

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ОПУБЛІКОВАНИХ  
У 75-му томі «МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЖУРНАЛУ»**

	№	с.
Абдулина Д.Р., Пуриш Л.М., Иутинская Г.А. Возможность переноса плазмид в бактерии – компоненты сульфидогенного микробного сообщества	4	23
Авдеева Л.В. див. Балко А.Б.	1	79
Авдеева Л.В. див. Балко А.Б.	2	50
Авдеева Л.В. див. Киприанова Е.А.	6	28
Авдеева Л.В. див. Романовская В.А.	3	3
Авдеева Л.В. див. Чуркина Л.Н.	2	67
Авдеева Л.В. див. Драгозов І.В.	3	41
Андрієнко Е.В. див. Зайченко А.М.	6	41
Антіпов І.О. див. Грицай Р.В.	2	32
Антонюк С.И. див. Пирог Т.П.	2	10
Антонюк С.И. див. Пирог Т.П.	3	32
Артышкова Л.В. див. Курченко И.Н.	1	54
Артышкова Л.В. див. Курченко И.Н.	3	12
Vabenko L.P. див. Mokrozub V.V.	6	17
Vabenko 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	3	46
Бабинєц О.М. див. Гурина Т.М.	5	41
Балко А.Б., Балко О.И., Авдеева Л.В. Формирования биопленки коллекционными штаммами <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	50
Балко А.Б., Видасов В.В., Авдеева Л.В. Оптимизация условий индукции бактериоцинов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	79
Балко О.И. див. Балко А.Б.	2	50
Бати В.В. див. Брехлічук П.П.	2	72
Березкина А.Е. див. Киприанова Е.А.	6	28
Vila V.V. див. Mokrozub V.V.	6	17
Білоус А.М., Волощук Н.М., Бузиль М.А., Ковбаса Я.В. Особливості формування мікробіоти мортмаси м'яколистяних молодяків на староорних землях Чернігівського Полісся	6	59
Білоус В.М. див. Волощук Н.М.	4	69
Бойко А.Л. див. Бойко О.А.	3	56
Бойко А.Л. див. Степанова О.А.	5	76
Бойко Анатолій Леонідович. До 75-річчя з дня народження	2	98
Бойко Н.В. див. Брехлічук П.П.	2	72
Бойко О.А., Шевченко Т.П., Бойко А.Л. Морфологія та структурні особливості патогенів <i>Basidiomycetes</i>	3	56
Борецкая М.А. див. Коптева Ж.П.	1	41
Борецкая М.А., Суслова О.С. Методы выделения экзополимерного комплекса из планктона и биопленки <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 22M	2	45
Брехлічук П.П., Петров В.О., Бати В.В., Левчук О.Б., Бойко Н.В. Біологічна деконтамінація відбитків, виготовлених із різних стоматологічних матеріалів	2	72
Броварська О.С. див. Грицай Р.В.	1	28
Бузиль М.А. див. Білоус А.М.	6	59
Буценко Л.Н. див. Пасичник Л.А.	4	41
Варбанець Л.Д. див. Гудзенко Е.В.	5	27
Варбанець Л.Д. див. Киприанова Е.А.	6	28
Варбанець Л.Д.	3	80
Варбанець Л.Д. див. Грицай Р.В.	1	28
Варбанець Л.Д. див. Грицай Р.В.	2	32
Варбанець Л.Д. див. Нідялкова Н.А.	4	3
Василевская А.И. див. Курченко И.Н.	1	54
Василевская А.И. див. Курченко И.Н.	3	12
Василів О.М., Гнатуш С.О. Вплив сполук перехідних металів на активність супероксиддисмутазі сірководневловальних бактерій <i>Desulfurotonas acetoxidans</i>	2	37
Видасов В.В. див. Балко А.Б.	1	79
Вітання Дмитра Олексійовича Мельничука – Ректора Національного університету біоресурсів і природокористування України, академіка НАН України та НААН України	5	82
