

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ

циклу наукових праць «Екосистемні сервіси в умовах глобальних змін клімату та стійкий розвиток природничого потенціалу України»

(автори: ПАХОМОВ Олександр Євгенійович, Pakhomov Olexandr Y., Scopus ID: 57193436576, https://scholar.google.com.ua/citations?user=0Yp6K_sAAAAJ&hl=ru;

h-індекс – 15; кількість цитувань – 1097;

БУЛАХОВ Валентин Леонтійович, Bulakhov Valentyn L.;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=9LOISWkAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 12; кількість цитувань – 924;

ПИСАРЕНКО Павло Вікторович, Pysarenko Pavlo V.;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=qB62tIQAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 7; кількість цитувань – 143;

ЖУКОВ Олександр Вікторович, Zhukov Olexander V., Scopus ID: 56377125500;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=jizzMIkAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 16; кількість цитувань – 1115;

КУНАХ Ольга Миколаївна, Kunah Olga M.;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=YEzDjcgAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 10; кількість цитувань – 484;

ГОЛОБОРОДЬКО Кирил Костянтинівич, Goloborod'ko Kyrylo K.;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=W15q1ZMAAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 5; кількість цитувань – 60;

ГАСО Віктор Якович, Gasso Viktor Y., Scopus ID: 56019666800;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=S1zhRfYAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 6; кількість цитувань – 364;

БРИГАДИРЕНКО Віктор Васильович, Brygadyrenko Viktor V., Scopus ID: 26632836300;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=afO89VUAAAAJ&hl=ru;>

h-індекс – 13; кількість цитувань – 675);

Загальна кількість цитувань: Web of Science – 147, Scopus – 95, Google Scholar – 4750;

h-індекс циклу робіт: Web of Science – 7, Scopus – 4, Google Scholar – 21.

№	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка абоDOI	Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Schindler S., Sebesvari Z., Damm C., Euler K., Mauerhofer V., Gasso V. et al. Multifunctionality of floodplain landscapes: relating management options to ecosystem services. – Landscape Ecology. – 2014. – Vol. 29, N 2. – P. 229–244.	37	41	54
2.	Schindler S., O'Neill F.H., Biró M., Damm C., Gasso V., Kanka R. et al. Multifunctional floodplain management and biodiversity effects: a knowledge synthesis for six European countries. – Biodiversity and Conservation. – 2016. – Vol. 25, N 7. – P. 1349–1382.	9	9	17
3.	S. Schindler, M. Kropik, K. Euler, S.W. Bunting, C. Schulz-Zunkel, A. Hermann, C. Hainz-Renetzeder, R. Kanka, V. Mauerhofer, V. Gasso, A. Krug, S.G. Lauwaars, K.P. Zulka, K. Henle, M. Hoffmann, M. Biró, F. Essl, S. Jaquier, L. Balázs, G. Borics, S. Hudin, C. Damm, M. Pusch, T. van der Sluis, Z. Sebesvari, T. Wrška. Floodplain management in temperate regions: is multifunctionality enhancing biodiversity? – Environmental Evidence. – 2013. – Vol. 2:10. http://www.environmentalevidencejournal.org/content/2/1/10		9	12
4.	Brygadyrenko V.V., Reshetniak D.Y. Morphological variability among populations of <i>Harpalus rufipes</i> (Coleoptera, Carabidae): What is more important – the mean values or statistical peculiarities of distribution in the population? – Folia Oecologica. – 2014. – Vol. 41, N 2. – P. 109–133. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/folia-41_2_2014_web.pdf		7	17
5.	Sokolov S.G., Zhukov A.V. Variation trends in the parasite assemblages of the Chinese sleeper <i>Perccottus glenii</i> (Actinopterygii: Odontobutidae) in its native habitat. – Biology Bulletin. – 2014. – Vol. 41(5). – P. 468–477.	4	4	7
6.	Brygadyrenko V.V., Korolev O.V. Morphological polymorphism in an urban population of <i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798) (Coleoptera, Carabidae). – Graellsia. – 2015. – Vol. 71(1). – P. 1–15. http://doi.org/10.3989/graellsia.2015.v71.126		4	6
7.	Brygadyrenko V.V. Influence of soil moisture on invertebrate community structure of pine forests of the steppe zone of Ukraine. – Folia Oecologica. – 2014. – Vol. 41, N 1. – P. 8–16. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/foe_41_no1.pdf		3	17
8.	Svyrydchenko A.O., Brygadyrenko V.V. Trophic preferences of <i>Rossiulus kessleri</i> (Diplopoda, Julidae) with litter of various tree species. – Folia Oecologica. – 2014. – Vol. 41, N 2. – P. 202–212. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/foia-41_2_2014_web.pdf		3	7
9.	Kul'bachko Y.L., Didur O.O., Loza I.M., Pakhomov O.E., Bezrodnova O.V. Environmental aspects of the effect of earthworm (Lumbricidae, Oligochaeta) tropho-metabolic activity on the pH buffering capacity of remediated soil (steppe zone, Ukraine). – Biology Bulletin. – 2015. – Vol. 42, N 10. – P. 899–904. https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359015100088	7	2	16
10.	Соколов С.Г., Жуков А.В. Разнообразие паразитов ротана <i>Perccottus glenii</i> Dybowski 1877 (Actinopterygii: Perciformes) в условиях крупномасштабного расширения ареала хозяина. – Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2016. – С. 439–439.	2	2	5
11.	Brygadyrenko V.V., Reshetniak D.Y. Trophic preferences of <i>Harpalus rufipes</i> (Coleoptera, Carabidae) with regard to seeds of agricultural crops in conditions of laboratory experiment. – Baltic Journal of Coleopterology. – 2014. – Vol. 14, N 2. – P. 179–190. http://www.bjc.sggw.pl/viewart.php?bookid=27&artid=518		2	8
12.	Brygadyrenko V.V. Parameters of ecological niches of <i>Badister</i> , <i>Licinus</i> and <i>Panagaeus</i> (Coleoptera, Carabidae) species measured against eight ecological factors. – Baltic Journal of Coleopterology. – 2015. – Vol. 15, N 2. – P. 137–154. http://www.bjc.sggw.pl/viewart.php?bookid=29&artid=537		2	6
13.	Brygadyrenko V.V., Nazimov S.S. Trophic relations of <i>Opatrum sabulosum</i> (Coleoptera, Tenebrionidae) with leaves of cultivated and uncultivated species of herbaceous plants under laboratory conditions. – ZooKeys. – 2015. – Vol. 481. – P. 57–68. http://doi.org/10.3897/zookeys.481.7015	4	1	6

14.	Brygadyrenko V.V. Evaluation of ecological niches of abundant species of <i>Poecilus</i> and <i>Pterostichus</i> (Coleoptera: Carabidae) in forests of the steppe zone of Ukraine. – <i>Entomologica Fennica</i> . – 2016. – Vol. 27, N 2. – P. 81–100. http://www.entomologicafennica.org/Volume27/abstracts27_81.htm	3	1	8
15.	Brygadyrenko V., Ivanyshyn V. Changes in the body mass of <i>Megaphyllum kievense</i> (Diplopoda, Julidae) and the granulometric composition of leaf litter subject to different concentrations of copper. – <i>Journal of Forest Science</i> . – 2015. – Vol. 61, N 9. – P. 369–376. http://www.agriculturejournals.cz/web/jfs.htm?type=article&id=36_2015-JFS		1	23
16.	Faly L.I., Brygadyrenko V.V. Patterns in the horizontal structure of litter invertebrate communities in windbreak plantations in the Steppe zone of Ukraine. – <i>Journal of Plant Protection Research</i> . – 2014. – Vol. 54, N 4. – P. 414–420. https://www.degruyter.com/view/j/jppr.2014.54.issue-4/jppr-2014-0062/jppr-2014-0062.xml?format=INT		1	16
17.	Brygadyrenko V.V., Svyrydchenko A.O. Influence of the gregarine <i>Stenophora julipusilli</i> (Eugregarinorida, Stenophoridae) on the trophic activity of <i>Rossius kessleri</i> (Diplopoda, Julidae). – <i>Folia Oecologica</i> . – 2015. – Vol. 42, N 1. – P. 10–20. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/fovia_42_1_2015_zmen.pdf		1	8
18.	Brygadyrenko V.V., Nazimov S.S. Nutrition of <i>Opatrum sabulosum</i> (Coleoptera, Tenebrionidae) when fed on leaves of trees, shrubs and liana plants in the conditions of a laboratory experiment. – <i>Baltic Journal of Coleopterology</i> . – 2014. – Vol. 14, N 1. – P. 59–72. http://www.bjc.sggw.pl/viewart.php?bookid=26&artid=506		1	3
19.	Brygadyrenko V.V. Evaluation of the ecological niche of some abundant species of the subfamily Platyninae (Coleoptera, Carabidae) against the background of eight ecological factors. – <i>Folia Oecologica</i> . – 2015. – Vol. 42, N 2. – P. 75–88. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/fovia_42_2_2015.pdf		1	2
20.	The Zoocological Remediation of Technogen Faulted Soil in the Industrial Region of the Ukraine Steppe Zone Y Kul'bachko, I Loza, O Pakhomov, O Didur <i>Sustainable Agricultural Development</i> , 115-123, 2011	15		27
21.	Brygadyrenko V.V. Community structure of litter invertebrates of forest belt ecosystems in the Ukrainian steppe zone. – <i>International Journal of Environmental Research</i> . – 2015. – Vol. 9, N 4. – P. 1183–1192. https://ijer.ut.ac.ir/article_1008.html	11		17
22.	Influence of moisture conditions and mineralization of soil solution on structure of litter macrofauna of the deciduous forests of Ukraine steppe zone VV Brygadyrenko <i>Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology</i> 23 (1), 50–65, 2015	5		9
23.	Spatial variability of soils electrical conductivity within arena of the river dnepri valley (territory of the natural reserve "Dniprovsko-Orilsky") OV Zhukov, OM Kunakh, VO Taran, MM Lebedinska <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> 6 (2), 129-157, 2016	5		9
24.	Estimation of the role of antropo-zoonosis invasion agents in the counteraction to bioterrorism A Boyko, V Brygadyrenko, L Shendryk, I Loza <i>Counteraction to Chemical and Biological Terrorism in East European ...</i> , 2009	4		8
25.	Фитоиндикационное оценивание катены сообществ почвенной мезофауны и их экоморфическая организация АВ Жуков, ОН Кунах, ВА Новикова, ДС Ганжа <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> 6 (3), 2016	4		7
26.	Maltsev Y.I., Pakhomov A.Y., Maltseva I.A. Specific features of algal communities in forest litter of forest biogeocenoses of the steppe zone. – <i>Contemporary Problems of Ecology</i> . – 2017. – Vol. 10, N 1. – P. 71–76. https://link.springer.com/article/10.1134/S1995425517010085	4		6

27.	Faly L.I., Kolombar T.M., Prokopenko E.V., Pakhomov O.Y., Brygadyrenko V.V. Structure of litter macrofauna communities in poplar plantations in an urban ecosystem in Ukraine. – Biosystems Diversity. – 2017. – Vol. 25, N 1. – P. 29–38. http://doi.org/10.15421/011705	3		6
28.	Фітоіндикаційне оцінювання вимірів, отриманих при багатовимірному шкалюванні структури рослинного угруповання ОВ Жуков Чорноморський ботанічний журнал 11 (1), 84-98, 2015	3		4
29.	Динамічна стійкість угруповання земноводних короткозаплавних лісових екосистем ОВ Жуков, НЛ Губанова Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія.–2015.–Вип 23, 66-73.	3		4
30.	Динаміка розмірів сільськогосподарських полів як функція їх розмірів та форми ОВ Жуков, ВО Сироватко, НО Пономаренко Ukrainian Journal of Ecology 7 (3), 2017	3		3
31.	Ecogeographical determinants of the ecological niche of the common milkweed (<i>Asclepias syriaca</i>) on the basis of indices of remote sensing of land images ОМ Кунан, ОС Папка Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 24 (1), 2016	2		9
32.	The problem of assessing the viability of invasive species in the conditions of the steppe zone of Ukraine КК Holoborodko, ОМ Marenkov, VA Gorban, YS Voronkova Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 24 (2), 2016	2		7
33.	Spatio-temporal dynamics of the penetration resistance of recultivated soils formed after open cast mining АВ Жуков, ГА Задорожная Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 24 (2)	2		7
34.	Boyko O.O., Бригадиренко В.В. Changes in the viability of <i>Strongyloides ransomi</i> larvae (Nematoda, Rhabditida) under the influence of synthetic flavourings. – Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2017. – Vol. 8, N 1. – P. 36–40. http://doi.org/10.15421/021707	2		6
35.	The influence of the extent of infestation by helminths upon changes in body weight of sheep in Ukraine ОО Boyko, NM Zazharska, VV Brygadyrenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 24 (1), 3-7, 2016	2		5
36.	Геостатистическое оценивание агрегатной структуры почвы как композитной переменной АВ Жуков, ЕВ Андрусевич, ЕВ Лапко, ВО Сиротина Ukrainian Journal of Ecology 5 (3 (16)), 2015	2		3
37.	Масштабно-зависимые эффекты в структуре экологической ниши лебедя-шипуна <i>Sagittaria arifolia</i> (Gmelin, 1803) в период зимовки в пределах залива Сиваш АЮ Андрущенко, АВ Жуков Ukrainian Journal of Ecology 6 (3), 2016	2		2
38.	ГИС-подход для оценки влияния обычных и сдвоенных колес на твердость почвы АВ Жуков Ukrainian Journal of Ecology 5(3), 2015	1		8
39.	Гигротоп и трофотоп биогеоценозов степного Приднпровья как детерминанты β -разнообразия сообществ дождевых червей (<i>Lumbricidae</i>) АВ Жуков, ДБ Шаталин Ukrainian Journal of Ecology 6 (2), 2016	1		7

40.	Structural and functional units of parenchyma of lymph nodes of dromedaries (Camelus dromedarius) PN Gavrilin, OG Gavrilina, VV Brygadyrenko, DE Rahmoun Regulatory mechanisms in biosystems 8 (3), 232-333, 2017	1		4
41.	Effect of Capreolus capreolus and Sus scrofa excreta on alanine aminotransferase activity in Glechoma hederacea leaves in conditions of Cd pollution OM Vasilyuk, OY Pakhomov Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 23 (2), 2015	1		3
42.	Brygadyrenko V.V., Reshetniak D.Y. Morphometric variability of Clitellocephalus ophoni (Eugregarinida, Gregarinidae) in the intestines of Harpalus rufipes (Coleoptera, Carabidae). – Archives of Biological Sciences. – 2016. – Vol. 68, N 3. – P. 587–601. http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641600049B	1		1
43.	Boyko O.O., Brygadyrenko V.V. Changes in the viability of the eggs of Ascaris suum under the influence of flavourings and source materials approved for use in and on foods. – Biosystems Diversity. – 2017. – Vol. 25, N 2. – P. 147–153. http://doi.org/10.15421/011724			6
44.	Brygadyrenko V.V. Influence of litter thickness on the structure of litter macrofauna of deciduous forests of Ukraine's steppe zone. Вплив потужності підстилки на структуру підстилкової мезофауни широколистяних лісів степової зони України. – Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – Т. 24, № 1. – С. 240–248. http://doi.org/10.15421/011630	1		1
45.	Zazharska N., Boyko O., Brygadyrenko V. Influence of diet on the productivity and characteristics of goat milk. – Indian Journal of Animal Research. – 2017. – Vol. 51, N 2. – P. 268–279. http://doi.org/10.18805/ijar.v0iOF.6826			
46.	Бригадиренко В.В. Вплив зімкненості крон дерев і покриття трав'янистих рослин на структуру підстилкової мезофауни широколистяних лісів степової зони України. – Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 134–148. http://doi.org/10.15421/011520			
47.	Бригадиренко В.В. Вплив умов зволоження та мінералізації ґрунтового розчину на структуру підстилкової мезофауни широколистяних лісів степової зони України. – Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – Т. 23, № 1. – С. 50–65. http://doi.org/10.15421/011509			
48.	Ткаченко О.А., Давиденко П.О., Зажарський В.В., Бригадиренко В.В. Біологічні властивості дисоціативних L- та інших форм Mycobacterium bovis. – Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – Т. 24, № 2. – С. 338–346. http://doi.org/10.15421/011644			
49.	Gasso V.Y., Nahut A.M., Yermolenko S.V. Biochemical parameters in the blood of grass snakes (Natrix natrix) in ecosystems under varying degrees of anthropogenic influence. – Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2016. – Vol. 7, N 2. – P. 127–131. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html			
50.	Yermolenko S.V., Nahut A.M., Gasso V.Y. Variation in morphological characters of the dice snake Natrix tessellata (Reptilia, Colubridae) in the Central and Southern Dnieper River Area. – Biosystems Diversity. – 2016. – Vol. 24, N 2. – P. 526–530. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html			
51.	Бойко А. А., Бригадиренко В. В. Влияние водного настоя лекарственных растений на личинок Strongyloides papillosus (Nematoda, Strongyloididae). – Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – Т. 24(2). – С. 519–525. http://doi.org/10.15421/011670			
52.	Diversity and dynamics of amphibians in floodplain ecosystems of the Samara river Автор: Zhukov, O. V.; Gubanova, N. L. Visnyk of Dnipropetrovsk University-biology ecology Том: 23 Випуск: 1 Стр.: 66-73 Опубликовано: 2015	1		1

