

Дані про цитування
праць виконавців, які увійшли до представленої роботи
«Екологічна оцінка різноманіття рослинного світу України,
його збереження, відновлення та раціональне використання
для інноваційного розвитку»

1. ЗАІМЕНКО Наталія Василівна – Web of Science: Zaimenko, Natalia, ResearcherID: ID ААJ-3096-2020; Scopus: Zaimenko Natalia V., ID: 6505833757; Google Scholar: Заіменко Наталія (Заіменко Н.В., Zaimenko N., Zaimenko Natalia)
2. ЦАРЕНКО Петро Михайлович – Web of Science: Petro Tsarenko, ResearcherID: ID ААI-1350-2019; Scopus: Tsarenko Petro M., ID: 6508365740; Google Scholar: Царенко Петро (Царенко П.М., Tsarenko P., Tsarenko Peter)
3. ВИНОГРАДОВА Оксана Миколаївна – Web of Science: Oksana Vynogradova, ID ААВ-7737-2020; Scopus: Vinogradova, Oхana N.N.; ID 7102090990; Google Scholar: Охана 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 ААС-4533-2020 <https://publons.com/researcher/3353345/svitlana-klymenko/>
5. ГЕЛЮТА Василь Петрович – Web of Science: Vasyl P. Heluta, ResearcherID: ААD-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 ААJ-6969-2020; 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 ААС-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 ПМ Киев: Наукова думка Страниц: 208 Опубликовано: 1990	0	0	358
2.	Флора грибов Украины. Мучнисторосяные грибы Гелюта ВП Киев: Наукова думка Страниц: 256 Опубликовано: 1989	0	0	205

3.	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	87	73	107
4.	Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Cyanoprokaryota, Euglenophyta, Chrysophyta, Xanthophyta, Raphidophyta, Dinophyta, Cryptophyta, Glaucocystophyta, and Rhodophyta By: Tsarenko, PM; Vinogradova, ON Rugel: Gantner Verlag Pages: 5-44, 96-215 Published: 2006	0	0	91
5.	The Cornelian Cherry (<i>Cornus Mas L.</i>): 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
6.	Phylogenetic relationships in <i>Interflum</i> and <i>Klebsormidium</i> (Klebsormidiophyceae, Streptophyta) By: Rindi, F.; Mikhailyuk, TI.; Sluiman, HJ.; et al. MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION Volume: 58 Issue: 2 Pages: 218-231. Published: FEB 2011	50	55	82
7.	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	47	47	60
8.	Кизил на Украине Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Наук. думка, 1990, 174 с.	0	0	56
9.	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	44	47	52
10.	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	42	28	52
11.	Slovakian Cornelian cherry (<i>Cornus mas L.</i>): Potential for Cultivation 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	19	0	51
12.	Iridoids and Anthocyanins in Cornelian Cherry (<i>Cornus Mas L.</i>) Cultivars	40	40	50

	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			
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, AW; et al. EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY Volume: 47 Issue: 3 Pages: 264-290. Published: AUG 2012	36	38	48
14.	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	22	19	34
15.	Інтродукція і селекція южних і нових плодових рослин Шайтан, І.М.; Мороз, П.А.; Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Наук. думка, 1983, 184 с.	0	0	34
16.	Algae of granite outcrops from the left bank of Pivdennyi Bug river (Ukraine) By: Mikhailyuk, T; Demchenko, EM; Kondratyuk, SYa BIOLOGIA–SECTION BOTANY Volume: 58 Issue: 4 Pages: 589-601. Published: JUL 2003	7	15	30
17.	Revision of the <i>Desmodesmus</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
18.	Айва обыкновенная Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Наук. думка, 1993, 289 с.	0	0	28
19.	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
20.	Потужність фотосинтетичного апарату, зернова продуктивність та якість зерна інтенсивних сортів м'якої озимої пшениці за різного рівня мінерального живлення Прядкіна Г.О., Швартау В.В., Михальська Л.М. Физиология и биохимия культурных растений. – 2011. – Т. 43, № 2. – С. 158-163.	0	0	25
21.	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.	20	21	24

	EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY Volume: 49 Issue: 4 Pages: 395-412. Published: OCT 2014			
22.	Наукові принципи структурно-функціонального конструювання штучних біогеоценозів у системі ґрунт-рослина-ґрунт Заїменко Н.В. К.: Наук. думка, 2008	0	1	23
23.	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. PERSOONIA Volume: 24 Pages: 81-92 Published: APR 8 2010 DOI:10.3767/003158510X501696	14	10	22
24.	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	9	9	22
25.	Суанорокариота гіпергалінних екосистем України Виноградова ОМ К.: Альтерпрес Сторінок: 200 Оpubліковано: 2012	0	0	22
26.	Stripe smuts of grasses: one lineage or high levels of polyphyly? By: Savchenko, KG; Carris, LM; Heluta, VP; et al. PERSOONIA Volume: 33 Pages: 169-181 Published: OCT 6 2014 DOI: http://dx.doi.org/10.3767/003158514X685202	12	10	20
27.	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	12	8	20
28.	Enhancement of drought resistance in wheat and corn by nanoparticles of natural mineral analcite Zaimenko N., Didyk N., Dzyuba O., Zakrasov O., Rositska N., Viter A. Ecologia Balkanica, 2014, 6 (1), 1-10	0	9	20
29.	Scenedesmus-like algae of Ukraine. 1. Diversity of taxa from water bodies in Volyn Polissia By: Tsarenko PM; 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
30.	Заказник "Любче". Природні умови, біорізноманітність, збереження та управління Гелюта ВП; Вакаренко ЛП; Дубина ДВ; та ін. Київ: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України Сторінок: 224 Оpubліковано: ТРА 2001	0	0	19
31.	Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Vol. 3. Chlorophyta By: Tsarenko PM; Mikhailyuk, T Rugel: Gantner Verlag Pages: 20-157, 225-355 Published: 2011	0	0	18
32.	Кизил в Україні: біологія, вирощування, сорти Клименко, С.В.	0	0	18

	МОНОГРАФІЯ К.: Фітосоціоцентр, 2000, 92 с. ISBN 966-7459-87-X			
33.	Algal flora of the caves and grottoes of the National Nature Park "Podilski Tovtry" (Ukraine) By: Vinogradova, ON; Mikhailyuk, TI INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 11 Issue: 3 Pages: 289-304. Published: SEP 2009	0	6	17
34.	Декоративный плодовой сад Шайтан, И.М.; Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ К.: Урожай, 1993, 304 с.	0	0	17
35.	Лишайники, мохоподібні та наземні водорості гранітних каньйонів України Михайлюк ТІ; Кондратюк СЯ; Нипорко СО; та ін. Київ: Альтерпрес, 2011. – 397 с.: іл. 40 с.	0	0	16
36.	<i>Parietochloris ovoideus</i> sp. nov. (Trebouxiophyceae, Chlorophyta), a new aerophyte alga from Ukraine By: Mikhailyuk, TI; Demchenko, EM; Kondratyuk, SYa ALGOLOGICAL STUDIES Volume: 110 Issue: 1 Pages: 1-16 Published: NOV 2003	0	0	15
37.	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
38.	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	12	14
39.	Algofloristic zoning of Ukraine By: Palamar-Mordvintseva, GM ; Tsarenko, PM INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 17 Issue: 4 Pages: 303-338 Published: Dec 2015 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v17.i4.10	0	6	14
40.	Red List of Charales of the Ukraine By: Palamar-Mordvintseva, GM ; Tsarenko, PM INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 6 Issue 4 Pages: 305-318 Published: Dec 2004 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v6.i4.10	0	5	14
41.	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 Оpubліковано 2012	0	0	14
42.	Вклад академіка МФ Кащенко у розвиток теорії і практики інтродукції рослин в Україні Клименко, С.В. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН № 4 Сторінки 3-16 Оpubліковано 2003	0	0	13
43.	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.	11	12	12

	MYCOLOGIA Volume: 107; Issue: 5 Pages: 903-914 Published: SEP-OCT 2015 DOI: 10.3852/15-062			
44.	<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	12	4	10
45.	The climate to growth relationship of pedunculate oak in steppe By: Netsvetov, M., Sergejev, M., Nikulina, V.; et al. Dendrochronologia Volume 44. P. 31–38. Published: JUN 2017	4	4	11
46.	Інтродукція і селекція нетрадиційних плодівих рослин в Україні Клименко, С.В. СБОРНИК НАУЧНИХ ТРУДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА № 130 Сторінки 3-16 Опубліковано 2008	0	0	11
47.	Культура кизила в Україні Клименко, С.В. МОНОГРАФІЯ Полтава : Верстка, 2000, 80 с. ISBN 966-7576-06-X	0	0	11
48.	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] By: Хиженков П.К., Добриця Н.В., Нецветов М.В., Дрибан В.М. Доповіді НАН України. 4. С. 161-164. Published: 2001	0	0	10
49.	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
50.	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	9
51.	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
52.	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