Войчук С.И. див. Чуркина Л.Н.	2	67
Волков Ю.Г. див. Какарека Н.Н.	1	69
Волощук Н.М. див. Білоус А.М.	6	59
Волощук Н.М., Білоус В.М. Особливості формування мікробіоти жолудів <i>Quercus robur</i> L. в умовах Київського Полісся	4	69
Воцелко С.К. див. Данкевич Л.А.	4	47
Высеканцев И.П. див. Гурина Т.М.	5	41
Гладка Г.В. див. Романовская В. А.	6	3
Гладка Г.В. див. Романовская В.А.	3	3
Гнатуш С.О. див. Василів О.М.	2	37
Гнатюк Т.Т., Житкевич Н.В., Грицай Р.В., Патыка В.Ф. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> - возбудитель бактериального заболевания сои	6	22
Голембіовська С.Л. див. Поліщук Л.В.	5	40
Golembiowska S.L. див. Matselyukh V.P.	6	10
Головач Т.Н., Грома Л.И. Влияние криоконсервации и лиофилизации на синтез экзополисахарида и жизнеспособность <i>Xantomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> IMB B-7001	1	14
Голубничая В.Н. див. Малыш Н.Г.	6	36
Горб Т.Е. див. Максименко Л.А.	6	66

Гордиенко А.С. див. Чеботарев А.Ю.	5	62
Грицай Р.В. див. Гнатюк Т.Т.	6	22
Грицай Р.В., Антіпов І.О., Варбанець Л.Д. Ідентифікація 16S РНК та <i>PagI</i> генів <i>Ralstonia solanacearum</i>	2	32
Грицай Р.В., Броварська О.С., Варбанець Л.Д. Моносахаридний склад ліпополісахаридів <i>Ralstonia solanacearum</i>	1	28
Грома Л.І. див. Головач Т.Н.	1	14
Гудзенко Е.В., Варбанець Л.Д. Кінетическі характеристики $\alpha$ -І-рамнозидазы <i>Eupenicillium egubescens</i>	5	27
Гурина Т.М., Высеканцев И.П., Баби́нец О.М. Стандартизація процесу криоконсервування дрожжей <i>Saccharomyces boulardii</i> для використання в колекціях і банках промислових штамів мікроорганізмів	5	41
Данілова О.І. див. Мищенко Л.Т.	2	89
Данкевич Л.А. Синтез патогенними для бобових культур бактеріями роду <i>Pseudomonas</i> гормонів, інгібує рости і розвиток рослин	6	47
Данкевич Л.А., Воцелко С.К., Захарова О.М., Мельничук М.Д., Пати́ка В.П. Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб ріпаку за жирнокислотним складом клітинних ліпідів	4	47
Demchenko O.M. див. Mokrozub V.V.	6	17
Драговоз І.В., Леонова Н.О., Лапа С.В., Піскова О.В., Крючкова Л.О., Авдєєва Л.В. Синтез позаклітинних фітогормонів штамми <i>Bacillus</i> , виділеними з різних екологічних ніш	3	41
Думанская Т.У. див. Нозина Т.М.	5	10
Дуніч А.А. див. Мищенко Л.Т.	2	89
Желтоножская М.В. див. Тугай Т.И.	4	33
Житкевич Н.В. див. Гнатюк Т.Т.	6	22
Зайченко А.М., Цыганенко Е.С., Андриенко Е.В., Савчук Я.И. Характеристика токсигенных свойств <i>Myrothecium cinctum</i> (Corda) Sacc., 1886 и <i>M. commune</i> Pidotl., 1969	6	41
Зайченко О.М. див. Савчук Я.І.	5	52
Занина В.В. див. Коптева Ж.П.	1	41
Захарова О.М. див. Данкевич Л.А.	4	47
Иутинская Г.А. див. Абдулина Д.Р.	4	23
Иутинская Г.А. див. Пирог Т.П.	2	10
Иутинская Г.А. див. Пирог Т.П.	5	18
Иутинська Г.О. див. Ямборко Н.А.	3	24
Кадырова Г.Х., Коробкова Е.С. Идентификация цианобактерий рода <i>Anabaena</i> , выделенных из ризосферы хлопчатника	1	48