53.	Biologichne riznomanittya Ukrainy. Dnipropetrovska oblast. Kruhloroti (Cyclostomata). Ryby (Pisces)[Biological diversity of Ukraine. Dnipropetrovsk region. Cyclost... VL Bulakhov, RO Novitskiy, OY Pakhomov, OA Hristov Dnipropetrovsk University Press, Dnipropetrovsk (in Ukrainian), 2008			175
54.	Boyko O.O., Duda Y.V., Pakhomov O.Y., Brygadyrenko V.V. Comparative analysis of different methods of staining the larvae <i>Haemonchus contortus</i> , <i>Mullerius</i> sp. (Nematoda, Strongylida) and <i>Strongyloides papillosus</i> (Nematoda, Rhabditida). – <i>Folia Oecologica</i> . – 2016. – Vol. 43, N 2. – P. 129–137. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/fovia_43_2.pdf			2
55.	Brygadyrenko V.V. Effect of canopy density on litter invertebrate community structure in pine forests. – <i>Ekológia (Bratislava)</i> . – 2016. – Vol. 35, N 1. – P. 90–102. http://doi.org/10.1515/eko-2016-0007			11
56.	Brygadyrenko V.V., Slynko V.O. Morphological variability of <i>Bembidion articulatum</i> (Coleoptera, Carabidae) populations: Linear dimensions depend on sex, while morphological indices depend on ecosystems. – <i>International Journal of Applied Environmental Sciences</i> . – 2015. – Vol. 10, N 1. – P. 163–187. https://www.ripublication.com/Volume/ijaesv10n1.htm			3
57.	Биогеоценотическая роль млекопитающих в почвообразовательных процессах степных лесов Украины АЕ Пахомов Днепропетровск: ДГУ 1, 232 с., 1998			71
58.	Екоморфічний аналіз консорцій ґрунтових тварин (Ecomorphic analysis of the soil animal consortia) ОВ Жуков Дніпропетровськ: Вид-во «Свідлер АЛ».–2009.–239 с, 239			54
59.	Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Ссавці (Mammalia) ВЛ Булахов, ОЕ Пахомов Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2006			47
60.	Екоморфи Бельгарда–Акімова та екологічні матриці АВ Жуков Екологія та ноосферологія 21 (3-4), 109–111, 2010			34
61.	Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Дощові черв'яки (Lumbricidae) ОВ Жуков, ОЕ Пахомов, ОМ Кунах Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 371, 2007			33
62.	Пространственная агроэкология и рекультивация земель АА Демидов, АС Кобец, ЮИ Грицан, АВ Жуков Издательство «Свидлер АЛ», 2013			32
63.	Концепція системи заходів з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області на 2005-2015 роки ОС Пахомов, ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 10 (1), 213-225, 2005			30
64.	Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи ВМ Писаренко, ПВ Писаренко Полтава: ІнтерГрафіка, 2002			28
65.	Biological diversity of Ukraine. The Dnipropetrovsk region. Soils. Metals in the soils NM Tsvetkova, OY Pakhomov, SM Serdyuk, MS Yakyba Dnipropetrovs' ka oblast'. Grunty. Metaly u gruntah [Biological diversity of ..., 2016			28
66.	Функціональне різноманіття ґрунтової мезофауни заплавлених степових лісів в умовах штучного забруднення середовища ОС Пахомов, ОМ Кунах Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2005			26

67.	Functional Zoology VL Bulakhov, OE Pakhomov Dnipropetrovsk: DNU publishing house, 2011			26
68.	Современное состояние орнитофауны Днепропетровщины Булахов ВЛ, Губкин АА Пр. Укр. орнітол. т-ва 1, 3-18, 1996			24
69.	Консортивные связи в средообразующей деятельности позвоночных животных в степных лесах УССР Булахов ВЛ Значение консортивных связей в организации биогеоценозов. Материалы II ..., 1976			23
70.	Bioraznoobrazie kak funkcional'naja osnova jekosistem [Biodiversity as functional basis of ecosystems] VL Bulakhov, IG Emel'janov, OY Pakhomov Visn. Dnipropetr. Univ. Ser. Biol. Ekol 11 (1), 3-8, 2003			23
71.	Экологическая структура растительного покрова, сформированного в результате самозаращания на дерново-литогенных почвах на лёсовидных суглинках ГА Бондарь, АВ Жуков Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, 54-62, 2011			21
72.	Агроекологія ВМ Писаренко, ПВ Писаренко, ВВ Писаренко Навчальний посібник для ВНЗ/ВМ Писаренко [та ін.]—К: Університетська книга, 2008			21
73.	Концепція systemy zahodiv z ohorony navkolyshn'ogo pryrodnoho seredovyshha Dnipropetrovs' koï'oblasti na 2005–2015 roky [Concept of system for actions on e... OY Pakhomov, VV Brygadyrenko Visn. Dnipropetr. Univ. Ser. Biol. Ekol 13 (1), 213-225, 2005			21
74.	Гис-подход к оценке изменчивости электропроводности почвы под влиянием педотурбационной активности слепыша (<i>Spalax microphthalmus</i>) АЕ Пахомов, ТМ Коновалова, АВ Жуков Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 18 (1), 2010			20
75.	GIS approach for assessment of soil electrical conductivity fluctuation under influence of pedoturbation of mole rat (<i>Spalax microphthalmus</i>) AY Pakhomov, TM Konovalova, AV Zhukov Bulletin of Dnepropetrovsk University. Biology. Ecology, 58-66, 2010			20
76.	Contribution to the knowledge of terrestrial molluscs in southeastern Ukraine IA Balashov, SS Kramarenko, AV Zhukov, AN Shklyaruk, ... Malacologica Bohemoslovaca 12, 62-69, 2013			20
77.	Характеристика средообразующей деятельности позвоночных животных в лесах степной зоны юго-востока УССР Булахов ВЛ Вопросы степного лесоведения.—Д.: ДГУ, 117-125, 1973			19
78.	Твердость дерново-литогенных почв на лессовидных суглинках АВ Жуков, ОН Кунах Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, 63-69, 2011			19
79.	Пространственная изменчивость твердости педоземов АВ Жуков, ГА Задорожная Ukrainian Journal of Ecology, 2013			18
80.	Продукция и разнообразие комплексов почвенной мезофауны Присамарья АВ Жуков Вопр. степ. лесоведения и лесной рекультивации земель, 142-149, 1996			18

81.	Экологическое разнообразие и организация животного населения байрака Яцев Яр АВ Жуков, ОН Кунах, ЕВ Прокопенко, ЮА Балюк Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 2 (16), 2008			17
82.	Целлюлозолитическая активность техноземов на экспериментальном участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью АВ Жуков, ИВ Лядская Вестник Донецкого национального университета. Сер. А: Естественные науки ..., 2009			17
83.	Фауна жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Днепропетровской области ВВ Бригадиренко Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - Донецк: ДонНУ, 78-88, 2003			17
84.	Пространственная организация экологической ниши почвенной мезофауны урбозема АЕ Пахомов, ОН Кунах, АВ Жуков, ЮА Балюк Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 21 (1), 2013			17
85.	Экологическая структура животного населения байрака Яцев Яр ОН Кунах, АВ Жуков, ЕВ Прокопенко, ЮА Балюк Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія.–2008.–Вип 16, 74-85, 2008			16
86.	Ландшафтный аспект экологической ниши слепышей (<i>Spalax microphthalmus</i> Guldenstaedt 1770) АВ Жуков, ОН Кунах, ТМ Коновалова Ukrainian Journal of Ecology, 2011			16
87.	Возможности использования напочвенных беспозвоночных для индикации градаций увлажнения эдафотопы в лесных экосистемах ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 14 (1), 21-26, 2006			16
88.	Агрегатная структура техноземов Никопольского марганцево-рудного бассейна АВ Жуков, ГА Задорожная, ИВ Лядская Ukrainian Journal of Ecology 3 (3 (9)), 2013			16
89.	Chervona knyha Dnipropetrovskoi oblasti ОУ Pakhomov, VY Gasso, КК Goloborodko, MV Poljakov, YI Grycan, ... Tvarynnyj svit [The red book of Dnipropetrovsk region. Animals]. New Print ..., 2011			16
90.	Пространственная вариабельность агрегатного состава техноземов АА Демидов, ЮИ Грицан, АВ Жуков Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету, 11-19, 2010			15
91.	Проектування технологічних процесів сервісних підприємств: навч. посіб. АА Дудніков, ПВ Писаренко, ОІ Біловод Нова Книга, 2011			15
92.	Особенности формирования фауны подстилковых безхребетных аренных лесов ріки Дніпро в умовах Полтавської області ОС Комаров, ВВ Бригадиренко Екологія та ноосферологія 19 (1-2), 59-68, 2008			15
93.	Иерархическая организация и разнообразие животного населения почвы поймы АВ Жуков Пит. степ. лісознавства та лісової рекультивациі земель.–Д.–2006.–Вип 10 (35 ...), 2006			15
94.	Влияние роющей деятельности кабана на физико-химические и биогеоценотические свойства почв лесных биогеоценозов Булахов ВЛ Копытные фауны СССР. Экология, морфология, использование и охрана. М.: Наука ..., 1975			15

95.	Формирование почвенной мезофауны под влиянием педотурбационной активности микромаммалий АЕ Пахомов, АВ Жуков Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 72-77, 1998			14
96.	Пространственная изменчивость электропроводности почв арены долины Р. Днепр (в пределах природного заповедника «Днепровско-орельський») АВ Жуков, ОН Кунах, ВА Таран, ММ Лебединская Ukrainian Journal of Ecology 6 (2), 2016			14
97.	Ландшафтная экология как основа пространственного анализа продуктивности агроценозов (Landscape ecology as a basis of the spat... АЕВ Жуков А. В. , Кунах О. Н. , Задорожная Г. А. Екологія та ноосферологія 24 (1-2), 68-80, 2013			14
98.	Ландшафтная экология как основа пространственного анализа продуктивности агроценозов АВ Жуков, ОН Кунах, ГА Задорожная, ЕВ Андрусевич Екологія та ноосферологія 24 (1-2), 68-80, 2013			14
99.	Effect of lead ions on alanine aminotransferase activity in Glechoma hederacea leaves subject ОМ Vasilyuk, АУ Pakhomov Scientific Enquiry in the Contemporary World: Theoretical basics and ..., 2014			14
100.	Osoblyvosti spektra zhyvlennja Pterostichus melanarius (Coleoptera: Carabidae) u laboratornyh umovah [Range feeding's characteristics of Pterostichus melanariu... VV Brygadyrenko, OV Korolev Bull. Bilocerkivskiy State Agr. Univ 43, 67-71, 2006			14
101.	Activity of Trans-Amimation enzymes as the indicator of biological revegetation of soils Mammalia in transformed ecosystems ОЕ Pakhomov, ОМ Vasilyuk The Abstracts NATO Advanced Research Workshop (ARW): Environmental and food ..., 2011			14
102.	Экологические аспекты взаимодействия муравьев (Hymenoptera, Formicidae) с подстилочными беспозвоночными в условиях степных лесов ВВ Бригадиренко Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель ..., 2005			13
103.	Характеристика ихтиофауны и рыбного промысла Запорожского водохранилища Булахов ВЛ, Василенко ВВ, Тарасенко СН В сб.: Биол. аспекты охраны и рационал. использ. окружающей среды ..., 1977			13
104.	Формирование орнитофауны Днепродзержинского водохранилища Булахов ВЛ Орнитология.–М.: Изд-во МГУ, 176-187, 1968			13
105.	Трофоценоморфи ґрунтових тварин та їх діагностичне значення для встановлення трофотопів ОВ Жуков Вісник Донецького університету.–Серія А. Природничі науки, 277-291, 2007			13
106.	Положительное и отрицательное влияние экологического инжиниринга: сравнение парадигм АЕ Пахомов, АВ Жуков Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 1 (12), 141-146, 2004			13
107.	Положительное и отрицательное влияние экологического инжиниринга: сравнение парадигм АЕ Пахомов, АВ Жуков Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Біологія. Екологія, 141-146, 2004			13
108.	Оптимальная стратегия отбора почвенных образцов на основании данных об электрической проводимости техноземов АВ Жуков, ГА Задорожная, ЕВ Андрусевич Ukrainian Journal of Ecology, 2012			13

109.	Обогащение ихтиофауны Ленинского водохранилища путем акклиматизации полупроходных видов рыб Булахо ВЛ в Автореф. дисс.... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1966			13
110.	Адаптивная стратегия отбора проб для оценки пространственной организации сообществ почвенных животных урбанизированных территорий на различн... ЮА Балюк, ОН Кунах, АВ Жуков, ДС Ганжа Ukrainian Journal of Ecology 4 (3 (12)), 2014			13
111.	Экологическое разнообразие и таксономическая организация сообществ животных АВ Жуков Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 2 (13), 2005			12
112.	Фодересфера слепышей (<i>Spalax microphthalmus</i>) ОН Кунах, АВ Жуков, ТП Коновалова Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона 10 (1), 105–123, 2010			12
113.	Роль позвоночных животных в межбиогеоценологических связях в лесных биогеоценозах степной зоны Украины Булахов ВЛ Охрана и рациональное использование защитных лесов степной зоны, 87-92, 1987			12
114.	Морфометрическая изменчивость и морфологическое разнообразие популяций <i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)(Araneae, Lycosidae) в градиенте услов... ЕВ Прокопенко, АВ Жуков Вестник Донецкого университета. Сер. А. Естественные науки, 311-319, 2008			12
115.	Млекопитающие степных лесов и их значение Булахов ВЛ Вопросы степного лесоведения и охраны природы.–Д.: ДГУ, 138-143, 1977			12
116.	Закономерности распределения подстилочных беспозвоночных степных экосистем центрального степного Приднепровья ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 12 (1), 13-18, 2004			12
117.	Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Павуки (Aranei) ОВ Прокопенко, ОМ Кунах, ОВ Жуков, ОС Пахомов Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2010			12
118.	Trophic structure of litter mesofauna: Biomass differentiation between trophic levels VV Brygadyrenko, OS Komarov Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 16 (2), 111-118, 2008			12
119.	Zhukov A. Spatial heterogeneity of mechanical impedance of a typical chernozem: the ecological approach / A. Zhukov, G. Zadorozhnaya // Ekológia (Bratislava). – 2016. – Vol. 35, No. 3. – P. 263–278.			12
120.	Formirovaniye fauny napochvennykh bespozvonochnykh peschanoj terrasy r. Orel'v usloviyakh pirogennoj sukcessii [Litter invertebrates fauna formation of the sandy... КО Мороз, ВВ Brygadyrenko, АУ Pakhomov Proc. of the Azerbaijan Soc. of Zool 3, 423-435, 2011			12
121.	Первичная продуктивность агробиогеоценозов на экспериментальном участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью АВ Жуков, ИВ Лядская Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 1 (18), 29-36, 2010			11
122.	Дніпропетровська область Біологічне різноманіття України. Птахи: Горобцеподібні (Aves: Passeriformes) ПОС Булахов ВЛ, Губкін АА, Пономаренко ОЛ, 2015			11

