

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ,  
ОПУБЛІКОВАНИХ У 73-му томі  
«МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЖУРНАЛУ»**

	№	Стор.
<i>Абдуліна Д.Р.</i> див. <i>Пуріш Л.М.</i>	1	3
<i>Авдеева Л.В.</i> див. <i>Варбанец Л.Д.</i>	5	9
<i>Авдеева Л.В.</i> див. <i>Хархота М.А.</i>	6	25
<i>Авдеева Л.В., Кіпріанова О.А.</i> 125 років з дня народження В.І. Дроботько	1	59
<i>Avdeeva L.V.</i> див. <i>Kirpianova E.A.</i>	5	3
<i>Алексеева И.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	6	41
<i>Антонюк С.И.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	4	15
<i>Антонюк С.И.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	6	12
<i>Асауленко Л.Г.</i> див. <i>Пуріш Л.М.</i>	1	3
<i>Бамбура О.І.</i> див. <i>Мацелюх Б.П.</i>	1	17
<i>Бамбура О.І.</i> див. <i>Мацелюх Б.П.</i>	5	16
<i>Баранова Г.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	2	65
<i>Баранова Г.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	6	41
<i>Бега З.Т., Курциш І.К.</i> Вплив бентоніту на ефективність бактеризації насіння рослин	4	54
<i>Белюсов А.Ф., Козерецька І.А.</i> Симбиотические бактерии, модифицирующие процессы репродукции у <i>Drosophila melanogaster</i> 12	2	43
<i>Бойко Н.В.</i> див. <i>Куля А.Ф.</i>	5	47
<i>Борзова Н.В.</i> див. <i>Варбанец Л.Д.</i>	5	9
<i>Борзова Н.В.</i> див. <i>Гудзенко О.В.</i>	3	46
<i>Броварська О.С.</i> див. <i>Варбанец Л.Д.</i>	3	21
<i>Броварська О.С.</i> див. <i>Грицай Р.В.</i>	4	24
<i>Броварська О.С., Васильєв В.М., Остапчук А.М., Коваленко Е.О., Сацук О.В.</i> Характеристика позаклітинного лектину <i>Vacillus subtilis</i> IMB B-7014	3	33
<i>Бузарова О.І.</i> див. <i>Тугай Т.І.</i>	2	26
<i>Бухтіарова Т.А.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	2	65
<i>Варбанец Л.Д., Авдеева Л.В., Борзова Н.В., Мацелюх Е.В., Гудзенко А.В., Кіпріанова Е.А., Ярошенко Л.В.</i> Бактерии Черного моря – продуценты гидролитических ферментов	5	9
<i>Варбанец Л.Д.</i> див. <i>Грицай Р.В.</i>	4	24
<i>Варбанец Л.Д.</i> див. <i>Гудзенко О.В.</i>	3	46
<i>Варбанец Л.Д.</i> див. <i>Рзасва О.М.</i>	1	10
<i>Варбанец Л.Д.</i> див. <i>Скоклук Л.Б.</i>	6	3
<i>Варбанец Л.Д., Броварська О.С., Похил С.І.</i> Характеристика ліпополісахаридів <i>Budvicia aquatica</i>	3	21
<i>Васильєв В.М.</i> див. <i>Броварська О.С.</i>	3	33
<i>Васильєв В.М.</i> див. <i>Пуріш Л.М.</i>	1	3
<i>Вінніков А.І.</i> див. <i>Лаврентьєва К.В.</i>	4	41
<i>Вінніков А.І.</i> див. <i>Полішко Т.М.</i>	2	20
<i>Войчук С.И.</i> див. <i>Онищенко О.М.</i>	4	3
<i>Вудмаска М.И.</i> див. <i>Коришун Л.Н.</i>	5	36
<i>Ганова Л.А.</i> див. <i>Коришун Л.Н.</i>	5	36
<i>Гармашева И.Л.</i> див. <i>Ливинская Е.П.</i>	3	26
<i>Гармашева И.Л., Коваленко Н.К.</i> Биологическая активность и безопасность энтерококков	4	77
