

**Дані про цитування
праць виконавців, які увійшли до представленої роботи
«ЗБЕРЕЖЕННЯ І ВІДНОВЛЕННЯ РОСЛИННОГО РІЗНОМАНІТТЯ УКРАЇНИ»**

1. ЗАЙМЕНКО Наталія Василівна – Web of Science: Zaimenko, Natalia, ResearcherID: ID AAJ-3096-2020; Scopus: Zaimenko Natalia V., ID: 6505833757; Google Scholar: Заїменко Наталія (Заїменко Н.В., Zaimenko N., Zaimenko Natalia)
2. ЦАРЕНКО Петро Михайлович – Web of Science: Petro Tsarenko, ResearcherID: ID AAI-1350-2019; Scopus: Tsarenko Petro M., ID: 6508365740; Google Scholar: Царенко Петро (Царенко П.М., Tsarenko P., Tsarenko Peter)
3. ВІНОГРАДОВА Оксана Миколаївна – Web of Science: Oksana Vynogradova, ID AAB-7737-2020; Scopus: Vinogradova, Oksana N.N.; ID 7102090990; Google Scholar: Oksana Vinogradova (Vynogradova, Shcherbak)
4. КЛИМЕНКО Світлана Валентинівна – Scopus: Klymenko S., ID 35775451500, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=35775451500&zone=>; Web of Science: Klymenko S., ResearcherID: ID AAC-4533-2020 <https://publons.com/researcher/3353345/svitlana-klymenko/>
5. ГЕЛЮТА Василь Петрович – Web of Science: Vasyl P. Heluta, ResearcherID: AAD-5419-2020; Scopus: Heluta, Vasyl P., Author ID: 8359342300; Google Scholar: Heluta VP; Гелюта ВП
6. МИХАЛЬСЬКА Людмила Миколаївна – Web of Science: Mykhalska, L. M., ResearcherID: ID AAJ-6969-2020; Scopus: Mykhalska, Liudmyla M., Scopus Author ID: 6505522670; Liudmyla Mykhalska, ORCID ID: <http://orcid.org/0000-000206775574>; Google Scholar: Людмила Михальська / Людмила Михальская / Mykhalska L.M.
7. НЕЦВЕТОВ Максим Вікторович – Web of Science: id L-7181-2019 (<https://publons.com/researcher/L-7181-2019/>); Scopus: id 6506027566 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506027566>); ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0001-9037-3588>
8. МИХАЙЛЮК Тетяна Іванівна – Web of Science: Tatiana Mikhailyuk, ID AAC-1773-2020; Scopus: Mikhailyuk, Tatiana I., ID: 6506402840; Google Scholar: Михайлюк Тетяна Іванівна, (Tatiana Mikhailyuk, Tetiana Mykhailiuk)

№ п/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Краткий определитель хлорококковых водорослей водоемов Украинской ССР Царенко П.М. Киев: Наукова думка Страниц: 208 Опубликовано: 1990	0	0	389
2.	Флора грибов Украины. Мучнисторосяные грибы Гелюта В.П. Киев: Наукова думка Страниц: 256 Опубликовано: 1989	0	0	253
3.	Origin and evolution of circadian clock genes in prokaryotes By: Dvornyk, V.; Vinogradova, O.; Nevo, E. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 100 Pages: 2495-2500 Published: 2003 https://doi.org/10.1073/pnas0130099100	144	156	248
4.	Four powdery mildew species with catenate conidia infect <i>Galium</i> : molecular and morphological evidence By: Takamatsu, S.; Heluta, V.; Havrylenko, M. et al. MYCOLOGICAL RESEARCH. Volume: 113 Issue: 1 Pages: 117-129 Published: JAN 2009	88	77	114

5.	Trends of aquatic alien species invasions in Ukraine. Aquatic Invasions. By: Alexandrov, B.; Boltachev, A.; Tsarenko, P. et al. AQUATIC INVASIONS Volume: 2, Issue: 3. Pages: 215-242. Published: SEP 2007 DOI: 10.3391/ai.2007.2.3.8.	31	44	108
6.	Гриби природних зон Криму Дудка І.О.; Гелюта В.П.; Тихоненко Ю.Я. та ін. Київ Фітосоціоцентр Сторінок: 452 Оpubліковано: 2004	-	-	103
7.	Phylogenetic relationships in <i>Interflum</i> and <i>Klebsormidium</i> (Klebsormidiophyceae, Streptophyta) By: Rindi, F.; Mikhailyuk, T.I.; Sluiman, H.J. et al. MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION Volume: 58 Issue: 2 Pages: 218-231. Published: FEB 2011	57	62	98
8.	Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Cyanoprokaryota, Euglenophyta, Chrysophyta, Xanthophyta, Raphidophyta, Dinophyta, Cryptophyta, Glaucocystophyta, and Rhodophyta By: Tsarenko, P.M.; Vinogradova, O.N. Rugel: Gantner Verlag Pages: 5-44, 96-215 Published: 2006	0	0	96
9.	The Cornelian Cherry (<i>Cornus Mas</i> L.): Collection, Preservation, and Utilization of Genetic Resources By: Klimenko, S. JOURNAL OF FRUIT AND ORNAMENTAL PLANT RESEARCH. Volume: 12 Pages: 93-98 Published: 01 November 2004 http://www.inhort.pl/files/journal_pdf/journal_2004spec2/full2004-6Aspec.pdf	0	0	85
10.	First comprehensive phylogenetic analysis of the genus <i>Erysiphe</i> (<i>Erysiphales</i> , <i>Erysiphaceae</i>) I. The <i>Microsphaera</i> lineage By: Takamatsu, S.; Ito, H.; Heluta, V. et al. MYCOLOGIA. Volume: 107 Issue: 3 Pages: 475-489 Published: MAY-JUN 2015 DOI: 10.3852/15-007	58	58	79
11.	New streptophyte green algae from terrestrial habitats and an assessment of the genus <i>Interfilum</i> (Klebsormidiophyceae, Streptophyta) By: Mikhailyuk, T.; Sluiman, H.; Massalski, A. et al. JOURNAL OF PHYCOLOGY. Volume: 44 Issue: 6 Pages: 1586-1603. Published: DEC 2008	50	50	66
12.	Phylogeny and taxonomy of powdery mildew fungi of <i>Erysiphe</i> sect. <i>Uncinula</i> on <i>Carpinus</i> species By: Braun, U.; Takamatsu, S.; Heluta, V. et al. MYCOLOGICAL PROGRESS. Volume: 5 Issue: 3 Pages: 139-153 Published: SEP 2006	32	34	62
13.	Generic and species concept in <i>Microglena</i> (previously the <i>Chlamydomonas monadina</i> group) revised using an integrative approach By: Demchenko, E.; Mikhailyuk, T.; Coleman, A.W. et al. EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY. Volume: 47 Issue: 3 Pages: 264-290. Published: AUG 2012	43	47	58
14.	Кизил на Україні Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Наук. думка, 1990, 174 с.	0	0	56
15.	Slovakian Cornelian cherry (<i>Cornus mas</i> L.): Potential for Cultivation	19	0	51

	Brindza P., Brindza J., Toth D., Klimenko S.V., Grigorieva O. ACTA HORTICULTURAE. Volume: 760. Pages: 33-38 Published: May 2007 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2007.760.59			
16.	Iridoids and Anthocyanins in Cornelian Cherry (<i>Cornus Mas</i> L.) Cultivars By: Kucharska A.Z., Szumny A., Sokol-Letowska A., Piorecki N., Klymenko S.V. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. Volume: 40 Pages: 95-102 Published: June 2015 https://doi.org/10.1016/j.jfca.2014.12.016	40	40	50
17.	Molecular evidence in support of recent migration of a powdery mildew fungus on <i>Syringa</i> sp. into Europe from East Asia By: Seko, Y.; Bolay, A.; Heluta, V. et al. PLANT PATHOLOGY. Volume: 57 Issue: 2. Pages: 243-250 Published: MAR 19 2008 Doi: 10.1111/j.1365-3059.2007.01775.x	21	22	42
18.	Потужність фотосинтетичного апарату, зернова продуктивність та якість зерна інтенсивних сортів м'якої озимої пшениці за різного рівня мінерального живлення / Potuzhnist fotosyntetychnoho aparatu, zernova produktyvnist ta yakist zerna intensyvnykh sortiv myakoyi ozymoyi pshenytsi za riznoho rivnya mineralnoho zhyvlennya [Power of the photosynthetic apparatus, grain productivity and quality of grain intensive varieties of soft winter wheat of different levels of mineral nutrition]. Прядкіна Г.О., Швартау В.В., Михальська Л.М. / Pryadkina H.O., Shvartau V.V., Mykhalska L.M. Физиология и биохимия культурных растений. / Fyzyolohyya u byokhymyya kult. Rastenyu, 2011, 43 (2), 158-163.	0	0	37
19.	Гриби заповідників та національних природних парків Лівобережної України Дудка, І.О.; Гелюта, В.П.; Андріанова, Т.В. та ін. К.: Арістей Том 1 Сторінок: 306 Том 2 Сторінок: 428 Опубліковано: ЛИС 2008 - ЛИП 2009	-	-	37
20.	Интродукция и селекция южных и новых плодовых растений Шайтан, И.М.; Мороз, П.А.; Клименко, С.В. МОНОГРАФИЯ К.: Наук. думка, 1983, 184 с.	0	0	34
21.	Algae of granite outcrops from the left bank of Pivdennyi Bug river (Ukraine) By: Mikhailiuk, T.; Demchenko, E.M.; Kondratyuk, S.Ya. BIOLOGIA-SECTION BOTANY. Volume: 58 Issue: 4 Pages: 589-601. Published: JUL 2003	7	15	33
22.	Наукові принципи структурно-функціонального конструювання штучних біогеоценозів у системі ґрунт-рослина-ґрунт Заїменко Н.В. К.: Наук. думка, 2008	0	1	28
23.	Revision of the <i>Desmodemus</i> (Sphaeropleales, Scenedesmaceae) species with lateral spines. 2. The multi-spined to spineless taxa By: Hegewald E.; Schmidt A.; Braband A.; Tsarenko P. ALGOLOGICAL STUDIES. Volume: 116 Issue: 1 Pages: 1-38. Published: Feb 2005 DOI: 10.1127/1864-1318/2005/0116-0001	0	0	28
24.	Айва обыкновенная Клименко, С.В. МОНОГРАФИЯ К.: Наук. думка, 1993, 289 с.	0	0	28