123.	Гигроморфы почвенных животных и их диагностическое значение для установления гигротопов АВ Жуков Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона.–Донецк: ДонНУ, 113-130, 2006			11
124.	Адаптивная стратегия отбора проб для оценки пространственной организации сообществ почвенных животных урбанизированных территорий на различн... ЮА Балюк, ОН Кунах, АВ Жуков, ДС Ганжа Ukrainian Journal of Ecology 4 (3 (12)), 2014			11
125.	Экоморфические спектры комплексов дождевых червей в зоологической диагностике почв АВ Жуков, ВВ Жукова Вестн. Днепропетр. гос. ун-та.–Д.–1997.–Сер. биол. и экология, 216-221, 1997			10
126.	Экологические основы зоологической диагностики лесных почв степного Приднепровья АВ Жуков Днепропетровск.–1996.–267 с, 1996			10
127.	Фауна позвоночных животных как структурный компонент лесных биогеоценозов степной зоны Украины Булахов ВЛ Автореф. дисс. д-ра биол. наук.–Днепропетровск: ДГУ, 1980			10
128.	Сезонные, годовые и вызванные антропогенными факторами изменения структуры популяций почвенных и наземных беспозвоночных животных в некото... ВА Барсов, АФ Пилипенко, АВ Жуков, ЮЛ Кульбачко, ТИ Кисенко Вестн. Днепропетр. ун-та. Днепропетровск. ДГУ, 24-30, 1996			10
129.	Жуков А. В. Роль ландшафтного різноманіття у динаміці чисельності популяцій шкідників цукрового буряку у Полтавській області / О. В. Жуков, П. В. Писаренко, О. М. Кунах, О. Ю. Диченко // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – №23 (1). – С. 21–27.			10
130.	Різноманіття угруповань підстилкових безхребетних долинних лісів ріки Псел (Полтавська область) ВВ Бригадиренко, ОС Комаров Вісник Білоцерківського державного аграрного університету 47, 43-49, 2007			10
131.	Пространственные паттерны инфильтрации почвы на склоне балки АВ Жуков, ГА Задорожная, ИВ Лядская Вісник Харківського національного аграрного університету. Сер ..., 2013			10
132.	О возможности использования роющей деятельности млекопитающих для целенаправленного формирования почвенной мезофауны на участках лесной р... Пахомов АЕ, Пилипенко АФ, Булахов ВЛ Биогеоценологические исследования лесов техногенных ландшафтов степной зоны ..., 1989			10
133.	О возможности использования роющей деятельности млекопитающих для целенаправленного формирования почвенной мезофауны на участках лесной р... АЕ Пахомов, АФ Пилипенко, ВЛ Булахов Биогеоценологические исследования лесов техногенных ландшафтов степной зоны ..., 1989			10
134.	Еколого-фауністичний огляд дощових черв'яків Східної України ОВ Жуков Вісн. Запорізького держ. ун-ту, 145-154, 2004			10
135.	Геостатистический анализ распределения фитомассы на участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью АВ Жуков Если 3 (09), 0-04, 2010			10

136.	Role of landscape diversity in dynamics of abundance of sugar beet pests population in Poltava region OV Zhukov, PV Pisarenko, OM Kunah, OJ Dichenko Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 23 (1), 2015			10
137.	Korolev O.V., Brygadyrenko V.V. Influence of individual variation in the trophic spectra of <i>Pterostichus melanarius</i> (Coleoptera, Carabidae) on the adaptation possibilities of its population. – <i>Folia Oecologica</i> . – 2014. – Vol. 41, N 1. – P. 34–43. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/foe_41_no1.pdf			10
138.	Экологический аспект твердости почвы в пристенной дубраве ОН Кунах, АА Балдин Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 19 (1), 2011			9
139.	Жуков А. В. Фитоиндикационное оценивание измерений, полученных при многомерном шкалировании структуры растительного сообщества / А. В. Жуков // Биологический вестник Мелитопольского государственного педагогического университета имени Богдана Хмельницкого. – 2015. – № 1 (1). – С. 69–93.			9
140.	Фауна позвоночных Днепропетровщины Булахов ВЛ, Губкин АА, Мясоедова ОМ, Тарасенко СН, Бобылев ЮП, ... Д.: ДГУ, 1984.–68 с.			9
141.	Стан структури комплексів турунів екосистем Присамар'я Дніпровського в умовах тиску антропогенних факторів ВВ Бригадиренко Дніпропетровськ, 2001. – 21 с.			9
142.	Среда обитания Тертышников МФ, Щепотьев НВ, Булахов ВЛ Прыткая ящерица. Монографическое описание вида, 162, 1976			9
143.	Просторове варіювання екоморфічної структури ґрунтової мезофауни лісопаркового насадження (на прикладі парку в межах м. Дніпропетровська) О Жуков, О Кунах, Ю Балюк Вісник Львівського університету. Сер.: Біологічна, 224-237, 2014			9
144.	Оцінка екологічного стану сільськогосподарських угідь Полтавської області ПВ Писаренко, ОО Ласло Вісник Полтавської державної аграрної академії, 23-25, 2009			9
145.	Оценка методами геометрической морфометрии морфологической изменчивости листовых пластинок <i>Betula pendula</i> Roth в экосистемах с различной степ... СП Жуков, АВ Жуков, ЮА Штирц Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону 1 (11), 128–134, 2011			9
146.	Морфологія дощових черв'яків (Lumbricidae) ОМ Кунах ОМ Кунах, ОВ Жуков, ОС Пахомов–Д.: ФОП Дрига ТВ, 2010			9
147.	Екоморфічна структура карабідофауни навколводних амфіценозів Дніпропетровської області ВО Слинко, ВВ Бригадиренко Екологія та ноосферологія 20 (4), 32-39, 2009			9
148.	Дождевые черви как компонент биогеоценоза и их роль в зооиндикации АВ Жуков Ґрунтознавство. Київ–Дніпропетровськ 5 (1-2), 44-57, 2004			9
149.	Биоразнообразие как функциональная основа экосистем Булахов ВЛ, Емельянов ИГ, Пахомов АЕ Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 1 (11), 2003			9
150.	Vozdejstvie uslovij sredy na sostav zhivotnogo naselenija podstilki i fitocenoza lesnyh ekosistem stepnoj zony Ukrainy [The influence of environmental conditions on t... VV Brygadyrenko Forestry and Agroforestry 106, 77-83, 2004			9

151.	Impact of ferric salt on body weight of <i>Megaphyllum kievense</i> (Diplopoda, Julidae) and litter granulometric composition in the laboratory experiment VV Brygadyrenko, VM Ivanyshin Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 22 (1), 83-87, 2014			9
152.	Характер, величина и масштабы роющей деятельности крота в долинных лесах степной Украины Пахомов АЕ, Булахов ВЛ, Бобылев ЮП Охрана и рациональное использование защитных лесов степной зоны.–Д: ДГУ, 106-114, 1987			8
153.	Формирование почвенной мезофауны под воздействием роющих млекопитающих в байрачных дубравах Присамарья АЕ Пахомов Vestnik zoologii 37 (1), 41-48, 2003			8
154.	Трофическая структура биомассы и продуктивность позвоночных животных как показатели биогеоценотической организации степных лесов Приднепровья Булахов ВЛ Вопросы биологической диагностики лесных биогеоценозов Присамарья: Сб. науч ..., 1980			8
155.	Сучасний стан фауни кажанів Дніпропетровщини Булахов ВЛ, Чегорка ПТ Європейська ніч кажанів 98, 100-104, 1998			8
156.	Педотурбационная активность слепышей (<i>Spalax microphthalmus</i>) как фактор пространственной организации сообществ герпетобионтных пауков (Aranei) АВ Жуков, ОН Кунах, ЕВ Прокопенко, ТМ Коновалова Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету, 2011			8
157.	Об условиях развития тюльки в Ленинском водохранилище Булахов ВЛ, Мельников ГБ Вопросы ихтиологии 5, 560-563, 1965			8
158.	Концепція системи заходів з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області на 2005–2015 роки ОЄ Пахомов, ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія.–Д.: ДНУ, 213-225, 2006			8
159.	К экологии черного коршуна в Приднепровье Булахов ВЛ ВЛ Булахов, 111, 1963			8
160.	К методике определения размерных параметров почвенных выбросов почвороев-млекопитающих АЕ Пахомов Вопросы степного лесоведения и лесной рекультивации земель. Днепропетровск ..., 1986			8
161.	Іхтіологічні та рибогосподарські дослідження на Дніпровському водосховищі Булахов ВЛ, Новіцький РО, Христов ОО Вісник ДНУ. Біологія, екологія.–Вип. 11. Том 2.–Д.: ДНУ, 7-18, 2003			8
162.	Геостатистический анализ электрической проводимости техноземов на экспериментальном участке рекультивации земель ДГАУ (г. Орджоникидзе) АВ Жуков, ОН Кунах АВ Жуков, ОН Кунах, 105-107, 2010			8
163.	Геоинформационный анализ экологических свойств техноземов на участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью ЮИ Грицан, АВ Жуков, ОН Кунах ЮИ Грицан, АВ Жуков, ОН Кунах, 48-52, 2010			8

164.	Вплив антропогенних факторів на активність трансфераз на фоні середовищевірної функції ссавців ОЄ Пахомов, ОМ Василюк Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 2 (20), 64–70, 2012			8
165.	Ecological diversity and organisation of the animal community of the Yatsev Yargravine OV Zhukov, OM Kunah, EV Prokopenko, YA Balyuk Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology 16 (2), 51-59, 2008			8
166.	Экоморфическая организация сообществ пауков степной зоны Украины ОН Кунах, ЕВ Прокопенко, АВ Жуков Gruntoznavstvo, 101-119, 2014			7
167.	Экологическое разнообразие животного населения почвы в условиях загрязнения среды тяжелыми металлами ОН Кунах Екологія і ноосферологія.–Київ, Дніпропетровськ 16 (3-4), 188-201, 2005			7
168.	Чехликовые моли (Lepidoptera: Coleophoridae): к фауне степной зоны Украины. Сообщение 2 ЮИ Будашкин, КК Голобородько, АВ Жаков свет 15, 3, 2011			7
169.	Формування екологічно збалансованих агроєкосистем шляхом усунення негативних явищ у сучасному розвитку ґрунтових процесів ПВ Писаренко, АВ Калініченко, ОО Горб Вісник Полтавської державної аграрної академії, 11-14, 2006			7
170.	Трофічні зв'язки Pterostichus melanarius (Coleoptera, Carabidae) із доміантними видами безхребетних лісових екосистем степового Придніпров'я ОВ Корольов, ВВ Бригадиренко Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 20 (1), 48-54, 2012			7
171.	Трофическая роль млекопитающих–фитофагов в лесных биогеоценозах Степного Приднепровья Булахов ВЛ Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 1 (11), 2003			7
172.	Пространственная организация дерново-литогенных почв на красно-бурых глинах ГА Задорожная, ОН Кунах, АВ Жуков Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону, 12, 2012			7
173.	К характеристике колониальных поселений чаек на Днепродзержинском и Запорожском водохранилищах Булахов ВЛ, Мясоедова ОМ Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана. М, 60-61, 1975			7
174.	К вопросу о направленном формировании фауны рыб озера Ленина Мельников ГБ, Булахов ВЛ Труды зон. совещ. по типологии и биол. основанию рыбохозяйств. использования ..., 1962			7
175.	Иерархическая организация экологического разнообразия растительности техноземов АВ Жуков, ОН Кунах, ГА Задорожная, ЕВ Андрусевич Ukrainian Journal of Ecology 3 (3 (9)), 2013			7
176.	Зоологическая диагностика почв на основе анализа трофической структуры почвенной мезофауны степного Приднепровья АВ Жуков Экология и ноосферология 13 (1-2), 104-112, 2003			7
177.	Еколого-економічна оцінка впливу полігонів і звалищ твердих побутових відходів на сталий розвиток регіону ПВ Писаренко, МС Самойлик Вісник Полтавської державної аграрної академії, 15-22, 2009			7

178.	Еколого-економічна ефективність використання сидератів ПНОГ Писаренко В. В., Писаренко П. В., Писаренко В. М., Лук'яненко Г. В ... Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2012			7
179.	ГИС-технологии и 3D-описание твердости почвы при рекультивации земель ОН Кунах, ГА Задорожная, АВ Жуков ОН Кунах, ГА Задорожна, АВ Жуков//III-й Всеукраїнський з'їзд екологів з ..., 2011			7
180.	ГИС-технологии и 3-D описание твердости почвы при рекультивации земель ОН Кунах, ГА Задорожная, АВ Жуков III-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю. Збірник наукових ..., 2011			7
181.	Геоморфологічні екогеографічні змінні, які визначають особливості екологічної ніши ваточника сирійського (<i>Asclepias syriaca</i> L.) ОМ Кунах Біологічний вісник МДПУ, 243-275, 2016			7
182.	вплив норм висіву і мінерального удобрення на ріст і розвиток рослин, урожайність та якість зерна тритикале озимого АП Білітюк, ПВ Писаренко Изменчивость признаков и индексов при группировке селекционных линий озимой ..., 2007			7
183.	Влияние фитофагов–млекопитающих на скорость минерализации подстилки в лесных биогеоценозах степной зоны Украины ВЛ Булахов, АЕ Пахомов Роль подстилки в лесных биогеоценозах: Тез. докл. Всесоюз. совещ.–М.: Наука ..., 1983			7
184.	Влияние фитофагов–млекопитающих на скорость минерализации подстилки в лесных биогеоценозах степной зоны Украины Булахов ВЛ, Пахомов АЕ Роль подстилки в лесных биогеоценозах: Тез. докл. Всесоюз. совещ.–М.: Наука ..., 1983			7
185.	Влияние роющей деятельности слепыша на состав почвенных животных в байрачных лесах и искусственных плакорных насаждениях Присамарья АЕ Пахомов Вопросы степного лесоведения, биогеоценологии и охраны природы.–Д.: ДГУ, 79-85, 1979			7
186.	Влияние роющей деятельности крота на физико-химические свойства почв лесов степной зоны юго-востока Украины Булахов ВЛ Проблемы почвенной зоологии, 85-87, 1975			7
187.	Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Вищі різновусі Лускокрилі. Частина 2. Совки (Lepidoptera: Noctuidae)/Наук. ред. ІГ Плющ ЗФ Ключко, КК Голобородько, ОС Пахомов, ВО Афанасьєва Дніпропетровськ: Видво Дніпропетр. нац. унту, 2011			7
188.	Биоморфический анализ животного населения в диагностике почв АВ Жуков Придніпровський наук. вісн. Біологія, сільське господарство та ветеринарія ..., 1998			7
189.	Vplyv pervynnogo g'runtoutvorennja u zaplavnyh lisah Dniprovs' ko-Oril's' kogo pryrodnoho zapovidnyka na strukturu gerpetobiju [Effect of initial soil in floodplain for... VV Brygadyrenko, SV Solovjov Rynannia Bioidycacii ta Ecologii 12 (1), 34-45, 2007			7
190.	Brygadyrenko V.V. Influence of moisture conditions on the structure of litter invertebrate communities in shelterbelt and plantation forests in Southern Ukraine. – Journal of Bio-Science. – 2014. – Vol. 22. – P. 77–88. http://www.banglajol.info/index.php/JBS/article/view/30012			7

191.	Spatio-temporal dynamics of the penetration resistance of recultivated soils formed after open cast mining AV Zhukov, GA Zadorozhnaya Biosystems Diversity 24 (2), 324–331, 2016			7
192.	Osoblyvosti formuvannya bagatovydivnykh ugrupovan' pidstylkovykh bezchrebetnykh tvaryn ostrova Khortitsa (Zaporiz'ka oblast')[Peculiarities of litter invertebrates' m... DO Fedorchenko, VV Brygadyrenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 16 (2), 178-185, 2008			7
193.	Morfologichna minlyvist' populjacii 'Carabus hungaricus scythus (Coleoptera, Carabidae) v umovah ostrova Hortycja (Zaporiz'ka oblast')[Morphological variability of... VV Brygadyrenko, DO Fedorchenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 16 (1), 20-27, 2008			7
194.	Morfologicheskaja izmenchivost' Bembidion varium (Carabidae, Coleoptera) v uslovijah antropogennogo vozdejstvija [Morphological variability of Bembidion varium... VO Slin'ko, VV Brygadyrenko, OY Pakhomov Proceedings of the National Academy of Sciences of Azerbaijan (Biological ..., 2008			7
195.	Hierarchy of ecological diversity of industrial soil plants AV Zhukov, ON Kunakh, GA Zadorozhnaya, EV Andrushevich Ukrainian Journal of Ecology 3 (03), 48-69, 2013			7
196.	Ecological structure of the animal community of the Yatsev Yar ravine ON Kunakh, AV Zhukov, EV Prokopenko, YA Balyuk Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 2 (16), 2008			7
197.	Экологическое разнообразие животного населения почв пойменных биогеоценозов р. Самара АВ Жуков Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія.–Д.: Вид-во ДНУ ..., 2000			6
198.	Экологические взаимосвязи и распределение мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) пойменных и аренных экосистем Самарского бора ВВ Бригадиренко, АВ Пархоменко Питання степового лісознавства. – Дніпропетровськ: ДНУ, 176-185, 2003			6
199.	Экологическая структура населения пауков (Araneae) заповедника «Каменные Могилы»: ценоморфы, сезонные и циркадные группы ЕВ Прокопенко, АВ Жуков, ЕВ Савченко Пробл. экологии и охраны природы техногенного региона: Межвед. сб. науч. тр ..., 2008			6
200.	Численность хищных птиц в процессе становления водохранилищ равнинного типа Мясоедова ОМ, Булахов ВЛ Материалы, 347, 1974			6
201.	Характеристика распределения основных промысловых рыб в Ленинском водохранилище на Днестре в условиях каскада Мельников ГБ, Булахов ВЛ, Тарасенко СН Биол. основы управл. повед. рыб в связи с применением рыбозащ. и рыбопропуск ..., 1971			6
202.	Фізичні властивості рекультоземів Нікопольського марганцеворудного басейну АВ Жуков, ГА Задорожна, ІВ Лядська Питання Степового лісознавства та лісової рекультивації земель, 93-102, 2014			6
203.	Средообразующая деятельность млекопитающих как биотический фактор преждевременной деградации почвенного покрова степных лесов промышленно... Булахов ВЛ, Пахомов АЕ Антропогенная деградация почвенного покрова и меры ее предупреждения. Тез ..., 1998			6

