

## Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

### «Корекція мікробіому та персоніфікована реабілітація у військовий та мирний час»

Сафронова Л.А., Фоміна М.О., Кривцова М.В., Гармашева І.Л.,  
Бабенко Л.П., Бубнов Р.В., Біла В.В., Демченко О.М.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Shcolar
<b>Статті, що входять до баз Web of Science, Scopus</b>				
1	Golubnitschaja O., Baban B., Boniolo G., Wang W., Bubnov R., Kapalla M., Krapfenbauer K., Mozaffari M.S., Costigliola V. Medicine in the early twenty-first century: paradigm and anticipation – EPMA position paper 2016 // EPMA J. - 2016. - 7(1). - P. 23. <a href="https://doi.org/0.1186/s13167-016-0072-4">https://doi.org/0.1186/s13167-016-0072-4</a>	230	284	358
2	Grech G., Zhan X., Yoo B., Bubnov R., Hagan S., Danesi R., Hagan S., Danesi R., Vittadini G., Desiderio D.M. EPMA position paper in cancer: current overview and future perspectives // EPMA J. – 2015. - 6(1). - P. 9. <a href="https://doi.org/10.1186/s13167-015-0030-6">https://doi.org/10.1186/s13167-015-0030-6</a>	70	85	115
3	Bubnov R.V., Spivak M.Y., Lazarenko L.M., Bomba A., Boyko N.V. Probiotics and immunity: provisional role for personalized diets and disease prevention // EPMA J. – 2015. - 6(1). – P. 14. <a href="https://doi.org/10.1186/s13167-015-0036-0">https://doi.org/10.1186/s13167-015-0036-0</a>	51	69	105
4	Bubnov R., Polivka J.Jr., Zubor P., Koniczka K., Golubnitschaja O. “Pre-metastatic niches” in breast cancer: are they created by or prior to the tumour onset? “Flammer syndrome” relevance to address the question // EPMA J. – 2017. – 8. – P. 141–157. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-017-0092-8">https://doi.org/10.1007/s13167-017-0092-8</a>	63	80	100
5	Bubnov R.V., Babenko L.P., Lazarenko L.M., Mokrozub V.V., Spivak M.Y. Specific properties of probiotic strains: relevance and benefits for the host // EPMA J. - 2018. - 9(2). – P. 205–223. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-018-0132-z">https://doi.org/10.1007/s13167-018-0132-z</a>	59	73	97
6	Fomina M., Skorochod I. Microbial Interaction with Clay Minerals and Its Environmental and Biotechnological Implications. // Minerals. – 2020. – 10(10). – P. 861. <a href="https://doi.org/10.3390/min1010086">https://doi.org/10.3390/min1010086</a>	59	70	97
7	Goncharenko V.M., Beniuk V.A., Kalenska O.V., Demchenko O.M., Spivak M.Y., Bubnov R.V. Predictive diagnosis of endometrial hyperplasia and personalized	21	31	91

	therapeutic strategy in women of fertile age // EPMA J. - 2013. - 4(1). – P. 24. <a href="https://doi.org/10.1186/1878-5085-4-24">https://doi.org/10.1186/1878-5085-4-24</a>			
8	Bubnov R.V., Babenko L.P., Lazarenko L.M., Mokrozub V.V., Demchenko O.A., Nechypurenko O.V., Spivak M.Y. Comparative study of probiotic effects of <i>Lactobacillus</i> and <i>Bifidobacteria</i> strains on cholesterol levels, liver morphology and the gut microbiota in obese mice // EPMA J. – 2017. - 8(4). – P. 357–376. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-017-0117-3">https://doi.org/10.1007/s13167-017-0117-3</a>	57	67	86
9	Savcheniuk O.A., Virchenko O.V., Falalyeyeva T.M., Beregova T.V., Babenko L.P., Bubnov R.V., Spivak M.Ya. The efficacy of probiotics for monosodium glutamate-induced obesity: dietology concerns and opportunities for prevention // EPMA J. – 2014.- 5. – P. 2. <a href="https://doi.org/10.1186/1878-5085-5-2">https://doi.org/10.1186/1878-5085-5-2</a>		48	78
10	Reid G., Abrahamsson T., Bailey M., Bindels L.B., Bubnov R.V., Ganguli K., Martoni C., O'Neill C., Savignac H.M., Stanton C., Ship N., Surette M., Tuohy K., van Hemert S. How do probiotics and prebiotics function at distant sites? // Benef. Microbes. – 2017. - 8(4). - 521–533. <a href="https://doi.org/10.3920/BM2016.0222">https://doi.org/10.3920/BM2016.0222</a>	55	64	77
11	Garmasheva I., Kovalenko N., Voychuk S., Ostapchuk A., Livins'ka O., Oleschenko L. <i>Lactobacillus</i> species mediated synthesis of silver nanoparticles and their antibacterial activity against opportunistic pathogens in vitro // BioImpacts. – 2016. - 6(4). - P. 219-223. <a href="https://doi.org/10.15171/bi.2016.29">https://doi.org/10.15171/bi.2016.29</a>	40	55	77
12	Akhmetov I., Bubnov R.V. Assessing value of innovative molecular diagnostic tests in the concept of predictive, preventive, and personalized medicine // EPMA J. – 2015. - 6. – P. 19. <a href="https://doi.org/10.1186/s13167-015-0041-3">https://doi.org/10.1186/s13167-015-0041-3</a>	27	35	70
13	Kobyliak NM, Falalyeyeva TM, Kuryk OG, Beregova TV, Bodnar PM, Bodnar P.M., Zholobak N.M., Shcherbakov O.B., Bubnov R.V., Spivak M.Ya. Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility // EPMA J. – 2015. - 6(1). – P. 12. <a href="https://doi.org/10.1186/s13167-015-0034-2">https://doi.org/10.1186/s13167-015-0034-2</a>	46	53	69
14	Kobyliak N, Virchenko O, Falalyeyeva T, Kondro M, Beregova T, Bodnar P., Shcherbakov O., Bubnov R., Caprnda M., Delev D., Sabo J., Kruzliak P. , Rodrigo L., Opatrilova R., Spivak M. Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats // Biomed Pharmacother. – 2017. - 90. – P. 608–614.	48	52	68

