

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

«МЕТАБОЛІТИ БАКТЕРІЙ ТА ДРІЖДЖІВ ТА ЇХ ФУНКЦІОНАЛЬНА АКТИВНІСТЬ»

Хархота М. А., Харчук М. С., Василюк О.М. та Лагутіна О. С.

Kharkhota, Maxim A. (*Scopus*)
Kharkhota, M. A. (*Google Academia*)

Уточнення для Scopus:
1. Kharkhota, Maxim A.
2. *Scopus author ID 37001533900*

Kharchuk, Maxim S. (*Scopus*)
Kharchuk Maxim (*Google Academia*)

Уточнення для Scopus:
1. Kharchuk, Maxim S.
2. *Scopus author ID 57203847459*

Vasyliuk, Olga M. (*Scopus*)
Ольга Василюк / O.M. Vasyliuk / О.Н. Василюк / О.М. Василюк (*Google Academia*)

Уточнення для Scopus:
1. Vasyliuk, Olga M.
2. *Scopus author ID 56274576700*

Ольга Лагутіна (*Google Academia*)

Уточнення для ORCID:
1. Olha Lahutina
2. *ID 0000-0003-0723-1293*

№ 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	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Romanovskaia, V. A., Avdeeva, L. V., Gladka, G. V., Pritula, I. R., Kharkhota, M. A., & Tashirev, A. B. (2013). Resistance of microorganisms of coastal ecosystems of the Dead Sea to extremal factors. <i>Mikrobiolohichnyi zhurnal</i> , 75(3); 3-11.	2	2	2
2	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Авдеева, Л. В., Хархота, М. А., & Хархота, Г. В. (2016). Деструкція поживних рослинних залишків штамами <i>Bacillus subtilis</i> ІМВ В-7516 і <i>B. licheniformis</i> ІМВ В-7515. <i>Мікробіологічний журнал</i> , 78,(№ 2); 52-60.	-	-	2
3	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Nechypurenko, O., Kharkota, M., Avdeeva, L. (2016). Safety of carotene-producing strains <i>Bacillus</i> sp. 1.1 and <i>B. amyloliquefaciens</i> UCM B-5113 for homoiothermal animals. <i>Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv-Biology</i> , 68(3); 21-24.	-	-	4
4	Дмитруха Н.М., Луговський С.П., Лагутіна О.С. Характеристика імунотоксичної дії сполук свинцю з мікро-та наночастинками // Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. – 2014. – № 1-2. – С.59-66.	-	-	4

5	Avdeeva, L. V., Nechypurenko, O. O., & Kharhota, M. A. (2015). Probiotic features of carotene producing strains <i>Bacillus</i> sp. 1.1 and <i>B. amyloliquefaciens</i> UCM B-5113. <i>Mikrobiolohichniy zhurnal</i> , 77(2); 22-27.	-	-	1
6	Rybalchenko, N. P., Kharkhota, M. A., Lapa, S. V., & Avdeeva, L. V. (2015). Alga-lysing properties of <i>Bacillus</i> sp. <i>Біологічні студії</i> , 9 (№ 2); 5-12.	-	-	1
7	Kharchuk, Maxym S. ID: ID 57203847459 Громозова Е.Н., Качур Т.Л., Войчук С.И., Харчук М.С.. Исследование реакции метакромазии <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . <i>Мікробіол Журнал</i> , 2016, 78(3): 45-51.	-	-	1
8	Kharchuk, Maxym S. ID: ID 57203847459 Харчук МС, Григорьев ПЕ, Качур ТЛ, Громозова ЕН. Особенности волютиновых гранул <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в условиях изменения космической погоды. <i>Мікробіол Журнал</i> , 2016, 78(4): 72-82.	-	-	1
9	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Reva, O. N., Swanevelder, D. Z., Mwita, L. A., Mwakilili, A. D., Muzondiwa, D., Joubert, M., & Kharkhota, M. A. (2019). Genetic, epigenetic and phenotypic diversity of four <i>Bacillus velezensis</i> strains used for plant protection or as probiotics. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 10, 2610.	-	-	-
10	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Хархота, М. А. (2017). Биосинтез бактериями рода <i>Bacillus</i> поли-γ-глутаминовой кислоты и ее биологическая активность. <i>Мікробіологічний журнал</i> , 79 (№ 5); 105-119.	-	-	-
11	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Avdeeva, L. V., Kharkhota, M. A., & Nechypurenko, O. O. (2016). Fundamental basis of creation of probiotic with provitamin activity based on strains <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IMV B-7513 and IMV B-7525. <i>Мікробіологічний журнал</i> (78(№ 6); 84-91.	-	-	-
12	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Нечипуренко, О. О., Хархота, М. А., Зелена, Л. Б., Остапчук, А. М., & Авдеева, Л. В. (2016). Полифазный таксономический анализ каротин синтезующего штамма <i>Bacillus</i> sp. 1.1, перспективного для створення пробіотика. <i>Мікробіологічний журнал</i> , 78,(№ 3); 36-44.	-	-	-
13	Нечипуренко, О., Хархота, М., Авдеева, Л. (2015). Эффективность использования каротинсинтезующих штаммов <i>Bacillus subtilis</i> IMV B-7513 та <i>B. amyloliquefaciens</i> УКМ В-5113 для коррекции экспериментального дисбактериоза у мышей. <i>Вестник Киевского национального университета им. Тараса Шевченко. Серия: Проблемы регуляции физиологических функций</i> , (1), 48-52.	-	-	-
14	Авдеева, Л., Хархота, М., & Хархота, Г. (2015). Скрининг бактерий рода <i>Bacillus</i> продуцентов экзополимерных речовин з флокулюючою активністю. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій</i> , (2); 11-15.	-	-	-
15	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Nechypurenko, O. O., Kharhota, A. M., Avdeeva, L. V. (2015). Efficiency of introducing carotene producing strains <i>Bacillus</i> sp 1.1ю and <i>B. amyloliquefaciens</i> UCM B-5113 into the chickens diet. <i>Mikrobiolohichniy zhurnal</i> , 77(3); 2-8.	-	-	-
16	Нечипуренко, О. О., Хархота, М. А., Авдеева, Л. В. (2015). Вплив джерел карбону, нітрогену та солей металів на продуктивність каротинсинтезуючих штамів <i>Bacillus subtilis</i> 1.1 та <i>B. amyloliquefaciens</i> УКМ В-5113. <i>Мікробіологія і біотехнологія</i> , 1 (29);87-95.	-	-	-