25.	Morphology and ultrastructure of <i>Interfilum</i> and <i>Klebsormidium</i> (Klebsormidiales, Streptophyta) with special reference to cell division and thallus formation By: Mikhailyuk, T.; Holzinger, A.; Massalski, A. et al. EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY. Volume: 49 Issue: 4 Pages: 395-412. Published: OCT 2014	22	25	27
26.	Biological and Commercial Characteristics of Cornelian Cherry (<i>Cornus mas</i> L.) Population in the Gemer Region of Slovakia By: Brindza P., Brindza J., Toth D., Klimenko S.V., Grigorieva O. ACTA HORTICULTURAE. Volume: 818 Pages: 85-94 Published: Feb 2009 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.818.11	12	0	27
27.	Molecular phylogeny and taxonomy of Eurasian <i>Neoerysiphe</i> species infecting Asteraceae and <i>Geranium</i> By: Heluta, V.; Takamatsu, S.; Harada, M. et al. PERSONIA. Volume: 24 Pages: 81-92 Published: APR 8 2010 DOI:10.3767/003158510X501696	13	13	26
28.	Enhancement of drought resistance in wheat and corn by nanoparticles of natural mineral alncite Zaimenko N., Didyk N., Dzyuba O., Zakrasov O., Rositska N., Viter A. Ecologia Balkanica, 2014, 6 (1), 1-10	0	9	26
29.	Morphological and molecular characterization of two ITS groups of <i>Erysiphe</i> (Erysiphales) occurring on <i>Syringa</i> and <i>Ligustrum</i> (Oleaceae) By: Seko, Y.; Heluta, V.; Grigaliunaite, B. et al. MYCOSCIENCE. Volume: 52 Issue: 3 Pages: 171-182 Published online: NOV 19 2010	7	8	25
30.	<i>Erysiphe kenjiana</i> (Erysiphales), a new invasive fungus in Europe By: Heluta, VP; Takamatsu, S; Voytyuk SO; et al. MYCOLOGICAL PROGRESS Pages: 367-375 Published online: AUG 5 2009. DOI 10.1007/s11557-009-0610-8	6	6	25
31.	Лишайники, мохоподібні та наземні водорості гранітних каньйонів України Михайлюк Т.І.; Кондратюк С.Я.; Нипорко С.О. та ін. Київ: Альтерпрес, 2011. – 397 с.: іл. 40 с.	0	0	24
32.	Суанорокаруота гіпергалінних екосистем України Виноградова О.М. К.: Альтерпрес Сторінок: 200 Оpubліковано: 2012	0	0	23
33.	Terrestrial lithophilic algae in a granite canyon of the Teteriv River (Ukraine) By: Mikhailyuk, T. BIOLOGIA–SECTION BOTANY. Volume: 63 Issue: 6 Pages: 820-826. Published: DEC 2008	8	9	22
34.	Algofloristic zoning of Ukraine By: Palamar-Mordvintseva, G.M.; Tsarenko, P.M. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 17 Issue: 4 Pages: 303-338 Published: Dec 2015 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v17.i4.10	0	6	21
35.	Algal flora of the caves and grottoes of the National Nature Park “Podilski Tovtry” (Ukraine) By: Vinogradova, O.N.; Mikhailyuk, T.I. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 11 Issue: 3 Pages: 289-304. Published: SEP 2009	0	6	20

36.	Scenedesmus-like algae of Ukraine. 1. Diversity of taxa from water bodies in Volyn Polissia By: Tsarenko P.M.; Hegewald E.; Braband A. ALGOLOGICAL STUDIES. Volume: 118 Issue: 1 Pages: 1-45 Published: 2005 DOI: 10.1127/1864-1318/2006/0118-0001	0	0	20
37.	First comprehensive phylogenetic analysis of the genus <i>Erysiphe</i> (<i>Erysiphales</i> , <i>Erysiphaceae</i>) II: the <i>Uncinula</i> -lineage By: Takamatsu, S; Ito, H; Heluta, V; et al. MYCOLOGIA. Volume: 107; Issue: 5 Pages: 903-914 Published: SEP-OCT 2015 DOI: 10.3852/15-062	15	16	19
38.	Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Vol. 3. Chlorophyta By: Tsarenko P.M.; Mikhailyuk, T. Rugel: Gantner Verlag Pages: 20-157, 225-355 Published: 2011	0	0	18
39.	Кизил в Україні: біологія, вирощування, сорти Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Фітосоціоцентр, 2000, 92 с. ISBN 966-7459-87-X	0	0	18
40.	Terrestrial algae of hypersaline environments of the Central Syvash islands (Kherson Region, Ukraine) By: Vinogradova, O.; Darienko, T. BIOLOGIA, BRATISLAVA. Volume: 63 Issue: 6 Pages: 813-823. Published: DEC 2008 https://doi.org/10.2478/s11756-008-0103-2	12	14	17
41.	Заказник "Любче". Природні умови, біорізноманітність, збереження та управління Гельюта В.П.; Вакаренко Л.П.; Дубина Д.В. та ін. Київ: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України Сторінок: 224 Опубліковано: ТРА 2001	0	0	17
42.	Декоративный плодовой сад Шайтан, И.М.; Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Урожай, 1993, 304 с.	0	0	17
43.	The climate to growth relationship of pedunculate oak in steppe By: Netsvetov, M., Sergeev, M., Nikulina, V. et al. Dendrochronologia Volume 44. P. 31–38. Published: JUN 2017	8	8	16
44.	Composition of biological soil crusts from sand dunes of the Baltic Sea coast in the context of an integrative approach to the taxonomy of microalgae and cyanobacteria By: Mikhailyuk, T; Glaser, K.; Tsarenko, P. et al. EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY. Volume: 54 Issue: 3 Pages: 263-290 Published: JUN 2019 DOI: 10.1080/09670262.2018.1557257	8	9	15
45.	<i>Parietochloris ovoideus</i> sp. nov. (Trebouxiophyceae, Chlorophyta), a new aerophyte alga from Ukraine By: Mikhailyuk, T.I.; Demchenko, E.M.; Kondratyuk, S.Ya. ALGOLOGICAL STUDIES. Volume: 110 Issue: 1 Pages: 1-16 Published: NOV 2003	0	0	15
46.	Высоковитаминные растения на приусадебном участке Шайтан, И.М.; Клименко, С.В.; Анпилогова, В.А. МОНОГРАФІЯ К.: Урожай, 1991, 240 с. ISBN 5-337-00826-9	0	0	15
47.	New taxa of Streptophyte algae (Streptophyta) from terrestrial habitats revealed using an integrative approach By: Mikhailyuk, T.; Lukešová A.; Glaser K. et al. PROTIST. Volume: 169 Issue: 3 Pages: 406-431. Publ.: JUL 2018	10	11	14