	<a href="https://doi.org/10.1016/j.biopha.2017.03.099">https://doi.org/10.1016/j.biopha.2017.03.099</a>			
15	Mokrozub V.V., Lazarenko L.M., Sichel L.M., Babenko L.P., Lytvyn P.M., Demchenko O.M., Melnichenko Y.O., Boyko N.V., Biavati B., DiGioia D., Bubnov R.V., Spivak M.Ya. The role of beneficial bacteria wall elasticity in regulating innate immune response // EPMA J. – 2015. - 6(1). – P. 13. <a href="https://doi.org/10.1186/s13167-015-0035-1">https://doi.org/10.1186/s13167-015-0035-1</a>	34	43	60
16	Lazarenko L., Babenko L., Shynkarenko Sichel L., Pidgorskyi V., Mokrozub V., Voronkova O., Spivak M. Antagonistic Action of Lactobacilli and Bifidobacteria in Relation to <i>Staphylococcus aureus</i> and Their Influence on the Immune Response in Cases of Intravaginal Staphylococcosis in Mice // Probiotics Antimicrob. Proteins. – 2012. – 4. – P. 78-89. <a href="https://doi.org/10.1007/s12602-012-9093-z">https://doi.org/10.1007/s12602-012-9093-z</a>		23	52
17	Babenko L.P., Zholobak N.M., Shcherbakov A.B., Voychuk S.I., Lazarenko L.M., Spivak M.Ya. Antibacterial activity of cerium colloids against opportunistic microorganisms in vitro // Microbiol. Z. 2012. - 74(3). - P. 54-62. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22830198/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22830198/</a>		27	51
18	Bubnov R., Babenko L., Lazarenko L., Kryvtsova M., Shcherbakov O., Zholobak N., Golubnitschaja O., Spivak M. Can tailored nanoceria act as a prebiotic? Report on improved lipid profile and gut microbiota in obese mice // EPMA J. – 2019. – 10. - P. 317–335. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-019-00190-1">https://doi.org/10.1007/s13167-019-00190-1</a>	37	43	47
19	Salamon I., Kryvtsova M., Bucko D., Tarawneh Amer H. Chemical characterization and antimicrobial activity of some essential oils after their industrial large-scale distillation // J. Microbiol. Biotechnol. Food Sci. – 2019. – 8(4). - P. 984-988. <a href="https://doi.org/10.15414/JMBFS.2019.8.4.984-988">https://doi.org/10.15414/JMBFS.2019.8.4.984-988</a>	15	14	47
20	Spivak M.Y., Bubnov R.V., Yemets I.M., Lazarenko L.M., Tymoshok N.O., Ulberg Z.R. Gold nanoparticles – the theranostic challenge for PPPM: nanocardiology application // EPMA J. – 2013. - 4(1). – P. 18. <a href="https://doi.org/10.1186/1878-5085-4-18">https://doi.org/10.1186/1878-5085-4-18</a>	78	34	44
21	Kryvtsova M., Salamon I., Koscova J., Bucko D., Spivak M. Antimicrobial, antibiofilm and biochemical properties of <i>Thymus vulgaris</i> essential oil against clinical isolates of opportunistic infections. Biosyst. Div. - 2019. - 27(3). - P. 270–275. <a href="https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1001">https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1001</a>	19	27	39
22	Konopelniuk V.V., Goloborodko I.I., Ishchuk T.V., Synelnyk T.B., Ostapchenko L.I., Spivak M.Y., Bubnov R.V. Efficacy of Fenugreek-based bionanocomposite on renal dysfunction and endogenous intoxication in high-calorie diet-induced obesity rat	12	20	36

	model – comparative study // EPMA J. – 2017. - 8(4). – P. 377–390. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-017-0098-2">https://doi.org/10.1007/s13167-017-0098-2</a>			
23	Shanaida M., Hudz N, Białoń M., Kryvtsova M., Svydenko L., Filipka A., Wieczorek P. Chromatographic profiles and antimicrobial activity of essential oils obtained from some <i>Lamiaceae</i> species // Saudi J. Biol. Sci. - 2021. - 11(28). - P. 6145-6152. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319562X21005386">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319562X21005386</a>	13	21	34
24	Spivak M., Bubnov R., Yemets I., Lazarenko L., Timoshok N., Vorobieva A., Mohnatyy S., Ulberg Z., Reznichenko L., Grusina T., Zhovnir V., Zholobak N. Doxorubicin dose for congestive heart failure modeling and the use of general ultrasound equipment for evaluation in rats. longitudinal <i>in vivo</i> study // Med Ultrason. – 2013. - 15 (1). – P. 23–28. <a href="https://doi.org/10.11152/mu.2013.2066.151.ms1ddc2">https://doi.org/10.11152/mu.2013.2066.151.ms1ddc2</a>	16	17	26
25	Кудрявцев В.А., Сафронова Л.А., Осадчая А.И., Ганова Л.А., Смирнов В.В. Влияние живых культур <i>Bacillus subtilis</i> на неспецифическую резистентность организма // Мікробіол. журн. – 1996. – 58(2). – С. 46–53. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8983521/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8983521/</a>			26
26	Василюк О.М., Коваленко Н.К., Гармашева І.Л. Антагоністичні властивості штамів <i>Lactobacillus plantarum</i> , ізольованих із традиційних ферментованих продуктів України // Мікробіол. журн. - 2014. – 76(3). - С. 24-30. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_3_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_3_6</a>		4	25
27	Starovoitova S.A., Babenko L.P., Timoshok N.A., Shynkarenko L.N., Lazarenko L.N., Spivak N.Y. Cholesterol-lowering activity of lactic acid bacteria probiotic strains <i>in vivo</i> // Microbiol. Z. – 2012. - 74(3). - P. 78-85. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22830201/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22830201/</a>		8	24
28	Kryvtsova M.V., Kostenko Ye.Ya. Dominant microbial associations of the oral cavity in the conditions of generalized periodontitis and features of their sensitivity to antibacterial drugs // Studia Biologica. - 2020. - 14(1). - P. 51–62. <a href="http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1123">http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1123</a>		3	24
29	Beregova T.V., Neporada K.S., Skrypnyk M., Falalyeyeva T.M., Zholobak N.M., Shcherbakov O.B., Spivak M.Ya., Bubnov R.V. Efficacy of nanoceria for periodontal tissues alteration in glutamate-induced obese rats-multidisciplinary considerations for personalized dentistry and prevention // EPMA J. - 2017. - 8(1). - P. 43–49. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-017-0085-7">https://doi.org/10.1007/s13167-017-0085-7</a>	8	15	23

