

Данні про цитування праць виконавців, які увійшли до роботи
«Мікробні біотехнології для біоремедіації та підвищення продуктивності агроєкосистем»
 (Златогурська М.А., Лобода М.І., Гаврилюк О.А., Дімова М.І.)

Web of Science: 1. Maryna Zlatohurska, ID AAC-3286-2020
 2. Лобода М.І., ResearcherID відсутній
 3. Olesia Havryliuk, ID AAG-1326-2021
 4. Дімова М.І., ID AAF-9954-2022

Scopus: 1. Zlatohurska, Maryna, ID: 57208387193
 2. Loboda, M. I., ID: 57211848399
 3. Havryliuk, Olesia; Havryliuk, Olesia Anatoliivna; Havryliuk, Olesia A,
 ID: 57205157655
 4. Dimova, MI, ID: 57211857112

Google Scholar: 1. Maryna Zlatohurska
 2. Mariia Loboda
 3. Олеся Гаврилюк, Olesia Havryliuk, Olesya Havryliuk,
 ОА Гаврилюк, О. Havryliuk, Гаврилюк Олеся
 4. Mariia Dimova

№ 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	Anaerobic Degradation of Environmentally Hazardous Aquatic Plant <i>Pistia stratiotes</i> and Soluble Cu(II) Detoxification by Methanogenic Granular Microbial Preparation. By: Havryliuk, O.; Hovorukha, V.; Savitsky, O.; Trilis, V.; Kalinichenko, A.; Dołhanczuk- Sródka, A.; Janecki, D.; Tashyrev, O ENERGIES Volume: 14 Issue: 13 Pages: 3849 Published: 2021 https://doi.org/10.3390/en14133849	2	3	3

2	<p>Complete genome sequence analysis of temperate <i>Erwinia</i> bacteriophages 49 and 59</p> <p>By: Zlatohurska, M.; Gorb, T.; Romaniuk, L.; et al.</p> <p>JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY Volume: 59 Issue: 7 Pages: 754–764 Published: MAY 17 2019 DOI: 10.1002/jobm.201900205</p>	1	1	1
3	<p>Bioremoval of hazardous cobalt, nickel, chromium, copper and cadmium compounds from contaminated soil by <i>Nicotiana tabacum</i> plants and associated microbiome</p> <p>By: Havryliuk, O.; Hovorukha, V.; Sachko, A.; Gladka, G.; Bida, I.; Tashyrev, O</p> <p>BIOSYSTEMS DIVERSITY Volume: 29 Issue: 2 Pages: 88–93 Published: 2021 https://doi.org/10.15421/012112</p>	1	1	1
4	<p>Integrated approach for development of environmental biotechnologies for treatment of solid organic waste and obtaining of biohydrogen and lignocellulosic substrate</p> <p>By: Hovorukha, VM; Tashyrev, OB; Matvieieva, NA; Tashyreva, HO; Havryliuk, OA; et al.</p> <p>ENVIRONMENTAL RESEARCH, ENGINEERING AND MANAGEMENT Volume: 74 Issue: 4 Pages: 31–42 Published: DEC 27 2018 DOI: http://dx.doi.org/10.5755/j01.arem.74.4.20723</p>	0	3	5
5	<p>Application of lignocellulosic substrate obtained after hydrogen dark fermentation of food waste as biofertilizer</p> <p>By: Tashyrev, O.B.; Matvieieva, N.A.; Hovorukha, V.M.; Tashyreva, H.O.; Bielikova, O.Iu.; Havryliuk, O.A.; Duplij, V.P.</p> <p>INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY Volume: 14 Issue: 6 Pages: 315–322 Published: DEC 17 2018 DOI: https://doi.org/10.1089/ind.2018.0008</p>	0	2	4

