

Рецензенти і опоненти

Здобувач: Пустова Світлана Олександрівна

Тема дисертаційної роботи:

«Агроекологічне обґрунтування стратегії сталого розвитку сільської громади на прикладі с. Велика Снітинка»

РЕЦЕНЗЕНТИ

Рецензент 1: Вдовенко Наталія Михайлівна, завідувач кафедри глобальної економіки НУБІП України, доктор економічних наук, професор

Стаття 1. Modeling the interaction between environment and the economy considering the impact on ecosystem. Koval, V., Mikhno, I., Trokhymets, O., Kustrich, L., Vdovenko, N. E3S Web of Conferences, 2020, 166, 13002 DOI: [10.1051/e3sconf/202016613002](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016613002)

Ключові слова: environment, economy, impact, ecosystem

Стаття 2. Environmental concept of energy security solutions of local communities based on energy logistics

Koval, V., Sribna, Y., Mykolenko, O., Vdovenko, N.

International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19, pp. 283-290

DOI: 10.5593/sgem2019/5.3/S21.036

Ключові слова: environmental, concept, local, communities

Стаття 3. Entrepreneurship as a basis for promotion of the strategy of development of Polish industrial enterprises

Karpenko, L., Zalizko, V., Vdovenko, N., Starynets, O., Mieniailova, H. Journal of Entrepreneurship Education, 2019, 22(3)

<https://www.abacademies.org/articles/Entrepreneurship-as-a-basis-for-promotion-1528-2651-22-3-386.pdf>

Ключові слова: strategy, development, enterprises

Стаття 4. Causal regularities of effect of urban systems on condition of hydro ecosystem of Dnieper river Pichura, V., Potravka, L., Skok, S., Vdovenko, N. Indian Journal of Ecology, 2020, 47(2), pp. 273-280

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u295/2020_vdovenko_scopus.pdf

Ключові слова: effect, causal, ecosystem, systems

Рецензент 2. Ткачук Вадим Анатолійович, проректор з науково-педагогічної роботи, міжнародної діяльності та розвитку НУБІП України, доктор економічних наук, професор

Стаття 1. Соціально-економічні засади забезпечення самодостатності об'єднаних територіальних громад / В. А. Ткачук // [Агросвіт](http://www.agrosvit.info). - 2019. - № 15. - С. 3-8.258 Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/15_2019/2.pdf

Ключові слова: об'єднані територіальні громади; самодостатність; соціально-економічний розвиток; децентралізація.

Стаття 2. Моніторинг зарубіжного досвіду сталого розвитку сільських територій / В. А. Ткачук // [Формування ринкових відносин в Україні](http://nbuv.gov.ua/UJRN/frvu_2017_1_20). - 2017. - № 1. - С. 104-108. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/frvu_2017_1_20

Ключові слова: об'єднані територіальні громади; сталий розвиток; сільські території.

Стаття 3. Інвестиційна програма забезпечення соціально-економічного розвитку сільських територій / В. А. Ткачук // [Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія : Економічні науки](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vknutden_2017_1_14). - 2017. - № 1. - С. 78-89. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vknutden_2017_1_14

Ключові слова: сталий розвиток; сільські території, соціально-економічний розвиток.

Стаття 4. Обґрунтування використання індикаторів якості життя сільського населення як детермінант його розвитку / В. А. Ткачук // [Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія : Економічні науки](#). - 2016. - № 5. - С. 91-103. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vknutden_2016_5_14

Ключові слова: індикатори, якість життя, сільське населення, розвиток.

Стаття 5. Організаційно-економічні передумови розвитку основних форм господарювання на сільських територіях / В. А. Ткачук // [Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія : Економічні науки](#). - 2015. - Вип. 30. - С. 123-132. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDTU_ek_2015_30_18

Ключові слова: сталий розвиток; ресурси, навколишнє середовище, сільські території

Стаття 6. Організаційно-економічні засади ефективної зайнятості сільського населення / В. А. Ткачук // [Економіка АПК](#). - 2015. - № 9. - С. 82-88. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2015_9_12

Ключові слова: індикатори, якість життя, сільське населення, розвиток.

Стаття 7. Обґрунтування моделі соціально-економічного розвитку сільських територій / В. А. Ткачук // [Економіка АПК](#). - 2015. - № 7. - С. 76-84. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2015_7_12

Ключові слова: об'єднані територіальні громади; соціально-економічний розвиток; сільські території.

Стаття 8. Методологічні аспекти дослідження проблем соціально-економічного розвитку сільських територій / В. А. Ткачук // [Облік і фінанси](#). - 2015. - № 2. - С. 150-157. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oif_apk_2015_2_25

Ключові слова: сільські території, дослідження, сільське населення, довкілля.

