

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи
«Корекція мікробіому та персоніфікована реабілітація у військовий та мирний час»

Сафонова 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 Shcolon
Статті, що входять до баз Web of Science, Scopus				
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. https://doi.org/10.1186/s13167-016-0072-4	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. https://doi.org/10.1186/s13167-015-0030-6	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. https://doi.org/10.1186/s13167-015-0036-0 .	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. https://doi.org/10.1007/s13167-017-0092-8 .	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. https://doi.org/10.1007/s13167-018-0132-z	59	73	97
6	Fomina M., Skorochod I. Microbial Interaction with Clay Minerals and Its Environmental and Biotechnological Implications. // Minerals. – 2020. – 10(10), 861. - P. 1-54. https://doi.org/10.3390/min1010086	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 therapeutic strategy in women of fertile age // EPMA J. - 2013. - 4(1). – P. 24. https://doi.org/10.1186/1878-5085-4-24	21	31	91

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. https://doi.org/10.1007/s13167-017-0117-3	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. https://doi.org/10.1186/1878-5085-5-2	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. https://doi.org/10.3920/BM2016.0222 .	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 <i>in vitro</i> // BioImpacts. – 2016. - 6(4).- P. 219-223. https://doi.org/10.15171/bi.2016.29	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. https://doi.org/10.1186/s13167-015-0041-3	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. https://doi.org/10.1186/s13167-015-0034-2	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. https://doi.org/10.1016/j.biopha.2017.03.099	48	52	68
15	Mokrozub VV, Lazarenko LM, Sichel LM, Babenko LP, Lytvyn PM, Demchenko O.M., Melnichenko Y.O., Boyko N.V., Biavati B., DiGioia D., Bubnov R.V.,	34	43	60

	Spivak M.Ya. The role of beneficial bacteria wall elasticity in regulating innate immune response // EPMA J. – 2015. - 6 (1). – P. 13. https://doi.org/10.1186/s13167-015-0035-1			
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. https://doi.org/10.1007/s12602-012-9093-z .		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. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22830198/		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. https://doi.org/10.1007/s13167-019-00190-1	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. https://doi.org/10.15414/JMBFS.2019.8.4.984-988	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. https://doi.org/10.1186/1878-5085-4-18	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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1001	19	27	39
22	Konopelnik 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 model – comparative study // EPMA J. – 2017.- 8(4). – P. 377–390. https://doi.org/10.1007/s13167-017-0098-2 .	12	20	36
23	Shanaida M., Hudz N, Białoń M., Kryvtsova M., Svydenko L., Filipska A., Wieczorek P. Chromatographic profiles and antimicrobial activity of essential oils obtained from some Lamiaceae species	13	21	34

	Saudi Journal of Biological Sciences. Saudi J. Biol. Sci. - 2021. - 11(28). - P. 6145-6152. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319562X21005386			
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. https://doi.org/10.11152/mu.2013.2066.151.ms1ddc2 .	16	17	26
25	Кудрявцев В.А., Сафонова 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. – Т. 58, №2. – С. 46–53. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8983521/			26
26	Василюк О.М., Коваленко Н.К., Гармашева І.Л. Антагоністичні властивості штамів <i>Lactobacillus</i> ферментованих продуктів України // Мікробіол. журн. - 2014. - Т. 76, № 3. - С. 24-30. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_3_6		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. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22830201/		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. http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1123		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. https://doi.org/10.1007/s13167-017-0085-7	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. https://doi.org/10.1007/s13167-017-0115-5 .	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	9	13	21