Какарека Н.Н., Волков Ю.Г., Козловская З.Н., Плешакова Т.И. Получение иммунодиагностикумов на основе штаммов фитовирусов	1	69
Кирянова Е.А., Шепелевич В.В., Клочко В.В., Остапчук А.Н., Варбанець Л.Д., Скоклюк Л.Б., Березкина А.Е., Авдеева Л.В. Антифунгальные и противовирусные вещества штаммов <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> компонентов гауссина	6	28
Кириченко А.Н. Характеристика вируса жёлтой мозаики фасоли, выделенного из сои	3	68
Кистень А.Г. див. Нозина Т.М.	5	10
Клочко В.В. див. Кирянова Е.А.	6	28
Коваленко Н.К. див. Огірчук К.С.	1	21
Коваленко Н.К. див. Огірчук К.С.	5	3
Ковбаса Я.В. див. Білоус А.М.	6	59
Козлова И.А. див. Коптева Ж.П.	1	41
Козловская З.Н. див. Какарека Н.Н.	1	69
Конон А.Д. див. Пирог Т.П.	1	3
Конон А.Д. див. Пирог Т.П.	3	32
Коптева А.Е. див. Коптева Ж.П.	1	41
Коптева Ж.П., Занина В.В., Борецкая М.А., Коптева А.Е., Козлова И.А. Влияние липолитической и каталазной активности гетеротрофных бактерий на физико-механические свойства покрытия Поликен 980-25	1	41
Коробкова Е.С. див. Кадырова Г.Х.	1	48
Король Н.А. див. Товкач Ф.И.	2	80
Король Н.А. див. Товкач Ф.И.	5	67
Korol N.A., Tovkach F.I. New Approach for Identification of Bacteriophage Virion Structural Proteins	6	
Кравченко Е.Ю. див. Пирог Т.П.	2	10
Крючкова Л.О. див. Драговоз І.В.	3	41
Kriuchkova L.O. Micromycetes Associated with Wheat Diseases in Different Regions of Ukraine	4	59
Курдиш І.К. див. Чеботарев А.Ю.	5	62
Курченко И.Н. див. Чепчак Т.П.	6	51
Курченко И.Н. Полигалактуроназная активность микроскопических грибов разных трофических групп	2	57
Курченко И.Н., Василевская А.И., Артышкова Л.В., Наконечная Л.Т., Юрьева Е.М. Использование источников углерода штаммами <i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw. Разных трофических групп	1	54
Курченко И.Н., Василевская А.И., Артышкова Л.В., Наконечная Л.Т., Юрьева Е.М. Использование различных источников углерода почвенными и эндофитными штаммами <i>Penicillium funiculosum</i> Thom	3	12
Курченко И.Н., Павличенко А.К., Юрьева Е.М. Ростовые характеристики штаммов <i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw. и <i>Penicillium funiculosum</i> Thom	5	47
Курченко И.Н., Цыганенко Е.С. Трихотеценовые микотоксины <i>Fusarium poae</i> , выделенных из различных источников	4	29
Кушкина А.И. див. Товкач Ф.И.	2	80
Кушкина А.И. див. Товкач Ф.И.	5	67
Lavrinchuk V.Yu. див. Matselyukh B.P.	6	10
Lazarenko L.M. див. Babenko L.P.	3	46
Lazarenko L.M. див. Mokrozub V.V.	6	17
Лапа С.В. див. Драговоз І.В.	3	41
Левчук І.В. див. Ямборко Н.А.	3	24
Левчук О.Б. див. Брехлічук П.П.	2	72
Левчук С.С. див. Паренюк О.Ю.	1	33

Леонова Н.О. див. Драгозов І.В.	3	41
Лук'янчук В.В. див. Поліщук Л.В.	5	40
Максименко Л.А., Пархоменко Н.И., Мороз С.Н., Горб Т.Е. Изучение свойств изолятов пектолитических фитопатогенных бактерий, выделенных в Украине	6	66