6	<p>Draft whole genome sequence for four highly copper resistant soil isolates <i>Pseudomonas lactis</i> strain UKR1, <i>Pseudomonas panacis</i> strain UKR2, and <i>Pseudomonas veronii</i> strains UKR3 and UKR4</p> <p>By: Havryliuk, O.; Novorukha, V.; Patrauchan, M.; et al.</p> <p>CURRENT RESEARCH IN MICROBIAL SCIENCES Volume: 1 Pages: 44–52 Published: SEP 2020</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1016/j.crmicr.2020.06.002</p>	0	2	3
7	<p>Кореляційна залежність біосинтезу антибіотичних сполук і інших біологічно активних речовин у ґрунтових стрептоміцетів</p> <p>Лобода, М.; Войчук, С.; Білявська, Л.</p> <p>МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ Випуск: 81 Номер: 5 Сторінки: 36–47 Опубліковано: 2019</p> <p>DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj81.05.036</p>	0	2	0
8	<p>Thermodynamic substantiation of integral mechanisms of microbial interaction with metals</p> <p>By: Novorukha, V.; Havryliuk, O; Tashyreva, H; et al.</p> <p>ECOLOGICAL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION Issue: 2 Pages: 55–63 Published: 2018</p> <p>http://dx.doi.org/10.32006/eeep.2018.2.5563</p>	0	0	9
9	<p>Новітні інноваційні мікробні біотехнології для перехідного періоду до органічного виробництва</p> <p>Білявська, ЛО ; Лобода, МІ; Іутинська, ГО</p> <p>МАТЕРІАЛИ VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ. ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО І ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА.</p> <p>Сторінки: 262–267 Опубліковано: 2019</p>	0	0	3

10	<p>Morphological heterogeneity of temperate erwiniaphage 59</p> <p>By: Zlatohurska, M.; Tovkach, F.</p> <p>МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЗЖУРНАЛ</p> <p>Volume: 78 Issue: 1 Pages: 70–82 Published: 2016</p> <p>DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj78.01.071</p>	0	0	1
11	<p>Стійкість мікроорганізмів чорноземного ґрунту до розчинних сполук міді.</p> <p>Гаврилюк, О.А.; Говоруха, В.М.; Таширеві, О.Б.</p> <p>КОЛЕКЦІЇ НАУКОВИХ РОБІТ “ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ” Номер: 23 Сторінки: 273–279</p> <p>Опубліковано: 2018</p> <p>DOI: https://doi.org/10.7124/FEEO.v23.1027</p>	0	0	1
12	<p>Biosynthesis of polyene antibiotics and phytohormones by <i>Streptomyces netropsis</i> IMV AC-5025 under the action of exogenous isopentenyladenosine</p> <p>By: Loboda, M.; Biliavska, L.; Iutynska G</p> <p>МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЗЖУРНАЛ Volume: 83 Issue: 2. Pages: 32–41 Published: MAR 2021</p> <p>doi: https://doi.org/10.15407/microbiolj83.02.032</p>	0	0	0
13	<p>Detoxification of Copper and Chromium via Dark Hydrogen Fermentation of Potato Waste by <i>Clostridium butyricum</i> Strain 92</p> <p>By: Hovorukha, V.; Havryliuk, O.; Gladka, G.; Kalinichenko, A.; Sporek, M.; Stebila, J.; Mavrodi, D.; Mariychuk, R.; Tashyrev O</p> <p>PROCESSES Volume: 10 Issue: 1 Pages: 170</p> <p>Published: 2022 https://doi.org/10.3390/pr10010170.</p>	0	0	0