	rely upon their taxonomy? // Can. J. Microbiol. – 2012. – 58 (10). – P. 212–219. https://doi.org/10.1139/w11-113			
32	Kryvtsova M.V., Kohuch T.T., Salamon I., Spivak M.J. Antimicrobial activity of some essential oils on <i>Candida</i> genus isolates // Мікробіол. журн. - 2018. - № 4 (80). - С. 3–12. https://microbiolj.org.ua/en/archiv/2018-tom-80/4-jul-aug-tom-80/2018-80-4-01		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. - Т. 76, № 2. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_2_2		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., Nastrandina 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. https://doi.org/10.1186/1878-5085-5-1 .		12	18
35	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Идентификация и таксономия энтерококков // Мікробіол. журн.- 2010.- Т. 72, № 5.- С. 49-58 http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_5_9		2	18
36	Осадчая А.И., Сафонова Л.А., Авдеева Л.В., Иляш В.М. Скрининг штаммов бактерий с высокой целлюлазной активностью // Мікробіол. журн.– 2009. – Т. 71, № 5. – С. 41–48.		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. https://doi.org/10.15421/021873	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. https://doi.org/10.3390/app11052096	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. Imunobiotics are the novel biotech drugs with antibacterial and immunomodulatory properties // Mikrobiol Z. – 2017. - 79(1). -P. 66–75. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2017_79_1_8		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		1	16

	<i>Staphylococcus</i> genus isolated from the oral cavity under inflammatory periodontal disease // Studia Biologica. - 2020. - 14(3). - P. 49–64. http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1146/0			
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. https://doi.org/10.1186/s13167-015-0029-z	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. https://doi.org/10.1007/s13167-017-0078-6	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 https://doi.org/10.1007/s12602-021-09789-1	8	11	13
44	Safranova, L.A., Skorochod, I.A., Ilyash, V.M. Antioxidant and antiradical properties of probiotic strains <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ssp. <i>Plantarum</i> // Probiotics Antimicrob. Proteins. - 2021. - 13(6). – P. 1585–1597. https://doi.org/10.1007/s12602-021-09827-y	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 // Мікробіол. Журн. - 2012. – 74(6). - C. 90-98 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23293832/		7	13
46	Reva O.N., Safranova L.A., Mwakilili A.D., D. Tibuhwa, Lyantagaye S. Chan W.Y., Lutz S., Ahrens C.H., Vater J., Borriis R. Complete genome sequence and epigenetic profile of <i>Bacillus velezensis</i> UCMB5140 used for plant and crop protection in comparison with other plant-associated <i>Bacillus strains</i> // Appl. Microbiol. Biotechnol. – 2020. – 104. – P. 7643–7656. https://doi.org/10.1007/s00253-020-10767-w		10	11
47	Коваленко Н.К., Лівінська О.П., Полтавська О.А., Гармашева І.Л., Шинкаренко Л.М., Олещенко Л.Т. Пробіотичні властивості промислових штамів лактобацил і біфідобактерій // Мікробіол. журн.- 2010.- Т. 72, № 1.- С. 9-17. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2010_72_1_3		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 Carpathian-Ukraine // Reg. Mech. Biosyst. – 2019. - № 10 (2). - P. 265–269. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/540	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. https://doi.org/10.3934/microbiol.2016.3.372	5		10
49	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Адгезивные свойства молочнокислых бактерий и методы их изучения // Мікробіол. журн.- 2005.- Т. 67, № 4.- с. 68-83. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16250239/		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. https://microbiolj.org.ua/en/archiv/2019-tom-81/3-may-jun-tom-81/2019-81-3-04		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. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/456			9
52	Skrypnyk M., Petrushanko T., Nepruda 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. https://doi.org/10.33263/LIANBS84.754761		7	8
53	Kryvtsova M.V., Fedkov 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. http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1133		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. - Т. 76, № 5. - С. 2-7. HYPERLINK " "		4	7
55	Сафонова Л.А., Зеленая Л.Б., Ключко В.В., Авдеева Л.В., Рева О.Н., Подгорский В.С. Гено- и фенотипическая характеристика штаммов бацилл-		4	7