Мальчи Н.Г., Голубичая В.Н., Чемич Н.Д. Биологические свойства условно патогенных бактерий – возбудителей острых кишечных инфекций	6	36
Махия Л. В. див. Яковлева Л.М.	3	62
Мацелюх Б.П. див. Поліщук Л.В.	5	40
Мацелюх О.В. див. Нідялкова Н.А.	3	80
Мацелюх О.В. див. Нідялкова Н.А.	4	3
Matselyukh B.P., Matselyukh D.Ya., Golembivska S.L., Polishchuk L.V., Lavrinchuk Y.Ya. Isolation of <i>Streptomyces globisporus</i> and <i>Blakeslea trisora</i> Mutants with Increased Carotenoid Content	6	10
Matselyukh D.Ya. див. Matselyukh B.P.	6	10
Мащенко О.Ю. див. Пирог Т.П.	4	13
Мащенко О.Ю. див. Пирог Т.П.	5	18
Мельничук М.Д. див. Данкевич Л.А.	4	47
Мищенко Л.Т., Дуніч А.А., Данілова О.І., Поліщук В.П. Властивості томатних ізолятів М- та У-вірусів картоплі В Україні	2	89
Mokozub V.V., Bila V.V., Lazarenko L.M., Babenko L.P., Demchenko O.M., Shinkarenko L.M., Spivak M.Ya. Antistaphylococcal Action of Lacto- and Bifidobacteria and Interleukin-2	6	17
Mokozub V.V. див. Babenko L.P.	3	46
Мороз С.Н. див. Максименко Л.А.	6	66
Мороз С.Н. див. Товкач Ф.И.	2	80
Мороз С.Н. див. Товкач Ф.И.	5	67
Мошинець О.В. див. Паренюк О.Ю.	1	33
Мучник Ф.В. див. Товкач Ф.И.	5	67
Наконечная Л.Т. див. Курченко И.Н.	1	54
Наконечная Л.Т. див. Курченко И.Н.	3	12
Нідялкова Н.А., Мацелюх О.В., Варбанець Л.Д. Фібринолітичні пептидази <i>Bacillus</i>	3	80
Нідялкова Н.А., Мацелюх О.В., Варбанець Л.Д. Фізико-хімічні властивості фібринолітичної пептидази <i>Bacillus thuringiensis</i> IMB B-7324	4	3
Нозина Т.М., Думанская Т.У., Кистень А.Г., Подгорский В.С. Способность актинобактерий к усвоению n-алканов в микроаэробных условиях	5	10
Огірчук К.С., Коваленко Н.К., Полтавська О.А. Ідентифікація та біологічні властивості молочнокислих бактерій, ізольованих від жінок старших вікових груп	5	3
Огірчук К.С., Коваленко Н.К., Полтавська О.А. Антагоністичні властивості молочно-кислих бактерій виділених від жінок практично здорових і хворих на остеопороз	1	21
Огородник Л.Е. див. Яковлева Л.М.	3	62
Олишевская С.В. див. Чепчак Т.П.	6	51
Остачук А.Н. див. Кирьянова Е.А.	6	28
Павличенко А.К. див. Курченко И.Н.	5	47
Паренюк О.Ю., Мошинець О.В., Титова Л.В., Левчук С.С. Якісний склад домінуючих форм мікроорганізмів, виділених із забруднених радіонуклідами ґрунтів, та їх здатність до акумуляції <sup>137</sup> Cs	1	33
Парфенюк С.А. див. Пирог Т.П.	1	3
Парфенюк С.А. див. Пирог Т.П.	3	32
Парфенюк С.А. див. Пирог Т.П.	5	18
Пархоменко Н.И. див. Максименко Л.А.	6	66
Пасичник Л.А., Савенко Е.А., Буценко Л.Н., Щербина Т.Н., Патька В.Ф. <i>Pseudomonas syringae</i> – возбудитель бактериальных болезней сорняков	4	41
Патика В.П. див. Данкевич Л.А.	4	47
Патика В.П., Симочко Л.Ю. Мікробіологічний моніторинг ґрунту природних та трансформованих екосистем Закарпаття України	2	21
Патька В.Ф. див. Гнатюк Т.Т.	6	22
Патька В.Ф. див. Пасичник Л.А.	4	41
Петров В.О. див. Брехлічук П.П.	2	72