204.	Современное состояние териофауны степного Приднепровья Булахов ВЛ, Губкин АА, Рева АА Состояние териофауны в России и ближайшем зарубежье, 65-69, 1996			6
205.	Роль птиц в межбиогеоценозных и межпарцеллярных связях в экстразональных лесных экосистемах Булахов ВЛ Экология и охрана птиц. Тезисы докладов, 34, 1981			6
206.	Редкие виды жуужелиц трибы Carabini степного Приднепровья ВВ Бригадиренко Франція та Україна, науково-практичний досвід у контексті діалогу ..., 1997			6
207.	Разработка экспресс-метода определения гумусу в технозомах для экологической оценки в практике рекультивации земель АИ Горовая, СМ Лисицкая, АВ Жуков АИ Горовая, СМ Лисицкая, АВ Жуков//Сучасні проблеми науки та освіти: матер ..., 2011			6
208.	Пространственная организация сообщества мезопедо-бионтов урботехнозома ОН Кунах, АВ Жуков, ЮА Балюк Gruntoznavstvo, 76-97, 2013			6
209.	Оценка пространственной зависимости морфометрических характеристик кукурузы (<i>Zea mays</i> L.) от эдафических свойств АВ Жуков, КВ Андрусевич Acta Biologica Sibirica 1 (3-4)2015			6
210.	Основы систематики комар: навч. посібник./Віктор Васильович Бригадиренко ВВ Бригадиренко Д.: РВВ ДНУ, 2003			6
211.	Обоснование восстановления экологического потенциала агробиоценозов при уменьшении пестицидных нагрузок в Украине АМ Сумароков, АВ Жуков Изв. Харьк. энтомол. о-ва, 1-2, 2006			6
212.	О структуре популяций промысловых рыб Днепродзержинского и Днепровского водохранилищ Мельников ГБ, Булахов ВЛ, Цегер СН Охрана рыбных запасов и увеличение продуктивности водоемов южной зоны СССР ..., 1970			6
213.	О закономерностях распространения амфибий и рептилий лесов Присамарья Булахов ВЛ Вопросы степного лесоведения: Тр. компл. эксп. ДГУ.-Днепропетровск: ДГУ, 211-216, 1975			6
214.	Некоторые аспекты биохимического тестирования животных для контроля состояния окружающей среды АН Мисюра, АВ Жуков Устойчивое развитие: загрязнение окружающей среды и экологическая ..., 1995			6
215.	Некоторые аспекты адаптации тарани к экстремальным условиям водохранилищ в процессе ее натурализации Булахов ВЛ, Христов ОА, Тарасенко СН Механизмы адаптаций растений и животных к экстремальным факторам среды. Тез ..., 1987			6
216.	Использование топологических спектров в зоологической диагностике почв на примере семейства жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) ВВ Бригадиренко Экология и ноосферология 13 (1-2), 119-130, 2003			6
217.	Еколого-біохімічні особливості взаємодії прудкої ящірки (<i>Lacerta agilis</i> L.) з техногенним середовищем в умовах степового Придніпров'я ВЯ Гасо , 03.00. 16–екологія.–Дніпропетровськ: ДДУ, 1998.–152 с, 1998			6

218.	Дошові черв'яки в умовах експериментального забруднення ґрунту нікелем та свинцем в присутності пшениці ОЄ Пахомов, ОМ Кунах Вісник Запор. ун-ту. Фіз.-мат. науки. Біол. науки, 192-196, 2004			6
219.	Динамика почвенной фауны урочища Круглик (Днепропетровская область) АВ Жуков Известия Харьковского энтомологического общества 7 (2), 62-70, 1999			6
220.	Влияние педотурбационной активности слепыша (<i>Spalax microphthalmus</i>) на целлюлозолитическую активность и электрическую проводимость почвы ОН Кунах, ТМ Коновалова, ЕВ Прокопенко Вісник Донецького національного університету. Сер. А: Природничі науки, 151-155, 2011			6
221.	Виготовлення зоологічних наочних посібників та наукових колекцій ОЄ Пахомов, ЮЛ Кульбачко Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2006			6
222.	Взаимосвязь роющей деятельности мелких млекопитающих с особенностями долинных лесов Украины АЕ Пахомов Мониторинговые исследования лесных экосистем степной зоны, их охрана и ..., 1988			6
223.	Биоиндикационные характеристики дождевых червей для установления степени загрязнения почвы отходами химического производства АВ Жуков, АФ Пилипенко, ОА Киреева Вопр. биоиндикации и охраны природы, 162-166, 1997			6
224.	Spatial variation of ecomorphological structure of soil mesofauna of industrial soil ON Kunah, AV Zhukov, JA Baljuk Scientific transactions of Vernadskiy Tavrian National University. Series ..., 2013			6
225.	Spatial distribution of mole rat (<i>Spalax microphthalmus</i>) mounds and soil penetration resistance AV Zhukov, ON Kunah, TM Konovalova Povolzhskiy Journal of Ecology 1, 3-15, 2013			6
226.	Riznomanittja ugrupovan'gerpetobiju balky Tunel'na m. Dnipropetrovsk [Diversity of litter invertebrates communities from the Tunnel'na Gully in Dnipropetrovsk city] VV Brygadyrenko, LI Faly, KG Jakimets Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 20 (1), 3-12, 2012			6
227.	Ecological niche modelling of fringilla coelebs linnaeus, 1758 (common chaffinch) using gis tools AA Zimaroeva, AV Zhukov, AL Ponomarenko, A Matsyura Romanian Journal of Biology, 2015			6
228.	Eathworm morphology (Lumbricidae) ON Kunah, OV Zhukov, AY Pahomov Dnipropetrovsk (in Ukrainian), 2010			6
229.	Biologichne riznomanittja Ukrainy. Dnipropetrovs' ka oblast'. Zemnovodni ta plazuni (Amphibia et Reptilia)[Biological diversity of Ukraine. Dnepropetrovsk region. A... VL Bulakhov, VY Gasso, OY Pakhomov Dnipropetr. Univ. Press, Dnipropetrovs'k (in Ukrainian), 2007			6
230.	Biologichne riznomanittya Ukrainy. Dnipropetrovska oblast'. Ptahy: Negorobcepodibni (Aves: Non-Passeriformes)[Biological diversity of Ukraine. Dnipropetrovsk reg... VL Bulakhov, AA Gubkin, OL Ponomarenko, OY Pakhomov Dnipropetrovsk Univ. Press, Dnipropetrovsk (in Ukrainian), 2008			6
231.	Экоморфическая организация сообществ мезопедобионтов как основа зоологической диагностики антропогенных почв КВ Андрусевич, АВ Жуков, ОН Кунах Вестник Харьковского национального университета, 86-97, 2014			5

232.	Экологическая структура животного населения почв чернокленовых дубрав правого берега р.Самара Днепропетровская ЖА В. Пит. степ. лісознавства та лісової рекультивациі земель. – Дніпропетровськ ..., 2001			5
233.	Шляхи оптимізації фауни безхребетних тварин в умовах урбоекосистем м. Дніпропетровськ ВВ Бригадиренко Питання степового лісознавства. – Дніпропетровськ: ДНУ, 140-148, 2007			5
234.	Функциональная роль высших гетеротрофов в становлении и эволюции лесных экосистем Булахов ВЛ Экология и ноосферология 6 (1-2), 145-150, 1999			5
235.	Структура населення павуків (Aranei) степової цілини в урочищі Яцев Яр (Дніпропетровська область) ЕВ Прокопенко, АВ Жуков Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона 10 (1), 151-157, 2010			5
236.	Роющие земноводные как естественные экологические факторы формирования физических свойств почв в лесных биогеоценозах Булахов ВЛ, Губанова НЛ Экология и биология почв. Матер. Междунар. научн. конф.– Ростов-на-Дону, 73-74, 2005			5
237.	Роющая деятельность млекопитающих как фактор стабилизации лесных почв АЕ Пахомов Франція та Україна: Наук.-практ. досвід у контексті діалогу національних ..., 1998			5
238.	Роль экскреторной деятельности млекопитающих в развитии микрофлоры почв пойменных дубрав Присамарья Булахов ВЛ, Пахомов АЕ Вопр. степного лесоведения: межвуз. сб. науч. тр. Д.: ДГУ, 126-134, 1997			5
239.	Роль позвоночных животных в трансформации и потоке энергии в лесных биогеоценозах степной зоны УССР Булахов ВЛ Биогеоценологическая особенность лесов Присамарья и их охрана. Сб. научн. тр ..., 1981			5
240.	Роль млекопитающих в восстановлении экологических функций почв при техногенном загрязнении их тяжелыми металлами ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Экология и биология почв: Материалы Международной научной конференции ..., 2005			5
241.	Пространственное распределение почвенных беспозвоночных в прирусловой пойме р. Самара АВ Жуков Пит. степ. лісознавства та лісової рекультивациі земель.–Д.–2002.–Вип 6, 108-120, 2002			5
242.	Проблемы охраны энтомофауны ландшафтов Днепропетровщины, находящихся под угрозой исчезновения ВА Барсов, ТИ Кисенко, ЮЛ Кульбачко, АВ Жуков Франція та Україна, науково-практичний досвід у контексті діалогу ..., 1997			5
243.	Почвенно-экологическая роль роющей деятельности млекопитающих в лесных биогеоценозах степной зоны УССР АЕ Пахомов Днепропетровск: ДГУ, 1987			5

244.	Отображение техноземов в географическом и экологическом пространствах ОН Кунах, ВВ Коляда Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету, 56-60, 2010			5
245.	Особенности возрастного состава, размерных половых различий и репродуктивных характеристик у остромордой лягушки в южной части ареала СМ Ляпков, МБ Корнилова, АА Марченковская, АН Мисюра, ВЯ Гассо Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах. Алматы ..., 2010			5
246.	Основи біологічного та адаптивного землеробства: навчальний посібник ПВ Писаренко, ОО Горб, ТВ Невмивако, ЮС Голік Полтава, 2009			5
247.	О роли позвоночных животных в формировании биомассы и биологической продуктивности в лесных биогеоценозах степной зоны УССР Булахов ВЛ Вопросы степного лесоведения 3, 1972			5
248.	Новые и интересные находки микрочешуекрылых (Lepidoptera) в Украине. Сообщение 2 АВ Бидзиля, ЮИ Будашкин, КК Голобородько, СА Демьяненко, ... Эверсмания. Энтомологические исследования в России и соседних регионах, 23, 2013			5
249.	Некоторые общие закономерности формирования ихтиофауны в водохранилищах Днепровского каскада Мельников ГБ, Беляев ЛД, Булахов ВЛ В сб.: Биол. основы реконструкции, рационал. использ. и охраны фауны юж ..., 1965			5
250.	Морфологія та анатомія хордових тварин Булахов ВЛ Дніпропетровськ.: ДДУ, 1999			5
251.	Морфологическая изменчивость <i>Bembidion varium</i> (Carabidae, Coleoptera) в условиях антропогенного воздействия ВА Слинько, ВВ Бригадиренко, ОЕ Пахомов Известия НАН Азербайджана (биологические науки) 64 (5-6), 200-206, 2008			5
252.	Методика прижизненного изучения питания амфибий Булахов ВЛ Вопросы степного лесоведения и охраны природы. Днепропетровск, 146-156, 1976			5
253.	Історія виникнення Ботанічного саду Дніпропетровського національного університету ім. Олесья Гончара МЕ Кавун, ВС Савчук, ВФ Опанасенко, ОЕ Пахомов Національний ботанічний сад ім. ММ Гришка НАН України, 2009			5
254.	Исследование функционирования трофических сетей методами имитационного моделирования ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 13 (2), 24-38, 2005			5
255.	Информационный анализ взаимосвязей элементов экологических систем: микростациональное распределение дождевого червя <i>Aporrectodea rosea</i> в пойме... АВ Жуков, АФ Пилипенко Пит. степ. лісознавства та лісової рекультиватії земель 33 (8), 161-174, 2004			5
256.	Зооэкологические основы оптимизации лесных биогеоценозов и конструирование лесных насаждений в степной зоне Украины Булахов ВЛ Биогеоценологические исследования степных лесов, их охрана и рациональное ..., 1982			5

257.	Зоо-и фитоиндикация роли автотрофной и гетеротрофной консорций в организации биогеоценоза ОН Кунах, МВ Трифанова, ДС Ганжа Біологічний вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького, 115-141, 2014			5
258.	Зоогеографический анализ почвенной и подстилочной фауны степного Приднепровья АВ Жуков, АФ Пилипенко, ВА Барсов, ЮБ Смирнов, ЮЛ Кульбачко, ... Вопр. степ. лесоведения и лесной рекультивации земель.–Д, 89-92, 1997			5
259.	Закономерности распределения жуужелиц трибы Pterostichini (Coleoptera, Carabidae) пойменных и аренных экосистем Самарского бора ВВ Бригадиренко Известия Харьковского энтомологического общества 7 (1), 72-74, 1999			5
260.	Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заказника “Булаховский лиман”(Днепропетровская область) ВВ Бригадиренко Известия Харьковского энтомологического общества 8 (1), 86-94, 2000			5
261.	Гипотеза альтернативного разнообразия и пространственное распределение почвенных беспозвоночных в экосистемах степной зоны Украины АВ Жуков Пробл. почв. зоологии. Мат. II (XII) Всероссийского совещания, 53-54, 1999			5
262.	Вплив автомагістралі на окремі компоненти герпетобію штучних лісонасаджень Дніпропетровської області ВВ Бригадиренко, ОС Черниш Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 11 (1), 76-84, 2003			5
263.	Возможности применения корреляционного анализа для выявления структуры комплексов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) околородных биотопов ВВ Бригадиренко Вестник зоологии, 31-33, 1998			5
264.	Водопроникність техноземів у моделях конструкції з різною стратиграфією КП Масликова, ИВ Лядская, АВ Жуков Ukrainian Journal of Ecology 6 (3), 2016			5
265.	Влияние роющей деятельности млекопитающих на аминокислотный состав почв байрачных дубрав степной Украины АЕ Пахомов Вопр. степного лесоведения. Научн. основы рекультивации земель ..., 1985			5
266.	Влияние роющей деятельности крота на микрофлору почв пойменных дубрав степной зоны юго-востока УССР АЕ Пахомов, ГИ Тырыгина Млекопитающие.–Тез. докл, 267-268, 1982			5
267.	Влияние мышевидных грызунов на интенсивность разложения подстилки в пойменных лесных биогеоценозах Присамарья Булахов ВЛ, Дубина АА, Рева АА Биоценологические исследования лесов техногенных ландшафтов степной Украины ..., 1989			5
268.	Биоразнообразие и устойчивость в пространстве почвенной мезофауны (Biodiversity and spatial stability of the soil mesofauna) АВ Жуков Экология и ноосферология 16 (3-4), 165-177, 2005			5
269.	Байесовский подход для оценки гетерогенизации пространственного распределения почвенных свойств АВ Жуков, КВ Андрусевиц, АЮ Покуса, ЕВ Лапко Acta Biologica Sibirica 1 (3-4), 2015			5
270.	Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Вищі різновусі лускокрилі. Ч. 1. Lepidoptera: Lasioamproidea, Bombycoidea, Noctuoidea-частина.... КК Голобородько, ІГ Плющ, ОЕ Пахомов, 2010			5