48.	Red List of Charales of the Ukraine By: Palamar-Mordvintseva, G.M.; Tsarenko, P.M. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 6, Issue 4 Pages: 305-318 Published: Dec 2004 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v6.i4.10	0	5	14
49.	Збереження та збагачення рослинних ресурсів шляхом інтродукції, селекції та біотехнології Черевченко, Т.М.; Рахметов, Д.Б.; Гапоненко, М.Б. та ін. МОНОГРАФІЯ. К.: Фітосоціоцентр, 2012 Опубліковано 2012	0	0	14
50.	Stripe smuts of grasses: one lineage or high levels of polyphyly? By: Savchenko, K.G.; Carris, L.M.; Heluta, V.P. et al. PERSOONIA. Volume: 33 Pages: 169-181 Published: OCT 6 2014 DOI: http://dx.doi.org/10.3767/003158514X685202	10	10	13
51.	Вклад академіка МФ Кащенко у розвиток теорії і практики інтродукції рослин в Україні Клименко, С.В. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН. № 4. С. 3-16. Опубліковано 2003	0	0	13
52.	<i>Erysiphe salmonii</i> (<i>Erysiphales</i> , <i>Ascomycota</i>), another East Asian powdery mildew fungus introduced to Ukraine By: Heluta, V.P.; Takamatsu, S.; Siahaan S.A.S. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL. Volume: 74 Issue: 3 Pages: 212-219 Published: JUL 2017	0	0	11
53.	New species of <i>Oculatella</i> (<i>Synechococcales</i> , <i>Cyanobacteria</i>) from terrestrial habitats of Ukraine By: Vinogradova, O.N.; Mikhailyuk, T.I.; Glaser, K. et al. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL. Volume: 74 Issue: 6 Pages: 509–520 Published: DEC 2017	0	0	11
54.	Перші знахідки в Україні нового інвазійного гриба <i>Erysiphe macleayae</i> (<i>Erysiphales</i>) Гелюта, В.П.; Кравчук, О.О. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ. Том: 72 №: 1 Сторінки: 39-45 Опубліковано: ЛЮТ 2015	0	0	11
55.	Інтродукция и селекция нетрадиционных плодовых растений в Украине Клименко, С.В. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА № 130 Сторінки 3-16 Опубліковано 2008	0	0	11
56.	Культура кизила в Украине Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ. Полтава: Верстка, 2000, 80 с. ISBN 966- 7576-06-X	0	0	11
57.	High biomass producers and promising candidates for biodiesel production from microalgae collection IBASU-A(Ukraine) By: Tsarenko, P.; Borysova, O.; Blume, Y. OCEANOLOGICAL AND HYDROBIOLOGICAL STUDIES Volume: 45 Issue: 1 Pages: 79-85. Published: JAN 2016 DOI: 10.1515/ohs-2016-0008.	0	3	10
58.	Високовітамінні плодіві культури Шайтан, І.М.; Клименко, С.В.; Клєєва, Р.Ф.; Анпілогова, В.А. МОНОГРАФІЯ К.: Изд-во" Урожай, 1987, 112 с.	0	0	10
59.	Terrestrial algae from the granite outcrops of river valleys of the Ukraine By: Mikhailyuk, T.I.	0	5	9

	INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 15 Issue: 4 Pages: 311-330. Published: SEP 2013			
60.	New Taxa for the Flora of Ukraine, in the Context of Modern Approaches to Taxonomy of Cyanoprokaryota/ Cyanobacteria By: Mikhailyuk, T.I.; Vinogradova O.N.; Glaser K. et al. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 18 Issue: 4 Pages: 301-320. Published: JAN 2016	0	4	9
61.	Taxonomic Revision of the Species Composition of <i>Cyanobacteria/ Cyanoprokaryota</i> of the Ukrainian Coast of the Black Sea By: Vinogradova, O.; Bryantseva Yu. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 27 Issue: 4 Pages: 301-318 Published: DEC 2017	0	3	9
62.	Morphometrical Analysis of <i>Diospyros lotus</i> Population in the Mlynany Arboretum, Slovakia By: Grygorieva, O.; Klymenko, S.; Brindza, J.; Kochanova, Z.; Toth, D.; Derevjanko, V.; Grabovecka, O. ACTA HORTICULTURAE. Volume: 833 Pages: 145-150 Published: Feb 2009 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.833.23	2	2	9
63.	The intensity of lipid peroxidation and enzymatic antioxidative activity in potato leaves under action of drought and polystimulin K Nyzhnyk T.P., Hryhoriuk I.P., Mykhal's'ka L.M. Ukrains'kyi biokhimichnyi zhurnal. – 2004. – 76(1). – С. 130-135.	1	1	9
64.	ICP-MS analysis of wheat bread carrying the GPC-B1 gene of <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>dicoccoides</i> Pokhylko S.Yu., Schwartau V.V., Mykhalska L.M., Dugan O.M., Morgun B.V. Biotechnologia. – 2016. – 9, № 5. – С. 65-69.	0	0	9
65.	Связь между величиной хлорофилльного фотосинтетического потенциала и урожайностью озимой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) при повышенных температурах. Прядкина Г.А., Стасик О.О., Михальская Л.Н., Швартау В.В. Сельскохозяйственная биология. – 2014, №5. – С. 88-95.	0	0	9
66.	Гуминовые вещества и удобрения на их основе Закорчевный И.И., Михальская Л.Н., Швартау В.В. Грунтознавство. – 2012. – Т.13. – С. 60-78.	0	0	9
67.	Antioxidant Activities and Phenolic Compounds in Fruits of Various Genotypes of American Persimmon (<i>Diospyros Virginiana</i> L.) By: Grygorieva, O.; Kucharska, A.Z.; Piorecki, N.; Brindza, J.; ACTA SCIENTIARUM POLONORUM TECHNOLOGIA ALIMENTARIA Volume: 17 Issue: 2 Pages: 117-124 Published: March 2018 https://doi.org/10.17306/J.AFS.2018.0544	3	5	8
68.	The use of silicon-containing products for in-situ soil bioremediation Zaimenko N., Telysheva, G., Lebedeva, G., Dizhbite, T., Ammosova, J., Viesturs, U. Remediation of Hazardous Waste Contaminated Soils, Section II-3-Soil Specific Bioremediation Techniques 2000, с. 699-728	0	2	8
69.	Use of silicon-containing lignin products for in situ soil bioremediation	0	1	8

	Telysheva G., Lebedeva G., Dizhbite T., Zaimenko N., Ammosova J. Environmental science and pollution control series, 2000, 699-728			
70.	Сорта плодовых и ягодных растений селекции Национального ботанического сада им. НН Гришко Клименко, С.В., Скрипченко Н.В. МОНОГРАФІЯ. К.: Укр. фитосоціоцентр, 2013, 104 с. ISBN 978-966-306-167-Х	0	0	8
71.	Екологічна роль біорізноманіття в культурних фітоценозах, Юрчак Л.Д., Заїменко Н.В., Мороз П.А., Рахметов Д.Б., Корабльова О.А. Агроекологічний журнал, 2009, 46	0	0	8
72.	Влияние низко- и сверхнизкочастотных магнитных полей на ионную проницаемость клеточных мембран [Influence of low-and super low-frequency alternating magnetic fields on ionic permeability of cell membranes] Вы: Хиженков П.К., Добриця Н.В., Нецветов М.В., Дрибан В.М. Доповіді НАН України. 4. С. 161-164. Published: 2001	0	0	8
73.	Microalgae culture collection of Ukraine (IBASU-A) Вы: Borisova, E.V.; Tsarenko, P.M. NOVA HEDWIGIA. Volume: 79 Issue: 1-2 Pages: 127-134 Published: APR 2004 doi: 10.1127/0029-5035/2004/0079-0127	1	3	7
74.	Novel ligno-silicon products promoting root system development Telysheva G., Lebedeva G., Dizhbite T., Zaimenko N., Grivinya D., Virzina O. Biology of Root Formation and Development, 1997, 92-93	0	3	7
75.	Variation of Fruits Morphometric Parameters and Bioactive Compounds of <i>Asimina triloba</i> (L.) dunal Germplasm Collection By: Brindza, J.; Grygorieva, O.; Klymenko, S.; Vergun, O.; Mareček, J.; Ivanišová, E. POTRAVINARSTVO SLOVAK JOURNAL OF FOOD SCIENCES. Volume: 13 Issue: 1 Pages: 1-7 Published: 21 January 2019. https://doi.org/10.5219/1019	0	2	7
76.	Genus <i>Phormidium</i> Kütz. ex Gom. (Oscillatoriales, Cyanoprokaryota) in Ukraine: species diversity, ecological characters, distribution. Вы: Vinogradova, O. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 21 Issue: 1 Pages: 70-87 Published: MAR 2011	0	2	7
77.	Total and watersoluble organic matter content in soil under various methods of forestry. Zaimenko N.V., Dziuba O.I., Bedernichek T.Y. Plant Introduction, 2014, 62, 87-94	0	0	7
78.	Гриби Канівського природного заповідника Джаган, В.В.; Пруденко, М.М.; Гелюта, В.П. Київ: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет» Сторінок: 271 Оpubліковано: ГРУ 2008	0	0	7
79.	Climatic sensitivity of <i>Quercus robur</i> L. In floodplain near Kyiv under river regulation Вы: Netsvetov, M., Prokopuk, Y., Didukh, Y., Romenskyu, M. Dendrobiology Volume 79. P. 20–33. Published: 2018	4	5	6
80.	New lignosilicon fertilizers and their action on soil biota Telysheva G., Lebedeva G., Zaimenko N., Viesturs U. International symposium, Soil Decontamination Using Biological	0	4	6