<i>Гармашева И.Л., Коваленко Н.К.</i> Энтероцины – разнообразие, свойства и практическое применение	5	61
<i>Гнатуш С.О.</i> див. <i>Гудзь С.П.</i>	2	33
<i>Голембіовська С.Л.</i> див. <i>Лаврінчук В.Я.</i>	6	31
<i>Головань А.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	2	65
<i>Головань А.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	6	41
<i>Горб Т.Е., Кушкіна А.И., Іваниця Т.В., Лысенко Т.Г., Товкач Ф.И.</i> Структурная стабильность ДНК транспозонных производных плазмиды рСА25	2	53
<i>Грицай Р.В., Броварська О.С., Варбанец Л.Д.</i> Вплив температури культивування на склад ліпополісахаридів <i>Ralstonia solanacearum</i>	4	24
<i>Гриченко Н.А.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	4	15
<i>Гудзенко О.В.</i> див. <i>Рзасва О.М.</i>	1	10
<i>Гудзенко О.В., Борзова Н.В., Варбанец Л.Д.</i> Оптимізація умов культивування продуцентів α-L-рамнозидаз – представників різних таксономічних груп мікроорганізмів	3	46
<i>Гудзенко А.В.</i> див. <i>Варбанец Л.Д.</i>	5	9
<i>Гудзь С.П., Перетятко Т.Б., Мороз О.М., Гнатуш С.О., Клим І.Р.</i> Регулювання рівня сульфатів, сірководню та важких металів у техногенних водоймах сульфатвідновлювальними бактеріями	2	33
<i>Даниленко В.П.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	2	65
<i>Данкевич Л.А.</i> Филогенетический анализ штаммов „ <i>Pseudomonas xanthochlora</i> ” – возбудителя мокрой водянистой гнили люпина	6	20
<i>Диденко Г.В.</i> див. <i>Панченко Л.П.</i>	1	24

	№	Стор.
Діденко Л.Ф. див. Пархоменко Н.Й.	3	54
Діденко Л.Ф. див. Пархоменко Н.Й.	6	57
Долотенко Є.Ю. див. Пирог Т.П.	4	9
Драгатов І.В., Леонова Н.О., Иутинская Г.А. Синтез фитогормонов штаммами <i>Bradyrhizobium japonicum</i> различной симбиотической эффективности	4	29
Дяченко Н.С. див. Пархоменко Н.Й.	3	54
Дяченко Н.С. див. Пархоменко Н.Й.	6	57
Желтоножський В.А. див. Тугай Т.І.	2	26
Загородня С.Д., Нестерова Н.В., Даниленко В.П., Бухтіарова Т.А., Баранова Г.В., Головань А.В. Дія похідних ізонікотинової кислоти на репродукцію вірусу Епштейна-Барр	2	65
Загородня С.Д., Нестерова Н.В., Головань А.В., Алексеева И.В., Пальчиковская Л.И., Баранова Г.В. АнтиВЭБ активность 6-азациитидина и его производных	6	41
Зеленая Л.Б., Коваленко Н.К., Полтавская О.А. Внутривидовое разнообразие бифидобактерий, колонизирующих желудочно-кишечный тракт человека	3	9
Zelena L.B. див. Kіrіanovа E.A.	5	3
Іваниця Т.В. див. Горб Т.Е.	2	53
Іваниця Т.В. див. Король Н.А.	2	58
Іваниця Т.В. див. Романюк Л.В.	4	71
Іваниця Т.В., Крылова К.Д., Сергеева Ж.Ю., Товкач Ф.И. Хроматографические профили и электронная микроскопия вирусоподобных частиц (VLP) <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	4	62
Іваниця Т.В., Товкач Ф.И. Обнаружение бактериофагов семейства Syphoviridae у <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	6	57