271.	Аналіз просторових даних в екології та сільському господарстві ОВ Жуков Дніпропетровськ: ДНУ, 2015			5
272.	Vplyvi ioniv nikelju na funkcional'nu aktyvnist'transaminaz v lystkah Glechoma hederatia L. v umovahryjnoi'aktyvnosti Mammalia [Effect of nickel ions on the function... OM Vasilyuk, AY Pakhomov Achievement of High school-2012: Materialy VIII Mezhdunarodnoj Nauchno ..., 2012			5
273.	Physical properties of the Nikopol manganese ore Basin recultozems OV Zhukov, GA Zadorozhna, IV Lyadskya Questions steppe forest and forest land reclamation 43, 93-114, 2014			5
274.	Mining dump rehabilitation: the potential role of bigeminate-legged millipeds (Diplopoda) and artificial mixed-soil habitats: a study of the ecological inter-relationship... O Pakhomov, Y Kulbachko, O Didur, I Loza Optimisation of disaster forecasting and prevention measures in the context ..., 2009			5
275.	Litter mesofauna seasonal dynamics of anthropogenically transformed ecosystems in Dniprodzerzhinsk city KO Moroz, AV Lygun, VV Brygadyrenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 19 (2), 93-102, 2011			5
276.	Landshaftnaja jekologija kak osnova prostranstvennogo analiza produktivnosti agrocenozov [Landscape ecology as a basis of the spatial analysis of the agrocoeno... AV Zhukov, ON Kunah, GA Zadorozhnaja, EV Andrusevich Ecology and Noospherology 24 (1), 68-80, 2013			5
277.	Ispol'zovanie topologicheskikh spektrov v zoologicheskoy diagnostike pochv na primere semejstva zhuzhelic (Coleoptera, Carabidae)[Using topological spectrums in... VV Brygadyrenko Ecology and Noospherology 13 (1), 119-130, 2003			5
278.	Firmness of sod-litogenous soil in loess loams AV Zhukov, ON Kunah Bulletin of Dnepropetrovsk State Agrarian University 1, 63-69, 2011			5
279.	Etolohiya (osnovy povedinky tvaryn): pidruchnyk dlya vyshchyykh navchal'nykh zakladiv–Ethology (animal behavior basics): the textbook for higher education OV Severynovs' ka, OY Pakhomov Vyd-vo Dnipropetr. nats. un-tu, 2010			5
280.	Zimaroeva A. A. Determining spatial parameters of the ecological niche of Parus major (Passeriformes, Paridae) on the base of remote sensing data / A. A. Zimaroeva, O. V. Zhukov, O. L. Ponomarenko // Vestnik zoologii. – 2015. – 49(2). – P. 451–456.			5
281.	Biological diversity of Ukraine. Dnipropetrovsk region. Earthworms (Lumbricidae) AV Zhukov, ON Kunakh, AY Pahomov Dnipropetrovsk, DNU press, 371 p, 2007			5
282.	Activity of Transamination enzymes as the indicator of environmental forming function of Mammalia representatives in the transformed anthropogenic ecosystem OE Pakhomov, OM Vasilyuk Scientific Herald of Chernivtsy University. Biology (Biological System) 4 (4 ..., 2012			5
283.	Экология балобана в Приднепровье Булахов ВЛ, Губкин АА Охрана хищных птиц.–М.: Наука, 97-98, 1983			4
284.	Характеристика размножения бесхвостых амфибий в условиях Присамарья Аврамова ОС, Булахов ВЛ, Константинова НФ Вопр. степного лесоведения и охраны природы. Днепропетровск 6, 173-181, 1976			4

285.	Характеристика конструктивно-роющей деятельности хищных млекопитающих в заповедных байрачных и долинных лесах Присамарья Булахов ВЛ, Пахомов АЕ, Лукацкая ЕА Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття.– Канів ..., 1998			4
286.	Функциональное значение земноводных в различных экосистемах степного Приднепровья Булахов ВЛ Структура и функциональная роль животного населения в природных и ..., 2001			4
287.	Фауна куликов Днепродзержинского водохранилища и придаточных рек его левобережья Булахов ВЛ Фауна и экология куликов, 14-17, 1973			4
288.	Трофическая роль пресмыкающихся лесных биогеоценозов степной зоны Украины Булахов ВЛ Вопросы степного лесоведения и лесной рекультивации земель.– Днепропетровск ..., 1986			4
289.	Трансформация и транслокация тяжелых металлов в системе почва–растение–животное в экспериментальных и природных условиях АЕ Пахомов, ОН Байбуз, ЮБ Смирнов Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Сер. Біологія. Екологія.–2002.–Вип 10, 27-30, 2002			4
290.	Теоретические основы направленного формирования ихтиофауны в условиях зарегулированного стока рек Булахов ВЛ, Тарасенко СН Всесоюзн. научн. конф. по пробл. комплексн. использ. и охраны водных ..., 1975			4
291.	Стан біорізноманіття фауни змій Присамар'я Дніпровського ВЯ Гассо Типологія лісів степової зони, їх біорізноманіття та охорона. Тези доп ..., 2005			4
292.	Средообразующая функция млекопитающих как естественная агротехнология в природных экосистемах и их использование АЕ Пахомов Вісник Дніпропетровського університету. Біологія.–2000.–Вип 8, 3-8, 2000			4
293.	Средообразующая деятельность млекопитающих как индикатор трансформации лесных экосистем АЕ Пахомов Питання біоіндикації: Тез. міжнар. конф. Запоріжжя, 63, 1998			4
294.	Сравнительная характеристика содержания некоторых микроэлементов в организме беспозвоночных, земноводных и пресмыкающихся в условиях техноге... АН Мисюра, ВЯ Гассо, ОВ Полоз, ВН Суханова, АВ Жуков, ... Вестн. Днепропетр. гос. ун-та.–Сер. Биология и экология, 133-144, 1997			4
295.	Средовищетвірна активність тварин як функціональний елемент екосистем Булахов ВЛ, Пахомов ОЕ, Гассо ВЯ Zoocenosis–2007. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: матер. IV ..., 2007			4
296.	Связь особенностей роющей деятельности крота с биотической структурой древостоя Пахомов АЕ, Булахов ВЛ Механизмы поведения: Материалы, 234-235, 1983			4
297.	Связь особенностей роющей деятельности крота с биотической структурой древостоя АЕ Пахомов, ВЛ Булахов Механизмы поведения: Материалы, 234-235, 1983			4

298.	Роющая и экскреторная деятельность млекопитающих как мелиоративный и антипрессинговый фактор в условиях техногенного загрязнения почв АЕ Пахомов, ЛА Леонова Вестник Днепропетр. ун-та. Биология и экология.-Днепропетровск: ДГУ, 154, 1993			4
299.	Роющая деятельность грызунов как средообразующий фактор в степных лесах АЕ Пахомов Грызуны.–Мат, 495-496, 1983			4
300.	Роль трофічної структури ґрунтової мезофауни для зоологічної діагностики ґрунтів ОФ Пилипенко, ОВ Жуков Структура та функціональна роль тваринного населення в природних та ..., 2001			4
301.	Роль внегоризонтных почвенных морфоструктур в организации растительности дерново-литогенных почв на лёссовидных суглинках (Никопольский марга... АВ Жуков, ГА Задорожная Вісник Харківського національного університету імені ВН Каразіна, 68-80, 2015			4
302.	Реакция растительного покрова искусственных лесных насаждений на факторы средообразующего воздействия микромамалий Булахов ВЛ, Лукацкая ЕА Проблеми сучасної екології: Тези міжнар. конф., Запоріжжя, 20-22, 2000			4
303.	Пространственная организация сообщества почвенных мезопедобионтов в условиях рекреационной нагрузки в лесопарковом насаждении ОН Кунах, АВ Жуков, ЮА Балюк Ukrainian Journal of Ecology 3 (3 (9)), 2013			4
304.	Пространственная организация сообщества панцирных клещей (Acari: Oribatida) в почве сельскохозяйственного поля в условиях степной зоны Украины АД Штирц, ГА Задорожная, ОН Кунах, АВ Жуков Известия Харьковского энтомологического общества, 49-60, 2013			4
305.	Показатель восстановления биотического потенциала агроэкосистем при уменьшении пестицидных нагрузок АМ Сумароков, АВ Жуков Ukrainian Journal of Ecology 3 (3 (9)), 2013			4
306.	Оцінка варіювання у просторі та часі рослинного покриву засобами істанційного зондування Землі ОВ Жуков, ПВ Писаренко, ОМ Кунах, ОЮ Диченко Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, 105-112, 2015			4
307.	Особенности спектра живления <i>Nagpalus rufipes</i> (Coleoptera, Carabidae) у лабораторних умовах ВВ Бригадиренко, СВ Соколов Біорізноманіття та роль тварин у екосистемах. Матеріали IV Міжнар. конф.– Д ..., 2007			4
308.	Основи ґрунтової зоології та біоіндикації ОВ Жуков, ОФ Пилипенко, СМ Кірієнко Д.: ДНУ, 2002			4
309.	Організація заповідно-охоронних територій у вторинних екосистемах. Шлях до відновлення екологічно-стійкого розвитку індустріальних регіонів Булахов ВЛ, Романенко ВН, Тарасов ВВ Екологія та природокористування.–Д.: ІППЕ НАНУ, 161-170, 2000			4
310.	Об экологических условиях развития рыба в Днепровских водохранилищах Булахов ВЛ Вопр. экологии, 19-22, 1962			4

311.	Норные и поверхностные типы роющей деятельности млекопитающих в степных лесах АЕ Пахомов Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель.–Д.: ДНУ, 87-93, 2000			4
312.	Консортивні зв'язки синявців плакорних трав'янистих біогеоценозів степового Придніпров'я КК Голобородько –Дніпропетровськ, 2005.–172 с			4
313.	Колониальные поселения цапель Днепродзержинского и Запорожского водохранилищ Булахов ВЛ, Мясоедова ОМ Колониальные гнездования околоводных птиц.–М.: Наука, 27-28, 1975			4
314.	Картографический метод исследования преобразования эдафотопы животными-землероями ОС Григоренко, АЕ Пахомов Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч 1 ..., 1989			4
315.	К вопросу о классификации средообразующей деятельности позвоночных животных Булахов ВЛ Вопр. степ. лесовед.: Тр. комплекс. экспедиц. ДГУ.–Днепропетровск: ДГУ, 111-116, 1973			4
316.	Итоги акклиматизации полупроходных рыб в Ленинском и Днепродзержинском водохранилищах и дальнейшие перспективы этих работ Булахов ВЛ, Мельников ГБ Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР.–М.: Наука, 162-167, 1968			4
317.	Имитационное моделирование популяций при исследовании разнообразия энтомофауны ВВ Бригадиренко Экология и ноосферология 16 (1), 89-100, 2005			4
318.	Идентификация пространственных группировок почвенной мезофауны на уровне микрорельефа АВ Жуков, АФ Пилипенко Вісн. Дніпропетр. ун-ту.–Сер. Біологія, екологія.–Вип 9, 159-165, 2001			4
319.	Значение лося в степных лесах и сочетание интересов охотничьего и лесного хозяйств Булахов ВЛ, Пахомов АЕ, Рева АА Материалы международной конференции. М.: ГУ Центрохотконтроль, 145-152, 2002			4
320.	Земноводные и пресмыкающиеся и их роль в жизни степных лесов Булахов ВЛ, Бобылев ЮП, Константинова НФ Вопросы степного лесоведения и охраны природы.–Д.: ДГУ, 124-130, 1977			4
321.	Животное население эдафотопов экспериментального участка лесной рекультивации в Западном Донбассе АФ Пилипенко, АВ Жуков, ОП Киреева Вопр. степ. лесоведения и лесной рекультивации земель, 93-98, 1997			4
322.	Еколого-біологічні особливості існування <i>Aedes vexans</i> (Diptera, Culicidae) в умовах заплавних дібров степового Придніпров'я ОЄ Пахомов Д.: Вид-во ДНУ, 2005			4

323.	Динаміка фізичних та водно-фізичних властивостей педоземів за профілем нікопольського марганцеворудного басейну ІВ Лядська Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, 134-133, 2014			4
324.	Вплив екскреторної активності ссавців на ферментативну активність ґрунту та накопичення гумусу на відвалах гірничорудної промисловості Криворіжжя ОЄ Пахомов Наук. вісн. Чернів. ун-ту. Біологія.–Чернівці, 191-197, 2004			4
325.	Воздействие копытных на накопление азота, фосфора и калия в почвах аренных лесов степного Приднепровья Булахов ВЛ, Леонова ЛА Проблемы почвенной зоологии, 188, 1991			4
326.	Внутрипопуляционный полиморфизм берша <i>Stizostedion volgensis</i> Днепровского водохранилища РА Новицкий, АВ Жуков Вестник зоологии, 2000			4
327.	Влияние экскреторной деятельности копытных на интенсивность выделения почвой CO ₂ в лесных биогеоценозах Присамарья Булахов ВЛ, Пахомов АЕ Антропогенные воздействия на лесные экосистемы степной зоны. Д.: ДГУ, 119-127, 1990			4
328.	Влияние роющей деятельности крота (<i>Talpa europaea</i> L.) в формировании биотического разнообразия в аренных борах степного Приднепровья ЛВ Грачева, ЕА Лукацкая, АЕ Пахомов Ученые записки Таврического национального университета им. В.В. Вернадского ..., 2001			4
329.	Вибір, обґрунтування та характеристика індикаторів біологічного різноманіття ґрунту ТАО Писаренко П. В. Тараненко С. В. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2013			4
330.	Біорізноманіття як фактор екологічно стійких екосистем в умовах посиленого антропогенного тиску Булахов ВЛ Збереження біорізноманітності в Україні.–К.: Егем, 20-21, 1997			4
331.	Биотопическое распределение и фауна двупарноногих многоножек лесов степной зоны Украины ТИ Кисенко, АВ Жуков Вестник Днепропет, ун-та, 90-94, 1998			4
332.	Анализ биоморфической структуры мезофауны в диагностике почв АВ Жуков Пит. степ. лісознавства та лісової рекультивациі земель.–Д, 106-114, 1999			4
333.	Vozdejstvie uslovij sredy na sostav zhivotnogo naselenija podstilki i fitocеноz lesnyh ekosistem stepnoj zony Ukrainy. Forestry and Agroforestry 106, 77-83 (in Ukrai... VV Brygadyrenko, 2004			4
334.	Usage of vertebrate animals on technogen ecosystems recultivation and purification VL Bulakhov, AY Pakhomov, AA Reva Secotox 97, 198			4
335.	The biogeocenotic role of mammals in the processes of soil formation in the forest Steppe of Ukraine–Book 2: Dnipropetrovs'k АЕ Pakhomov Dnipropetr. Univ. Pres, 1998			4

336.	Some aspects of amphibian ecology in the steppe Pridneprovie as a result of technological influences AN Misyura, VL Bulakhov, VY Gasso, OV Poloz, VN Sukhanova Amphibian populations in the Commonwealth of Independent states: current ..., 1995			4
337.	Optimizing of Harpalus rufipes (Coleoptera, Carabidae) diet under laboratory conditions DY Reshetniak, VV Brygadyrenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 21 (1), 38-42, 2013			4
338.	Migration of some micro-and macroelements in environment under influence of digging activity of mammals AY Pakhomov, VL Bulakhov Central and eastem European regional meeting. Environmental toxicology ..., 1993			4
339.	Ispol'zovanie imitacionnogo modelirovaniya pri izuchenii populyacij Rossiulus kessleri (Diplopoda, Julidae)[The use of simulation in the study populations Rossiulu... VV Brygadyrenko Visn. Dnipropetr. Univ. Ser. Biol. Ekol 12, 15-22, 2004			4
340.	Environmental aspects of the interaction of ants (Hymenoptera, Formicidae) with litter invertebrates in steppe forest VV Brygadyrenko Questions of Steppe Forestry and Forest Land Reclamation 9, 181-192, 2005			4
341.	Ecomorphological Analysis of Soil Animal consortia OV Zhukov Dnepropetrovsk: Svidler AL, 2009			4
342.	Ecomorphic organisation of the ukraine steppe zone spider community ON Kunah, EV Prokopenko, AV Zhukov Gruntoznavstvo 15 (1-2), 101-119, 2014			4
343.	Ecomorphic organisation of the mesopedobionts community as the basis of the anthropogenic soils zoological diagnostic KV Andrisevich, AV Zhukov, ON Kunah The Journal of VN Karazin Kharkiv National University 22, 89-97, 2014			4
344.	Экскреторная деятельность косули (Capreolus capreolus L.) в условиях загрязнения никелем лесных почв в степи/ЛВ Грачева, Т. Замесо́ва, АЕ Пахо́мов АЕ Пахо́мов Екологія та ноосферологія 12 (3-4), 47-53, 2002			3
345.	Экоморфическая организация чернокленовников в псамофильной степи на арене р. Днепр ДС Ганжа, ОН Кунах, АВ Жуков, ВА Новикова Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель, 110-126, 2015			3
346.	Экоморфическая организация сообщества мезопедобиионтов дубняка со свежим разнотравьем на арене р. Днепр АВ Жуков, ОН Кунах, ВА Новикова Известия Харьковского энтомологического общества, 39-53, 2015			3
347.	Эколого-биохимические особенности дождевого червя Nicodrilus roseus (Savigny, 1926) как обитателя почв степных зональных сообществ АВ Жуков Вид и его продуктивность в ареале.–Матер. VI совещания. СПб. Гидрометеоздат ..., 1993			3
348.	Экология Harpalus rufipes De Geer (Coleoptera, Carabidae) в пойменных и аренных лесах степной зоны ВВ Бригадиренко Придніпровський науковий вісник 113, 85-91, 1998			3
349.	Экологическое значение пространственной изменчивости твёрдости почвы в условиях природного земледелия АВ Жуков, ГА Задорожная, АА Демидов, ЕВ Рысина Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва, 21-38, 2014			3