	Processes. Karlsruhe, Deutschland, 1992, 525-530			
81.	Regulation of lignocellulose materials sorption properties by modification for environmental application Telysheva G., Dizhbite T., Lebedeva G., Zaimenko N., Popovs S. Combined and Hybrid Adsorbents, 2006, 71-76	0	3	6
82.	On the taxonomy and nomenclature of some terrestrial taxa of <i>Plectonema</i> s. l. (<i>Cyanophyceae</i>). 1. The case of <i>Plectonema edaphicum</i> By: Vinogradova O.; Mikhailuk, T. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 28 Issue: 3 Pages: 211-224 Published: AUG 2018	0	2	6
83.	Introduction, Breeding and Use of Persimmon Species (<i>Diospyros spp.</i>) in Ukraine By: Grygorieva, O.; Klymenko, S.; Brindza, J.; Kochanova, Z.; Toth, D.; Derevjanko, V.; Grabovecka, O. ACTA HORTICULTURAE. Volume: 833 Pages: 57-62 Published: Feb 2009 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.833.8	0	2	6
84.	Implementation of new technique for phyto- and chemical melioration of acidic and saline soils Zaimenko N.V., Didyk N.P., Ellanska N.E., Ivanytska B.O., Pavluchenko N.A. Scientific Framework of the Innovation Activity, 2016, 58	1	1	6
85.	Вік та радіальний приріст старовікових дерев <i>Quercus robur</i> парку «Феофанія» By: Нещетов М.В., Прокопук Ю.С. Ukr. Bot. J. Volume 73(2): 126–133. Published: 2018	0	0	6
86.	First records of an invasive fungus <i>Podosphaera amelanclieris</i> (<i>Erysiphales</i>) in Belarus and Ukraine By: Heluta, V.P.; Hirylovich, I.S. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL. Volume: 73 Issue: 1. Pages: 78-83. Published: FEB 2016 doi: 10.15407/ukrbotj73.01.078	0	0	6
87.	Вплив азотних добрив на активність гербіцидів Аксіал та Дербі Швартау В.В., Михальська Л.М. Вісник аграрної науки. – 2012.– №5. – С.19-22.	0	0	6
88.	Айва: биоэкология, морфология, репродукция, сорта Клименко, С.В. МОНОГРАФИЯ. К.: Логос, 2011, 246 с.	0	0	6
89.	Справочник садовода Васюта, В.М.; Клименко, С.В.; Рыбак, Г.М., Лебеда, А.Ф. МОНОГРАФИЯ. К.: Наук. думка, 1990, 352 с. ISBN 5-12-001375-9	0	0	6
90.	Natural silicates mixed with organic fertilizers enhance corn adaptation to salt stress and improve physical characteristics of sandy soil RNV Zaimenko N.V., Didyk N.P., Pavliuchenko N.A., Ivanytska B.O. Journal of Crop Improvement, 32 (2), 2018, 188-207	2	2	5
91.	Bacillariophyta in the high-mountain lakes of Chornogora ridge in Ukrainian carpathians International Journal on Algae By: Kryvosheia, O.N., Tsarenko, P.M. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYCOLOGY. Volume: 20 Issue: 3 Pages: 239-264. Published: Sept 2018 DOI:	0	2	5

	10.1615/InterJAlgae.v20.i3.40			
92.	Changes in the elemental composition of winter wheat plants caused by the action of Megafol and retardants. Miroshnichenko I.M., Makoveychuk T.I., Mykhalska L.M., Schwartau V.V. Regulatory mechanisms in biosystems. – 2017. – Vol. 8(3). – с. 403-409.	2	0	5
93.	Bacillariophyta of Lake Donuzlav (Crimea, Ukraine) By: Lilitskaya, G.G.; Tsarenko, P.M.; Maslov I.I. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 15 Issue: 2 Pages: 135-152 Published: MAY 2013 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v15.i2.30	0	1	5
94.	Fungi of the Roztocze Region (Poland and Ukraine). Part I. A checklist of larger Basidiomycota By: Kozłowska, M.; Heluta, V.P.; Mułenko W. et al. Lublin: Towarzystwo Wydawnictw Naukowych Libropolis Pages: 192 Published: 2015	0	0	5
95.	Fusariosis of plant crops / Фузаріози культурних рослин: основи біології та шляхи контролювання. Schwartau V.V., Zozulya O.L., Mikhals'ka L.M., Sanin O.Y. / Швартау В.В., Зозуля О.А., Михальська Л.М., Санін О.Ю. МОНОГРАФІЯ. Kyiv: Logos [in Ukrainian], 2016 / Інститут фізіології рослин і генетики НАН України та ТОВ «Сингента». К.: Логос, 2016. 156с.	0	0	5
96.	Less Known Species of Fruit Crops By: Klymenko, S.; Grygorieva, O.; Brindza, J. MONOGRAPH. Slovak University of Agriculture in Nitra, Nitra, 2017, 105 p. https://doi.org/2017.fe-9788055217659	0	0	5
97.	Аллелопатическая активность луговика антарктического (<i>Deschampsia antarctica</i> Desv.) в контексте глобальных изменений климата Заименко Н.В., Бедерничек Т.Ю., Хоецкий П.Б. Бюллетень Ботанического сада-института, 2016, 26-28	0	0	5
98.	Походження сортів хеномелеса (<i>Chaenomeles</i> Lindl.) української селекції Клименко, С.В.; Меженський, В.М. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН. № 4. С. 25-30. Опубліковано 2013	0	0	5
99.	Дослідження впливу на кров плодів хеномелесу (<i>Chaenomeles</i> lindl.) різних видів Джан, Т.В.; Коновалова, О.Ю.; Клименко, С.В.; Бухтіарова, Т.А.; Ядловський, О.Є. ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЖУРНАЛ. № 6. С. 83-87. Опубл. 2011	0	0	5
100.	Мікрowodорості як об'єкт біоенергетики: види колекції IBASU-A – перспективні продуценти біомаси як джерела сировини для біопалива Царенко, П.; Борисова, О.; Блюм, Я. ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ. №:5. С. 49-54. Опубліковано: 2011. http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2011_5_11	0	0	5
101.	Nontraditional Fruits and Berry Plants in the Register of Sorts of PLants of Ukraine By: Klivenko, S.; Brinza, J.; Grygorieva, O. BEZPECNOST A KVALITA POTRAVIN Nitra, 2010, p. 244-247	0	0	5

102.	Zizifus (<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.) In the Steppe Zone of Ukraine By: Klimenko, S.V.; Grygorieva, O.V. AKTUÁLNE PROBLÉMY Z BOTANIKY V ARMÉNSKU Erevan: Ústav botaniky NAN RA, 2008, p. 378-381.	0	0	5
103.	Теоретические и практические аспекты аналитической и синтетической селекции нетрадиционных плодовых растений в свете учения НИ Вавилова Клименко, С.В. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН НА ПОЧАТКУ СТОЛІТТЯ: ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ Київ: Фітосоціоцентр, 2007, с. 31-41	0	0	5
104.	Хеномелес: интродукция, состояние и перспективы культуры Клименко, С.В.; Недвига, О.Н. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН. № 3-4 Сторінки 125-134. Опубліковано 1999	0	0	5
105.	Перспективные формы хеномелеса (<i>Chaenomeles</i> Lindl.) на севере Украины Клименко, С.В.; Недвига, О.Н.; Климченко, С.Б. ІНТРОДУКЦІЯ І АККЛІМАТИЗАЦІЯ РАСТЕНІЙ. №11 Сторінки 84-87 Опубліковано 1989	0	0	5
106.	Биоэкологические основы интродукции <i>Cydonia oblonga</i> Mill. и <i>Cornus mas</i> L. на севере Украины Клименко, С.В. ІНТРОДУКЦІЯ І АККЛІМАТИЗАЦІЯ РАСТЕНІЙ. №6 Сторінки 23-28 Опубліковано 1986	0	0	5
107.	Перспективные формы кизила (<i>Cornus mas</i> L.) на севере Украины Клименко, С.В. ІНТРОДУКЦІЯ І АККЛІМАТИЗАЦІЯ РАСТЕНІЙ. №2 Сторінки 71-74 Опубліковано 1984	0	0	5
108.	Morphological Characteristics and Determination of Volatile Organic Compounds of <i>Diospyros virginiana</i> L. Genotypes Fruits By: Grygorieva, O.; Klymenko, S.; Vergun, O.; Hudz, N.; Nikolaieva, N.; Schubertová, Z.; Palamarchuk, O.; Brindza, J. POTRAVINARSTVO SLOVAK JOURNAL OF FOOD SCIENCES. Volume: 11 Issue: 1 Pages: 612-622 Published: 24 October 2017. https://doi.org/10.5219/808	0	4	4
109.	Influence of Low-Intensity Physical Factors on Plant Growth Indices: 1. Alternating Magnetic Fields and Salt Solutions By: Khizhenkov, P. K., Netsvetov, M. Surf. Engin. Appl.Electrochem. 45, 153–156. Published: 27 May 2009	3	3	4
110.	Smut fungi of Ukraine, a checklist By: Savchenko, K.G.; Heluta, V.P. SYDOWIA. Volume: 64 Issue: 2 P. 281-300 Publ. DEC 31 2012	2	0	4
111.	Effect of simulated microgravitation on phytohormones and cell structure of tropical orchids Cherevchenko T., Zaimenko N., Majko T., Sytnjanskaja N. Advances in Space Research, 1996, 17 (6-7), 107-110	0	2	4
112.	Харофітні водорості: питання еволюції та філогенії By: Паламар-Мордвинцева Г.М.; Царенко П.М. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ. Том: 73 №: 2. Сторінки: 163-177 Опубліковано: ЛЮТ 2016 doi: 10.15407/ukrbotj73.01.078	0	1	4