30	Bubnov R.V., Drahulian M.V., Buchek P.V., Gulko T.P. High regenerative capacity of the liver and irreversible injury of male reproductive system in carbon tetrachloride-induced liver fibrosis rat model // EPMA J. – 2017. - 9(1). – P. 59–75. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-017-0115-5">https://doi.org/10.1007/s13167-017-0115-5</a>	13	19	21
31	Safronova L.A., Zelena L.B., Klochko V.V., Reva O.N. Does the applicability of <i>Bacillus</i> strains in probiotics rely upon their taxonomy? // Can. J. Microbiol. – 2012. – 58 (10). – P. 212– 219. <a href="https://doi.org/10.1139/w11-113">https://doi.org/10.1139/w11-113</a>	9	13	21
32	Kryvtsova M.V., Kohuch T.T., Salamon I., Spivak M.J. Antimicrobial activity of some essential oils on <i>Candida</i> genus isolates // Microbiol. Z. - 2018. - 4(80). - P. 3–12. <a href="https://microbiolj.org.ua/en/archiv/2018-tom-80/4-jul-aug-tom-80/2018-80-4-01">https://microbiolj.org.ua/en/archiv/2018-tom-80/4-jul-aug-tom-80/2018-80-4-01</a>		5	20
33	Василюк О.М., Коваленко Н.К., Гармашева І.Л., Олещенко Л.Т. Виділення та ідентифікація бактерій роду <i>Lactobacillus</i> з ферментованих продуктів різних регіонів України // Мікробіол. журн. - 2014. – 76(2). - С. 3-9. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_2_2">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_2_2</a>		5	19
34	Lazarenko L.M., Nikitina O.E., Nikitin E.V., Demchenko O.M., Kovtonyuk G.V., Ganova L.O., Bubnov R.V., Shevchuk V.O., Nastradina N.M., Bila V.V., Spivak M.Ya. Development of biomarker panel to predict, prevent and create treatments tailored to the persons with Human papillomavirus-induced cervical precancerous lesions // EPMA J. – 2014. - 5(1). – P. 1. <a href="https://doi.org/10.1186/1878-5085-5-1">https://doi.org/10.1186/1878-5085-5-1</a>		12	18
35	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Ідентифікація и таксономія ентерококков // Мікробіол. журн.- 2010.- 72(5). - С. 49-58 <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_5_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_5_9</a>		2	18
36	Осадчая А.И., Сафронова Л.А., Авдеева Л.В., Иляш В.М. Скрининг штаммов бактерий с высокой целлюлазной активностью // Мікробіол. журн. – 2009. – 71(5). – С. 41–48. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2009_71_5_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2009_71_5_8</a>		1	18
37	Kryvtsova M.V., Kostenko Y.Y., Salamon I. Compositions of essential oils with antimicrobial properties against isolates from oral cavities of patients with inflammatory diseases of parodontium // Reg. Mech. Biosyst. - 2018. - 9(4). - P. 491–494. <a href="https://doi.org/10.15421/021873">https://doi.org/10.15421/021873</a>	3		18
38	Salamon I., Şimşek S., Kryvtsova M., Ela N., Labun P. Antiproliferative and antimicrobial activity of anthocyanins from berry fruits after their isolation and freeze-drying // App. Sci. - 2021. - 11. – P. 2096. <a href="https://doi.org/10.3390/app11052096">https://doi.org/10.3390/app11052096</a>	10	10	17

39	Lazarenko L.M., Babenko L.P., Bubnov R.V., Demchenko O.M., Zotsenko V.M., Boyko N.V., Spivak M. Ya. Immunobiotics are the novel biotech drugs with antibacterial and immunomodulatory properties // Mikrobiol Z. – 2017. - 79(1). - P. 66–75. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2017_79_1_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2017_79_1_8</a>		11	16
40	Kryvtsova M.V., Király J., Koščová J., Kostenko Ye.Ya., Bubnov R.V., Spivak M.Ya. Determination of biofilm formation and associated gene detection in <i>Staphylococcus</i> genus isolated from the oral cavity under inflammatory periodontal disease // Studia Biologica. - 2020. - 14(3). - P. 49–64. <a href="http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biologiy/article/view/1146/0">http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biologiy/article/view/1146/0</a>		1	16
41	Yefimenko O.Y., Savchenko Y.O., Falalyeyeva T.M., Beregova T.V., Zholobak N.M., Spivak M.Y., Shcherbakov O.B. and Bubnov R.V. Nanocrystalline cerium dioxide efficacy for gastrointestinal motility: potential for prokinetic treatment and prevention in elderly // EPMA J. – 2015. – 6. – P. 6. <a href="https://doi.org/10.1186/s13167-015-0029-z">https://doi.org/10.1186/s13167-015-0029-z</a>	10	12	15
42	Akhmetov I., Bubnov R.V. Innovative payer engagement strategies: will the convergence lead to better value creation in personalized medicine? // EPMA J. – 2017. – 8. – P. 5-15. <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-017-0078-6">https://doi.org/10.1007/s13167-017-0078-6</a>	9	11	15
43	Lazarenko L.M., Babenko L.P., Gichka S.G., Sakhno L.O., Demchenko O.M., Bubnov R.V., Sichel L.M., Spivak M.Ya. Assessment the safety of <i>Lactobacillus casei</i> IMV B-7280 probiotic strain on a mouse model // Probiotics Antimicrob. Proteins. – 2021. - 13(6). - P. 1644-1657 <a href="https://doi.org/10.1007/s12602-021-09789-1">https://doi.org/10.1007/s12602-021-09789-1</a>	8	11	13
44	Safronova, L.A., Skorochood, I.A., Ilyash, V.M. Antioxidant and antiradical properties of probiotic strains <i>Bacillus amyloliquefaciens ssp. Plantarum</i> // Probiotics Antimicrob. Proteins. - 2021. - 13(6). – P. 1585–1597. <a href="https://doi.org/10.1007/s12602-021-09827-y">https://doi.org/10.1007/s12602-021-09827-y</a>	7	7	13
45	Mokrozub V.V., Lazarenko L.M., Babenko L.P., Shynkarenko-Sichel L.M., Olevinska Z.M., Timoshok N.O., Pidgorskyi V.S., Spivak N.Ya. Effect of probiotic strains of lacto- and bifidobacteria on the activity of macrophages and other parameters of immunity in cases of staphylococcosis // Mikrobiol. Z. - 2012. – 74(6). - P. 90-98 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23293832/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23293832/</a>		7	13
46	Reva O.N., Safronova L.A., Mwakilili A.D., Tibuhwa D., Lyantagaye S., Chan W.Y., Lutz S., Ahrens C.H., Vater J., Borriss R. Complete genome sequence and epigenetic profile of <i>Bacillus velezensis</i> UCMB5140 used for plant and crop protection in comparison with		10	11

