84. <https://doi.org/10.53920/ES-2023-3-5>.
13. Сотник М.І., Теліженко О.М. Порівняльний техніко-економічний аналіз комбінованого децентралізованого теплозабезпечення домогосподарств. *Міжнародний науковий журнал «Грааль науки»* (за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції «Science in motion: classic and modern tools and methods in scientific investigations»), 9 червня 2023 року, ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, Україна) та ТОВ «International Centre Corporative Management» (Відень, Австрія). 2023. № 28. С. 38-41. URL: <https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/09.06.2023/16> (дата звернення: 20.10.2023).
14. Сотник М.І., Теліженко О.М. Ефективність системи моніторингу та регулювання теплопостачання групи будівель. *The process and dynamics of the scientific path: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, June*

16, 2023. Athens, Hellenic Republic: European Scientific Platform. ISBN 979-8-88955-775-3. С. 13-16. <https://doi.org/10.36074/scientia-16.06.2023>.

15. Трипольська Г.С. Перспективність використання енергії з відновлюваних джерел підприємствами та домогосподарствами в Україні. Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: Матеріали дванадцятої міжнар. наук.-практ. конф., 8 вересня 2023 р. Одеса: ОНЕУ, 2023. С. 577-578. URL: <http://surl.li/mxqmg> (дата звернення: 20.10.2023).

16. Письменна У.Є. Перспективи та обмеження участі прос'юмерів в енергетичних ринках. Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: Матеріали дванадцятої міжнар. наук.-практ. конф., 8 вересня 2023 р. Одеса: ОНЕУ, 2023. С. 573-574. URL: <http://surl.li/niwrg> (дата звернення: 20.10.2023).

17. Sotnyk I., Kurbatova T. Prospects of feed-in tariff and prosumerism development in Ukraine's households. Economics for Ecology : Proceedings of the International Scientific and Practical Conference, Sumy, May 16–19, 2023 / edited by Karintseva O. and Kubatko O. Sumy : Sumy State University, 2023. P. 66-71. URL: <http://surl.li/njenk> (accessed: 20.11.2023).

18. Kubatko O. The electricity development in the economic sector of households with account the principles of sustainable development. Sustainable development: modern theories and best practices: Materials of the monthly International scientific and practical conference (September 29-30, 2023) / Gen. Edit. K. Goletiani, O. Prokopenko. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 27-28. URL: <http://surl.li/niwro>. (accessed: 20.11.2023).

19. Prokopenko O., Kovalenko Ye., Lytvynenko S. Case studies of different countries on the development of energy efficiency and renewable energy in households: guidelines for Ukraine. Sustainable development: modern theories and best practices : Materials of the monthly International scientific and practical conference (September 29-30, 2023) / Gen. Edit. K. Goletiani, O. Prokopenko. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 29-30. URL: <http://surl.li/niwro>. (accessed: 20.11.2023).

20. Сотник І.М., Курбатова Т.О., Кубатко О.В. Методичний підхід до визначення оптимальних напрямів інвестування в генеруючі потужності відновлюваної енергетики домогосподарств в регіонах України. Свідectvo про реєстрацію авторського права на твір (у процесі реєстрації; заявка № с202305806 від 08.08.2023).