

Перелік публікацій за результатами НДР
«Інформаційно-аналітичне забезпечення збереження та захисту природно-ресурсного потенціалу морського середовища від забруднення суднами»
(№ 0120U103050, термін виконання 01.01.2019 р. – 31.12.2021 р.)

Монографії:

1. Інформаційно-аналітичне забезпечення захисту морського середовища від техногенного впливу: монографія / [Буркинський Б. В. та ін.] ; [за ред. Буркинського Б. В.] ; НАН України, Ін-т пробл. ринку та еконн-екол. дослідж. Одеса : ІПРЕЕД НАНУ, 2019. 120 с. ISBN 978-966-02-9499-8.
2. Ганжуренко І. В. Маркетингово-логістичні системи суб'єктів аграрного бізнесу: побудова та функціонування / Харків : Смугаста типографія, 2019. 320 с. (15,2 ум. др. арк.). 300 прим. ISBN 978-617-7602-73-5.
3. Буркинський Б.В., Ільченко С.В., Котенко С.В.; Ресурси та інструменти управління природоохоронними заходами у судноплаванні. – /Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України/. – Одеса. ІПРЕЕД НАНУ, 2021. – 150 с. (6,4 ум.др.арк.). - ISBN 978-966-02-9840-8.

Розділи до колективних монографій:

1. Rubel. O (2021) Bakuradze, Ia, Kozovska, Mihaela, Markantonatou, Vasiliki, Markhel, Iuliia, Mazaris, Antonios, Ochigava, Maia, Paiu, Angelica, Rubel, Oleg, Shivarov, Aleksandar, Telea, Alexandra, Tskhadadze, Nino/ Guidebook on marine litter reduction. – Varna. – 2021 – 80 p. (1,1 ум. др. арк.)

Методичний посібник:

1. Ільченко С. В. Методичні положення та рекомендації щодо визначення економіко-екологічних пріоритетів “зеленої економіки” у контексті сталого розвитку України / [Буркинський Б. В. та ін.] ; [за ред. Буркинського Б. В.] ; НАН України, Ін-т пробл. ринку та еконн-екол. дослідж. Одеса : ІПРЕЕД НАНУ, 2019. 48 с. (С. 23-35; 0,6 ум. друк. арк.). ISBN 978-966-02-9011-2.

Статті у фахових виданнях:

1. Rozvadovska, O. V. (2019). Complex economic analysis of the activities of sea transport enterprises on the principles of stable development [Kompleksnyi ekonomichnyi analiz diialnosti pidpriemstv morskoho transportu na pryntsypakh stiikoho rozvytku]. *Ekonomichni innovatsii – Economic innovations, Vol. 21, Is. 1(70)*, Pp. 160-169. (0,42 ум. друк. арк.) [in English].
2. Vardiashvili A. V. Marketing and logistic component of increasing competitiveness of integrated enterprises / Вардіашвілі А. В. Маркетингова та логістична складова підвищення конкурентоспроможності інтегрованих підприємств // *Економічні інновації* : зб. наук. праць. 2019. Вип. 70. С. 22-27. (0,3 ум. друк. арк.). [in English].
3. Вардіашвілі А. В. Особливості формування моделей у сфері маркетингу інтегрованих підприємств // *Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства*. 2019. Вип. 200. С. 129-135. (0,3

ум. друк. арк.).