	компонентов эндоспорина // Мікробіол. журн. – 2012. – Т. 74, № 5. – С. 55–66.			
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 https://doi.org/10.3934/microbiol.2016.4.447	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. – Т. 74, №3. – С. 16-22. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_3_4		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 // Мікробіол. Журн. – 2017.- 79(6). – с. 105-119 http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2017_79_6_10		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. – Т. 65, № 6. – С. 49–57. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15077549/		2	6
60	Ливинская Е.П., Коваленко Н. К., Гармашева И.Л. Дезинтеграция лактобацилл и энтерококков для получения фрагментов клеточных стенок // Микробиол. журн. – 2011. – Т. 73, №3, - С 26-32. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2011_73_3_6		1	6
61	L.P. Babenko, 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 // Мікробіол. Журн. – 2013.- 76(3). - С. 46-55 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23866586/			6
62	Лясковський Т.М., Підгорський В.С., Коваленко Н.К., Гармашева І.Л., Мучник Ф.В. Ідентифікація пробіотичних штамів молочнокислих бактерій // Мікробіол. журн. – 2008.- Т.60, №6. – С. 3-9. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19351042/		5	5
63	I Garmasheva, O Vasyliuk, N Kovalenko, L Oleschenko. New approach for fast screening of lactic acid bacteria for vegetable fermentation // J Microbiol Biotechnol Food Sci 2019, 1066-1071 https://doi.org/10.15414/jmbfs.2019.8.4.1066-1071	2	3	5
64	Kryvtsova M., Hrytsyna M., Salamon I., Skybitska M., Novykevuch O. Chemotypes of Species of the Genus Thymus L. in Carpathians Region of Ukraine—Their Essential Oil Qualitative and Quantitative		3	5

	Characteristics and Antimicrobial Activity // <i>Horticulturae</i> . - 2022. - 8. – P. 1218. https://doi.org/10.3390/horticulturae8121218			
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 https://doi.org/10.1007/978-3-030-13550-8_18		3	5
66	https://doi.org/10.1111/lam.12454	2	2	5
67	Salamon I., Ibrailiu A., Kryvtsova M. Essential Oil Content and Composition of the Chamomile Inflorescences (<i>Matricaria recutita</i> L.) Belonging to Central Albania // <i>Horticulturae</i> . - 2023. - 9 (1). – P. 47. https://www.mdpi.com/2311-7524/9/1/47		2	5
68	Rivis O., Kryvtsova M., Nikolajchuk V. Antagonistic activity of <i>Bacillus</i> probiotics against bacteria isolates of oral cavity of patients with periodontitis. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина. - 2013. - № 4 (1). - Р. 10–13 https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/180	3		5
69	Осадчая А.И., Кудрявцев В.А., Сафонова Л.А., Смирнов В.В. Влияние источников питания на синтез экзополисахаридов и аминокислот штаммами <i>Bacillus subtilis</i> // Мікробіол. журн. – 1999. – Т. 61, № 5. – С. 56-63 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10643277/		4	4
70	Потебня Г.М., Сафонова 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. – Т. 68, № 6. – С. 51–58. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17243367/		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). – Р. 17-21 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24450180/		2	4
72	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Адгезія різних видів молочнокислих бактерій залежно від групи крові системи АВО // Мікробіол. журн.- 2006.- Т. 68, № 5.- с. 45-51. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17388121/			4
	Garmasheva IL and Oleschenko LT. Screening of bacteriocin-producing dairy <i>Enterococcus</i> strains using low-cost culture media // Front. Microbiol. – 2023.- 14.- P. 1168835. https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1168835	2	3	3