14	<p>Characteristics of abortive infection in lysogenic system of <i>Erwinia horticola</i></p> <p>By: Zlatohurska, M.; Khlibiichuk, Y.; Muchnyk, F.; et al.</p> <p>МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ Volume: 79 Issue: 3 Pages: 98–105 Published: 2017 DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj79.03.098</p>	0	0	0
15	<p>Структура вирионних ДНК умеренных эрвиниофагов 49 и 59</p> <p>Златогурская, М.; Товкач, Ф.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ Выпуск: 4 Номер: 40 Страницы: 56–64 Опубликовано: ГРУД 28 2017 DOI: http://dx.doi.org/10.18524/2307-4663.2017.4(40).118161</p>	0	0	0
16	<p>Геномика и структура вирионных ДНК умеренных эрвиниофагов 49 и 59</p> <p>Златогурская, М.; Товкач, Ф.И.</p> <p>ДОПОВІДІ НАН УКРАЇНИ Номер: 6 Страницы: 82–87 Опубликовано: 2017 DOI: https://doi.org/10.15407/dopovidi2017.06.082</p>	0	0	0
17	<p>The phenomenon of phage mediated phage induction in <i>Erwinia horticola</i> and the origin of bacteriophages 49 and 59</p> <p>By: Tovkach, F.; Zlatohurska, M.</p> <p>МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ Volume: 79 Issue: 1 Pages: 114–126 Published: 2017 DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj79.01.114</p>	0	0	0
18	<p>Biosynthesis of polyene antibiotics and phytohormones by <i>Streptomyces netropsis</i> IMV Ac-5025 under the action of exogenous indole-3-carbinol</p> <p>By: Loboda, M.; Biliavska, L.; Iutynska, G.</p> <p>ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA, FASCICULA BIOLOGIE Volume: 27 Issue: 2 Pages: 136–142 Published: SEP 7 2020</p>	0	0	0

19	<p>Draft Genome Sequences of Six Strains Isolated from the Rhizosphere of Wheat Grown in Cadmium-Contaminated Soil</p> <p>By: Hovorukha, V.; Bhattacharyya, A.; Iungin, O., Tashyreva, H.; Romanovska, V.; Havryliuk, O.; et al.</p> <p>MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENT Volume: 9 Issue: 34 Article number: e00676-20 Published: AUG 2020 DOI: 10.1128/MRA.00676-20</p>	0	0	0
20	<p>Quantitative indicators of copper-resistant microorganisms distribution in natural ecosystems.</p> <p>By: Havryliuk, O.; Hovorukha, V.; Sachko, A.; Gladka, G.; Tashyrev O.</p> <p>BIOTECHNOLOGIA ACTA Volume: 14 Issue: 1 Pages: 69–80 Published: FEB 2021 https://doi.org/10.15407/biotech14.01.6</p>	0	0	0
21	<p>Influence of Hechachlorobenzene on Microbiota of Chernozem Soil</p> <p>By: Yamborko, N.A.; Dimova, M.I.; Iutynska, G.O.</p> <p>MIKROBIOLOGICHNY ZHURNAL Volume: 81 Issue: 5 Pages: 27–35 Published: 2019 DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj81.05.027</p>	0	0	0
22	<p>Hexachlorobenzene effect on microbiocenoses of different soil types</p> <p>By: Dimova, M.I.; Yamborko, N.A., Iutynska, G.O.</p> <p>MIKROBIOLOGICHNY ZHURNAL Volume: 82 Issue: 4 Pages: 13–22 Published: 2020 DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj82.04.013</p>	0	0	0
23	<p>Polyphasic taxonomy analyse of <i>Comamonas testosteroni</i> resistant to hexachlorobenzene</p> <p>By: Dimova, M.; Dankevych, L.; Yamborko, N.; Iutynska, G</p> <p>JOURNAL OF MICROBIOLOGY, BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES, Pages: e4711 Published: 2021 https://doi.org/10.55251/jmbfs.4711</p>	0	0	0

24	<p>Potentially <i>Beneficial Comamonas testosteroni</i> Bacteria for Plants Growing in HCB-Polluted Soil</p> <p>By: Dimova, M.; Iutynska, G., Sergiienko, V.; Yamborko, N.; Ovsienko, M</p> <p>OPEN ACCESS JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY Volume: 6 Issue: 4 Pages: 1–7 Published: 2021</p> <p>https://doi.org/10.23880/oajmb-16000208</p>	0	0	0
Загальна кількість цитувань		4	14	31
h-індекс робіт		1	2	3