350.	Экологическая структура сообщества пауков (Aranea) байрака Войсковой ЕВ Прокопенко, АЕ Пахомов, ОН Кунах, АВ Жуков Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 1 (17), 2009			3
351.	Характеристика популяцій звичайного вужа лісових біогеоценозів Присамар'я ВЯ Гассо Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. 2 (19), 136-142, 2011			3
352.	Функциональное значение пресмыкающихся в лесных экосистемах Центрально- Степного Приднепровья Булахов ВЛ Zoocenosis–2003. Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і ..., 2003			3
353.	Формирование ландшафтного разнообразия при организации заповедно- охраняемых территорий как экологическая мера успешной биологической реаби... ВЛ Булахов, АГ Шапарь, ВН Романенко Сб. научных трудов «Экология и природопользование». Вып, 2001			3
354.	Фитоиндикация экологических условий в пределах территорий электрических подстанций OV Zhukov, OV Potapenko Ukrainian Journal of Ecology 7 (1), 2017			3
355.	Структурно-функциональная организация наземных позвоночных долин малых рек степного Приднепровья в условиях усиленного антропогенного пресса ВЛ Булахов, ЮП Бобылев, ВЯ Гассо, АА Губкин, АЕ Пахомов, АА Рева, ... Вестн. Днепропетровского ун-та. Сер. Биол. Экол, 14-23, 1996			3
356.	Состояние охотничьих ресурсов в период перехода от общественного к частному способу производства в степном Приднепровье Булахов ВЛ, Новицкий РА Современные проблемы природопользования, охотоведения и звіроводства: мат- лы ..., 2002			3
357.	Сорт тритикале озимого «Славетне»: походження, екологічна стійкість, агробіотичний потенціал, вихідний матеріал ППВ Москалець В. В., Лавров В. В., Москалець Т. З., Москалець В. І. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2012			3
358.	Современное состояние фауны позвоночных животных Днепропетровщины и необходимые меры по ее охране ВЛ Булахов, АА Губкин, ОМ Мясоедова, СН Тарасенко Исчезающие растения, животные и ландшафты Днепропетровщины- Днепропетровск ..., 1983			3
359.	Современное состояние фауны куликов Днепропетровщины ВЛ Булахов, АА Губкин, АА Губкин Питання степового лісознавства та лісової рекультивації зе0 мель ..., 2000			3
360.	Система трофоконсортивных зв'язків підстилкових безхребетних заплавних дібров степової зони України ВВ Бригадиренко, ВО Слинко Науковий вісник Чернівецького університету 257, 42-50, 2005			3
361.	Роящая деятельность мышевидных грызунов как зоогенный фактор формирования биоразнообразия растительных сообществ в байрачных дубравах Сте... АЕ Пахомов Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель ..., 2004			3
362.	Роящая деятельность млекопитающих как экологический фактор почвенных процессов в степных лесах Украины ВЛ Булахов, АЕ Пахомов Почвенная фауна и почвенное плодородие.–М.: Наука, 287-289, 1987			3

363.	Роль функциональных групп животных в становлении вторичных экосистем на территории ландшафтного заказника „Визирка”(отработанные земли ОАО"... Шапарь АГ, Булахов ВЛ, Романенко ВН, Пивень ВА 36. наук, праць ІППЕ „Екологія та природокористування". Випуск 9 ..., 2006			3
364.	Роль трофо-метаболитов птиц на формирование комплекса НРК в почвах байрачных дубрав Присамарья Булахов ВЛ, Компаниец АГ Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. Зб. наук ..., 2002			3
365.	Роль средообразующей деятельности млекопитающих в сохранении и восстановлении структурно-функционального биоразнообразия в эдафотопе лесн... АЕ Пахомов Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного ..., 1999			3
366.	Роль рельефа в организации экологической ниши лебедяшипуна (<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803)) на зимовке в Присивашье АВ Жуков, АЮ Андриющенко Acta Biologica Sibirica 3 (2), 2017			3
367.	Роль педотурбаційної активності сліпака звичайного (<i>Spalax microphthalmus</i>) у формуванні структури ґрунтового покриву Т Коломбар, О Пахомов, О Жуков Вісник Львівського університету. Сер.: Біологічна, 219-225, 2014			3
368.	Різноманітні групи тварин як біоіндикатори забруднення природного середовища важкими металами ОО Марченковська, ВЯ Гассо, АМ Місюра, НІ Загубіженко, ОВ Жуков, ... Наук. вісн. Укр. держ. лісотехніч. унту.–Львів.–1999.–Вип, 9-11			3
369.	Рідкісні та зникаючі види турунів (Coleoptera, Carabidae) України ВВ Бригадиренко Науковий вісник Львівського лісотехнічного університету, 11-15, 1999			3
370.	Разнообразие герпетобионтных беспозвоночных на экспериментальном участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью ЕВ Прокопенко, АВ Жуков Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону 1 (11), 172-187, 2011			3
371.	Птицы степных лесов Приднепровья, их значение в жизни леса и мероприятия по их привлечению ВЛ Булахов, АА Губкин, НС Романеев Вопросы степного лесоведения и охраны природы, 131-137, 1977			3
372.	Пространственно-функционально-размерные модели в изучении сообществ почвенных и наземных беспозвоночных ВВ Бригадиренко Тези VI з'їзду Українського ентомологічного товариства. – Біла Церква: УЕТ ..., 2003			3
373.	Пространственная организация системы пороев слепыша <i>Spalax microphthalmus</i> АЕ Пахомов, ОН Кунах, ТМ Коновалова, АВ Жуков Экосистемы, их оптимизация и охрана 2, 106-117, 2010			3
374.	Пространственная организация системы пороев слепыша <i>Spalax microphthalmus</i> АЕ Пахомов, ОН Кунах, ТМ Коновалова, АВ Жуков Экосистемы, их оптимизация и охрана, 106-117, 2010			3
375.	Просторова агроекологія як основа прогнозу чисельності шкідників ОЮ Диченко, ПВ Писаренко, ОМ Кунах, ОВ Жуков Дніпропетровськ: ДНУ, 2015			3

376.	Про необхідність створення регіонального ландшафтного парку «Приінгульський» БО Барановський, ВВ Бригадиренко, ВВ Дем'янов, НІ Загубіженко, ... Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 10 (2), 155-165, 2002			3
377.	Почвенная мезофауна поймы р. Самара-Днепровская ЖАВ Кисенко Т. И. Вестн. Днепропетр. ун-та. – Сер. Биология и экология. 7, 62-68, 2000			3
378.	Пограничный эффект как экологический фактор формирования видового разнообразия позвоночных в степных лесах ВЛ Булахов Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Тез. докл. Всеросс. семинара ..., 1997			3
379.	Питание и трофическая роль земноводных в степных лесах Украины Булахов ВЛ, Гасо ВЯ, Губанова НЛ Матеріали Першої Конференції Українського Герпетологічного Товариства. Київ ..., 2005			3
380.	Оцінка еколого-економічної цінності біологічного різноманіття/ОС Пахомов, ВЛ Булахов, ЮП Бобильов ОС Пахомов Д, 2005			3
381.	Оценка экоморфогенеза педозема и чернозема обыкновенного на основе показателей твердости АВ Жуков, ГА Задорожная Агрохімія і ґрунтознавство, 72-80, 2015			3
382.	Організація заповідних територій у вторинних екосистемах – шлях до відновлення екологічно стійкого розвитку ВЛ Булахов, ВН Романенко, ВВ Тарасов Зб. наук. пр. ІППЕ НАН України «Екологія і природокористування», Дніпро ..., 2000			3
383.	Образование вторичных экосистем на отработанных землях марганцеворудных разработок, их значение и оптимизация ВЛ Булахов, НЛ Лебединец, ВН Романенко Рациональное использование рекультивированных и эродированных земель: мат-лы ..., 2001			3
384.	О средообразующей деятельности новых видов копытных в лесах степной зоны юго-востока УССР ВЛ Булахов, ВП Черныш Развитие охотничьего хозяйства УССР, 151-153, 1973			3
385.	Некоторые данные об орнитофауне острова Фурсина.-Науч. зап. Днепропетровск. гос. ун-та ВВ Стаховский, ВЛ Булахов, ЮВ Костин Сб. раб. биол. фак. Харьков: ХГУ 62, 45-56, 1960			3
386.	Морфологічна мінливість особин у популяції <i>Philonthus decorus</i> (Coleoptera, Staphylinidae) ЛІ Фали, ВВ Бригадиренко Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія 20, 66-71, 2007			3
387.	Механический тип воздействия крота на эдафотоп – как фактор изменения фиторазнообразия в пойменных степных лесах Присамарья Днепровского АЕ Пахомов Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 2 (11), 137–140, 2003			3

388.	Методические указания по количественному учету позвоночных животных на производственной практике ВЛ Булахов, АА Губкин, ОМ Мясоедова Днепропетровск: ДГУ, 1986			3
389.	Метоболический опад млекопитающих как системный фактор регуляции круговорота веществ и почвообитания в степных лесах ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, ЛИ Буза Регуляция в живых системах.–Д.: ДГУ, 19-25, 1998			3
390.	Метоболический опад млекопитающих как системный фактор регуляции круговорота веществ и почвообитания в степных лесах ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, ЛИ Буза Регуляция в живых системах.–Д.: ДГУ, 19-25, 1998			3
391.	Место позвоночных животных в лесных биогеоценозах ВЛ Булахов Мониторинговые исследования экосистем степной зоны, их охрана и рациональное ..., 1988			3
392.	Крот (<i>Talpa europaea</i> L., Insectivora) как зоогенный фактор, влияющий на формирование температуры почвы долинных лесов Степной Украины АЕ Пахомов Вопросы степного лесоведения и лесной рекультивации земель.– Днепропетровск ..., 1997			3
393.	Конкуренція серед зоофагів із широким спектром живлення: дослідження на прикладі роду <i>Carabus</i> ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 14 (2), 25-30, 2006			3
394.	К фауне охраняемых насекомых Днепропетровской области ВВ Бригадиренко Рідкісні та зникаючі види комах і концепції Червоної книги України, 6-8, 2005			3
395.	К методике измерения пластических экстерьерных признаков у наземных позвоночных ВЛ Булахов Вопросы степного лесоведения.–Д.: ДГУ, 164-166, 1968			3
396.	К вопросу о состоянии фауны змей Днепропетровской области АО Яровая, ВЯ Гассо Біологічні основи охорони природи та раціонального використання тваринного ..., 2003			3
397.	Історія розвитку орнітологічних досліджень в степовому Придніпров'ї Булахов ВЛ, Чегорка ПТ, 2007			3
398.	Ізопериметрія рівновеликих плоских фігур і її використання для морфометрії зрізів листкової пластинки проростків пшениці ярої КЛА Писаренко П.В. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2010			3
399.	Использование эколого-биохимических показателей различных групп животных для биотестирования состояния их популяций в техногенных экосистемах АН Мисюра, ВЯ Гассо, АВ Жуков, АА Марченковская, ЮБ Смирнов, ... Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Докл. и тез. докл, 110-115, 1999			3
400.	Использование имитационного моделирования при изучении популяций <i>Rossulus kessleri</i> (Dipllopoda, Julidae) ВВ Бригадиренко Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Біологія. Екологія.–2004.–Вип 12, 15-22, 2004			3

401.	Иерархическая модель отбора проб для изучения пространственной организации сообществ почвенной мезофауны урбанизированных территорий ОН Кунах, ЮА Балюк Zoocenosis–2013. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах VII Міжнародна ..., 2013			3
402.	Зоогенный опад как функциональный элемент в биогеоценотических процессах лесных экосистем степного Приднепровья Булахов ВЛ, Шульман МВ Zoocenosis–2005. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали III ..., 2005			3
403.	Значение заповедных и охранных территорий в изучении функциональной роли млекопитающих в почвообразовательном процессе АЕ Пахомов Беловежская пуца на рубеже третьего тысячелетия: Матер. научно-практ. конф ..., 1999			3
404.	Значение байрачных дубрав в сохранении видового разнообразия и функционального потенциала териофауны плакорных местообитаний степного Прид... АЕ Пахомов, АА Рева Актуальні питання збереження та відновлення степових екосистем.—Асканія ..., 1998			3
405.	Ентомоценоз - основний функціональний елементу розкладі й утилізації зоогенного опад М Шульман, О Пахомов Вісник Львів.ун-ту. Серія біологічна, 3-12, 2008			3
406.	Екохімічні аспекти існування безхребетних тварин у ґрунті: методи вивчення ОС Пахомов навч. посіб./ОС Пахомов, ОО Дідур, ЮЛ Кульбачко, ІМ Лоза.–Д.: РВВ ДНУ 176, 2, 2010			3
407.	Екоморфічна організація дерново-літогенного ґрунту на червоно-бурій глині (Нікопольський марганцеворудний басейн) ОВ Жуков, ГО Задорожна Питання Степового лісознавства та лісової рекультивації земель, 101-110, 2015			3
408.	Екоморфічна організація ґрунтового тіла: геостатистичний підхід ОВ Жуков, ГО Задорожна Біологічні студії 9 (3), 34-49, 2015			3
409.	Еколого-біологічна характеристика герпетобіо та рослинного покриву осиково-березових колків ІМ Лоза, ВВ Бригадиренко Вісник Харківського національного аграрного університету. Біологія 1 (6 ..., 2005			3
410.	Дослідження просторових параметрів екологічної ніші зяблика (<i>Fringilla coelebs</i>) за допомогою даних дистанційного зондування Землі ОВ Жуков Вісник Львівського національного університету. Серія Біологічна.–2015.–Вип ..., 2015			3
411.	Гидростроительство как фактор, способствующий расширению ареала водных животных ВЛ Булахов, ГВ Мельников IV Межвуз. зоогеограф. конф.: тез. докл, 36-38, 1966			3
412.	Выведение и перераспределение микроэлементов в органах наземных брюхоногих моллюсков ЮЛ Кульбачко, ОА Дидур, АЕ Пахомов Науковий вісник Ужгородського університету. Біологія, 11–14, 2010			3

427.	Effect of nickel ions on the functional activity of enzymes in the leaves of <i>Glechoma hederata</i> L. under conditions of Mammalia digging activity. Achievement of High... OM Vasilyuk, OY Pakhomov Proceed. VIII Int. Conf. Bjalgrad, Sofija, Bolgarija (in Ukrainian), 2012			3
428.	Effect of Ni on aspartataminotransferase activity in <i>Glechoma hederacea</i> leaves subject to digging function by mammals AY Pakhomov, OM Vasilyuk, TA Zamesova Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 21 (2), 2013			3
429.	Ecological structure of the spider community in the voiskovoy ravine EV Prokopenko, OY Pakhomov, OM Kunah, OV Zhukov Biosystems Diversity 17 (1), 183-192, 2009			3
430.	Ecological importance of spatial variability of soil penetration resistance in the conditions of natural farming AV Zhukov, GO Zadorozhnaya, AA Demidov, EV Rysina Journal of Uman National University of Horticulture 84, 21-37, 2012			3
431.	Does saprophagy play a significant role in nutrition of <i>Opatrum sabulosum</i> (Coleoptera, Tenebrionidae)? SS Nazimov, VV Brygadyrenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 21 (1), 43-50, 2013			3
432.	b. Vplyv umov zvolozhennja ta mineralizacii'g'runtovogo rozchynu na strukturu pidstylkovoї mezofauny shyrokolistjanyh lisiv stepovoi'zony Ukraїny. Visn. Dnipropetr... VV Brygadyrenko, 2015			3
433.	Assessment of the variation within space and time plant cover by means of remote sensing OV Zhukov, PV Pisarenko, OM Kunah, OJ Dichenko Visnyk of Dnipropetrovsk State Agrarian and Economy University 2 (36), 105-112, 2015			3
434.	Энергетический баланс млекопитающих в лесных экосистемах степной зоны Украины ВЛ Булахов Тез. докл. IV съезда Всесоюз. териолог. о-ва, 1986			2
435.	Энергетический баланс земноводных лесных экосистем центрально-степного Приднепровья ВЛ Булахов Мат. II Всеукр. наук.-практ. конф.«Україна наукова».-Д.: Наука і освіта 11 ..., 2002			2
436.	Экскреторная деятельность млекопитающих как фактор в образовании устойчивости эдафотопы ВЛ Булахов, АЕ Пахомов Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель.-Д.: ДДУ, 165-169, 1998			2
437.	Экоморфический аспект пространственной организации сообщества мезопедобионтов урботехнозема ОН Кунах, АВ Жуков, ЮА Балюк Экосистемы, их оптимизация и охрана, 159-176, 2014			2
438.	Экоморфическая проекция пространственной организации сообщества почвенной мезофауны ОН Кунах, АВ Жуков, ЮА Балюк Вісник Харківського національного університету імені ВН Каразіна. Серія ..., 2013			2
439.	Характеристика питания прыткой ящерицы в условиях степной зоны Украины ВЛ Булахов, НФ Константинов Тр. комплексной экспедиции Днепропетр. ун-та, 108-116, 1977			2