73	Сафонова Л.А., Иляш В.П. Биосинтетическая активность бацилл, обуславливающая их пробиотический эффект // Мікробіол. журн. – 2017. – Т. 79, №6. – С.120-136. https://doi.org/10.15407/microbiolj79.06.120		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., Golubitschaja, O. (eds) Microbiome in 3P Medicine Strategies. Advances in Predictive, Preventive and Personalised Medicine, vol 16. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_6		2	3
75	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Зелена Л.Б. Ідентифікація ентерококів // Мікробіол. журн.- 2009.- Т. 71, № 2.- С. 3-12. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19938588/		2	3
76	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Васильев В.М., Коваленко Н.К. Методичні підходи до виділення тейхоєвих кислот із нативних клітин пробіотичних штамів молочнокислих бактерій// Мікробіол. журн. – 2012. – Т. 74, №2. – С. 35-41. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_2_8		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 // Мікробіол. журн.- 2016.- Т. 78, № 6.- С. 8-18 http://jnas.nbuv.gov.ua/article/UJRN-0000673600			3
78	Авдєєва Л.В., Осадча А.І., Сафонова Л.А., Іляш В.М., Хархота М.А.. Вплив pH поживного середовища на біосинтез гідролітичних ферментів у бацил // Мікробіол. журн. – 2010. – Т. 72, № 5. – С. 3–			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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1050	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). - C. 315–322. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/635	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. https://doi.org/10.5958/0975-6892.2020.00029.5		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. https://doi.org/10.24193/Contrib.Bot.57.10		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 // Mikrobiol. Z. – 2018. - 80(1). -Р. 3-14 doi: https://doi.org/10.15407/microbiolj80.01.003		2	2
83	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Тейхоєві кислоти молочнокислих бактерій // Мікробіол. журн. – 2012. – Т. 74, №4. – С. 87-94 http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2012_74_4_13		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). -Р. 170–176. https://doi.org/10.15421/011923		1	2
85	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Энteroцины – разнообразие, свойства и практическое применение // Мікробіол. журн.- 2011.- Т. 73, № 5.- с. 69-76 http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2011_73_5_10			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. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36763828			2
87	Salamon I., Kryvtsova M, Stricik M, Otepka P. Significance of Medicinal Plants in Medzibodrozie Region, East-Southern Slovakia, for the Socio-Economic Stability of Rural Areas. Medicinal Plants. Amsterdam: Elsevier, 2021. P. 849–868. doi:10.1007/978-3-030-74779-4_26			2
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. - Т. 76, № 3. - С. 24-30. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2016_78_4_3		1	1
89	Лівінська О.П., Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Вплив неорганічного фосфату на властивості пробіотичних штамів лактобацил // Мікробіол. журн. – 2014. - Т. 76 №2. – С. 10-16. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MicroBiol_2014_76_2_3		1	1
90	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Антибіотикочутливість ентерококів, виділених із		1	1

	шлунково-кишкового тракту довгожителів // Мікробіол. журн.- 2008.- Т. 70, № 1.- с. 45-51. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18416154/			
91	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Олещенко Л.Т., Василюк О.М. Властивості штамів лактококів, ізольованих із традиційних кисломолочних продуктів // Мікробіол. журн.- 2017.- Т. 79, № 6.-С. 3-12 https://doi.org/10.15407/microbiolj79.06.003		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. https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_4		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 https://doi.org/10.1007/978-3-031-19564-8_14		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. J. - 2023. - 85(3). -P. 48-60 https://doi.org/10.15407/microbiolj85.03.048		1	1
95	Babenko L.P., Tymoshok N.O., Safronova L.A., Demchenko O.M., Zaitseva G.M., Lazarenko L.M., Spivak M.Y. Antimicrobial and therapeutic effect of probiotics in cases of experimental purulent wounds // Biosyst. Div. – 2022. - 30 (1). – P. 22-30 https://doi.org/10.15421/012203		1	1
96	Stegniy B.T., Demchenko O.A., Korneykov O.M., Stegnyi 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 // Мікробіол. Журн. – 2021. – 83(6). - P. 65-74 https://doi.org/10.15407/microbiolj83.06.065		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 https://doi.org/10.15407/microbiolj81.06.069		1	1