17	Нечипуренко, О. О., Хархота, М. А., Бордунос, К. С., Авдєєва, Л. В. (2015). Ріст і утворення каротинів штаммами <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> УКМ В-5113 та <i>B. subtilis</i> 1.1 в умовах глибинного культивування. <i>Мікробіологія і біотехнологія</i> , 2 (30): 41-48.	-	-	-
18	Kharkhota, Maxim A. ID 37001533900 Авдєєва, Л. В., Борецька, К. Є., Хархота, М. А., Нечипуренко, О. О. (2015). Синтез пігментів бактеріями роду <i>Bacillus</i> при культивуванні на різних поживних середовищах. <i>Мікробіологічний журнал</i> , 77(1): 14.	-	-	-
19	Kharchuk, Maxym S. Gromozova E.N., Kachur T.L., Voychuk S.I., Kharchuk M.S. The reaction of phosphorus-containing intracellular inclusions to space weather changes. <i>Odessa Astronomical Publications</i> , 2015, 28(2): 261-263.	-	-	-
20	Kharchuk, Maxym S. Kharchuk MS, Gromozova EN. Influence of wastewater components on metachromasia reaction of volutin granules in the model system. <i>Biotechnol Acta</i> , 2017, 10(6): 28-34.	-	-	-
21	Kharchuk, Maxym S. ID: ID 57203847459 Харчук МС, Громозова ЕН. Связь подвижности волютиновых гранул <i>Saccharomyces cerevisiae</i> с экзополифосфатазной активностью в стрессовых условиях. <i>Мікробіол Журнал</i> , 2018, 80(4): 55-68.	-	-	-
22	Kharchuk, Maxym S. ID: ID 57203847459 Kharchuk MS, Glushenkov AN, Gromozova EN. Analysis of the motion of vacuolar volutin granules in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . <i>Folia Microbiol</i> , 2019, 64(2): 207-213.	-	-	-
23	Vasyliuk, Olga M. ID 56274576700 Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. Олещенко Л.Т., <u>Василюк О.М.</u> Властивості штамів лактококів, ізольованих із традиційних кисломолочних продуктів // <i>Мікробіологічний журнал</i> . – 2017. – Т. 79, №6. – С. 3 – 12.	-	-	-
24	Vasyliuk, Olga M. ID 56274576700 Гармашева І.Л., Коваленко Н.К. <u>Василюк О.М.</u> , Олещенко Л.Т. Продукція ектополісахаридів штамми молочнокислих бактерій, ізольованих з ферментованих продуктів // <i>Мікробіологія і Біотехнологія</i> – 2017. – Т. 40, № 4. – С. 76 – 84.	-	-	-
25	Vasyliuk, Olga M. ID 56274576700 I. Garmasheva, O. Vasyliuk, N. Kovalenko, L. Oleschenko. New approach for fast screening of lactic acid bacteria for vegetable fermentation. - <i>J. of Microbiology, Biotechnology & Food Sciences</i> // 2019, Vol. 8 (4), P. 1066 – 1071.	-	-	-
26	Оцінка субхронічної токсичності екстракту екстракту бета каротину - “Лус-О-Бета” з гриба <i>BLAKESLEA TRISPORA</i> / Дмитруха Н.М., Короленко Т.К., Лагутіна О.С., Рязанов А.В. // <i>Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки</i> . – 2013. – № 4 (63). – С.15-19.	-	-	-
27	Dmytrukha N., Lugovskoy S., Lahutina O. Assessment of Fe2O3 nanoparticles impact on functional activity of rat’s peritoneal macrophages in experiments in vitro and in vivo // <i>Ukrainian Journals of Occupational health</i> , 2015.- № 3 (44) . – С.28-33.	-	-	-