440.	Характеристика гематологічних показників крові рептилій (Reptilia) ВЯ Гассо, ЕЮ Клименко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 2 (14), 2006			2
441.	Функціональний вікаріат у середовищевірній активності тваринних організмів ВЛ Булахов Zoocenosis-2007: Тези доп. IV міжнар. наук. конф. Дніпропетровськ: Вид-во ..., 2007			2
442.	Функціональна роль тварин як біогеоценотична основа збереження довкілля в індустріальному регіоні ВЛ Булахов Екологічні проблеми довкілля та шляхи їх вирішення: IX Каришенські читання ..., 2002			2
443.	Функциональная роль высших гетеротрофов в выработке экологической устойчивости лесных биогеоценозов в условиях антропогенного пресса в степной... ВЛ Булахов, АА Губкин, АЕ Пахомов, ЮП Бобылев, АА Рева, ВЯ Гассо, ... Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Біологія. Екологія.-Д.: ДДУ, 113-119, 1997			2
444.	Функциональная деятельность позвоночных в трансформированных системах как экологическая биотехнология снижения техногенных рисков ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Безопасность жизнедеятельности в XXI веке. Матер. Междунар. симп, 65-66, 2001			2
445.	Формирование населения гусеобразных птиц на Днепровских водохранилищах ВЛ Булахов Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование.- М ..., 1972			2
446.	Туруни (Coleoptera, Carabidae) сепових ділянок Західного Донбасу ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія, 222-226, 1999			2
447.	Трофические группы почвенной мезофауны центральной поймы р. Самара ОН Кунах Пробл. экол. и охр. природы техноген. региона.-Донецк: ДонНУ, 130-135, 2006			2
448.	Степень трофического воздействия насекомоядных на фитофагов-беспозвоночных в степных лесах Украины ВЛ Булахов Первое всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (4-7 ..., 1992			2
449.	Статика піраміди біомас або динаміка видового різноманіття? ВВ Бригадиренко Екологічний вісник, 5-7, 2005			2
450.	Стан і перспективи відновлення хребетних тварин у природних і антропогенних екосистемах центрально-степового промислового Придніпров'я ВЛ Булахов Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія-Д.: ДДУ, 2000а ...			2
451.	Стан біорізноманіття ссавців у природних та антропогенних екосистемах промислового степового Придніпров'я ВЛ Булахов, ОА Рева, ОЕ Пахомов Екологічні проблеми довкілля та шляхи їх вирішення: дев'яті Карашинські ..., 2002			2
452.	Средообразующая деятельность позвоночных-фитофагов в системе гомеостаза почвообразовательного процесса в условиях загрязнения почв лесных нас... ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АГ Компаниец Проблемы промышленных регионов: менеджмент и экология, 114-116, 1998			2

453.	Средообразующая деятельность животных как научно-практическая форма в системе мер по оптимизации окружающей среды ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева, ЕА Лукацкая Франція та Україна: науковий досвід у контексті діалогу національних культур ..., 1998			2
454.	Сравнительная характеристика содержания микроэлементов в организме различных видов дождевых червей с урбанизированной территории и использо... АЕ Пахомов, ОН Байбуз, АН Мисюра Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Сер. Біологія. Екологія. 9, 97-101, 2001			2
455.	Состояние цитоскелетных молекулярных компонентов мозга прыткой ящерицы как биомаркер нарушений, индуцированных промышленным загрязнением/... ВЯ Гассо Екологія та ноосферологія 21 (1-2), 98-104, 2010			2
456.	Состояние фауны пресмыкающихся промышленной зоны металлургического и химического комплекса ВЯ Гассо Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и ..., 2002			2
457.	Современное состояние гетеротрофов зооценозного компонента окружающей среды в зависимости от уровня техногенного загрязнения ВЛ Булахов, ВЯ Гассо, АЕ Пахомов, АА Рева Моніторинг навколишнього середовища: науково-методичне, нормативне, технічне ..., 2006			2
458.	Современное состояние гетеротрофов зооценозного компонента окружающей среды в зависимости от уровня техногенного загрязнения ВЛ Булахов, ВЯ Гассо, АЕ Пахомов, АА Рева Моніторинг навколишнього середовища: науково-методичне, нормативне, технічне ..., 2006			2
459.	Систематика позвоночных животных: учебн. пособ ВЛ Булахов, АА Губкин, ОМ Мясоедова Д.: ДГУ, 1989			2
460.	Сельскохозяйственная зоология.-Одесса: Госиздат Украины, 1923.-436 с. 3 АА Браунер Булахов ВЛ Позвоночные животные лесных биогеоценозов юговостока Украины ...			2
461.	Своеобразие животного населения чернозема обыкновенного АВ Жуков Вісн. Дніпропетр. ун-ту 3 (1), 77-88, 2005			2
462.	Роющая деятельность слепыша как зоогенный фактор в распределении и динамике почвенной мезофауны байрачных степных лесов УССР АЕ Пахомов, ВЛ Булахов, ВА Трошина Проблемы почвенной зоологии. Матер. докл. IX Всесоюзн. совещ.-Тбилиси ..., 1987			2
463.	Роющая деятельность микромаммалий как индикатор степени загрязнения эдафотопы лесных экосистем промышленными выбросами химических и метал... АЕ Пахомов Тез. 1-й Медунар. науч.-практ. конф.«Устойчивое развитие загрязнения ..., 1993			2
464.	Роль экскреторного опада млекопитающих в миграции азота, фосфора и калия в почвах степных лесов Украины АЕ Пахомов, ВЛ Булахов, АА Рева Агрохімія та ґрунтознавство.–Харків 3, 112-113, 2002			2
465.	Роль функциональной зоологии в развитии общей экологии и экономико-экологическом образовании ВЛ Булахов Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія.–Вип 8, 8-12, 2000			2

466.	Роль слепыша в формировании растительного покрова плакорных насаждений степной зоны Украины АЕ Пахомов, ВЛ Булахов, ЕА Лукацкая Региональные проблемы прикладной экологии: Материалы, 94-95, 1998			2
467.	Роль млекопитающих в восстановлении анаэробной микрофлоры в условиях загрязнения почв тяжелыми металлами ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий. Матер. VI Междунар ...			2
468.	Роль микромаммалий в сукцессиях почвенной мезофауны долинных лесов степной зоны Украины ВЛ Булахов, АЕ Пахомов Проблемы почвенной зоологии. Тез. докл. VIII Всесоюзн. совещ.–Ашхабад 1, 45-47, 1984			2
469.	Роль Дніпровсько-Орільського заповідника у збільшенні кількості рідкісних та зникаючих видів герпетофауни Придніпров'я АН Мисюра, ВВ Ноздрачев, ОВ Полоз, ВЯ Гассо Проблема охорони видів фауни і флори занесених до Червоної книги України ..., 1992			2
470.	Реконструкция ихтиофаун и кормовой баз для рыб в водоемах юга Украины ГБ Мельников, АМ Чаплина, ИП Лубянов, ПА Журавель, ВЛ Булахов Изв. госниорх 57, 130-136, 1964			2
471.	Результаты акклиматизации тарани в Запорожском водохранилище ВЛ Булахов, ГБ Мельников, СН Тарасенко Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. Тез. докл. науч. конф ...			2
472.	Разработка метода комплексной эколого-биохимической оценки состояния животных в условиях техногенного влияния в степном Приднепровье АН Мисюра, АВ Жуков, ОВ Полоз, ВН Суханова, ВЯ Гассо, АА Рева, ... Вестн. Днепропетр. ун-та.–Биология и экология.–Д.: ДГУ, 177-184, 1996			2
473.	Разнообразие почвенной мезофауны на экспериментальном участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью АВ Жуков, АН Сумароков, ОН Кунах, ЕВ Прокопенко Рекультивация складних техноосистем у новому тисячолітті: ноосферний ..., 2012			2
474.	Размерная структура популяций дождевых червей и теория нейтральности ОН Кунах Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 1 (16), 2008			2
475.	Развитие зооэкологических исследований в Днепропетровском госуниверситете ВЛ Булахов Вестн. Днепропетровского университета. Биология, экология, 52-57, 1998			2
476.	Пространственно-временная динамика твердости рекультивированных почв, сформированных в результате добычи полезных ископаемых открытым спос... АВ Жуков, ГА Задорожная Вісник Дніпропетровського університету.–2016.–24 (2).–С, 324-331, 2016			2
477.	Пространственная изменчивость твердости педоземов АВ Жуков, ГА Задорожная, АА Демидов Агрохімія і ґрунтознавство, 28-34, 2014			2
478.	Проникновение лесных видов наземных позвоночных в различные биогеоценозы степной зоны Приднепровья ОМ Мясоедова, ВЛ Булахов Охрана природных условий и мелиорация среднего Приднепровья.–Л.: ГО СССР, 45-50, 1975			2

479.	Природне формування фізико-хімічних особливостей і біологічного режиму на техногенних ландшафтах гірничо-рудних розробок та шляхи їх прискорення ВЛ Булахов, ВН Романенко, МВ Шпак, ММ Лебединець, ВД Півень, ... Зб. наук. пр. ІППЕ НАН України «Екологія і природокористування ...», 2001			2
480.	Позвоночные как структурный компонент лесных биогеоценозов степной зоны Украины ВЛ Булахов –Д.: ДГУ, 1980.–52 с			2
481.	Позвоночные животные лесных экосистем степной зоны Украины ВЛ Булахов Лесоведение, 117-134, 1979			2
482.	Позвоночные животные лесных биогеоценозов юго-востока Украины ВЛ Булахов Лесоведение, 65-74, 1977			2
483.	Паразитування у <i>Pterostichus melanarius</i> (Coleoptera, Carabidae) представників <i>Gregarinida</i> та <i>Mermithida</i> в умовах Дніпропетровської області ОВ Корольов, ЛІ Шендрик, ОО Бойко, ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 17 (2), 50-54, 2009			2
484.	Оценка популяционной структуры пауков <i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)(Aranei, Lycosidae) урбанизированной территории... ЕВ Прокопенко, АВ Жуков Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 116 ..., 2011			2
485.	Оценка косвенных потерь биомассы при осуществлении трофики млекопитающих ВЛ Булахов Биоразнообразия и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах ..., 2005			2
486.	Особливості формування багатовидових угруповань підстилкових безхребетних тварин острова Хортиця (Запорізька область) ДО Федорченко, ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 16 (2), 178-185, 2008			2
487.	Основи систематики комах ВВ Бригадиренко Дніпропетровськ: РВВ ДНУ, 204 с., 2003			2
488.	Одночасність (синхронність) зміни динаміки шкідників буряків цукрових у Центральному Лісостепу України ДОЮ Писаренко П. В. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2014			2
489.	Об эколого-физиологической характеристике популяций сазана Днепровских водохранилищ ГБ Мельников, СН Цегер, ВЛ Булахов Охрана и рац. исполъз. живой природы водоемов Казахстана: Мат-лы конф.– Алма ..., 1969			2
490.	Об орнитофауне среднего Днепра в районе строительства будущего Днепродзержинского водохранилища ВЛ Булахов Материалы, 46-48, 1962			2
491.	О расширении сети заповедных территорий на Днепропетровщине ВЛ Булахов, СН Тарасенко, АА Губкин Охрана и рац. исполъз. природных ресурсов Украины, 14-17, 1989			2

492.	Новые находки малоизвестных видов совков в Украине ЗФ Ключко, ВО Афанасьева, КК Голобородько Вестник зоологии, 2012			2
493.	Некоторые черты формирования фауны позвоночных животных в лесах степной зоны Украины ВЛ Булахов Изучение природы степей. Матер. межвуз. симпоз, 154-156, 1968			2
494.	Некоторые механизмы устойчивости популяций различных видов амфибий и рептилий к влиянию антропогенных факторов АН Мисюра, ЮМ Сыпало, ВЯ Гассо Проблемы устойчивости биологических систем, 173-174, 1990			2
495.	Начальные этапы формирования фауны позвоночных животных на участках лесной рекультивации шахтных отвалов в Западном Донбассе ВЛ Булахов, АА Губкин, ЛВ Доценко Биогеоценотические аспекты лесной рекультивации и нарушенных земель ..., 1980			2
496.	Начальные этапы формирования орнитофауны Днепродзержинского водохранилища ВЛ Булахов Новости орнитологии. Алма-Ата: 48-50., 1965			2
497.	Направленное формирование фауны рыб в водохранилищах равнинного типа ВЛ Булахов, ГБ Мельников Биол. основы рыбн. хоз-ва республик Средней Азии и Казахстана: тез. докл ..., 1967			2
498.	Морфометрический анализ сенокосцев <i>Trogulus peraeiformis</i> (Scopoli, 1763) и <i>T. tricarinatus</i> (Linnaeus, 1758) Карпатского биосферного заповедника и Карпа... ЕВ Прокопенко, АВ Жуков Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону 7, 128–136, 2007			2
499.	Модуляція рухової і дослідницької діяльності шурів за умов зооконфліктної ситуації та застосування ніфедипіну чи празозіну ВП Ляшенко, ОС Пахомов Наук. Вісник Чернівецького унту, серія Біологія.–2004.–Вип 223, 10, 2004			2
500.	Млекопитающие-почворои как экологический механизм образования и оптимизации естественного лесовозобновления в степных лесах Приднепровья ВЛ Булахов, ЕА Лукацкая Наука і освіта–98. Матер. I Міжнар. конф.–Д.: Наука і освіта 23, 1000, 1998			2
501.	Млекопитающие как оптимизирующий экологический фактор лесных насаждений, функционирующих в аридных зонах ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Млекопитающие как компонент аридных экосистем (ресурсы, фауна, экологія ..., 2004			2
502.	Методические указания к изучению темы «Редкие и исчезающие позвоночные Приднепровья» ВЛ Булахов, АА Губкин, ОМ Мясоедова, СН Тарасенко, СИ Щербакова Днепропетровск: ДГУ, 1983			2
503.	Методика виконання випускних, курсових та дипломних робіт: Навч. посіб ОС Пахомов, ОФ Пилипенко, ВВ Бригадиренко Д.: РВВ ДНУ, 2003			2
504.	Методика виконання випускних, курсових та дипломних робіт: Навч. посібн. ОС Пахомов, ОФ Пилипенко, ВВ Бригадиренко Дніпропетровськ: РВВ ДНУ, 2003			2