97	Смирнов В.В., Кудрявцев В.А., Осадчая А.И., Сафонова Л.А. Литическая активность аэробных спорообразующих бактерий // Мікробіол. журн. – 2004. – Т. 66, № 2. – С. 35–45. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15208852/		1	1
98	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Антагоністичні властивості ентерококів, виділених із шлунково-кишкового тракту довгожителів // Мікробіол. журн.- 2008.- Т. 70, № 4.- с. 31-39 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19044009/			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 // Мікробіол. Журн. – 2012. – 75(3). – Р. 80-89 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23866586/			1
Статті, що входять до баз Google Scholar				
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». https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/2862/1/eKOLOGIJA_M_O.pdf			9
101	Кудрявцев В.А. А.И. Осадчая, Л.А. Сафонова. Аэробы рода <i>Bacillus</i> как источник продуцентов литических ферментов // Биотехнол. – 2004. – № 4. – С. 24–33. https://scholar.google.com/scholar_host?q=info:bWzYBxK7rtoJ:scholar.google.com/&hl=en&as_sdt=0,5&output=viewport&pg=24			9
102	Кривцова М.В., Костенко Є.Я. Корекція мікробіоти ротової порожнини при запальніх захворюваннях пародонту // Вісник проблем біології і медицини. - 2020. - 3(157). - С. 331–336. https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-3-(157),-2020/14266			7
103	Сафонова Л.А., Осадчая А.И., Кудрявцев В.А. Литическая активность штаммов <i>Bacillus subtilis</i> , условия ее выявления и поддержания // Био			7
104	Сафонова Л.А. Биологическая активность пробиотических штаммов бацилл – основы препарата эндоспорина // Доп. НАН України. – 2015. – № 6. – С. 138–146. http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/96801			6
105	Кривцова М.В., Костенко Є.Я. Перспективи використання фіто- та антисептичних препаратів для			6

	корекції мікробіоти ротової порожнини з урахуванням індивідуальних особливостей асоціацій умовно патогенних мікроорганізмів // Вісник проблем біології і медицини. - 2019. - 4(2). - С. 382–385. https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-4-tom-2-(154),-2019/13498			
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. https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-1-tom-2-(149),-2019/12207			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. https://doi.org/10.18524/2307-4663.2014.3(27).48288			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 https://doi.org/10.15407/biotech8.03.095			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. http://www.ribis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/ribis_nbuv/cgi/ribis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE FILE DOWNLOAD=1&Image file name=PDF/Zdzh_2016_1_12.pdf			4
110	Мокрозуб В.В., Лазаренко Л.М., Бабенко Л.П., Шинкаренко Л.М., Співак М.Я. Антибактеріальні й імуномодулювальні властивості штамів лакто-та біфідобактерій за експериментальної стафілококової інфекції // Biotechnol. Acta – 2012. – 5(2). - С. 98-105 https://biotechnology.kiev.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnaliv/2012-ua/2012-no-2-ua/antybakterialni-y-imunomodulyuvalni-vlastivosti-shtamiv-lakto-ta-bifidobakteriy-za-eksperimentalnoyi-stafilokokovoyi-infektsiyi-v-v-mokrozub-l-m-lazarenko-l-p-babenko-l-m-shynkarenko-m-ya-spivak			3
111	Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Василюк О.М., Олещенко Л.Т. Продукція езкополісахаридів штамами молочнокислих бактерій, ізольованих з ферментованих продуктів // Мікробіол. Біотехнол. - 2017, № 4.- С 76-84 https://doi.org/10.18524/2307-4663.2017.4(40).118933			3

