

Дані про цитування наукових праць виконавців, які ввійшли до
представленої роботи

**«Ландшафтний підхід у оцінці екологічного стану та продукційного
потенціалу водних екосистем Полісся»**

Автори роботи: Федонюк Т.П., Зимароєва А.А.

Scopus: Fedoniuk, Tatiana P., Scopus author ID: 57213817165

Web of Science: Tetyana TP Fedonyuk. Researcher ID: M-2406-2017

Google Scholar: Tatiana Fedoniuk.

Scopus: Anastasiia Zymaroieva, Scopus author ID: 57211044236,

Web of Science: Anastasiia Zymaroieva, Researcher ID A-8853-2018

Google Scholar: Zimaroieva Anastasiia, Zymaroieva Anastasiia

№ з/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google scholar
1	Особливості вирощування енергетичних культур в умовах Полісся України: з кн. Перспективи розвитку альтернативної енергетики на Поліссі України В. О. Дубровін, Л. Д. Романчук, С. М. Кухарець, Т. П. Василюк та ін. відп. ред. О. В. Скидан. – К.: Центр учбової літератури, 2014, с. 81-111			21
2	Model of influence of landscape vegetation on mass transfer processes By: L.D. Romanchuck, T.P. Fedonyuk, R.G. Fedonyuk - Biosystems Diversity, Vol. 25 (3). P. 203-209. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011731 Published: 2017	2	5	16
3	Morphogenetic analysis of the stability of water macrophytes development in the short-term biomonitoring of water ecosystems of the Polissya of Ukraine. By: T. Fedoniuk Balanced Nature Using, Institute of agroecology and environmental management, vol. 9 (1), P. 90-98 http://natureus.org.ua/repec/archive/1_2018/17.pdf Published: 2018			11
4	Application of geographically weighted principal components analysis based on soybean yield spatial variation for agroecological zoning of the territory. By: A. Zymaroieva, O. Zhukov, T. Fedonyuk, A. Pinkin		5	20

	Agromy Research, (17 (6)). P. 2460-2473 https://doi.org/10.15159/AR.19.208 Published: 2019			
5	Hydrophyte water purification under conditions of «Zhytomyrvodokanal» Communal Enterprise. By: L. D. Romanchuk, T. P. Fedonyuk, R. G. Fedonyuk Biotechnologia Acta, V. 9, № 6, P. 58-71 https://doi.org/10.15407/biotech9.06.058 Published: 2016			9
6	Rural population residing the radioactively contaminated areas income and employment evaluation. By: L. Romanchuk, T. Fedonuk, V. Dovzhenko, O. Chaikin, N. Melnyk Agricultural and Resource Economics, Vol 3, № 4, P. 33-42 https://arejournal.com/index.php/are/article/view/133 Published: 2017			7
7	Radiomonitoring of plant products and soils of Polissia during the long-term period after the disaster at the Chernobyl Nuclear Power Plant. By: L.D. Romanchuk, T.P. Fedonuk, G.O. Khant Regulatory Mechanisms in Biosystems, 8(3), P. 444–454 doi: 10.15421/021769 Published: 2017	1		7
8	Assessment of the stability of aquatic ecosystems development on the basis of indicators of the macrophytes fluctuating asymmetry. L. Romanchuk, T. Fedonyuk, V. Pazych, R. Fedonyuk, G. Khant, A. Petruk Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4/10 (94), P. 54-61 DOI: 10.15587/1729-4061.2018.141055 Published: 2018		3	6
9	The influence of landscape structure on the quality index of surface waters. By: T.P. Fedoniuk, R.H. Fedoniuk, L.D. Romanchuk, A.A. Petruk, V.M. Pazych Journal of Water and Land Development, 43 (1), P. 56-63 Published: 2019		2	2
10	Dynamics of the anionic surfactants content in experimental facilities of hydrophilic water purification. By: L.D. Romanchuk, T.P. Fedonyuk, V.M. Pazych Balanced Nature Using, № 4/2015, P. 72-77 http://natureus.org.ua/repec/archive/4_2015/14.pdf Published: 2015			2
11	Використання гідробіонтів виду <i>eichornia crassipes</i> (Mart) Solms для очистки стічних вод. Т.П. Василюк Вісник НУВГП. Сільськогосподарські науки : зб. наук. праць. – Рівне : НУВГП, 2013. – Вип. 1(61). – С. 67-73.			2

12	Використання гідробіонтів виду <i>Eichornia crassipes</i> (Mart) Solms для очистки стічних вод / Т.П. Василюк Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. ЖНАЕУ. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 38–41.			2
13	Техногенне навантаження Східної промзони м. Житомира на рослинний покрив прилеглих територій Л.Д. Романчук, Т.П. Федонюк, Р.Г. Федонюк Агроекологічний журнал. – 2017. – № 4. – С. 22-28. доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2017_4_5 .			1
14	Assessing the Spatiotemporal Dynamics of Maize Yield in the Central and Northern Regions of Ukraine. By: A. A. Zymarioieva, T. P. Fedonyuk Agrology, 2(4), P. 199–204 https://doi.org/10.32819/019028 Published: 2019			2
15	The spatio-temporal trend of rapeseed yields in Ukraine as a marker of agro-economic factors influence. By: A. Zymarioieva, O. Zhukov, T. Fedonyuk and T. Pinkina Agronomy Research, Vol. 18, Special Issue 2, P. 1584–1596. https://doi.org/10.15159/ar.20.119 Published: 2020		1	4
16	Біологічне очищення стічних вод різного походження. Т.П. Василюк Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук : спец 03.00.16 «Екологія» Житомир, ЖНАЕУ, 2009. – 20 с.			1
17	Impact of air born technogenic pollution on agricultural soils depending on prevailing winds in Polissya region (NW Ukraine). By: R.H. Fedoniuk, T.P. Fedoniuk, A.A. Zimarioieva, V.M. Pazych, O.V. Zubova Ecological Questions Volume 31, Issue 1, 2020, P. 69-85 DOI: 10.12775/EQ.2020.007 Published: 2020	1	1	3
18	The spatial patterns of long-term temporal trends in yields of soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) in the Central European Mixed Forests (Polissya) and East European Forest Steppe ecoregions within Ukraine. By: A. Zymarioieva, O. Zhukov, L. Romanchuck Journal of Central European Agriculture, Vol. 21(2), P. 320-332. https://doi.org/10.5513/JCEA01/21.2.2402 Published: 2019	3	5	9
19	Spatiotemporal dynamics of cereals grains and grain legumes yield in Ukraine By: A. Zymarioieva, O. Zhukov, L. Romanchuck, A. Pinkin Bulgarian Journal of Agricultural Science 25 (6), 1107-1113			10