	other plant-associated <i>Bacillus strains</i> // Appl. Microbiol. Biotechnol. – 2020. – 104. – P. 7643–7656. <a href="https://doi.org/10.1007/s00253-020-10767-w">https://doi.org/10.1007/s00253-020-10767-w</a>			
47	Коваленко Н.К., Лівінська О.П., Полтавська О.А., Гармашева І.Л., Шинкаренко Л.М., Олещенко Л.Т. Пробиотичні властивості промислових штамів лактобацил і біфідобактерій // Мікробіол. журн.- 2010. – 72(1). - С. 9-17. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_1_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_1_3</a>		2	11
	Salamon I., Kryvtsova M., Trush K.I., Fandalyuk A.I., Spivak M.J. Lemon balm ( <i>Melissa officinalis</i> L.) and its variety «Citronella» in low land region of Carpatian-Ukraine // Reg. Mech. Biosyst. – 2019. - 10(2). - P. 265–269. <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/540">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/540</a>	4	4	10
48	Garmasheva I. Isolation and characterization of lactic acid bacteria from Ukrainian traditional dairy products // AIMS Microbiology. – 2016. - 2(3). – P. 372-387. <a href="https://doi.org/10.3934/microbiol.2016.3.372">https://doi.org/10.3934/microbiol.2016.3.372</a>	5		10
49	Гармашева И.Л., Коваленко Н.К. Адгезивные свойства молочнокислых бактерий и методы их изучения // Мікробіол. журн. - 2005. - Т. 67, № 4. - С. 68-83. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16250239/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16250239/</a>		4	9
50	Kryvtsova M., Trush K., Eftimova J., Koščová J., Spivak M.J. Antimicrobial, antioxidant and some biochemical properties of <i>Vaccinium vitis-idea</i> L // Мікробіол. журн. - 2019. - 3(81). - С. 40-52. <a href="https://microbiolj.org.ua/en/archiv/2019-tom-81/3-may-jun-tom-81/2019-81-3-04">https://microbiolj.org.ua/en/archiv/2019-tom-81/3-may-jun-tom-81/2019-81-3-04</a>		3	9
51	Vorobets N.M., Kryvtsova M.V., Rivis O.Yu., Spivak M.Ya., Yavorska H.V., Semenova H.M. Antimicrobial activity of phytoextracts of opportunistic oral bacteria, yeast and bacteria from probiotics // Reg. Mech. Biosyst. - 2018. - № 3 (9). - P. 374–378. <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/456">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/456</a>			9
52	Skrypnyk M., Petrushanko T., Neporada K., Bubnov R., Shcherbakov O., Spivak M. Effectiveness of nanocrystalline cerium dioxide for secondary prevention of inflammatory periodontal diseases in young individuals with obesity // Lett. Appl. NanoBioSci. - 2019. - 8(4). – P. 754–761. <a href="https://doi.org/10.33263/LIANBS84.754761">https://doi.org/10.33263/LIANBS84.754761</a>		7	8
53	Kryvtsova M.V., Fedkiv O.K., Hrytsyna M.R., Salamon I. Anti-microbial, anti-biofilm-forming properties of <i>Organum vulgare</i> L. essential oil on <i>Staphylococcus aureus</i> and its antioxidant action // Studia Biologica. - 2020. - 14(2). - P. 27–38. <a href="http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biolog/article/view/1133">http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biolog/article/view/1133</a>		2	8

54	Василюк О.М., Коваленко Н.К., Гармашева І.Л. Фізіолого-біохімічні властивості штамів <i>Lactobacillus plantarum</i> , ізольованих із традиційних ферментованих продуктів різних регіонів України // Мікробіол. журн. - 2014. – 76(5). - С. 2-7. <a href="https://microbiolj.org.ua/images/files/magazine/2014/5/2014_76_5_01_Vasulyk.pdf">https://microbiolj.org.ua/images/files/magazine/2014/5/2014_76_5_01_Vasulyk.pdf</a>		4	7
55	Сафронова Л.А., Зеленая Л.Б., Клочко В.В., Авдеева Л.В., Рева О.Н., Подгорский В.С. Генотипическая характеристика штаммов бациллокомпонентов эндоспорина // Мікробіол. журн. – 2012. – 74(5). – С. 55–66. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_5_10">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_5_10</a>		4	7
56	Livinska O., Ivaschenko O., Garmasheva I., Kovalenko N. The screening of lactic acid bacteria with antioxidant properties // AIMS Microbiol. - 2016. - 2(4). -P. 447-459 <a href="https://doi.org/10.3934/microbiol.2016.4.447">https://doi.org/10.3934/microbiol.2016.4.447</a>	2	5	6
57	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Вплив тейхоєвих кислот пробіотичних лактобацил на мікробну адгезію до епітеліальних клітин. // Мікробіол. журн. – 2012. – 74(3). – С. 16-22. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_3_4">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_3_4</a>		4	6
58	Lazarenko L.M., Babenko L.P., Mokrozub V.V., Demchenko O.M., Bila V.V., Spivak M.Ya. Effects of oral and vaginal administration of probiotic bacteria on the vaginal microbiota and cytokines production in the case of experimental staphylococcosis in mice // Microbiol. Z. – 2017.- 79(6). – P. 105-119 <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2017_79_6_10">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2017_79_6_10</a>		3	6
59	Сафронова Л.А., Полтавський О.М., Царук'янова І.Г., Савичук О.В., Стенькіна С.Є., Смирнова О.В. Особливості мікробіоценозу ротової порожнини у здорових дітей та хворих на хронічний рецидивний афтозний стоматит // Мікробіол. журн. – 2003. – 65(6). – С. 49–57. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15077549/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15077549/</a>		2	6
60	Ливинская Е.П., Коваленко Н. К., Гармашева И.Л. Дезинтеграция лактобацилл и энтерококков для получения фрагментов клеточных стенок // Микробиол. журн. – 2011. – 73(3). - С 26-32. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2011_73_3_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2011_73_3_6</a>		1	6
61	Babenko L.P., Lazarenko L.M., Shynkarenko L.M., Mokrozub V.V., Pidgorskyi V.S., Spivak M.Ja. The effect of Lacto- and Bifidobacteria in monoculture on the vaginal microflora in norm and in cases of intravaginal staphylococcosis // Microbiol. Z. – 2013. - 76(3). - P. 46-55 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23866586/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23866586/</a>			6
62	Ляковський Т.М., Підгорський В.С., Коваленко Н.К., Гармашева І.Л., Мучник Ф.В. Ідентифікація пробіотичних штамів молочнокислих		5	5