53.	Use of silicon-containing lignin products for in situ soil bioremediation Telysheva G., Lebedeva G., Dizhbite T., Zaimenko N., Ammosova J. Environmental science and pollution control series, 2000, 699-728	0	1	8
54.	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	8
55.	Перші знахідки в Україні нового інвазійного гриба <i>Erysiphe macleayae</i> (<i>Erysiphales</i>) Гелюта, ВП; Кравчук, ОО УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ Том: 72 №: 1 Сторінки: 39-45 Оpubліковано: ЛЮТ 2015	0	0	8
56.	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	8
57.	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-X	0	0	8
58.	Terrestrial algae from the granite outcrops of river valleys of the Ukraine By: Mikhailyuk, TI INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 15 Issue: 4 Pages: 313-332. Published: SEP 2013	0	4	7
59.	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
60.	Вік та радіальний приріст старовікових дерев <i>Quercus robur</i> парку «Феофанія» By: Нецветов М.В., Прокопук Ю.С. Ukr. Bot. J. Volume 73(2): 126–133. Published: 2018	0	0	7
61.	New species of <i>Oculatella</i> (Synechococcales, Cyanobacteria) from terrestrial habitats of Ukraine By: Vinogradova, ON; Mikhailyuk, TI; Glaser, K; et al. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL Volume: 74 Issue: 6 Pages: 509–520 Published: DEC 2017	0	0	7
62.	Microalgae culture collection of Ukraine (IBASU-A) By: Borisova, EV ; Tsarenko, PM	1	3	6

	NOVA HEDWIGIA Volume: 79 Issue: 1-2 Pages: 127-134 Published: APR 2004 doi: 10.1127/0029-5035/2004/0079-0127			
63.	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
64.	New Taxa for the Flora of Ukraine, in the Context of Modern Approaches to Taxonomy of Cyanoprokaryota/ Cyanobacteria By: Mikhailyuk, TI; Vinogradova ON; Glaser K; et al. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 18 Issue: 4 Pages: 301-320. Published: JAN 2016	0	2	6
65.	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
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	6
67.	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
68.	Айва: биоэкология, морфология, репродукция, сорта Клименко, С.В. МОНОГРАФИЯ К.: Логос, 2011, 246 с.	0	0	6
69.	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	6
70.	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
71.	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 Published: JUL 2018	4	5	5
72.	New lignosilicon fertilizers and their action on soil biota Telysheva G., Lebedeva G., Zaimenko N., Viesturs U. International symposium, Soil Decontamination Using Biological Processes. Karlsruhe, Deutschland, 1992, 525-530	0	4	5
73.	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	5
74.	On the taxonomy and nomenclature of some terrestrial taxa of	2	2	5

	<i>Plectonema</i> s. l. (<i>Cyanophyceae</i>). 1. The case of <i>Plectonema edaphicum</i> By: Vinogradova O; Mikhailyuk, T INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 28 Issue: 3 Pages: 211-224 Published: AUG 2018			
75.	Bacillariophyta of Lake Donuzlav (Crimea, Ukraine) By: Lilitskaya, GG; Tsarenko, PM; Maslov II INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 15 Issue: 2 Pages: 135-152 Published: MAY 2013 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v15.i2.30	0	1	5
76.	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
77.	<i>Erysiphe salmonii</i> (<i>Erysiphales</i> , <i>Ascomycota</i>), another East Asian powdery mildew fungus introduced to Ukraine By: Heluta, VP; Takamatsu, S; Siahaan SAS UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL Volume: 74 Issue: 3 Pages: 212-219 Published: JUL 2017	0	0	5
78.	First records of an invasive fungus <i>Podospheera amelanchieris</i> (<i>Erysiphales</i>) in Belarus and Ukraine By: Heluta, VP; Hirylovich, IS UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL Volume: 73 Issue: 1. Pages: 78-83 Published: FEB 2016 doi: 10.15407/ukrbotj73.01.078	0	0	5
79.	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
80.	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	5
81.	Походження сортів хеномелеса (<i>Chaenomeles</i> Lindl.) української селекції Клименко, С.В.; Меженський, В.М. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН № 4 Сторінки 25-30 Опубліковано 2013	0	0	5
82.	Дослідження впливу на кров плодів хеномелесу (<i>Chaenomeles lindl.</i>) різних видів Джан, Т.В.; Коновалова, О.Ю.; Клименко, С.В.; Бухтіарова, Т.А.; Ядловський, О.Є. ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЖУРНАЛ № 6 Сторінки 83-87 Опубліковано 2011	0	0	5
83.	<u>Мікродорості як об'єкт біоенергетики: види колекції</u> <u>ІВАСУ-А –перспективні продуценти біомаси як джерела</u> <u>сировини для біопалива</u> Царенко, П; Борисова, О; Блюм, Я ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ №: 5 Сторінки: 49-54 Опубліковано: 2011 http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2011_5_11	0	0	5