Стаття 9. Розвиток соціальної інфраструктури сільських територій України в контексті їх сталого розвитку / В. А. Ткачук // [Вісник аграрної науки Причорномор'я](#). - 2013. - Вип. 3. - С. 69-80. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vanp_2013_3_12

Ключові слова: сталий розвиток, інфраструктура, сільські території, індикатор

ОПОНЕНТИ

Опонент 1. Хлобистов Євген Володимирович, доктор економічних наук, професор НУ «Києво-Могилянська академія» (професор кафедри екології)

Стаття 1. Khlobystov, I.V. Sustainable Development of Basic Territorial Self-sufficient Entities of Ukraine and Poland / I.V. Khlobystov, L.V. Zharova // [Механізм регулювання економіки](#). - 2019. - №3. - С. 6-15. - DOI: 10.21272/mer.2019.85.01.

<https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/76382>

Ключові слова: sustainable development, basic territorial, planning

Стаття 2. Multifactor mathematical modelling of ecological and economic systems (the example of coal mining development)

L Horoshkova, I Khlobystov, B Danylyshyn

Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020 2020 (1), 1-5

<https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.2020geo068>

Ключові слова: development, modelling, system

Стаття 3. Еколого-економічний потенціал сталого регіонального розвитку та його індикативний вимір / О. Пристайко, Є. Хлобистов // [Економіка природокористування і охорони довкілля](#). - 2014. - № 2014. - С. 101-104. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/epod_2014_2014_28

Ключові слова: сталий розвиток, індикатори сталого розвитку

Стаття 4. Детермінанти сталого розвитку: національний вимір галузевої кривої Кузнеця / Л. А. Горошкова, Є. В. Хлобистов, О. В. Маслова // [Людина та довкілля. Проблеми неоекології](#). - 2020. - Вип. 33. - С. 68-79. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ltd_2020_33_8

Ключові слова: сталий розвиток, викиди забруднюючих речовин, індикатори сталого розвитку

Стаття 5. Економіко-статистичне моделювання детермінант динаміки забруднення довкілля України / Л. А. Горошкова, Є. В. Хлобистов, В. О. Трофимчук // [Економіка і організація управління](#). - 2019. - Вип. 2. - С. 46-55. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eiou_2019_2_7

Ключові слова: сталий розвиток, викиди забруднюючих речовин, моделювання, довкілля

Стаття 6. Фінансові механізми сталого використання територіальних ресурсів природно-господарських систем / Л. А. Горошкова, Є. В. Хлобистов, В. О. Трофимчук // [Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності](#). - 2018. - Вип. 18. - С. 275-284. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpaeiv_2018_18_39

Ключові слова: сталий розвиток, територіальні ресурси, викиди забруднюючих речовин, системи

Опонент 2. Мельник Леонід Григорович, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки, підприємництва і бізнес-адміністрування, Сумський державний університет, директор Науково-дослідного інституту економіки розвитку МОН України і НАН України у складі Сумського державного університету

Стаття 1. Melnyk L. Socio-natural antientropic potential: the role of economy and innovations. Environment, Development and Sustainability. ISSN 1387-585X, DOI: [10.1007/s10668-020-00730-0](https://doi.org/10.1007/s10668-020-00730-0) (SCOPUS and WoS)

Ключові слова: environmental, role of economy, development, sustainability.

Стаття 2. Melnyk L., Kubatko O., Dehtyarova I., Matsenko O., Rozhko O. The effect of industrial revolutions on the transformation of social and economic systems. Problems and Perspectives in Management. 2019. № 17(4). P. 381–391. (Scopus)

https://www.researchgate.net/publication/338204524_The_effect_of_industrial_revolutions_on_the_transformation_of_social_and_economic_systems

Ключові слова: environmental, social and economic systems, development, management, sustainability.

Стаття 3. Melnyk L., Hens L., Matsenko O., Chygryn O., Gonzales C. C. Transport Economics and Sustainable Development in Ukraine. Marketing and Management of Innovations. 2019. № 3. P. 272–284. (Web of Science)

<http://doi.org/10.21272/mmi.2019.3-21>

Ключові слова: social and economic systems, sustainable development, management, energy and technology indicators.

Стаття 4. Melnyk L., Kubatko Oleksandr V., Kubatko Oleksandra V. Where Ukrainian regions too different to start interregional confrontation: economic, social and ecological convergence aspects? Economic research. 2016. Vol. 29. No. 1 (June 2016). P. 573–582. (Scopus)

<https://doi.org/10.1080/1331677X.2016.1174387>

Ключові слова: social, economic and ecological systems, sustainable development, management, regions.

Стаття 5. Melnyk L., Lakstutiene A., Sineviciene L., Krusinskas R. The importance of Green Economics in European Region, in the Context of Sustainable Economic Development. Social Sciences and Education (ISSGBM –SSE 2016). Lecture Notes in Management Science. Vol. 64. Proceedings of the International Conference, held in Windsor, UA, in Sept. 29-30, 2016. Edited by Harry Zhang Singapore : Singapore Management and Sports Science Institute, 2016. P. 15–20. (Web of Science)

DOI: [10.12783/dtssehs/etmi2016/11188](https://doi.org/10.12783/dtssehs/etmi2016/11188)

Ключові слова: green economy, environment, energy and technology indicators