	бактерій // Мікробіол. журн. – 2008. – 60(6). – С. 3-9. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19351042/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19351042/</a>			
63	Garmasheva I., Vasyliuk O., Kovalenko N., Oleschenko L. New approach for fast screening of lactic acid bacteria for vegetable fermentation // J. Microbiol. Biotechnol. Food Sci. – 2019. – P. 1066-1071. <a href="https://doi.org/10.15414/jmbfs.2019.8.4.1066-1071">https://doi.org/10.15414/jmbfs.2019.8.4.1066-1071</a>	2	3	5
64	Kryvtsova M., Hrytsyna M., Salamon I., Skybitska M., Novykevuch O. Chemotypes of Species of the Genus <i>Thymus</i> L. in Carpathians Region of Ukraine — Their Essential Oil Qualitative and Quantitative Characteristics and Antimicrobial Activity // Horticulturae. - 2022. - 8. – P. 1218. <a href="https://doi.org/10.3390/horticulturae8121218">https://doi.org/10.3390/horticulturae8121218</a>		3	5
65	Bubnov R., Golubnitschaja O. Flammer syndrome, disordered eating and microbiome: complexity of risks and individual outcomes In: Golubnitschaja O. (eds) Flammer Syndrome. Advances in Predictive, Preventive and Personalised Medicine, vol 11, 2019, 317–330. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-13550-8_18">https://doi.org/10.1007/978-3-030-13550-8_18</a>		3	5
66	Garmasheva, O. Vasyliuk, N. Kovalenko, L. Oleschenko and A. Ostapchuk. Intraspecies cellular fatty acids heterogeneity of <i>Lactobacillus plantarum</i> strains isolated from fermented foods in Ukraine // Lett. Appl. Microbiol. - 2015. - 61. - P. 283-292. <a href="https://doi.org/10.1111/lam.12454">https://doi.org/10.1111/lam.12454</a>	2	2	5
67	Salamon I., Ibraliu A., Kryvtsova M. Essential Oil Content and Composition of the Chamomile Inflorescences ( <i>Matricaria recutita</i> L.) Belonging to Central Albania // Horticulturae. - 2023. - 9(1). – P. 47. <a href="https://www.mdpi.com/2311-7524/9/1/47">https://www.mdpi.com/2311-7524/9/1/47</a>		2	5
68	Rivis O., Kryvtsova M., Nikolajchuk V. Antagonistic activity of Bacillus probiotics against bacteria isolates of oral cavity of patients with periodontitis. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина. - 2013. - № 4 (1). - P. 10–13 <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/180">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/180</a>	3		5
69	Осадчая А.И., Кудрявцев В.А., Сафронова Л.А., Смирнов В.В. Влияние источников питания на синтез экзополисахаридов и аминокислот штаммами <i>Bacillus subtilis</i> // Мікробіол. журн. – 1999. – 61(5). – С. 56-63 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10643277/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10643277/</a>		4	4
70	Потебня Г.М., Сафронова Л.А., Черемшенко Н.Л., Лісовенко Г.С., Сорокулова І.Б., Приходько В.О., Трохименко Н.В., Танасієнко О.А., Бомбін А.В. Вплив пробіотика субаліну на протипухлинну ефективність вакцини // Мікробіол. журн. – 2006. – 68(6). – С. 51–58. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17243367/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17243367/</a>		4	4

71	Mokrozub V.V., Lazarenko L.M., Babenko L.P., Shinkarenko L.M., Demchenko O.M., Spivak M. Ya., Bila V.V. Antistaphylococcal action of lacto- and bifidobacteria and interleukin-2 // Mikrobiol. Z. – 2013. - 75(6). – P. 17-21 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24450180/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24450180/</a>		2	4
72	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Адгезія різних видів молочнокислих бактерій залежно від групи крові системи АВО // Мікробіол. журн. - 2006. – 68(5). - С. 45-51. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17388121/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17388121/</a>			4
	Garmasheva I.L., Oleschenko L.T. Screening of bacteriocin-producing dairy <i>Enterococcus</i> strains using low-cost culture media // Front. Microbiol. – 2023. - 14. - P. 1168835. <a href="https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1168835">https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1168835</a>	2	3	3
73	Сафронова Л.А., Иляш В.П. Биосинтетическая активность бацилл, обуславливающая их пробиотический эффект // Мікробіол. журн. – 2017. – 79(6). – С. 120-136. <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj79.06.120">https://doi.org/10.15407/microbiolj79.06.120</a>		3	3
74	Bubnov, R., Spivak, M. (2023). Pathophysiology-Based Individualized Use of Probiotics and Prebiotics for Metabolic Syndrome: Implementing Predictive, Preventive, and Personalized Medical Approach. P. 133-196 In: Boyko, N., Golubnitschaja, O. (eds) Microbiome in 3P Medicine Strategies. Advances in Predictive, Preventive and Personalised Medicine, vol 16. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_6">https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_6</a>		2	3
75	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Зелена Л.Б. Ідентифікація ентерококів // Мікробіол. журн. - 2009. – 71(2). - С. 3-12. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19938588/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19938588/</a>		2	3
76	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Васильєв В.М., Коваленко Н.К. Методичні підходи до виділення тейхоєвих кислот із нативних клітин пробиотичних штамів молочнокислих бактерій// Мікробіол. журн. – 2012. – 74(2). – С. 35-41. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_2_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_2_8</a>		1	3
77	Pidgorskyi V.S., Kovalenko N.K., Garmasheva I.L. Taxonomic research, biological properties and biosynthetic activity of lactic acid bacteria and bifidobacteria isolated from various natural ecological niches // Mikrobiol. Z. - 2016. – 78(6). - P. 8-18 <a href="http://jnas.nbuv.gov.ua/article/UJRN-0000673600">http://jnas.nbuv.gov.ua/article/UJRN-0000673600</a>			3
78	Авдеева Л.В., Осадча А.І., Сафронова Л.А., Иляш В.М., Хархота М.А.. Вплив рН поживного середовища на біосинтез гідролітичних ферментів у бацилл // Мікробіол. журн. – 2010. – 72(5). – С. 3–7. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_5_2">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_5_2</a>			3

79	Kryvtsova M., Salamon I., Koscova J., Spivak M.Y. Antibiofilm forming, antimicrobial activity and some biochemical properties of <i>Vaccinium vitis idea</i> leaf and berry extracts on <i>Staphylococcus aureus</i> // Biosyst. Div. - 2020. - 28(3). - P. 238–242. <a href="https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1050">https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1050</a>	2	2	2
80	Kryvtsova M.V., Gricina M.R., Salamon I., Skybitska M.I. Promising <i>ex situ</i> essential oil from <i>Thymus camphoratus</i> (Lamiaceae) // Reg. Mech. Biosyst. - 2020. - 11(2). - P. 315–322. <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/635">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/635</a>	2	2	2
	Salamon I., Kryvtsova M., Hrytsyna M. Chemical and Phyto-therapeutically Properties Three <i>Juniperus</i> Species // J. Med. Plants. - 2020. - 12(2). - P. 212–226. <a href="https://doi.org/10.5958/0975-6892.2020.00029.5">https://doi.org/10.5958/0975-6892.2020.00029.5</a>		2	2
81	Carpa R., Remizovschi A., Burtescu R. F., Culda C. A., Kryvtsova M., Hasynets Ya., Butiuc-Keul A., Dobrotă Cr., Farkas A., Olah N.-K. Salicin content from <i>Salix alba</i> L. and <i>Salix purpurea</i> L. extracts and its antibacterial effects // Contribuții Botanice. - 2022. – LVII. - P. 133-142. <a href="https://doi.org/10.24193/Contrib.Bot.57.10">https://doi.org/10.24193/Contrib.Bot.57.10</a>		2	2
82	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Олещенко Л.Т. Стійкість до антибіотиків, декарбоксилазна та гемолітична активності ентерококів, ізольованих із традиційних кисломолочних продуктів // Мікробіол. журн. – 2018. - 80(1). - P. 3-14. <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj80.01.003">https://doi.org/10.15407/microbiolj80.01.003</a>		2	2
83	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Тейхоєві кислоти молочнокислих бактерій // Мікробіол. журн. – 2012. – 74(4). – С. 87-94. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_4_13">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_4_13</a>		1	2
84	Babenko L.P., Lazarenko L.M., Bubnov R.V., Spivak M.J. Prophylactic effect of lactobacilli and bifidobacteria probiotic strains on experimental bacterial vaginitis // Biosyst. Div. – 2019. - 27(2). - P. 170–176. <a href="https://doi.org/10.15421/011923">https://doi.org/10.15421/011923</a>		1	2
85	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Энтероцины – разнообразие, свойства и практическое применение // Мікробіол. журн. - 2011. – 73(5). - С. 69-76 <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2011_73_5_10">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2011_73_5_10</a>			2
86	Mochalov I., Kryvtsova M., Chobey A., Kulynych M. Identification of Pathogenic Microflora and Its Sensitivity to Antibiotics in Cases of the Odontogenic Purulent Periostitis and Abscesses in the Oral Cavity // Prague Med. Rep. - 2023. - 124(1). - P. 16-32. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36763828">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36763828</a>			2
87	Salamon I, Kryvtsova M, Stricik M, Otepka P. Significance of Medicinal Plants in Medzibodrozie Region, East-Southern Slovakia, for the Socio-Economic			2