Пирог Т.П., Антонюк С.И., Конон А.Д., Шевчук Т.А., Парфенюк С.А. Влияние pH на синтез поверхностно-активных веществ <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMB B-7241	3	32
Пирог Т.П., Конон А.Д., Софилкавич А.П., Шевчук Т.А., Парфенюк С.А. Влияние Cu <sup>2+</sup> на синтез поверхностно-активных веществ <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMB-7241 и <i>Rhodococcus erythropolis</i> IMB Ac-5017	1	3
Пирог Т.П., Покора К.А., Мащенко О.Ю., Шевчук Т.А. Интенсификация синтеза поверхностно-активных веществ <i>Nocardia vassinii</i> K-8 на техническом глицерине	4	13
Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Антонюк С.И., Кравченко Е.Ю., Иутинская Г.А. Влияние одновалентных катионов на синтез поверхностно-активных веществ <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMB B-7241	2	10
Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Мащенко О.Ю., Парфенюк С.А., Иутинская Г.А. Влияние факторов роста и некоторых микроэлементов на синтез поверхностно-активных веществ <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMB B-7241	5	18
Піндрус А.А. див. Ямборко Н.А.	3	24
Піскова О.В. див. Драгозов І.В.	3	41
Плешакова Т.И. див. Какарека Н.Н.	1	69
Подгорский В.С. див. Нозина Т.М.	5	10
Подгорский В.С. див. Смирнова Г.Ф.	2	3
Подгорский В.С. див. Смирнова Г.Ф.	4	8
Podgorskyi V.S. див. Babenko L.P.	3	46
Покора К.А. див. Пирог Т.П.	4	13
Поліщук В.П. див. Мищенко Л.Т.	2	89
Поліщук Л.В., Голембіовська С.Л., Мацелюх Б.П., Лук'янчук В.В. Спадкова мінливість ознаки синтезу каротиноїдів у <i>Streptomyces globisporus</i> 1912	5	40

Polishchuk L.V. див. Matselyukh V.P.	6	10
Полтавська О.А. див. Огірчук К.С.	1	21
Полтавська О.А. див. Огірчук К.С.	5	3
Притула И.Р. див. Романовская В.А.	3	3
Пуриш Л.М. див. Абуллина Д.Р.	4	23
Романовская В. А., Гладка Г.В., Таширева А.А., Таширев А.Б. Таксономическое положение психротолерантных антарктических микроорганизмов	6	3
Романовская В.А., Авдеева Л.В., Гладка Г.В., Притула И.Р., Хархота М.А., Таширев А.Б. Устойчивость к экстремальным факторам микроорганизмов прибрежных экосистем мёртвого моря	3	3
Ромашев С.А. див. Семчук Л. И.	3	74
Савенко Е.А. див. Пасичник Л.А.	4	41
Савчук Я.Н. див. Зайченко О.М.	6	41
Савчук Я.И., Цыганенко К.С., Зайченко О.М. Антибіотична активність деяких мікроміцетів	5	52
Садовников Л.В. див. Тугай Т.И.	4	33
Світлої пам'яті Анатолія Яковича Цыганенка	2	100
Світлої пам'яті Катерини Іванівни Андреек	3	94
Семчук Л. И., Ромашев С.А. Влияние смены хозяина на фаги 223-17 и 7591-14 <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>tabaci</i>	3	74
Симочко Л.Ю. див. Патица В.П.	2	21
Скоклюк Л.Б. див. Киррианова Е.А.	6	28
Смирнова Г.Ф., Подгорский В.С. Восстановление хроматов <i>Pseudomonas</i> sp. шт. 10 в присутствии некоторых тяжелых металлов и альтернативных акцепторов электронов	4	8
Смирнова Г.Ф., Подгорский В.С. Физиологические особенности бактерий, устойчивых к высоким концентрациям хроматов	2	3