84.	Nontraditional Fruits and Berry Plants in the Register of Sorts of PLants of Ukraine By: Klimenko, S.; Brinza, J.; Grygorieva, O. BEZPECNOST A KVALITA POTRAVIN Nitra, 2010, p. 244-247	0	0	5
85.	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
86.	Гриби Канівського природного заповідника Джаган, ВВ; Пруденко, ММ; Гелюта, ВП Київ: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет» Сторінок: 271 Опубліковано: ГРУ 2008	0	0	5
87.	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
88.	Хеномелес: интродукция, состояние и перспективы культуры Клименко, С.В.; Недвига, О.Н. ІНТРОДУКЦІЯ РОСЛИН № 3-4 Сторінки 125-134 Опубліковано 1999	0	0	5
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	Novel ligno-silicon products promoting root system development Telysheva G., Lebedeva G., Dizhbite T., Zaimenko N., Grivinya D., Virzina O.	0	3	4

	Biology of Root Formation and Development, 1997, 92-93			
94.	Харофітні водорості: питання еволюції та філогенії Бу: Паламар-Мордвинцева ГМ; Царенко ПМ УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ Том: 73 №: 2. Сторінки: 163-177 Оpubліковано: ЛЮТ 2016 doi: 10.15407/ukrbotj73.01.078	0	1	4
95.	Subfamily <i>Leptolyngbyoideae</i> Anagn. et Komárek (<i>Oscillatoriales</i> , <i>Cyanoprokaryota</i>) in flora of Ukraine with reference to ecological peculiarities of taxa Бу: Vinogradova, O; Kovalenko O INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 22 Issue: 2 Pages: 107-119 Published: JUN 2012	0	1	4
96.	Genus <i>Phormidium</i> Kütz. ex Gom. (<i>Oscillatoriales</i> , <i>Cyanoprokaryota</i>) in Ukraine: species diversity, ecological characters, distribution Бу: Vinogradova, O. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 21 Issue: 1 Pages: 70-87 Published: MAR 2011	0	1	4
97.	Содержание антоцианов и халконов в побегах крупноплодных сортов и крeбов 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 Оpubліковано 2018	0	0	4
98.	Biological bases of seed and vegetative reproduction of cornelian cherry (<i>Cornus mas</i> L.) in nature and culture Бу: 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
99.	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	0	0	4
100.	The results of fruit and flower plants breeding researches in M.M. Grishko National Botanical Garden of National Academy of Sciences of Ukraine Бу: 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
101.	Дослідження противиразкової 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 Оpubліковано 2014	0	0	4
102.	Кизил: каталог сортів	0	0	4

	Клименко, С.В. К.: Интерсервис, 2013, 72 с. ISBN 978-617-696-144-4			
103.	Биологически активные вещества кизила лекарственного (<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	0	0	4
104.	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
105.	Особенности цветения видов рода <i>Diospyros</i> L. в условиях интродукции Григор'єва, О.В.; Клименко, С.В. ВІСНИК КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. ТАРАСА ШЕВЧЕНКА № 1 Сторінки 15-17 Опубліковано 2007	0	0	4
106.	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 Pages: 19 Published: 2004	0	0	4
107.	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
108.	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	0	4
109.	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
110.	Climatic sensitivity of <i>Quercus robur</i> L. In floodplain near Kyiv under river regulation By: Netsvetov, M., Prokopuk, Y., Didukh, Y., Romenskyu, M. Dendrobiology Volume 79. P. 20–33. Published: 2018	2	3	3
111.	Bacillariophyta in the high-mountain lakes of Chornogora ridge in Ukrainian carpathians International Journal on Algae By: Kryvosheia, ON, Tsarenko, PM INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYCOLOGY Volume: 20 Issue: 3 Pages: 239-264. Published: Sept 2018 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v20.i3.40	0	2	3
112.	Changes in the elemental composition of winter wheat plants	1	0	3