112	Kostenko Є.Я., Kryvtsova M.B., Gorzov ЛФ. Підвищення ефективності діагностики та лікування запальних захворювань пародонту шляхом впровадження зasad раціональної антибіотикотерапії. National Health as Determinant of Sustainable Development of Society. Bratislava. - 2021. - Р. 168-175. https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/37505			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. – P. 179-182. http://jnas.nbuu.gov.ua/article/UJRN-0000438966			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 https://doi.org/10.20944/preprints201809.0185.v1			3
115	Kryvtsova M., Hrytsyna M., Salamon I. Antimicrobial and biochemical properties of essential oil from <i>Origanum vulgare L.</i> in different habitats // Biotechnol. Acta. - 2020. - 3(13). - C. 64–72. https://doi.org/10.15407/biotech13.03.064			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, С. 49-58. https://doi.org/10.18524/2307-4663.2015.2(30).48074			2
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 https://www.scirp.org/book/DetailedInforOfABook?bookID=2361			2
118	Lazarenko L, Melnikova O, Babenko L, Bubnov R, Beregova T, Falalyeyeva T., Spivak M. <i>Lactobacillus</i> and <i>Bifidobacteria</i> probiotic strains improve glycemic and inflammation profiles in obesity model in mice // Preprints.org. - 2018. - 2018080169 https://doi.org/10.20944/preprints201808.0169.v1			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). - C. 72–81. https://doi.org/10.15407/biotech12.05.072			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., Сафонова Л.А., Иляш В.М., Хархота М.А. Липополитическая активность бактерий рода <i>Bacillus</i> // Мікробіол. Біотехнол. – 2010. – № 3. – С. 63 – 69. https://doi.org/10.18524/2307-4663.2010.3(11).99019			2
122	Кривцова М.В., Костенко Є. Я., Скляр І. І., Костенко С.Б., Саламон І.І. Персистенція умовно-патогенної мікрофлори у ротовій порожнині хворих із запальними захворюваннями пародонту // Вісник проблем біології і медицини. - 2021. - 2(160). - С.180-183. https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-(160),-2021/14757			1
123	І.Л. Гармашева Розповсюдження генів ентероцинів серед штамів ентерококів, ізольованих з шлунково-кишкового тракту людини // Мікробіол. біотехнол. – 2016. – №2, С. 30-40. https://doi.org/10.18524/2307-4663.2016.2(34).70747			1
124	Сафонова Л.А., Осадчая А.И.. Эффективный биопрепарат для лечения послеродовых заболеваний у сельскохозяйственных животных // Наука і інновації. – 2009. – № 1. – С. 85–90. https://scinn.org.ua/sites/default/files/pdf/2009/N1/Safro_nova.pdf			1
125	Mokrozub V.V., Lazarenko L.M., Babenko L.P., Shinkarenko L.M., Spivak M.Y. Antibacterial and immunomodulating properties of lacto- and bifidobacteria strains at experimental staphylococcal infection // Biotechnol. Acta. - 2012. - 5 (2). – С. 98-105 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			1
Загальна кількість цитувань		1151	1609	2653
h-індекс		47	79	101
ПІБ кожного з авторів роботи та посилання на профілі у наукометричних базах даних		кількість посилань/ h-індекс за останні 5 років, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
Сафонова Лариса Анатоліївна https://scholar.google.com.ua/citations?user=w9RsPncAAAAJ&hl=ru https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006827408 https://www.webofscience.com/wos/author/record/294132		21/2	65/5	
Фоміна Марина Олександрівна		1170 /5	1488 / 7	2106 / 19

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=6MrcDloAA_AAJ&view_op=list_works https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006855910 https://www.webofscience.com/wos/author/record/52273231			
Кривцова Марина Валеріївна https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=9WBUsdwAAAAJ https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211549409 https://www.webofscience.com/wos/author/record/518472	98/5	161/5	452/12
Гармашева Інна Леонтівна: https://scholar.google.com.ua/citations?user=w0oIiuIAAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&st1=Garmasheva&st2=I&origin=searchauthorlookup https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAC-5800-2020	62/3	87/3	184/6
Бабенко Лідія Павлівна https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&hl=uk&user=lwSXeV4AAAAJ&pagesize=80&sortby=pubdate https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36724937800		323/3	489/9
Бубнов Ростислав Володимирович https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=k9YfXKwAAAAJ&pagesize=100&view_op=list_works https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=38360919800 https://www.webofscience.com/wos/author/record/1645649	1272\19	1083/7	2243/26
Біла Вікторія Володимирівна https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=AeZl1MEAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57718519500		18/1	25/3
Демченко Ольга Миколаївна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56446774300		92/1	