Софилканич А.П. див. Пирог Т.П.	1	3
Srivak M. Ja. див. Babenko L.P.	3	46
Srivak M.Ya. див. Mokrozub V.V.	6	17
Степанова О.А., Бойко А.Л., Щербатенко И.С. Компьютерный анализ геномов трех морских альговирюсов	5	76
Суслова О.С. див. Борецкая М.А.	2	45
Таширев А.Б. див. Романовская В. А.	6	3
Таширев А.Б. див. Романовская В.А.	3	3
Таширева А.А. див. Романовская В. А.	6	3
Титова Л.В. див. Паренюк О.Ю.	1	33
Товкач Ф.И., Мороз С.Н., Король Н.А., Файдюк Ю.В., Кушканич А.И. Поливалентность бактериофагов, изолированных из плодовых деревьев, пораженных бактериальным ожогом	2	80
Товкач Ф.И., Файдюк Ю.В., Король Н.А., Кушканич А.И., Мороз С.Н., Мучник Ф.В. Электронная микроскопия и рестрикционный анализ бактериофагов, изолированных из айвы и груши с симптомами бактериального ожога	5	67
Товкач Ф.И. див. Korol N.A.	6	73
Тугай А.В. див. Тугай Т.И.	4	33
Тугай Т.И., Тугай А.В., Желтоножская М.В., Садовников Л.В. Влияние низких доз облучения на рост <i>Aspergillus versicolor</i> и <i>Raecilomyces lilacinus</i>	4	33
Файдюк Ю.В. див. Товкач Ф.И.	2	80
Файдюк Ю.В. див. Товкач Ф.И.	5	67
Хархота М.А. див. Романовская В.А.	3	3
Цыганенко К.С. див. Савчук Я.И.	5	52
Цыганенко Е.С. див. Зайченко А.М.	6	41
Цыганенко Е.С. див. Курченко И.Н.	4	29
Чеботарев А.Ю., Гордиенко А.С., Курдши И.К. Особенности роста <i>Bacillus subtilis</i> и стрептомициноустойчивого мутанта в среде с сапонитом	5	62
Чемич Н.Д. див. Малыш Н.Г.	6	36
Чепчак Т.П., Олишевская С.В., Курченко И.Н. Целлюлозолитическая активность штаммов <i>Fenellia flavipes</i> и <i>Fusarium oxysporum</i>	6	51
Чуркина Л.Н., Авдеева Л.В., Войчук С.И., Ярошенко Л.В. Изменчивость свойств <i>Pseudomonas batumici</i> 17/20 после длительного хранения	2	67
Шевченко Т.П. див. Бойко О.А.	3	56
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	1	3
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	2	10
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	3	32
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	4	13
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	5	18
Шепелевич В.В. див. Киррианова Е.А.	6	28
Shinkarenko L.M. див. Mokrozub V.V.	6	17
Shynkarenko L.M. див. Babenko L.P.	3	46
Щербатенко И.С. див. Степанова О.А.	5	76
Щербина Т.Н. див. Пасичник Л.А.	4	41
Щербина Т.Н. див. Яковлева Л.М.	3	62
Юрьева Е.М. див. Курченко И.Н.	1	54
Юрьева Е.М. див. Курченко И.Н.	3	12
Юрьева Е.М. див. Курченко И.Н.	5	47
Яковлева Л.М., Махия Л. В., Щербина Т.Н., Огородник Л.Е. <i>Micrococcus</i> sp. – возбудитель некроза листьев каштанов ( <i>Aesculus L.</i> ) в Киеве	3	62
Ямборко Н.А., Бутинська Г.О., Левчук І.В., Піндрус А.А. Компонентний склад забруднень і стан мікробного ценозу ґрунту полігону захоронення хлорорганічних відходів	3	24
Ianiava O.D. Biosurfactant-Producing Yeasts Isolated from Flowering Plants and Bees	4	53
Ярошенко Л.В. див. Чуркина Л.Н.	2	67