113.	Subfamily <i>Leptolyngbyoideae</i> Anagn. et Komárek (<i>Oscillatoriales</i> , <i>Cyanoprokaryota</i>) in flora of Ukraine with reference to ecological peculiarities of taxa By: Vinogradova, O.; Kovalenko O. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. V. 22. Is.: 2. Pages: 107-119. Published: JUN 2012	0	1	4
114.	Содержание антоцианов и халконов в побегах крупноплодных сортов и крбев яблони в связи с зимостойкостью Гончаровская, И.В.; Левон, В.Ф.; Клименко, С.В.; Кузнецов, В.В. ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ: ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ В РАСТЕНИЯХ. Страницы 106-110 Опубликовано 2018	0	0	4
115.	Biological bases of seed and vegetative reproduction of cornelian cherry (<i>Cornus mas</i> L.) in nature and culture By: Klymenko, S.; Grygorieva, O.; Onyshuk, L. AGROBIODIVERSITY FOR IMPROVING NUTRITION, HEALTH AND LIFE QUALITY. Volume 1 Pages: 233-248 Published: 2017. http://dx.doi.org/10.15414/agrobiodiversity.2017.2585-8246.233-248	0	0	4
116.	Quantification of trace elements Fe, Zn, Mn, Se in hull-less barley grain. Polishchuk S.S., Kyrdohlo E.K., Mykhalska L.M., Morgun B.V., Pokhylko S.Yu., Rybalka O.I., Schwartau V.V. Agricultural Science and Practice, 2016, 3(1), 49-54.	0	0	4
117.	Physiological role of amino acids in the nutrition of highly productive varieties of winter wheat Швартау В.В., Михальська Л.М., Мірошніченко І.М. Plant varieties studying and protection. 2016. №3 (32). С.52-57.	0	0	4
118.	<i>Erysiphe symphoricarpi</i> (Erysiphales), the first record in Ukraine By: Heluta, V.P.; Siahaan S.A.S.; Takamatsu, S. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL. Volume: 73 Issue: 6 Pages: 604-611 Published: DEC 2016	0	0	4
119.	The results of fruit and flower plants breeding researches in M.M. Grishko National Botanical Garden of National Academy of Sciences of Ukraine By: Klymenko, S.V.; Gorobets, V.F.; Rubtsova, E.L. THE SECOND EUROPEAN CONFERENCE ON BIOLOGY AND MEDICAL SCIENCES. Pages: 13-19 Published: 2014	0	0	4
120.	Дослідження протівіразкової активності екстрактів листя айви (<i>Cydonia</i> Miller) і розроблення їхніх технологічних параметрів Кузнецова, О.В.; Джан, Т.В.; Клименко, С.В. ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЖУРНАЛ. № 1, Сторінки 81-85 Опубліковано 2014	0	0	4
121.	Вплив елементів живлення та гербіцидів на вміст хлорофілів у рослинах сучасних сортів озимої пшениці. Михальська Л.М., Прядкіна Г.О., Швартау В.В. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. (зб. наук. праць). – К., 2014. – Вип. 20. – С. 73-76.	0	0	4
122.	Кизил: каталог сортів Клименко, С.В. К.: Інтерсервіс, 2013, 72 с. ISBN 978-617-696-144-4	0	0	4
123.	Биологически активные вещества кизила лекарственного	0	0	4

	(<i>Cornus officinalis</i> Sieb. et Zucc.). Клименко С.В., Джан Т.В., Ковальский А.В., Ковальская Н.П. ТРУДЫ БГУ Том 8 Часть 2 Опубликовано 2013			
124.	Желтоплодные генотипы кизила (<i>Cornus mas</i> L.) в коллекции Национального ботанического сада НАН Украины Клименко, С.В. ЛІКАРСЬКЕ РОСЛИННИЦТВО: ВІД ДОСВІДУ МИНУЛОГО ДО НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ: МАТЕРІАЛИ МІЖНАР. НАУК.-ПРАКТ. ІНТЕРНЕТ-КОНФ. Сторінки 44-51. Опубліковано 2012	0	0	4
125.	Эффективность биологического земледелия в свекловодстве Роик Н.В., Заименко Н.В., Пыркин В.И., Борисюк В.А., Гаврилов В.О. Сахарная свекла, 7, 2007, 4-7	0	0	4
126.	Особливості цвітіння видів роду <i>Diospyros</i> L. в умовах інтродукції Григор'єва, О.В.; Клименко, С.В. ВІСНИК КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. ТАРАСА ШЕВЧЕНКА. № 1. Сторінки 15-17. Опубліковано 2007	0	0	4
127.	Genetic Collections of Cornelian Cherry (<i>Cornus mas</i> L.): Collection, Preservation, Use Klimenko, S. PROTECTION OF GENETIC RESOURCES OF POMOLOGICAL PLANTS AND SELECTION OF GENITORS WITH TRAITS VALUABLE FOR SUSTAINABLE FRUIT PRODUCTION. P. 19. Publ. 2004.	0	0	4
128.	Зв'язок продуктивності цвітіння сортів <i>Cymbidium hybridum</i> з їх регенераційною та асиміляційною здатністю Заїменко Н.В., Черевченко Т.М. Інтродукція рослин 1999, 1, 47-50	0	0	4
129.	Особенности кизила и его размножение на Украине Клименко, С.В.; Ярошенко, Б.А. БЮЛ. ГНБС.-ЯЛТА: ВАСХНИЛ. № 5. Страницы 36-40. Опубликовано 1987	0	0	4
130.	Why WRB needs a mammalic qualifier: the case of seal colony soils Bedernichek T., Dykyy I., Partyka T., Zaimenko N. Geoderma, July 2020, vol. 371, p. 114369 10.1016/j.geoderma.2020.114369	0	2	3
131.	Representatives of <i>Stigonematales</i> in Flora of Ukraine: Diversity, Ecology, Taxonomic Position By: Vinogradova, O. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 26, Issue: 1 Pages: 67-80 Published: MAR 2016	0	1	3
132.	Effect of microgravity on biology of development and physiological-biological peculiarities of Orchids with different morphoecotypes Cherevchenko T., Zaimenko N., Martynenko O. Microgravity research and applications in physical, 2001, 454, 191	0	1	3
133.	Структурно-функціональні основи конструювання заміників ґрунту [Structural and functional design principles of soil substitutes] Zaimenko N.V. K.: В. і, 1998	0	1	3

134.	Effect of microgravity on biology of development and physiological-biological peculiarities of orchids with different morphoecotypes Cherevchenko T.M., Zaimenko N.V., Martynenko O.I. Microgravity Research and Applications in Physical Sciences and Biotechnology. 2001, 454. C.191.	0	0	3
135.	Distribution of species of <i>Fusarium</i> and <i>Alternaria</i> genera on cereals in Ukraine. Mykhalska L.M., Zozulia O.L., Hrytsev O.A., Sanin O.Yu., Schwartau V.V. Biosystems Diversity. № 2, 2019. P. 186-191.	0	0	3
136.	Поширення в Україні <i>Morchella steppicola</i> (Pezizales, Ascomycota) – гриба, внесеного до Червоної книги України Гелюта В.П. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ. Том: 74, №: 5 Сторінки: 469-474 Оpubліковано: ЖОВ 2017	0	0	3
137.	Peculiarities of the heavy metal accumulation in the medicinal plants under the Lisosteppe conditions. Rudnyk-Ivashchenko O.I., Mykhalska L.M., Schwartau V.V. Journal of Nature Science and Sustainable Technology. – 2016. – Vol.10, N 2. – P. 171-183. USA.	0	0	3
138.	Инициальное почвообразование в Прибрежной Антарктике: существуют ли не орнитогенные почвы? Заименко Н.В., Бедерничек Т.Ю., Швартау В.В., Михальская Л.Н. Український антарктичний журнал, 2016, 170-175	0	0	3
139.	Влияние засухи на аллелопатические, биохимические, микробиологические свойства системы растения-почва-микроорганизмы Заименко Н.В., Павлюченко Н.А., Элланская Н.Э., Харитоновна И.П. Вісник Харківського національного університету імені ВН Каразіна, 2014, 20, 286-294	0	0	3
140.	Гербициди. Фізіологічні основи регуляції фіто токсичності Швартау В.В., Михальська Л.М. МОНОГРАФІЯ. К.: Логос, 2013. – 392 с.	0	0	3
141.	Гербициди. Фізико-хімічні та біологічні властивості Швартау В.В., Михальська Л.М. МОНОГРАФІЯ. К.: Логос, 2013. – 906 с.	0	0	3
142.	Молекулярна філогенія і сучасна таксономія наземних спорових рослин / Відп. ред. Кондратюк С.Я. (розділ 4. Молекулярна філогенія, таксономія і біологія наземних водоростей порядку Klebsormidiales (Klebsormidiophyceae, Streptophyta)) Михайлюк Т.І.; Лукешова А.; Массальський А. та ін. К: Наукова думка, 2013. – 228 с.	0	0	3
143.	Використання анальциму для зниження вмісту фенольних речовин у ґрунті під плодовими рослинами Кудренко І.К., Левон В.Ф., Заїменко Н.В., Мороз П.А. Інтродукція рослин, 3, 2011, 93-97	0	0	3
144.	Biogeography of algae of Ukraine, its features, problems and prospects By: Palamar-Mordvintseva G.M., Tsarenko P.M. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. V. 13, Is. 4. P. 305-	0	0	3