	Stability of Rural Areas. Medicinal Plants. Amsterdam: Elsevier, 2021. P. 849–868. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-74779-4_26">doi:10.1007/978-3-030-74779-4_26</a>			
88	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Підгорський В.С., Лівінська О.П., Войчук С.І., Олещенко Л.Т., Томила Т.В., Лобунець Т.Ф. Взаємодія клітин штаму <i>Lactobacillus plantarum</i> 337Д УКМ В-2627 з глинистими мінералами <i>in vitro</i> // Мікробіол. журн. - 2016. – 76(3). - С. 24-30. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2016_78_4_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2016_78_4_3</a>		1	1
89	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Вплив неорганічного фосфату на властивості пробіотичних штамів лактобацил // Мікробіол. журн. - 2014. – 76(2). – С. 10-16. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_2_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_2_3</a>		1	1
90	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Антибіотикочутливість ентерококів, виділених із шлунково-кишкового тракту довгожителів // Мікробіол. журн. - 2008. – 70(1). - С. 45-51. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18416154/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18416154/</a>		1	1
91	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Олещенко Л.Т., Василюк О.М. Властивості штамів лактококів, ізольованих із традиційних кисломолочних продуктів // Мікробіол. журн. - 2017. – 79(6). - С. 3-12. <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj79.06.003">https://doi.org/10.15407/microbiolj79.06.003</a>		1	1
92	Golubnitschaja N., Bubnov, R., Microbiome in Lean Individuals: Phenotype-Specific Risks and Outcomes. P. 87-99. In: Boyko, N., Golubnitschaja, O. (eds) Microbiome in 3P Medicine Strategies. Advances in Predictive, Preventive and Personalised Medicine, vol 16. 2023 Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_4">https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_4</a>		1	1
93	Lazarenko L., Melnykova O., Babenko L., Bubnov R., Beregova T., Falalyeyeva T, Spivak M. (2023). Probiotic Concepts of Predictive, Preventive, and Personalized Medical Approach for Obesity: Lactic Acid Bacteria and Bifidobacteria Probiotic Strains Improve Glycemic and Inflammation Profiles. P. 371-390. In: Boyko, N., Golubnitschaja, O. (eds) Microbiome in 3P Medicine Strategies. Advances in Predictive, Preventive and Personalised Medicine, vol 16. Springer, Cham <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_14">https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_14</a>		1	1
94	Lazarenko L.M., Babenko L.P., Safronova L.A., Demchenko O.M., Bila V.V., Zaitseva G.M., Spivak M.Ya. Antimicrobial and immunomodulatory action of probiotic composition of bacilli on bacterial vaginitis in mice // Microb. Z. - 2023. - 85(3). - P. 48-60. <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj85.03.048">https://doi.org/10.15407/microbiolj85.03.048</a>		1	1
95	Babenko L.P., Tymoshok N.O., Safronova L.A., Demchenko O.M., Zaitseva G.M., Lazarenko L.M.,		1	1

	Spivak M.Y. Antimicrobial and therapeutic effect of probiotics in cases of experimental purulent wounds // Biosyst. Div. – 2022. - 30(1). – P. 22-30. <a href="https://doi.org/10.15421/012203">https://doi.org/10.15421/012203</a>			
96	Stegniy B.T., Demchenko O.A., Korneykov O.M., Stegnyy M.Yu., Oleshko A.Yu., Korneikova O.B., Korovin I.V., Babenko L.P., Spivak M.Ya. Antiviral effect of cerium dioxide nanoparticles on the model of the causative agent of bovine viral diarrhea // Microbiol. Z. – 2021. – 83(6). - P. 65-74. <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj83.06.065">https://doi.org/10.15407/microbiolj83.06.065</a>		1	1
97	Lazarenko L.M., Babenko L.P., Spivak M.Y. Immunomodulatory effect of probiotic strain <i>Lactobacillus casei</i> IMV B-7280 on physiological norm in experimental animals // Mikrobiol. Z. - 2019. - 81(6). – P. 69-82. <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj81.06.069">https://doi.org/10.15407/microbiolj81.06.069</a>		1	1
97	Смирнов В.В., Кудрявцев В.А., Осадчая А.И., Сафронова Л.А. Литическая активность аэробных спорообразующих бактерий // Микробиол. журн. – 2004. – 66(2). – С. 35–45. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15208852/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15208852/</a>		1	1
98	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Антагоністичні властивості ентерококів, виділених із шлунково-кишкового тракту довгожителів // Микробиол. журн.- 2008. – 70(4). - С. 31-39. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19044009/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19044009/</a>			1
99	Babenko L.P., Lazarenko L.M., Shynkarenko L.M., Mokrozub V.V., Pidgorskyi V.S., Spivak M.Y. The effect of lacto- and bifidobacteria in monoculture on the vaginal microflora in norm and in cases of intravaginal staphylococcosis // Microbiol. Z. – 2012. – 75(3). – P. 80-89. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23866586/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23866586/</a>			1
Статті, що входять до баз <b>Google Scholar</b>				
100	Кривцова М.В., Ніколайчук М.В. Екологія мікроорганізмів. Навчальний посібник». – Ужгород: «Гражда», 2011. – 204 с. Гриф МОН України 24.11.10. № 1/11-10782 «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для студентів біологічних факультетів вищих навчальних закладів». <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/2862/1/eKOLOGIJA_M_O.pdf">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/2862/1/eKOLOGIJA_M_O.pdf</a>			9
101	Кудрявцев В.А. А.И. Осадчая, Л.А. Сафронова. Аэробы рода <i>Vacillus</i> как источник продуцентов литических ферментов // Биотехнол. – 2004. – № 4. – С. 24–33. <a href="https://scholar.google.com/scholar_host?q=info:bWzYBxK7rtoJ:scholar.google.com/&amp;hl=en&amp;as_sdt=0,5&amp;output=viewport&amp;pg=24">https://scholar.google.com/scholar_host?q=info:bWzYBxK7rtoJ:scholar.google.com/&amp;hl=en&amp;as_sdt=0,5&amp;output=viewport&amp;pg=24</a>			9