28	Лагутіна О.С. Експериментальна оцінка впливу колоїдних розчинів Fe ₂ O ₃ з частинками різних розмірів на показники імунної системи //Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. – 2016. – № 4. – С.56-63.	-	-	-
29	Dmytrukha N., Lugovskoy S., Lahutina O. Assessment of Fe ₂ O ₃ nanoparticles impact on functional activity of rat's peritoneal macrophages in experiments in vitro and in vivo //Ukrainian Journals of Occupational health, 2015.- № 3 (44) . – С.28-33.	-	-	-
30	Лагутіна О.С. Експериментальна оцінка впливу колоїдних розчинів Fe ₂ O ₃ з частинками різних розмірів на показники імунної системи //Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. – 2016. – № 4. – С.56-63.			
31	Оцінювання цитотоксичної активності молочної сироватки, збагаченої частинками магнію та мангану / О.В. Кочубей-Литвененко, О.А. Чернюшок, Н.М. Дмитруха, О.С. Лагутіна //Наукові праці Національного університету харчових технологій, 2017. – Т.23, № 4. – С. 167-176.	-	-	-
32	Лагутіна О.С. Дослідження імунотоксичних ефектів наночастинок заліза в <i>in vitro</i> та <i>in vivo</i> системах // Імунологія та алергологія. Наука і практика. Додаток №1. – 2014. – С150-151.	-	-	-
33	Morphological and functional assessment of the heart and liver under iron oxide nanoparticles exposed (experimental data) /I.M. Trachtenberg, N.N. Dmytruha, S.P. Lugovskoy, I.N. Andrusyshyna, M.N. Didenko, L.V. Petechel, I.P.Lubyanova, O.S. Lahutina // Jornal of Trace Elements in Medicine and Biology, 2017, Vol.41S1, P.69. ISSN 0946-672X.	-	-	-
34	Трахтенберг І.М., Дмитруха Н.М., Лагутіна О.С. Оцінка токсичності наночастинок металів у модельних дослідах <i>in vitro</i> // Інтегративна антропологія, 2017, № 1(29), С.76	-	-	-
	Патент			
1	Хархота М.А., Рибальченко Н.П., Авдєєва Л.В. Штам <i>Bacillus amiloliquefaciens</i> ІМВ В-7571 з альгіцидною активністю Патент на корисну модель 117885 UA від 10.07.2017. Бюл. №13.			
2	Борецька К. Є., Хархота М. А., Авдєєва Л. В., Драговоз І. В. Меланін синтезувальний штам <i>Bacillus subtilis</i> для одержання біопрепарату з фітостимулювальною активністю. Патент на корисну модель 104623 UA від 10.02.2016 Бюл. №3.			
3	Нечипуренко О. О., Авдєєва Л. В., Хархота М.А. Штам <i>Bacillus subtilis</i> для одержання кормової добавки з про біотичними властивостями Патент на корисну модель 103296 UA від 10.12.2015 Бюл. №23.			
4	Авдєєва Л. В., Осадча А. І., Хархота М. А.. Штам <i>Bacillus licheniformis</i> – продуцент комплексу ферментів з целюлозолітичною активністю Патент на корисну модель 102309 UA від 26.10.2015 Бюл. №20.			
5	Осадча А. І., Авдєєва Л. В., Хархота М. А. Штам <i>Bacillus subtilis</i> – продуцент комплексу ферментів з целюлозолітичною активністю Патент на корисну модель 102308 UA від 26.10.2015 Бюл. №20.			
6	Гармашева І.Л., Василюк О. М., Коваленко Н. К., Підгорський В.С., Олещенко Л. Т., Лівінська О.П. Штам <i>Lactobacillus plantarum</i> 47 см з антиоксидантною активністю для отримання ферментованих овочевих продуктів функціонального харчування. Патент на корисну модель 113581 UA від 10.02.2017.			

7	Гармашева І.Л., Василюк О. М., Коваленко Н. К., Олещенко Л. Т. Штам <i>Lactobacillus plantarum</i> 1047к з пробіотичними властивостями для заквашування овочевої сировини. Патент на корисну модель 113580 UA від 10.02.2017.			
Загальна кількість цитувань		1	1	16
h-індекс робіт		1	1	3