	329. Published: NOV 2011 doi:10.1615/InterJAlgae.v13.i4.10			
145.	Биохимические особенности видов орхидных различных экотипов Черевченко Т.М., Заименко Н.В., Мартыненко Е.И. Физиологи и биохимия культурных растений, 2002, 32 (2), 121-127	0	0	3
146.	Біохімічні зміни у листках тропічних видів орхідних в умовах герметичної камери Заїменко Н.В., Черевченко Т.М. Інтродукція рослин, 1999, 88-92	0	0	3
147.	Diversity of algae in Ukraine (preliminary data) By: Tsarenko, P.M.; Palamar-Mordvintseva, G.M.; Wasser, S.P. ALGOLOGIA. Volume: 8 Issue: 3 Pages: 227-241 Published: SEP 1998	0	0	3
148.	Влияние кремнийорганического препарата на активность окислительно-восстановительных процессов и содержание некоторых ассимилятов в листьях растений Заименко Н.В. Физиология и биохимия культурных растений, 1998, 5, 363	0	0	3
149.	Notes on some Eurasian species of <i>Anthracoidea</i> and <i>Entyloma</i> By: Savchenko, K.G.; Heluta, V.P.; Hirylovich, I.S. et al. MYCOTAXON. Volume: 121. Pages: 53-62. Published: JUL-SEP 2012 http://dx.doi.org/10.5248/121.53	2	2	2
150.	Diversity of Terrestrial Algae of Cape Kazantip (the Sea of Azov, Ukraine) and Some Remarks on their Phylogeny and Ecology. By: Mikhailyuk, T.I.; Vinogradova, O.N., Glaser, K. et al. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE. Volume: 20. Issue: 4. Pages: 313-338. Published: JAN 2018	0	2	2
151.	Prospects of exometabolites of micromycetae and analcime application for cabbage plant protection from fusariose Zaimenko N., Didik N., Ellanska N., Pavlyuchenko N., Yunosheva A. Agroecol. J., 2015, 3, 87-92	0	1	2
152.	Thermodynamical aspects of the introduction processes Zaimenko N.V. Plant Introduction. 2019, 81. С. 3-7.	0	0	2
153.	Визначення резистентних до дії гербіцидів бур'янів в Україні Швартау В.В., Михальська Л.М., Журенко О.В. Карантин і захист рослин. – 2016. – № 2/3. – С. 29-31.	0	0	2
154.	Nitrification inhibition by peat enriched with nanoparticles of silicate minerals Natalia Zaimenko, Olexandr Slyusarenko, Tymur Bedernichek Efficient use of different sources of nitrogen in agriculture from theory to practice, Skara, Sweden 27 June 29 June 2016, 443	0	0	2
155.	Fungi of the Roztocze region (Poland and Ukraine). Part II. A checklist of microfungi and larger Ascomycota By: Kozłowska, M.; Mułenko, W.; Heluta, V. Lublin: Towarzystwo Wydawnictw Naukowych Libropolis Pages: 204 Published: 2015	0	0	2
156.	Ефективність осіннього застосування гербіцидів на посівах пшениці озимої. Михальська Л.М. Карантин і захист рослин. – 2015, № 7, с. 3-6	0	0	2
157.	Plant introduction, conservation and enrichment of biodiversity in	0	0	2

	M.M. Gryshko National Botanical Garden of the NAS of Ukraine Zaimenko N.V., Cherevchenko T.M., Gaponenko M.B., Rakhmetov G.B. Plant Introduction. 2015, 68, 3-9			
158.	Влияние гидроксида меди и проквиназида на урожайность и накопление микроэлементов в зерне озимой пшеницы. Швартау В.В., Рязанова М.Е., Михальская Л.Н. Физиология растений и генетика, 2015.	0	0	2
159.	Use of anhydrous ammonia in improving the nitrogen utilization efficiency in winter wheat plantings. Miroshnychenko M., Hladkikh Ye.Yu., Revtye A.V., Halushka S.V., Mykhal'ska L.M., Schwartz V.V. Agricultural Science and Practice. 2014. Vol.1, No.3. P.8-14.	0	0	2
160.	Тератогенный эффект зерна овса из района, пострадавшего от аварии на чернобыльской атомной электростанции. Бандажевский Ю.И., Дубовая Н.Ф., Швартау В.В., Михальская Л.Н. Фактори експериментальної еволюції організмів, 2014. – 14. – 190-193.	0	0	2
161.	Pollen Characteristics in Some <i>Diospyros</i> Species By: Grygorieva, O.; Brindza, J.; Ostrovský, R.; Klymenko, S.; Grabovetska, O. MODERN PHYTOMORPHOLOGY Volume: 3 Pages: 45-50 Published: 1 April 2013	2	0	0
162.	Особенности взаимодействия медных удобрений с гербицидами Дерби та Аксіал у посівах озимої пшениці. Михальська Л.М., Рязанова М.Є. Наук. праці Ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць. – 2013. – 324-329.	0	0	2
163.	Вплив мікроелементів на активність гербициду Аксіал у посівах озимої пшениці. Михальська Л.М., Рязанова М.Є., Швартау В.В. Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2013, Т.2. – с. 54-57.	0	0	2
164.	Накопичення елементів живлення рослинами бур'янів та озимої пшениці. Іващенко О.О., Михальська Л.М., Швартау В.В. Вісник аграрної науки. – 2012. – № 10. – С. 20-23.	0	0	2
165.	Вплив гербицидів Дерби та Аксіал на накопичення елементів живлення рослинами озимої пшениці. Михальська Л.М., Швартау В.В. Biosystems Diversity (Вісник Дніпропетровського національного університету. Сер. «Біологія. Екологія»). – 2012. – Вип. 20, т. 2. – С. 38-45.	0	0	2
166.	Розподіл асимілятів в органах рослин родини Araceae Juss. Заїменко Н., Іваницька Б. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 2009, 25-27, 71-73	0	0	2
167.	Вплив елементів мінерального живлення на ріст рослин різних екоморфотипів родини Araceae Juss. Іваницька Б.О., Заїменко Н.В. Інтродукція рослин, 2008, 4, 72-77	0	0	2
168.	Temperature programmed desorption mass spectrometry of analcime used as material for soil regeneration	0	0	2

	Pokrovskiy V.A., Bogatyrov V.M., Galagan N.P., Zaimenko N.V., Gavrylov V.A. Ann. Univ. Mariae Curie Sklodowska. Sect. Chemia, 2007, 62 (10), 101-112			
169.	Content of sodium ions in the tissues of Crimean flora halophytes depending on the varying degree of salinity. Kabuzenko S.N., Omelchenko A.V., Mikhalskaya L.N., Schwartau V.V. Biosystems Diversity. – 2015, 23(1). – С. 44-49.	1	0	1
170.	Specificities of changes in the concentrations of heavy metals in milk thistle (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.). Rudnik-Ivashchenko O.I., Mykhalska L.M., Schwartau V.V. Agricultural Science and Practice. 2015. Vol.2, No.3. P. 55-60.	1	0	1
171.	Accumulation and localization of sodium and potassium ions in maize plants on saline soil. Kabuzenko S.N., Omel'chenko A.V, Mykhalska L.M., Schwartau V.V. Biosystems Diversity. – 2013. DOI: 10.15421/011305	1	0	1
172.	Usage of analcinite for reduction of the content of phenolic compounds in soil under fruit plants Kudrenko I.K., Levon V.F., Zaimenko N.V., Moroz P.A. Plant introduction, 2011, 51, 93-97, doi.org/10.5281/zenodo.2544511	0	1	1
173.	Effects of Cornelian Cherry on Atherosclerosis and Its Risk Factors By: Lietava, J.; Beerova, N.; Klymenko, S.V.; Panghyova, E.; Varga, I.; Pechanova, O. OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY Volume: 2019 Article ID 2515270 Pages: 1-8 Published: 17 Feb 2019. https://doi.org/10.1155/2019/2515270	1	0	0
174.	Variation of Fruits Morphometric Parameters of <i>Elaeagnus Multiflora</i> Thunb. Germplasm Collection By: Grygorieva, O.; Klymenko, S.; Ilinska, A.; Brindza, J. POTRAVINARSTVO SLOVAK JOURNAL OF FOOD SCIENCES Volume: 12 Issue: 1 Pages: 527-532 Published: 10 July 2018 https://doi.org/10.5219/922	0	1	0
175.	Вплив кремнієвмісних сумішей на міграцію радіонуклідів у системі ґрунт-рослина Заїменко Н.В., Слюсаренко О.М., Юношева О.П. Науковий вісник НЛТУ України 27 (1), 2017, 106-108	0	0	1
176.	Чи можлива селекція лікарських рослин на стійкість до накопичення важких металів. Рудник-Іващенко О.І., Михальська Л.М., Швартау В.В. «Селекційно-генетична наука і освіта». – 2016. – 369-373.	0	0	1
177.	Вплив кремнієвмісних сумішей на ріст проростків кукурудзи, алелопатичні та фізико-хімічні властивості субстрату за різного рівня його закислення Заїменко Н.В., Дідик Н.П., Іваницька Б.О., Павлюченко Н.А., Харитоновна І.П. Физиология растений и генетика, 2015, 47, 4, 347-353.	0	0	1
178.	Захист посівів пшениці озимої від борошнистої роси восени. Швартау В.В., Михальська Л.М., Рязанова М.Є. Карантин і захист рослин, 2015. – № 9. – С. 5-7.	0	0	1