	Published: 2019			
20	Синантропизация врановых и особенности их адаптаций к антропогенным ландшафтам. А. В. Мацюра, А. А. Зимароева Acta Biologica Sibirica, 2016, №1, С. 150 – 199.			10
21	Ecological niche modelling of <i>Fringilla Coelebs Linnaeus, 1758</i> (Common Chaffinch) using GIS tools. By: A. A. Zimaroeva, O. V. Zhukov, O. L. Ponomarenko, A. V. Matsyura Romanian Journal of Biology, Vol. 60(2), P. 135 – 146. Published: 2015			9
22	Determining spatial parameters of the ecological niche of <i>Parus major</i> (Passeriformes, Paridae) on the base of remote sensing data. By: A. A. Zimaroeva, O. V. Zhukov, O. L. Ponomarenko Vestnik zoologii, Vol. 50(3), P. 251–258. Published: 2016			8
23	Escape behaviours of Corvidae in an urban ecosystem of Zhytomyr (Ukraine). By: A. Matsyura, K. Jankowski, A. Zimaroeva Romanian Journal of Biology – Zoology. Bucharest, Vol. 60, Issue 2, P. 125–134. Published: 2015			7
24	Agroeconomic and agroecological aspects of spatial variation of rye (<i>Secale cereale</i>) yields within Polesia and the Forest-Steppe zone of Ukraine: The usage of geographically weighted principal components analysis. By: O. M. Kunah, O. Y. Pakhomov, A.A. Zymaroeva, N.I. Demchuk, R.M. Skupskyi, L.S. Bezuhla, Y.P. Vladyka Biosystems Diversity, 26(4), 276–285. https://doi.org/10.15421/011842 Published: 2018	2	4	6
25	Особливості просторово-часового тренду врожайності зернових і зернобобових культур в Поліський та Лісостеповій зонах України. А. А. Зимароєва Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2018. №3. С. 66–73.			6
26	Просторово-часові закономірності варіювання урожайності кукурудзи в Україні. А. А. Зимароєва Наукові горизонти. 2019. №2 (75). С. 58–66.			8
27	Corvidae tolerance to human disturbance in settlement landscapes of Zhytomir (Ukraine). By: A. Matsyura, K. Jankowski, A. Zimaroeva Romanian Journal of Biology - Zoology, Vol. 60, Issue 1, P. 39–47. Published: 2015			5
28	Escape behaviours of Corvidae in an urban ecosystem of Zhytomyr (Ukraine). By: A. Matsyura, K. Jankowski, A. Zimaroeva			2

	Romanian Journal of Biology – Zoology. Bucharest, Vol. 60, Issue 2. P. 125–134. Published: 2015			
29	Дослідження просторових параметрів екологічної ніші зяблика (<i>Fringilla coelebs</i>) за допомогою даних дистанційного зондування землі. О. В. Жуков, О. Л. Пономаренко, А. А. Зимароєва Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. 2015. Вип. 70. С. 110–121.			2
30	Просторово-часова динаміка популяції граків (<i>Corvus frugilegus</i>), зимуючих у місті Житомирі А. А. Зимароєва Ukrainian Journal of Ecology. 2012. №1. С. 58 – 63.			2
31	Spatial patterns of seasonal distribution of Corvidae (the case of urban habitats). By: A. V. Matsyura, A. A. Zimaroyeva, K. Jankowski, Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, ecology, Vol. 24 (2), P. 459–465. Published: 2016	1		1
32	Дослідження просторових моделей варіювання врожайності картоплі у Поліській та Лісостеповій зонах України. А. А. Зимароєва Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. №1. С. 49–55.			1
33	Просторово-часові закономірності варіювання урожайності кукурудзи в Україні. А. А. Зимароєва Наукові горизонти. 2019. №2 (75). С. 58–66.			1
34	Видовий склад та особливості просторового розподілу воронових птахів (<i>Corvidae</i>) у місті Житомирі. А. А. Зимароєва Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. 2015. №2 (302). С. 51 – 56.			1
35	Особливості гніздової екології популяцій сірих ворон (<i>Corvus cornix</i> L.) в умовах трансформованих ландшафтів. А. А. Зимароєва, О. В. Мацюра Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, 2011. №3. С. 28–36.			1
36	Особливості гніздової екології сороки (<i>Pica pica</i>) у контексті її урбанізації. А. А. Зимароєва Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. 2011. Випуск 31. С. 92–96.			1
Загальна кількість цитувань		11	34	206
h-індекс робіт		3	6	14

h-індекс робіт за Web of Science – 3
h-індекс робіт за Scopus – 6
h-індекс робіт за Google Scholar – 14