4. Ганжуренко І. В. Адаптивність маркетингового-логістичних систем суб'єктів аграрного бізнесу / *Актуальні проблеми інноваційної економіки*. 2019. № 3. С. 82-87. (0,3 ум. друк. арк.).
5. Ilchenko S. V., Kotenko S. V., Kasianova V. A. (2020) Theoretical-applied principles of formation and analytical support of protection of the marine environment from vessel pollution // *Економічні інновації*. 2020. Т. 24 №. 4(77). С. 73-82. URL: <http://ei-journal.com/index.php/journal/issue/view/17>
6. Маслій Н. Д., Задорожнюк Н. О., Жаданова Ю. О. Дослідження сутності та структури фінансової екосистеми. Приазовський економічний вісник. Вип. 5 (22). Запоріжжя, 2020 С. 171-174.
7. Рубель О., Агаєв А., Резніченков Н. Міжнародна інституційна база попередження забруднення на водному та залізничному транспорті // *Економічні студії*. Вип. 4(30), 2020. в друці (0,6 др. арк.).
8. Maslii N. D., Chesnokova M. V., Diakov V. O. Justification of economic and environmental feasibility of cargo transportation by inland waterways. *Economic innovation*. Odessa: IMPEER NAS of Ukraine, 2021. Vol. 23. Is. 2(79). P. 119–129. DOI: [https://doi.org/10.31520/ei.2021.23.2\(79\).119-129](https://doi.org/10.31520/ei.2021.23.2(79).119-129) (1,05 д.а.).
9. Ilchenko S.V., Kens A.V. Institutional instruments for eco-focused water transport development. *Economic innovations*. Odessa, 2022. Vol. 24. Is. 1(82). P. 74–89. DOI: [https://doi.org/10.31520/ei.2022.24.1\(82\).74-89](https://doi.org/10.31520/ei.2022.24.1(82).74-89) (0,9 ум.д.а.).
10. Ilchenko S. V., Kotenko S. V., Kasianova V. A. Theoretical-applied principles of formation and analytical support of protection of the marine environment from vessel pollution // *Економічні інновації*. 2020. Т. 22 №. 4(77). С. 73-82.

Статті в закордонних виданнях:

11. Nitsenko, V., Mardani, A., Streimikis, J., Ishchenko, M., Chaikovsky, M., Stoyanova-Koval, S., & Arutiunian, R. (2019). Automatic Information System of Risk Assessment for Agricultural Enterprises of Ukraine. *Montenegrin Journal of Economics*, Vol. 15, № 2, Pp. 139- 152. DOI: 10.14254/1800-5845/2019.15-2.11. (2,3 ум. друк. арк.) (**SCOPUS and Web of Science**).
12. Burkinskyi B. V., Ilchenko S.V. Methodological support for the study of natural resource potential of the marine environment // *Science, education, innovation: topical issues and modern aspects. scient. article. of I Intern. and Practical Conference*, 19.12.2020. Tallinn, Estonia, Uingu Teadus juhatus. № 2(38). 2020. P. 991-1000. ISBN978-5-7983-4322-5. URL: <https://www.interconf.top/documents/2020.12.16-18.pdf> .
13. Vytvytska O. D., Martynyuk O. A., Shpak N. O., Karcheva G. T., Medynsky I. P., L. S. Nodzhak. Structural-functional modeling for the determination of the company's equilibrium conditions in the dynamic business environment. *MMC Mathematical Modeling and Computing*. 2020. Vol. 7, № 1. Pp. 104–111. DOI: 10.23939/mmc2020.01 <http://science.lpnu.ua/mmc/all-volumes-and-issues/volume-7-number-1-2020/structural-functional-modeling-determination>.
14. Demianchuk, M., Bezpartochnyi, M., Filipishyna, L., Živitere, M. The model of achieving a balanced balance between economic efficiency and ecological-social

responsibility of digitalized enterprise. *Journal of Optimization in Industrial Engineering*. 2021. Vol. 14, Is. 1. P. 63–70. DOI: <https://doi.org/10.22094/JOIE.2020.677817> (0,64 д.а.) (**Scopus, Q3**).

15. Kotenko S.V., Ilchenko S.V., Kasianova V.A., Kens A.V. Risk assessment of water transport enterprises by modeling direct and indirect threats. *Economic. Ecological. Socium*. У друці. (0,9 ум.д.а.) (**Scopus**).

Тези доповідей у матеріалах конференцій:

1. Remzina N.A. Multimodal infrastructure development in Ukraine: complex problems. *Теоретичні та практичні засади ефективного функціонування соціально- економічної сфери* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 25 січня 2020 року. Дніпро, 2020. С. 47-50 (0,22 д.а.).
2. Remzina N.A. The role of the institutional environment in the development of the permanent structures of the transport systems. *Проблеми формування та реалізації регіональної економіки* : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, 30 травня 2020 року. Запоріжжя, 2020. С. 12-14 (0,14 д.а.).
3. Ільченко С. В. Структурно-функціональна організація інформаційно-аналітичної системи екологічного дослідження морського середовища // Більбао, Іспанія. 2020. С. 69-72. DOI: 10.46299/ISG.2020.II.XIV.
4. Ільченко С. В. Тенденції впливу міжнародної торгівлі на стан морського середовища // Матер. міжн. наук.-практ. конф. “Розвиток нової економічної системи на державному та регіональному рівнях” 19.12.2020 р., Львів. 2020. (в друці).
5. Lavrushchenko Y.A. External marketing environment of shipping company as the factor of ensuring competitiveness in the market : зб. тез наук. робіт учасн. VIII Міжн. наук.-практ. конф. “Транспорт і логістика: проблеми та рішення” ОНМУ та Східноукраїнський національний університет ім. Даля, Одеса, 2018. С. 161-164.
6. Ніценко В. С., Остапенко Р. М., Ганжуренко І. В. Аграрні підприємства: стратегічне управління їх розвитком // Матер. II Міжн. наук.-практ. конф «Управління розвитком соціально-економічних систем». Харків : ХНТУСГ, 2019. С. 14-17. (0,3 ум. друк. арк.).
7. Ганжуренко І. В. Функціональні та інструментальні підходи в менеджменті маркетингово-логістичної діяльності суб’єктів аграрного бізнесу / Управління розвитком соціально-економічних систем : матер. II Міжн. наук.-практ. конф., Харків : ХНТУСГ. 2019. С. 116-119. (0,25 ум. друк. арк.).
8. Ільченко С.В. Оцінка рівня екологізації транспорту у напрямі сталого розвитку України. Економіко-екологічні проблеми сучасності у дослідженнях науковців : матеріали міжнар. Наук.-практ. конф., м. Одеса, 25-26 червня 2019 р. Одеса : ОДЕУ, 2019. С. 52-55. (0,2 ум. друк. арк.).
9. Remzina N.A. Institutional support of the strategic development of the permanent structures of the transport systems of Ukraine. *Сучасний менеджмент: проблеми та перспективи розвитку* : матеріали 5-ої Всеукраїнської науково-практичної Інтернет- конференції, 29 травня 2020 року. Херсон, 2020. С. 444-446 (0,12

д.а.).

10. Ільченко С. В. Структурно-функціональна організація інформаційно-аналітичної системи екологічного дослідження морського середовища // Більбао, Іспанія. 2020. С. 69-72. DOI: 10.46299/ISG.2020.II.XIV.
11. Магац Н.С. Напрями екологізації портової діяльності // *Транспорт та логістика: сучасні виклики та перспективи розвитку (Transport & Logistics: Current Challenges and Prospects)*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 18 листопада 2021 р. / [під наук ред. Ільченко С. В.] ; НАНУ, МОНУ та ін. – Одеса: ДУ ІРЕЕД НАН України, 2021. С. 150-153. (0,46 д.а).
12. Магац Н.С., Небога Т.В. Кластери як «драйвери» інноваційного розвитку регіонів України // *Multidisciplinary academic research and innovation. Abstracts of XXVII International Scientific and Practical Conference. Amsterdam, Netherlands. 2021. Pp. 153-157.* (0,3 д.а).
13. Маслій Н. Д., Воїцілас Д.-М. Державний контроль за використанням водних ресурсів у сфері охорони навколишнього середовища. *Транспорт та логістика: міжн. наук.- практич. конф.*, м. Одеса, 18 листопада 2021 р. Одеса, 2021. С. 153–157. (0,25 д.а.).
14. Буркинський Б. В., Ільченко С. В. Інституціональні аспекти протидії антропогенному впливу на морське середовище, спричиненому розливами нафта та нафтопродуктів. Зелена економіка та низьковуглецевий розвиток: міжнародний та національний вимір» матеріали міжнар. наук.-практич. конф., м. Київ, 10 грудня 2021 р. Київ, 2021. С. у друці. (0,3 ум. др. арк.).
15. Ільченко С., Костюк Ю. Транспортна екосистема у забезпеченні сталого розвитку міст: *Інтелектуальні транспортні системи: екологія, безпека, якість, комфорт*: матер. Міжнар. конф., м. Київ, 29–30 лист. 2022 р. Київ, 2022. С. 245-247. (0,3 д.а.).

За результатами досліджень підготовлено до друку 3 монографії, опубліковано 1 розділ колективної монографії, 1 методичний посібник, 15 стаття у фахових виданнях, з яких 6 – в закордонних виданнях, 3 – у виданнях, що індексуються в Web of Science та Scopus, 15 тез доповідей. Загальний обсяг публікацій – більше 40,75 д.а.

Керівники НДР:

Завідувачка відділу ринку транспортних послуг
Інституту проблем ринку та економіко-
екологічних досліджень НАН України,
д.е.н., професор

Світлана ІЛЬЧЕНКО