179.	Nitrogen-Affected Florasulam and Pinoxaden Metabolism in Winter Wheat. Mykhalska L.M., Omelchuk S.T., Schwartau V.V. Agricultural Science and Practice. 2014. Vol. 1, No. 1. P.47-52.	0	0	1
180.	Крохмаль у зерні кукурудзи як сировина для виробництва біоетанолу. Прядкіна Г.О., Михальська Л.М., Швартау В.В. Біоенергетика. – 2013. – № 2. – С. 40-41.	0	0	1
181.	PATENT cooperation treaty application, WO 2013151519 Producer of curvularin penicillium roseopurpureum, 2013, Gavrilov, V.A.; Zaimenko, N.V.; Sliusarenko, A.N.	0	1	0
182.	The influence of organic acids on growth processes in plants with different ecomorphotype Zaimenko N.V., Ivanytska B.O. Plant Introduction, 2013, 59, 108-114, doi.org/10.5281/zenodo.1585272	0	0	1
183.	Індукція захисних реакцій на посуху у рослин кукурудзи анальцимом за різних зволоженості й типу ґрунту Заїменко Н.В., Дідик Н.П., Дзюба О.І., Закрасов О.В., Росіцька Н.В., Вітер А.В. Физиология и биохимия культурных растений, 2013, 45, 1, 35-44	0	0	1
184.	Определение потенциала энергосбережения на основе техноценологического подхода Заименко Н.В. IV Всероссийская научно-техническая конференция: материалы: сб. ст. Пермь: ПНИПУ, 2011	0	0	1
185.	Анализ транскрипционной активности различных групп генов у орхидных в условиях имитированной микрогравитации и герметичности Черевченко Т.М., Заименко Н.В., Мартыненко Е.И. Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология, 2007, 4, 196-201	0	0	1
186.	Національний ботанічний сад ім. ММ Гришка: досягнення і перспективи розвитку наукових досліджень у ХХІ ст. Заїменко Н.В., Мороз П.А., Гапоненко М.Б. Інтродукція рослин, 2005, 3, 11-17	0	0	1
187.	Structural and functional aspects of artificial soils construction Zaimenko N., Cherevchenko T., Rusin G. Environmental science and pollution control series, 2000, 489-504	0	0	1
188.	Effect of microgravitation on physiological-biochemical processes in orchids of different ecotypes Cherevchenko T.M., Zaimenko N.V. Journal of gravitational physiology: a journal of the International Society, 1998, 5/1, 159	0	0	1
189.	Effect of organosilicon preparation on activity of redox processes and content of some assimilates in the plant leaves Zaimenko N.V. Fisiologia i biokhimiya kulturnykh rastenii, 1998, 30, 363-367	0	0	1
190.	Глибоководні органо-мінеральні осади Чорного моря як перспективна сировина для виготовлення нових комплексних добрив. Шнюков Є.Ф., Моргун В.В., Ємельянов В.О., Швартау В.В., Куковська Т.С., Михальська Л.М.	0	0	0

	Геологія и полезные ископаемые мирового океана. 2011. № 1(23). С. 20-32.			
191.	Основи регуляції активності гербіцидів. Швартау В.В., Михальська Л.М. Бур'яни, особливості їх біології та систем контролювання у посівах сільськогосподарських культур (зб. наук. праць). К.: Колообіг, 2012. С.289-295.	0	0	0
192.	Спосіб підвищення врожаїв озимої пшениці та інших сільськогосподарських культур. Швартау В.В., Михальська Л.М., Рябушко В.І., Єрохин В.Є., Голуб Н.А. Пат. 72887 України, заявник та власник патенту Ін-т фізіології рослин і генетики НАН України. № у 2012 03830; заявл. 29.03.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.	0	0	0
193.	Дослідження ефективності сумісного застосування сапропелів та гербіцидів у посівах високопродуктивних сортів озимої пшениці. Михальська Л.М., Швартау В.В. Досягнення і проблеми генетики, селекції і біотехнології (зб. наук. праць). К.: Логос, 2012. Т. 3. С. 493-500.	0	0	0
194.	Застосування глибоководних органо-мінеральних відкладів Чорного моря у високоінтенсивних технологіях живлення озимої пшениці. Моргун В.В., Шнюков Є.Ф., Швартау В.В., Ємельянов В.О., Михальська Л.М., Куковська Т.С. Наука та інновації. 2012. Т.8, № 6. С. 76-83.	0	0	0
195.	Хвороби, шкідники та прояви дефіциту елементів живлення зернових культур. Швартау В.В., Михальська Л.М., Стратієвський Д.А. ДОВІДНИК. Інститут фізіології рослин ІФРГ НАН України та ТОВ «Байер». Київ, 2013. 94 с.	0	0	0
196.	Спосіб одержання біомаси водорості <i>Desmodesmus magnus</i> (Meuен) P. Tsarenko Царенко, П.М.; Борисова, О.В.; Коніщук, М.О.; Білоус, О.П. ПАТЕНТ на корисну модель №80004. Бюл. №9, 13.05.2013	0	0	0
197.	Штам зеленої водорості Акутодесмус диморфний (<i>Acutodesmus dimorphus</i> (Turp.) P. Tsarenko) – біоресурсний продуцент Царенко, П.М.; Борисова, О.В.; Коніщук, М.О.; Білоус, О.П. ПАТЕНТ на корисну модель №95400. Бюл. №24,25.12.2014	0	0	0
198.	Distribution in Ukraine and cultural features of a rare fungus <i>Leucoagaricus barssii</i> (Agaricales, Basidiomycota) By: Heluta, V.P.; Sukhomlyn, M.M. BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION Volume: 8 Issue: 3. Pages: 1-5 Published: DEC 15 2015	0	0	0
199.	Суміш для меліорації ґрунтів Заїменко Н.В, Слюсаренко О.М., Слюсаренко В.М. ПАТЕНТ на винахід № 108146, Бюл. № 6, 25.03.2015	0	0	0
200.	Фізіологічні основи живлення високопродуктивних посівів зернових злаків. Швартау В.В., Михальська Л.М. Физиология растений и генетика.2016. Т.48, №4. С.298-309.	0	0	0
201.	Міжнародна база даних резистентних біотипів бур'янів «International survey of herbicide-resistant weeds»	0	0	0