	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.			
113.	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
114.	Структурно-функціональні основи конструювання заміників ґрунту [Structural and functional design principles of soil substitutes] Zaimenko N.V. К.: В. і, 1998	0	1	3
115.	Поширення в Україні <i>Morchella steppicola</i> (Pezizales, Ascomycota) – гриба, внесеного до Червоної книги України Гелюта ВП УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ Том: 74, №: 5 Сторінки: 469-474 Опубліковано: ЖОВ 2017	0	0	3
116.	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	3
117.	Peculiarities of the heavy metal accumulation in the medicinal plants under the Lisosteppe conditions Rudnyk-Ivashchenko Olga I., Mykhalska Ludmila M., Schwartau Victor V. Journal of Nature Science and Sustainable Technology. 2016. – Vol.10, N 2. – P. 171-183. USA.	0	0	3
118.	Инициальное почвообразование в Прибрежной Антарктике: существуют ли не орнитогенные почвы? Займенко Н.В., Бедерничек Т.Ю., Швартау В.В., Михальская Л.Н. Український антарктичний журнал, 2016, 170-175	0	0	3
119.	<i>Erysiphe symphoricarpi</i> (Erysiphales), the first record in Ukraine By: Heluta, VP; Siahaan SAS; Takamatsu, S UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL Volume: 73 Issue: 6 Pages: 604-611 Published: DEC 2016	0	0	3
120.	Plant introduction, conservation and enrichment of biodiversity in MM 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	0	0	3
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	3

122.	Влияние засухи на аллелопатические, биохимические, микробиологические свойства системы растения-почва-микроорганизмы Заименко Н.В., Павлюченко Н.А., Элланская Н.Э., Харитонов И.П. Вісник Харківського національного університету імені ВН Каразіна, 2014, 20, 286-294	0	0	3
123.	Гербициды. Физиологические основы регуляции фито токсичности Швартау В.В., Михальська Л.М. МОНОГРАФІЯ. К.: Логос, 2013. – 392 с.	0	0	3
124.	Гербициды. Фізико-хімічні та біологічні властивості Швартау В.В., Михальська Л.М. МОНОГРАФІЯ. К.: Логос, 2013. – 906 с.	0	0	3
125.	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 ТІ; Лукешова А; Массальський А; та ін. К: Наукова думка, 2013. – 228 с.	0	0	3
126.	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	3
127.	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
128.	Biogeography of algae of Ukraine, its features, problems and prospects By: Palamar-Mordvintseva; GM Tsarenko, PM INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 13 Issue: 4 Pages: 305-329 Published: NOV 2011 doi:10.1615/InterJAlgae.v13.i4.10	0	0	3
129.	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
130.	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
131.	Diversity of algae in Ukraine (preliminary data) By: Tsarenko, PM; Palamar-Mordvintseva, GM; Wasser, SP ALGOLOGIA Volume: 8 Issue: 3 Pages: 227-241 Published: SEP 1998	0	0	3
132.	Notes on some Eurasian species of <i>Anthracoidea</i> and <i>Entyloma</i> By: Savchenko, KG; Heluta, VP; Hirylovich, IS; et al. MYCOTAXON Volume: 121 Pages: 53-62 Published: JUL-SEP 2012 http://dx.doi.org/10.5248/121.53	2	2	2
133.	Taxonomic Revision of the Species Composition of	0	1	2