102	Кривцова М.В., Костенко Є.Я. Корекція мікробіоти ротової порожнини при запальних захворюваннях пародонту // Вісник проблем біології і медицини. - 2020. - 3(157). - С. 331–336. <a href="https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-3-(157),-2020/14266">https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-3-(157),-2020/14266</a>			7
103	Сафронова Л.А., Осадчая А.И., Кудрявцев В.А. Литическая активность штаммов <i>Bacillus subtilis</i> , условия ее выявления и поддержания // Биотехнология. – 2003. – № 5. – С. 16–21. <a href="https://scholar.google.com.ua/scholar_host?q=info:W2IDGLM-broJ:scholar.google.com/&amp;output=viewport&amp;pg=16&amp;hl=en&amp;as_sdt=0">https://scholar.google.com.ua/scholar_host?q=info:W2IDGLM-broJ:scholar.google.com/&amp;output=viewport&amp;pg=16&amp;hl=en&amp;as_sdt=0</a>			7
104	Сафронова Л.А. Биологическая активность пробиотических штаммов бацилл – основы препарата эндоспорина // Доп. НАН України. – 2015. – № 6. – С. 138–146. <a href="http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/96801">http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/96801</a>			6
105	Кривцова М.В., Костенко Є.Я. Перспективи використання фіто- та антисептичних препаратів для корекції мікробіоти ротової порожнини з урахуванням індивідуальних особливостей асоціацій умовно патогенних мікроорганізмів // Вісник проблем біології і медицини. - 2019. - 4(2). - С. 382–385. <a href="https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-4-tom-2-(154),-2019/13498">https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-4-tom-2-(154),-2019/13498</a>			6
106	Кривцова М.В. Мікроскопічні гриби роду <i>Candida</i> у структурі мікробних асоціацій в умовах генералізованого пародонтиту та їх чутливість до антибіотиків та ефірних олій // Вісник проблем біології і медицини. - 2019. - Вип. 1, Т. 2(149). - С. 263–266. <a href="https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-1-tom-2-(149),-2019/12207">https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-1-tom-2-(149),-2019/12207</a>			6
107	Vasyliuk O.M., Garmasheva I.L., Kovalenko N.K. Probiotic properties of strains <i>Lactobacillus plantarum</i> isolated from fermented products // Microbiol. & Biotechnol. – 2014. – V. 3. - P. 23-30. <a href="https://doi.org/10.18524/2307-4663.2014.3(27).48288">https://doi.org/10.18524/2307-4663.2014.3(27).48288</a>			5
108	Babenko L.P., Lazarenko L.M., Demchenko O.A., Konarbaeva Z.K., Vecchio G.Lo., Spivak M.Ya. Antibacterial activity of <i>Lactobacillus casei</i> IMV B-7280 in cases of experimental urogenital staphylococcal infection // Biotechnol. Acta. – 2015. - 8(3). -P. 95-103 <a href="https://doi.org/10.15407/biotech8.03.095">https://doi.org/10.15407/biotech8.03.095</a>			5
109	Benyuk V.O., Kalenskaya O.V., Goncharenko V.M., Strokan A.M., Bubnov R.V. Immunohistological chemical research of the apoptosis and endometrium APUD-system state interreaction in normal and pathological conditions // Здоровье женщины. – 2016. – 1. – С. 63–66.			4

	<a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=UJRN&amp;P21DBN=UJRN&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&amp;Image_file_name=PDF/Zdzh_2016_1_12.pdf">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=UJRN&amp;P21DBN=UJRN&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&amp;Image_file_name=PDF/Zdzh_2016_1_12.pdf</a>			
110	Мокрозуб В.В., Лазаренко Л.М., Бабенко Л.П., Шинкаренко Л.М., Співак Я. Антибактеріальні й імунomodulatory властивості штамів лакто-та біфідобактерій за експериментальної стафілококової інфекції // Biotechnol. Acta – 2012. – 5(2). - С. 98-105 <a href="https://biotechnology.kiev.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnaliv/2012-ua/2012-no-2-ua/antybakterialni-y-imunomodulyvalni-vlastyvosti-shtamiv-lakto-ta-bifidobakteriy-za-eksperymentalnoyi-stafilokokovoyi-infektsiyi-v-v-mokrozub-l-m-lazarenko-l-p-babenko-l-m-shynkarenko-m-ya-spivak">https://biotechnology.kiev.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnaliv/2012-ua/2012-no-2-ua/antybakterialni-y-imunomodulyvalni-vlastyvosti-shtamiv-lakto-ta-bifidobakteriy-za-eksperymentalnoyi-stafilokokovoyi-infektsiyi-v-v-mokrozub-l-m-lazarenko-l-p-babenko-l-m-shynkarenko-m-ya-spivak</a>			3
111	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Василюк О.М., Олещенко Л.Т. Продукція ескополісахаридів штамми молочнокислих бактерій, ізольованих з ферментованих продуктів // Мікробіол. Біотехнол. – 2017. - № 4.- С 76-84. <a href="https://doi.org/10.18524/2307-4663.2017.4(40).118933">https://doi.org/10.18524/2307-4663.2017.4(40).118933</a>			3
112	Костенко Є.Я., Кривцова М.В., Горзов ЛФ. Підвищення ефективності діагностики та лікування запальних захворювань пародонту шляхом впровадження засад раціональної антибіотикотерапії. National Health as Determinant of Sustainable Development of Society. Bratislava. - 2021. - Р. 168-175. <a href="https://dSPACE.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/37505">https://dSPACE.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/37505</a>			3
113	Dabrowska I.V., Tkachenko K.S., Podgorsky V.S., Fomina M.O. Anti-staphylococci activity of yeast isolates affected by pH of experimental medium. // Factors Exp. Evol. Organisms. – 2015. - 16. – Р. 179-182. <a href="http://jnas.nbuv.gov.ua/article/UJRN-0000438966">http://jnas.nbuv.gov.ua/article/UJRN-0000438966</a>			3
114	Bubnov R., Spivak M. Towards individualized use of probiotics and prebiotics for metabolic syndrome and associated diseases treatment: does pathophysiology-based approach work and can anticipated evidence be completed? // Preprints.org. – 2018. - 2018090185 <a href="https://doi.org/10.20944/preprints201809.0185.v1">https://doi.org/10.20944/preprints201809.0185.v1</a>			3
115	Kryvtsova M., Hrytsyna M., Salamon I. Antimicrobial and biochemical properties of essential oil from <i>Origanum vulgare L. in different habitats</i> // Biotechnol. Acta. - 2020. - 3(13). - Р. 64–72. <a href="https://doi.org/10.15407/biotech13.03.064">https://doi.org/10.15407/biotech13.03.064</a>			3
116	Гармашева І.Л., Василюк О.М., Коваленко Н.К., Олещенко Л.Т. Дослідження природи антагоністичної дії штамів <i>Lactobacillus plantarum</i> щодо умовно-патогенних та фітопатогенних мікроорганізмів // Мікробіол. біотехнол. – 2015. – №2			2