505.	Ландшафтно-біотопічний аналіз фауни денних лускокрилих (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) Дніпропетровської області КК Голобородько Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія 1 (11), 2003			2
506.	Колониальное поселение цапель на Днепропетровщине ВЛ Булахов Научные основы обследования колониальных гнездовых околородных птиц— М ..., 1981			2
507.	Классификация уровней трансформации современного состояния окружающей природной среды в промышленном степном Приднепровье ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Екологічні проблеми довкілля та шляхи їх вирішення: ІХ Карашинські читання ..., 2002			2
508.	К характеристике размещения гнёзд дуплогнезdnиков в условиях лесов Присамарья ВЛ Булахов, НС Романеев Тр. комплексной экспедиции Днепропетровск. ун-та 9, 61-67, 1979			2
509.	К вопросу о средообразующем эффекте зоогенного экскреторного опада АВ Михеев, АЕ Пахомов Проблеми фундаментальної та прикладної екології: матеріали ІІ Міжнар. наук ...			2
510.	Использование компонентного анализа в изучении сообществ гигрофильных видов жуужелиц (Coleoptera Carabidae) ВВ Бригадиренко Известия Харьковского энтомологического общества 10 (1-2), 124-129, 2002			2
511.	Использование земноводных для оценки состояния урбанизированных территорий и прилегающих водных акваторий АН Мисюра, ВЯ Гассо, АА Марченковская ІІ Междунар. конф. «Экологические и гидрометеорологические проблемы больших ...», 2002			2
512.	Интегральная оценка средообразующего воздействия млекопитающих в образовании механизмов экологической устойчивости эдафотопы степных лесов ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Териофауна России и сопредельных территорий. Матер. VII Съезда териол. о-ва, 61, 2003			2
513.	Инженерные формулы для расчета тепловлажностных свойств древесных материалов АВ Жуков Известия высших учебных заведений. Строительство, 81-84, 2008			2
514.	Изучение роющей деятельности животных как показателя их кадастровой характеристики для прикладных целей экологии ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, ЮП Бобылев Всесоюзн. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира.—Уфа: Башкир ..., 1989			2
515.	Зоогенні механізми утворення захисного блоку екосистем в умовах посиленого тиску антропогенних чинників в індустріальних регіонах ВЛ Булахов, ОЕ Пахомов, ОА Рева Секція 3 “Проблеми загальної екології та захисту біосфери. Агроекологія та ...», 2006			2
516.	Значение птиц в потреблении первичной продукции в лесных биогеоценозах степной зоны Украины ВЛ Булахов, СИ Щербакова Вопросы степного лесоведения и научные вопросы лесной рекультивации земель ..., 1985			2

517.	Значение биоразнообразия в становлении экологической устойчивости и функционировании экосистем ВЛ Булахов Биоразнообразии и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах ..., 2003			2
518.	Зачальна характеристика сучасного стану видів птахів Дніпропетровщини, що занесені до Червоної книги України АА Губкин, ВЛ Булахов, ОА Губкин Материалы конференции.–Київ, 58-62, 1996			2
519.	Закономірності біогеоценологічного розподілу риучої форми земноводних— часникової жаби (<i>Pelobates fuscus</i> L.) в лісових біогеоценозах Присамар'я ВЛ Булахов, НЛ Губанова Сучасні проблеми зоологічної науки. Матеріали Всеукраїнської наукової ..., 2004			2
520.	Закономірності антропогенної динаміки зооценозів степової зони України ОЄ Пахомов, ОВ Михеев Вісник Криворізького техногенного університету.–Кривий Ріг,–2005.–Вип 10 ..., 2005			2
521.	Закономерности биogeоценологического размещения насекомоядных (Insectivora) в азональных лесных экосистемах степной зоны Украины ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Первое всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (4-7 ..., 1992			2
522.	Зависимость питания некоторых птиц от типологических особенностей леса в условиях юго-восточной Украины ЛГ Апостолов, ВЛ Булахов, АА Губкин Орнитология в СССР.–Кн 2, 25-28, 1969			2
523.	Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) как компонент герпетобия ботанического сада Днепропетровского национального университета ВВ Бригадиренко, АН Кабар Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель 6, 134-140, 2002			2
524.	Динамика сообществ почвенных животных с позиций теории нейтрального разнообразия ОН Кунах, АВ Жуков Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону 7, 100-105, 2007			2
525.	Динамика содержания никеля и свинца в профиле пойменной лугово-лесной почвы в эксперименте ОН Кунах Вісн. Дніпропетр. ун-ту, 134-143, 2005			2
526.	Грунтотворна роль ссавців ВЛ Булахов, ОЄ Пахомов Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Ссавці (Mammalia ..., 2006			2
527.	Губкин АА 1996 ВЛ Булахов Современное состояние орнитофауны Днепропетров			2
528.	Вплив риучої діяльності амфібій на ґрунти та їх роль у міжбіогеоценологічних обмінних процесах у лісових біогеоценозах степової зони Придніпров'я ВЛ Булахов Проблеми ґрунт, зоології.–Мінськ: Наука і техніка, 37-38, 1978			2
529.	Вплив екскреторної діяльності птахів на накопичення азоту, фосфору та калію в ґрунтах заплавної діброви степової України ВЛ Булахов, АГ Компанієць, ОЄ Пахомов Львів–Чернівці, 1995			2

530.	Вплив <i>Rossiulus kessleri</i> (Diplopoda) на розкладання підстилки у байрачних екосистемах Присамар'я Дніпровського МС Якуба, АП Похиленко, ВВ Бригадиренко Питання біоіндикації та екології 8 (1), 41-47, 2003			2
531.	Влияние экскреторной деятельности мышевидных грызунов на микрофлору почв в байрачных дубравах ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, ЮЛ Кульбачко Животный мир Белорусского Полесья: охрана и рациональное использование, 63-65, 1988			2
532.	Влияние экскреторной деятельности микромаммалий на формирование в почве комплекса НРК в условиях искусственных дубовых насаждений степной зоны ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, ЛА Леонова Биомониторинг лесных экосистем степной зоны.–Д.: ДГУ, 177-183, 1992			2
533.	Влияние роющей деятельности мышевидных грызунов на интенсивность «дыхания» почв в лесных биогеоценозах степной зоны Украины ВЛ Булахов, ВН Новосел, АЕ Пахомов Грызуны.–Л.: Наука, 479-480, 1983			2
534.	Влияние роющей деятельности млекопитающих на формирование разнообразия животного населения почв в степных лесах Украины ВЛ Булахов, АЕ Пахомов, АА Рева Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивности почв. Матер ...			2
535.	Влияние роющей деятельности мелких грызунов на становление биологической активности почв байрачных дубрав степной зоны Украины ВЛ Булахов, АЕ Пахомов Грызуны: Тез. докл. VII Всесоюз. совещ., Нальчик 27, 109-110, 1988			2
536.	Влияние роющей деятельности крота на выделение почвой CO ₂ в лесных экосистемах ВЛ Булахов, ВН Новосел Животный мир Белорусского Полесья: охрана и рациональное использование, 107-108, 1983			2
537.	Влияние роющей деятельности крота (<i>Talpa europaea</i>) на почвенную микрофлору при загрязнении почвы кадмием АЕ Пахомов, ЛВ Грачева Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 14 (3/1), 144–148, 2006			2
538.	Влияние роющей деятельности земноводных на почвенное дыхание ВЛ Булахов, ВИ Новосел Вопросы герпетологии.–Л.: Наука, 18-23, 1986			2
539.	Влияние роющей деятельности большого тушканчика на почвенный покров степных и луговых экосистем центрального Приднепровья ВЛ Булахов, АЕ Пахомов Тушканчики фауны СССР.–Нукус: Фан 2, 287-289, 1988			2
540.	Влияние лесных насаждений и водохранилищ на миграции птиц в степной зоне СССР ВЛ Булахов, ОМ Мясоедова Материалы Всесоюзн. конф. по миграциям птиц 1, 64-67, 1975			2
541.	Влияние копролитов дождевых червей (<i>Lumbricidae</i>) на pH-буферную активность насыпных почво-грунтов участка лесной рекультивации на территории За... ЮЛ Кульбачко, ОА Дидур, АЕ Пахомов, АИ Крючкова, 2014			2

542.	Влияние биогеоценотических факторов на зараженность гельминтами амфибий лесных экосистем Приднестровья ВЛ Булахов, НФ Константинова I Всесоюз. съезд паразитологов, 59-61, 1978			2
543.	Відносний вплив дрібних ссавців та амфібій на мікробіологічну деструкцію органічної речовини ВЛ Булахов Мікробіологічна деструкція органічних залишків у біогеоценозах: Тез. доп ..., 1987			2
544.	Від екології природи до екології душі СС Антоненко, ВМ Писаренко, ПВ Писаренко Екологія і природокористування, 216-219, 2015			2
545.	Видовой склад батрахо-та герпетофауны ландшафтного заказника "Межиріччя"(Дніпропетровська область) ВЯ Гассо Zoocenosis–2007. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: матер. IV ..., 2007			2
546.	Бобылев ЮП Эффективность репродукции популяций амфибий в системе экологического мониторинга ЮП Бобылев, ВЛ Булахов Проблемы экологии Прибайкалья 5, 30, 1982			2
547.	Биохимическое тестирование как метод оценки состояния животных в условиях антропогенного воздействия АН Мисюра, ВЯ Гассо, АВ Жуков, АА Рева, ЮБ Смирнов, ОА Христов, ... Мат. I международ. конф." Устойчивое развитие: загрязнение окружающей среды ..., 1999			2
548.	Анализ маргинальности и пространственная организация сообщества мезопедобионтов урботехнозома ОН Кунах, АВ Жуков, ЮА Балюк Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель, 103-115, 2014			2
549.	Аналіз структури підстилкової мезофауни лісових біогеоценозів Полтавської області ОС Комаров, ВВ Бригадиренко Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. 1, 111, 2008			2
550.	Агроекологічні перспективи розвитку природного виробництва АС Кобець, ММ Харитонов, ЮІ Грицан, ОВ Жуков Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, 6-10, 2015			2
551.	Zooindication and phytoindication of autotrophic and heterotrophic consortia of biogeocoenoses organization ON Kunakh, MV Tryfanova, DS Ganzha Ukrainian Journal of Ecology 4 (02), 115-141, 2014			2
552.	Trophic-metabolic activity of earthworms (Lumbricidae) as a zoogenic factor of maintaining reclaimed soils' resistance to copper contamination YL Kulbachko, OO Didur, OY Pakhomov, IM Loza Biosystems Diversity 22 (2), 99-104, 2014			2
553.	Trace elements migration in soil-herbaceous plant system under animals fossorial activity AY Pakhomov, VL Bulakhov Contaminated soils. Third International conference on the biogeochemistry of ..., 1995			2
554.	The rodents burrowing influence activities on the soil ash content increase and vegetation cover in the forest ecosystems AY Pakhomov Society of environmental toxicology and chemistry. Seventh annual meeting of ..., 2000			2

555.	The influence of environmental conditions on the litter animals and the phytocoenosis of the forest ecosystems of the Steppe zone of Ukraine VV Brygadyrenko Forestry and Agroforestry 106, 77-83, 2004			2
556.	Spatial patterns of mounds of mole rat <i>Spalax microphthalmus</i> AY Pakhomov, ON Kunakh, TM Konovalova, AV Zhukov Ecosystems, their optimization and conservation, 21, 2010			2
557.	Spatial organization of soil mesobiont community under recreation pressure in forest-park stand ON Kunah, AV Zhukov, JA Baljuk Biological Bulletin of Bogdan Chmelnytskyi State Pedagogical University 3 (3 ... , 2013			2
558.	Proteoliticheskaya aktivnost pochv kak pokazatel gomeostaza edafotopa pri roysushey deyatelnosti mlekopitayuschih v stepnyih lesah v usloviyah antropogennogo... AY Pakhomov, TA Zamesova Ecology 7, 55-57, 2000			2
559.	Prostranstvennaya organizatsiya soobshchestva mezopedobiontov urbotechnozema [The spatial organization of the urbotechnozem mesopedobionts] ON Kunah, AV Zhukov, YA Balyuk Gruntoznavstvo 14 (3), 76-97, 2013			2
560.	Pedoturbation activity of the mole rats (<i>Spalaxmicrophthalmus</i>) as the factor of the spatial organization of herpetobiont spiders (<i>Aranei</i>) communities A Zhukov, O Kunah, E Prokopenko, T Konovalova News of Dnipropetrovsk State Agrarian and Economic University, 28-35, 2011			2
561.	Parameters of the wing coloration in the butterfly genus <i>Colias</i> Fabr.(Lepidoptera, Pieridae) of the steppe zone of eastern and Central Europe KK Goloborod'ko, VS Fedenko Entomological Review 87 (9), 1109-1114, 2007			2
562.	Osoblyvosti spektru zhyvlennja <i>Harpalus rufipes</i> (Coleoptera, Carabidae) u laboratornyh umovah [Features of <i>Harpalus rufipes</i> (Coleoptera, Carabidae) feeding spe... VV Brygadyrenko, SV Sokolov Bioriznomanittja ta Rol'Tvaryn v Ekosystemah: Materialy IV Mizhnarodnoi ... , 2007			2
563.	Mouse (Muridae) burrowing activity as airhydrothermic regime formation factor in steppe forests soils of Ukraine AY Pakhomov Abstracts Euro-American Mammal Congress.–Universidad de Santiago De ... , 1998			2
564.	Morfologichna minlyvist osobyn u populjacii <i>Philonthus decorus</i> (Coleoptera, Staphylinidae)[Individual morphological variability in <i>Philonthus decorus</i> (Coleoptera,... LI Faly, VV Brygadyrenko Scientific Bulletin of the Uzhgorod University. Biology 20, 66-71, 2007			2
565.	Microlandscape forming role of mammals burrowers in Ukrainian steppe forests AY Pakhomov Present and Historical Nature-Culture Interactions in Landscapes ... , 1998			2
566.	Mammals role as a buffer in forest protective properties formation AE Pakhomov Toxicology Letters 95 (1001), 241-241, 1998			2
567.	Izmenchivost biomassyi dozhdevyih chervev (<i>Lumbricidae</i>) kak otklik bioty na razlichnyie ekologicheskie usloviya v modelnyih eksperimentah [The variability of eart... YL Kulbachko, AY Pakhomov, OA Didur Dopovidi NAN Ukraine 6, 197-202, 2011			2
568.	Impact of helminthes infections on production in sheep in Ukraine OO Boyko, NM Zazharska, VV Brygadyrenko Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, Ecology 24, 3-7, 2016			2

569.	Gigrotop and trophotopes ecosystems steppe Dnieper as determinantsofβ-diversityofearthwormcommunities (Lumbricidae) OV Zhukov, DB Shatalin The biologicalmessenger MDPU 6 (2), 129-157, 2016			2
570.	Formirovanie pochvennoy mezofauny pod vozdeystviem royuschih mlekopitayuschih v bayrachnyih dubravah Prisamarya [Formation of soil mezofauna under the in... AY Pakhomov Zoology Visnyk 37 (1), 41-48, 2003			2
571.	Effect of canopy density on litter invertebrate community structure in pine forests. Ekológia (Bratislava) 35 (1), 90-102 VV Brygadyrenko, 2016			2
572.	Ecology of feeding and estimation of the daily ra-tion of Chaenodraco wilsoni Regan in the Indian Ocean sector of Antarctica YA Pakhomov, AA Shumatova Tez dokl. Vsesoyuz. konf "Pitaniye morskikhs ryb i ispol'zovaniye kormovoy ..., 1988			2
573.	Different levels of reptile homeostasis under conditions of environmental stress VY Gasso Toxicology Letters 95, 238, 1998			2
574.	Сучасний стан занесених до Червоної книги України денних лускокрилих (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) степової зони України КК Голобородько Рідкісні та зникаючі види комах і концепції Червоної книги України, 24-27, 2005			2
575.	Bioriznomanittja ta ekologo-faunistychnyj ogljad synjavciv(Lepidoptera, Lycaenidae) Dnipropetrovs' koi'oblasti [Biodiversity and ecological faunistic review of azure-... КК Goloborodko, AY Pakhomov Ecology and Noospherology 16 (1-2), 68-72, 2005			2
576.	Biologichne riznomanittja Ukrai'ny. Dnipropetrovs' ka oblast'. Bulavovusi luskokryli (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea)[Biological Diversity of Ukraine. The D... КК Goloborodko, OY Pakhomov Dnipropetr. Nat. Univ. Press, Dnipropetrovsk (in Ukrainian), 2007			2
577.	Biogeotsenoticheskaya rol mlekopitayuschih v pochvoobrazovatelnyih protsesah stepnyih lesov Ukrainyi [Biogeocenotic role of mammals in soil-forming processes... AY Pakhomov Dnepropetrovsk (in Russian), 1998			2
578.	Biogeocenotic Role Of Mammals In Soil Forming Processes AE Pakhomov, VL Bulakhov, AA Reva Contaminated Soil 2000: Seventh International FZK/TNO conference on ..., 2000			2
579.	Assessment of Changes in International Prices for Crude Oil Amid the Global Instability of its Production and Consumption ID Elyakova, AA Pakhomov, VR Darbasov, AA Khristoforov, EA Lvovich Indian Journal of Science and Technology 9 (36), 2016			2
580.	Среда обитания МФ Тертышников, НВ Щепотьев, ВЛ Булахов, НФ Константинова, ... Прыткая ящерица. Монографическое описание вида, 162-178			2
	Загальна кількість цитувань	147	95	4750
	h-індекс робіт	7	4	21