	<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			
134.	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	2
135.	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
136.	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
137.	The use of silicon-containing products for in-situ soil bioremediation 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. 699-727	0	2	0
138.	Фузаріози культурних рослин: основи біології та шляхи контролювання Швартау В.В., Зозуля О.А., Михальська Л.М., Санін О.Ю. МОНОГРАФІЯ. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України та ТОВ «Сингента». К.: Логос, 2016. 156с.	0	0	2
139.	Перспективи використання нових та малопоширених енергетичних рослин як сировини для твердого біопалива в Україні Заїменко Н.В., Рахметов Д.Б., Рахметов С.Д. Біоенергетика, 2016, 4-10	0	0	2
140.	Quantification of trace elements Fe, Zn, Mn, Se in hull-less barley grain Polishchuk S.S., Kyrdohlo E.K., Mykhalska L.M., Morgun V.V., Pokhylko S.Yu., Rybalka O.I., Schwartau V.V. Agricultural Science and Practice. 2016. Vol.3, No.1. P. 49-54.	0	0	2
141.	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
142.	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
143.	Вплив гербіцидів Дербі та Аксіал на накопичення елементів живлення рослинами озимої пшениці	0	0	2

	Михальська Л.М., Швартау В.В. Вісник Дніпропетровського національного університету. Сер. «Біологія. Екологія». – 2012. – Вип. 20, т. 2. – С. 38-45.			
144.	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
145.	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
146.	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	2
147.	Temperature programmed desorption mass spectrometry of analcime used as material for soil regeneration Pokrovskiy V.A., Bogatyrov V.M., Galagan N.P., Zaimenko N.V., Gavrylov V.A. Ann. Univ. Mariae Curie Sclodowska. Sect. Chemia, 2007, 62 (10), 101-112	0	0	2
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	2
149.	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	1	0	1
150.	<u>Content of sodium ions in the tissues of Crimean flora halophytes depending on the varying degree of salinity</u> Kabuzenko S.N., Omelchenko A.V., Mikhalskaya L.N., Schwartau V.V. Biosystems Diversity. 2015, 23(1). С. 44-49.	1	0	1
151.	Smut fungi of Ukraine, a checklist By: Savchenko, KG; Heluta, VP SYDOWIA Volume: 64 Issue: 2 Pages: 281-300 Published: DEC 31 2012	1	0	1
152.	Diversity of Terrestrial Algae of Cape Kazantip (the Sea of Azov, Ukraine) and Some Remarks on their Phylogeny and Ecology By: Mikhailyuk, TI; Vinogradova, ON, Glaser, K; et al. INTERNATIONAL JOURNAL ON ALGAE Volume: 20 Issue: 4 Pages: 313-338. Published: JAN 2018	0	1	1
153.	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,	0	1	1

	doi.org/10.5281/zenodo.2544511			
154.	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
155.	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	0
156.	Variation of Fruits Morphometric Parameters of <i>Elaeagnus Multiflora</i> Thunb. Germplasm Collection By: Grygorieva, O.; Klymenko, S.; Plinska, 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
157.	PATENT cooperation treaty application, WO 2013151519 Producer of curvularin penicillium roseopurpleum, 2013, Gavrilov, V. A.; Zaimenko, N. V.; Sliusarenko, A. N.	0	1	0
158.	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
159.	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., Харитонов І.П. Физиология растений и генетика, 2015, 47, 4, 347-353.	0	0	1
160.	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., Schwartau V.V. Agricultural Science and Practice. 2014. Vol.1, No.3. P.8-14.	0	0	1
161.	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
162.	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
163.	Прядкіна Г.О., Михальська Л.М., Швартау В.В. Крохмаль у зерні кукурудзи як сировина для виробництва біоетанолу // Біоенергетика. 2013. № 2. С. 40-41.	0	0	1

164.	Определение потенциала энергосбережения на основе техноценологического подхода Заименко Н.В. IV Всероссийская научно-техническая конференция: материалы: сб. ст. Пермь: ПНИПУ, 2011	0	0	1
165.	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
166.	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
167.	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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	Фузаріози: розповсюдження та основи контролювання. Монографія 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
172.	Азот у живленні пшениці. Монографія 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
173.	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	0
174.	Вплив фунгіцидів і добрив на вміст мікотоксинів у зерні високопродуктивних сортів озимої пшениці Санін О.Ю., Михальська Л.М., Довгальова Ю.А., Зозуля	0	0	0