	- C. 49-58. <a href="https://doi.org/10.18524/2307-4663.2015.2(30).48074">https://doi.org/10.18524/2307-4663.2015.2(30).48074</a>			
117	Tuffrey V., Krikser T., Trichopoulou A., Fakir A., Bubnov R., Bishwajit G. Modern Nutrition and Food Hygiene Scientific Research Publishing, Inc., USA. 2016: 309. ISBN-10: 1618961608; ISBN-13: 978-1618961600 <a href="https://www.scirp.org/book/DetailedInforOfABook?bookID=2361">https://www.scirp.org/book/DetailedInforOfABook?bookID=2361</a>			2
118	Lazarenko L., Melnikova O., Babenko L., Bubnov R., Beregova T., Falalyeyeva T., Spivak M. <i>Lactobacillus</i> and Bifidobacteria probiotic strains improve glycemic and inflammation profiles in obesity model in mice // Preprints.org. - 2018. - 2018080169 <a href="https://doi.org/10.20944/preprints201808.0169.v1">https://doi.org/10.20944/preprints201808.0169.v1</a>			2
119	Kryvtsova M., Koščová J., Eftimova J., Spivak M.J. Antimicrobial, antibiofilm-forming and some biochemical properties of <i>Potentilla erecta</i> rhizome extract // Biotechnol. Acta. - 2019. - 5(12). - P. 72–81. <a href="https://doi.org/10.15407/biotech12.05.072">https://doi.org/10.15407/biotech12.05.072</a>			2
120	Salamon I., Kryvtsova M., Stricik M., Otepka P. Medicinal Plants. Amsterdam: Elsevier, 2021. P. 849–868.			2
121	Авдеева Л.В., Осадчая А. И., Сафронова Л.А, Иляш В.М., Хархота М.А. Липолитическая активность бактерий рода <i>Bacillus</i> // Мікробіол. Біотехнол. – 2010. – № 3. – С. 63 – 69. <a href="https://doi.org/10.18524/2307-4663.2010.3(11).99019">https://doi.org/10.18524/2307-4663.2010.3(11).99019</a>			2
122	Кривцова М.В., Костенко Є. Я., Скляр І. І., Костенко С.Б., Саламон І.І. Персистенція умовно-патогенної мікробіоти у ротовій порожнині хворих із запальними захворюваннями пародонту // Вісник проблем біології і медицини. - 2021. - 2(160). - С. 180-183. <a href="https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-(160),-2021/14757">https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-(160),-2021/14757</a>			1
123	Гармашева І.Л. Розповсюдження генів ентероцинів серед штамів ентерококів, ізольованих з шлунково-кишкового тракту людини // Мікробіол. біотехнол. – 2016. – №2. - С. 30-40. <a href="https://doi.org/10.18524/2307-4663.2016.2(34).70747">https://doi.org/10.18524/2307-4663.2016.2(34).70747</a>			1
124	Сафронова Л.А., Осадчая А.И. Эффективный биопрепарат для лечения послеродовых заболеваний у сельскохозяйственных животных // Наука і інновації. – 2009. – № 1. – С. 85–90. <a href="https://scinn.org.ua/sites/default/files/pdf/2009/N1/Safro nova.pdf">https://scinn.org.ua/sites/default/files/pdf/2009/N1/Safro nova.pdf</a>			1
125	Mokrozub V.V., Lazarenko L.M., Babenko L.P., Shinkarenko L.M., Spivak M.Y. Antibacterial and immunomodulating properties of lacto- and			1



bifidobacteria strains at experimental staphylococcal infection // Biotechnol. Acta. - 2012. - 5 (2). – С. 98-105. <a href="https://biotechnology.kiev.ua/index.php/en/journal-archive-en/2012-en/2012-no-2-en/antibacterial-and-immunomodulating-properties-of-lacto-and-bifidobacteria-strains-at-experimental-staphylococcal-infection-v-v-mokrozub-l-m-lazarenko-l-p-babenko-l-m-shinkarenko-m-ya-spivak">https://biotechnology.kiev.ua/index.php/en/journal-archive-en/2012-en/2012-no-2-en/antibacterial-and-immunomodulating-properties-of-lacto-and-bifidobacteria-strains-at-experimental-staphylococcal-infection-v-v-mokrozub-l-m-lazarenko-l-p-babenko-l-m-shinkarenko-m-ya-spivak</a>			
<b>Загальна кількість цитувань</b>	1151	1609	2653
<b>h-індекс</b>	30	42	69
<b>ПІБ кожного з авторів роботи та посилання на профілі у наукометричних базах даних</b>	<b>кількість посилань/ h-індекс за останні 5 років, згідно з базами даних</b>		
	Web of Science	Scopus	Google Scholar
<b>Сафронова Лариса Анатоліївна</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=w9RsPncAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=w9RsPncAAAAJ&amp;hl=ru</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006827408">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006827408</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/294132">https://www.webofscience.com/wos/author/record/294132</a>		35/2	103/4
<b>Фоміна Марина Олександрівна</b> <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=6MrcDloAAAJ&amp;view_op=list_works">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=6MrcDloAAAJ&amp;view_op=list_works</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006855910">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006855910</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/52273231">https://www.webofscience.com/wos/author/record/52273231</a>	97/4	1408/4	2158/19
<b>Кривцова Марина Валеріївна</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=9WBUsdwAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=9WBUsdwAAAAJ</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211549409">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211549409</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/518472">https://www.webofscience.com/wos/author/record/518472</a>	97/4	144/5	452/12
<b>Гармашева Інна Леонтівна:</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=w0oIiuIAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=w0oIiuIAAAAJ&amp;hl=uk</a> <a href="https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&amp;st1=Garmasheva&amp;st2=I&amp;origin=searchauthorlookup">https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&amp;st1=Garmasheva&amp;st2=I&amp;origin=searchauthorlookup</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAC-5800-2020">https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAC-5800-2020</a>	14/2	87/3	184/6
<b>Бабенко Лідія Павлівна</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;hl=uk&amp;user=lwSXeV4AAAAJ&amp;pagesize=80&amp;sortBy=pubdate">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;hl=uk&amp;user=lwSXeV4AAAAJ&amp;pagesize=80&amp;sortBy=pubdate</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36724937800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36724937800</a>		323/3	489/9
<b>Бубнов Ростислав Володимирович</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=k9YfXKwAAAAJ&amp;pagesize=100&amp;view_op=list_works">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=k9YfXKwAAAAJ&amp;pagesize=100&amp;view_op=list_works</a>	152/4	1292/7	2329/26

<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=38360919800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=38360919800</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/1645649">https://www.webofscience.com/wos/author/record/1645649</a>			
<b>Біла Вікторія Володимирівна</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=AeZl1MEAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=AeZl1MEAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57718519500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57718519500</a>		18/1	25/3
<b>Демченко Ольга Миколаївна</b> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56446774300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56446774300</a>		87/1	