	Mykhalska L.M., Schwartau V. 2017. http://www.weedscience.org/Pages/Case.aspx?ResistID=17113			
202.	Застосування добрив на основі амінокислот як препаратів для зниження фітотоксичності ксенобіотиків. Швартау В.В., Михальська Л.М. Пат. 117687 України. Заявник та власник патенту Ін-т фізіології рослин і генетики НАНУ. – № заявки у 2016 12229; заявл. 01.12.2016; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.	0	0	0
203.	Інгібітор нітрифікації Заїменко Н.В, Слюсаренко О.М., Слюсаренко В.М. ПАТЕНТ на винахід № 113553, Бюл. № 3, 10.02.2017	0	0	0
204.	Спосіб підвищення родючості піщаних ґрунтів Заїменко Н.В, Слюсаренко О.М., Слюсаренко В.М. ПАТЕНТ на винахід № 113502, Бюл. № 3, 10.02.2017	0	0	0
205.	Екологічна небезпека автомобільних доріг з інтенсивним рухом. Андрєєв В.О., Швартау В.В., Михальська Л.М. Карантин і захист рослин. – 2017. – 10-12. – С. 13-15.	0	0	0
206.	Накопичення важких металів лікарськими рослинами у зоні Лісостепу України. Рудник-Іващенко О.І., Михальська Л.М., Швартау В.В. Фізіологія рослин: досягнення та нові напрямки розвитку: зб. наук. праць. К.: Логос. 2017. С. 516-524.	0	0	0
207.	Фітомеліоративні властивості рослин <i>Cannabis sativa</i> L. залежно від сортових особливостей культури. Кабанець В.М., Михальська Л.М., Швартау В.В., Матус В.М. Plant Varieties Studying and Protection. 2017. Т.13, №4. С.422-427.	0	0	0
208.	Поширення в Україні рідкісного гриба <i>Pseudoboletus parasiticus</i> (Boletales, Basidiomycota) Гельюта, В.П. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ. Том: 75, №: 6 Сторінки: 528-532 Оpubліковано: ГРУ 2018	0	0	0
209.	Гриби Національного природного парку «Черемоський» Гельюта, В.П.; Гайова, В.П.; Тихоненко, Ю.Я. ПРИРОДА ЗАХІДНОГО ПОЛІССЯ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ. Том: 15 С. 117-129 Оpubліковано: ГРУ 2018	0	0	0
210.	Поширення в Україні <i>Clathrus archeri</i> (Phallales, Basidiomycota) – гриба, що має бути виключеним з Червоної книги України Гельюта В.П.; Зикова М.О. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ. Том: 75, №: 2 Сторінки: 137-142 Оpubліковано: КВІ 2018	0	0	0
211.	Особливості формування органічної речовини в ініціальних ґрунтах прибрежної Антарктики. Заїменко Н.В., Бедернічек Т.Ю., Лоя В.В., Михальська Л.М., Швартау В.В. Физиология растений и генетика. – 2018. – 50(6). – 533-539.	0	0	0
212.	Фітомеліоративні властивості рослин <i>Lavandula angustifolia</i> L. за умов вирощування у зоні Лісостепу України. Михальська Л.М., Швартау В.В., Кременчук Р.І. Вісник аграрної науки. № 10 (787). 2018. С.55-60.	0	0	0
213.	Резистентність біотипів бур'янів до дії гербіцидів – інгібіторів ацетолактатсинтази.	0	0	0

	Швартау В.В., Михальська Л.М., Мосякін С.Л. Карантин і захист рослин. 2018, № 3. С. 51-55.			
214.	Strategies of decreasing harmfulness of fusariosis agents in agrophytocenoses. Schwartau V.V., Zozulia O.L., Mykhalska L.M., Sanin O.Yu. Agriculture Science and Practice. №3, 2018. С. 60-70.	0	0	0
215.	Застосування хлориду амонію для підвищення ефективності агрохімікатів на посівах ячменю. Швартау В.В., Михальська Л.М. Пат. України № 134541. Заявник та власник патенту Інститут фізіології рослин і генетики НАН України. – № заявки: у 2018 12167; заявл. 10.12.2018; опубл. 27.05.2019, Бюл. №10.	0	0	0
216.	Influence of fungicide compositions on efficiency of Fusarium species control and winter wheat productivity / Вплив композицій фунгіцидів на ефективність контролювання видів <i>Fusarium</i> та продуктивність пшениці озимої. Schwartau V., Mykhalska L., Zozulya O., Sanin O. / Швартау В.В., Зозуля О.Л., Михальська Л.М., Санін О.Ю. Quarantine and plant protection, 2019, 7-8, 23-28. / Карантин і захист рослин. № 7-8. 2019. С. 23-28.	0	0	0
217.	Вміст неорганічних елементів у зерні пшениці озимої за контролювання фузаріозу. Михальська Л.М., Швартау В.В., Санін О.Ю., Третьяков В.О. Физиология растений и генетика. Т.51, №5. 2019. С.399-414.	0	0	0
218.	Особливості міграції важких металів у системі «грунт-гірчиця біла (<i>Sinapis alba</i> L.) та гірчиця чорна (<i>Brassica nigra</i> L.)-переробка». Швартау В.В., Михальська Л.М., Рудник-Іващенко О.І. Тернопіль: ТНЕУ, 2019.	0	0	0
219.	Content of inorganic elements in rice grain depending on irrigation methods. / Вміст неорганічних елементів у зерні рису залежно від способів зрошення. Швартау В.В., Михальська Л.М., Дудченко В.В., Скидан В.О. Plant Varieties Studying and Protection, 2019. – 15(4). – С. 417-423.	0	0	0
220.	Вплив фунгіцидів і добрив на вміст мікотоксинів у зерні високопродуктивних сортів озимої пшениці. Санін О.Ю., Михальська Л.М., Довгальова Ю.А., Зозуля О.Л., Швартау В.В. Физиология растений и генетика. Т.51, №1. 2019. С.67-75.	0	0	0
221.	Азот у живленні пшениці. Швартау В.В., Михальська Л.М., Зозуля О.Л. МОНОГРАФІЯ. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України та ТОВ «Сингента». К.: Логос, 2019. 188 с.	0	0	0
222.	Фузаріози: розповсюдження та основи контролювання. Швартау В.В., Зозуля О.Л., Михальська Л.М. МОНОГРАФІЯ. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України та ТОВ «Сингента». К.: Логос, 2019. 219 с.	0	0	0
223.	Effects of the electromagnetic field of Wi-Fi systems and experimental gadget M4 on growth, development and photosynthesis of wheat Roche J., Didyk N.P., Ivanytska B.O., Zaimenko N.V., Chudovska O.O. Plant introduction, 2020, No 85/86, P. 15-24. https://doi.org/10.46341/PI2020008	0	0	0

224.	Comparative analysis of agrochemical, allelopathic and microbiological characteristics of the soil environment for <i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. cultivated in Ukraine and two provinces of China Zaimenko N.V., Pavliuchenko N.A., Ellanska N.E., Ivanytska B.O., Kharytonova I.P., Yunosheva O.P., Skrypchenko N.V., Zhang P., Liu D., Shen J., Tian L. Plant introduction, 2020, 85/86, p. 3–14. https://doi.org/10.46341/PI2020002	0	0	0
225.	Allelopathic Activity of Secretions of Plant Mass and Soil From the Form of Monard Double (<i>Monarda didyma</i> L.) Zaimenko N.V., Hnatyuk N.O., Ivanytska B.O. Ukrainian Journal of Ecology. 2020, 10(2), 141-145, doi: 10.15421/2020_77.	0	0	0
226.	The effect of soil and climatic conditions on the distribution of nutrients in <i>Actinidia arguta</i> leaves Zaimenko N.V., Skrypchenko N.V., Ivanytska B.O., Klymchuk D.O., Novychenko N.S., Liu D. Biosystems Diversity, 2020, 28(1), p. 113–118. doi:10.15421/012015.	0	0	0
227.	Physiological peculiarities of sunflower boron nutrition. Morgun V.V., Cakmak I., Schwartau V.V., Mykhalska L.M. Фізіологія рослин і генетика, 2020, 52(3), 187-195.	0	0	0
228.	Специфіка мінерального живлення рослин беладони звичайної. Рудник-Івашченко О.І., Ярута О.Я., Михальська Л.М., Швартау В.В. Тернопіль: ЗУНУ, 2020.	0	0	0
229.	Сортові особливості адаптації рослин лаванди вузьколистої (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) до низьких температур в умовах Лісостепу України. Rudnyk-Ivashchenko O., Mykhalska L., Schwartau V. Journal of Native and Alien Plant Studies, 2020, №16, 153-162.	0	0	0
230.	Цифрові технології у рослинництві. Зозуля О.Л., Михальська Л.М., Швартау В.В., Ковель О.Л. Монографія. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України та ТОВ «Сингента». – Київ, 2020. – 72 с.	0	0	0
231.	Determination of metal content in two genotypes of <i>Cannabis sativa</i> L. under different environmental conditions through ICP-MS analysis. Rudnyk-Ivashchenko O.I., Kabanets V.M., Mykhalska L.M., Schwartau V.V. Chapter 8. In: Metal toxicity in higher plants. / Editors: M. Landi, S.A. Shemet, V.S. Fedenko / Nova Science Publishers, Inc., New York, USA. 2020. P. 213-236.	0	0	0
232.	The application of 1.8-naphthalic anhydride to control ALS-herbicide resistant barnyardgrass with graminicides. Schwartau V., Mykhalska L. Quarantine and plant protection, 2020, 2-3, 4-9.	0	0	0
233.	Mode of physiological activity of acylcyclohexadione retardants. Mykhalska L.M., Makoveychuk T.M., Schwartau V.V. Biosystems Diversity, 2020, 28(4), 411-418.	0	0	0
234.	Effect of aluminium on redox-homeostasis of common buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i>).	0	0	0

	Smirnov O.E., Kosyan A.M., Kosyk O.I., Batsmanova L.M., Mykhalska L.M., Schwartau V.V., Taran N.Y. Biosystems Diversity, 2020, 28(4), 426-432.			
235.	Впровадження сучасних технологій подолання ґрунтовтоми у міських насадженнях Zaimenko N., Didyk N., Ellanska N., Rositska N., Kharytonova I., Yunosheva O. Science and Innovation. 2021. 17(1). С. 64-77.	0	0	0
Загальна кількість цитувань		1 060	1 235	9 872
h-індекс		35	42	95