	О.Л., Швартау В.В. Физиология растений и генетика. Т.51, №1. 2019. С.67-75.			
175.	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
176.	Вплив композицій фунгіцидів на ефективність контролювання видів <i>Fusarium</i> та продуктивність пшениці озимої Швартау В.В., Зозуля О.Л., Михальська Л.М., Санін О.Ю. Карантин і захист рослин. № 7-8. 2019. С. 23-28.	0	0	0
177.	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
178.	Резистентність біотипів бур'янів до дії гербіцидів – інгібіторів ацетолактатсинтази Швартау В.В., Михальська Л.М., Мосякін С.Л. Карантин і захист рослин. 2018, № 3. С. 51-55.	0	0	0
179.	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
180.	Поширення в Україні <i>Clathrus archeri</i> (Phallales, Basidiomycota) – гриба, що має бути виключеним з Червоної книги України Гелюта ВП; Зикова МО УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ Том: 75 №: 2 Сторінки: 137-142 Оpubліковано: КВІ 2018	0	0	0
181.	Гелюта, ВП; Гайова, ВП; Тихоненко, ЮЯ Гриби Національного природного парку «Черемоський» ПРИРОДА ЗАХІДНОГО ПОЛІССЯ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ Том: 15 С. 117-129 Оpubліковано: ГРУ 2018	0	0	0
182.	Поширення в Україні рідкісного гриба <i>Pseudoboletus parasiticus</i> (Boletales, Basidiomycota) Гелюта, ВП УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ Том: 75 №: 6 Сторінки: 528-532 Оpubліковано: ГРУ 2018	0	0	0
183.	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
184.	Інгібітор нітрифікації Заїменко Н.В, Слюсаренко О.М., Слюсаренко В.М. ПАТЕНТ на винахід № 113553, Бюл. № 3, 10.02.2017	0	0	0
185.	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
186.	Фітомеліоративні властивості рослин <i>Cannabis sativa</i> L.	0	0	0

	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.			
187.	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. пр. – 3 ^{ій} зд Укр. т-ва фізіологів рослин. К.: Логос. 2017. С. 516-524.	0	0	0
188.	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
189.	Суміш для меліорації ґрунтів Заіменко Н.В, Слюсаренко О.М., Слюсаренко В.М. ПАТЕНТ на винахід № 108146, Бюл. № 6, 25.03.2015	0	0	0
190.	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.	0	0	0
191.	Fungi of the Roztocze Region (Poland and Ukraine). Part I. A checklist of larger Basidiomycota By: Kozłowska, M; Heluta, VP; Mułenko W; et al. Lublin: Towarzystwo Wydawnictw Naukowych Libropolis Pages: 192 Published: 2015	0	0	0
192.	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	0
193.	Distribution in Ukraine and cultural features of a rare fungus <i>Leucoagaricus barssii</i> (Agaricales, Basidiomycota) By: Heluta, VP; Sukhomlyn, MM BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION Volume: 8 Issue: 3. Pages: 1-5 Published: DEC 15 2015	0	0	0
194.	Штам зеленої водорості Акутодесмус двоморфний (<i>Acutodesmus dimorphus</i> (Turp.) P. Tsarenko) – біоресурсний продуцент Царенко, ПМ; Борисова, ОВ; Коніщук, МО; Білоус, ОП ПАТЕНТ на корисну модель №95400. Бюл. №24,25.12.2014	0	0	0
195.	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	0
196.	Спосіб одержання біомаси водорості <i>Desmodesmus magnus</i> (Me yen) P. Tsarenko Царенко, ПМ; Борисова, ОВ; Коніщук, МО; Білоус, ОП ПАТЕНТ на корисну модель №80004. Бюл. №9, 13.05.2013	0	0	0
197.	Хвороби, шкідники та прояви дефіциту елементів живлення зернових культур	0	0	0

	Швартау В.В., Михальська Л.М., Стратієвський Д.А. ДОВІДНИК. Інститут фізіології рослин ІФРГ НАН України та ТОВ «Байєр». Київ, 2013. 94 с.			
198.	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. № u 2012 03830; заявл. 29.03.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.	0	0	0
199.	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
200.	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): 8- а наук.-теорет. конф. Укр. наук. товариства гербологів (Київ, 16-17 березня 2012 р.). К.: Колообіг, 2012. С.289-295.	0	0	0
201.	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): ІХ з'їзд УТГіС ім. М.І. Вавилова (Алушта, 24-28.09.2012 р.). К.: Логос, 2012. Т. 3. С. 493-500.	0	0	0
202.	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. Геология и полезные ископаемые мирового океана. 2011. № 1(23). С. 20-32.	0	0	0
Загальна кількість цитувань		539	549	2413
h-індекс		19	19	47