Иутинская Г.А. див. Драгатов И.В.	4	29
Іутинська Г.О. див. Пуриш Л.М.	1	3
Іутинська Галина Олександрівна (до дня народження)	5	71
Карпенко Ю.В. див. Чуенко А.И.	6	36
Киприанова Е.А. див. Варбанец Л.Д.	5	9
Киприанова Е.А. див. Онищенко О.М.	4	3
Киселёва Е.К. див. Коршун Л.Н.	5	36
Кіріанова О.А. див. Авдеева Л.В.	1	59
Kіrіanovа E.A., Klochko V.V., Zelena L.B., Churkina L.N., Avdeeva L.V. <i>Pseudomonas batumici</i> sp.nov., the antibiotic-producing bacteria isolated from soil of the Caucasus Black Sea coast	5	3
Клим І.Р. див. Гудзь С.П.	2	33
Клочко В.В. див. Онищенко О.М.	4	3
Klochko V.V. див. Kіrіanovа E.A.	5	3
Коваленко Е.О. див. Броварська О.С.	3	33
Коваленко Н. К. див. Ливинская Е.П.	3	26
Коваленко Н.К. див. Гармашева И.Л.	4	77
Коваленко Н.К. див. Гармашева И.Л.	5	61
Коваленко Н.К. див. Зеленая Л.Б.	3	9
Коваленко Н.К., Лівінська О.П. Семінар «Пробіотики і здоров'я» (Єреван, Вірменія, 5–7 жовтня, 2010)	1	58
Коваль Г.М. див. Куля А.Ф.	5	47
Ковтонюк Г.В. див. Коршун Л.Н.	5	36
Козерецкая И.А. див. Белоусов А.О.	2	43
Конон А.Д. див. Пирог Т.П.	3	14
Конон А.Д. див. Пирог Т.П.	4	15
Конон А.Д. див. Пирог Т.П.	6	12
Копейко О.П. див. Мацелюх Б.П.	1	17
Копейко О.П. див. Мацелюх Б.П.	5	16
Коробкова Е.С. див. Панченко Л.П.	1	24
Коробкова К.С. див. Січкар С.В.	2	38
Король Н.А. див. Остапчук А.Н.	5	54
Король Н.А., Романюк Л.В., Остапчук А.Н., Іваниця Т.В., Кушкіна А.И., Товкач Ф.И. Особенности морфогенетического развития вирулентных мутантов эрвиниофага ZF40	2	58
Коршун Л.Н., Мойса Л.Н., Ганова Л.А., Вудмаска М.И., Ковтонюк Г.В., Киселёва Е.К., Спивак Н.Я. Влияние физиологического состояния клеток бактерий <i>Escherichia coli</i> на экспрессию растворимого белка – рекомбинантного аналога гликопротеина G вируса простого герпеса 2 типа	5	36
Котенко К.А. див. Лаврінчук В.Я.	6	31
Крисенко О.В. див. Полішко Т.М.	2	20
Крылова К.Д. див. Іваниця Т.В.	4	62
Кудрявцева В.Є. див. Полішко Т.М.	2	20
Куля А.Ф., Сабо Ю., Коваль Г.М., Бойко Н.В. Порівняльний аналіз методів визначення антибіотикочутливості умовно-патогенних бактерій – збудників опортуністичних інфекцій людини	5	47
Курдиш І.К. див. Царенко І.Ю.	2	13

	№	Стор.
Курдиш І.К., Мельникова Н.Н. Влияние глинистых минералов на рост и нодуляционную активность <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	4	36
Курдиш І.К. див. Бега З.Т.	4	54
Курдиш І.К. див. Скороход І.О.	1	44
Кузикова А.И. див. Горб Т.Е.	2	53
Кузикова А.И. див. Король Н.А.	2	58
Лаврентьева К.В., Черевач Н.В., Винніков А.І. Мобілізація фосфору з ортофосфату кальцію деякими ґрунтовими бактеріями	4	41
Лаврінчук В.Я., Котенко К.А., Голембіовська С.Л., Мацелюх Б.П. Одержання і характеристика мутантів <i>Streptomyces globisporus</i> 1912 з підвищеним біосинтезом ландоміцину Е	6	31
Левшико А.С. див. Матвеева Н.А.	1	36
Левшико А.С. див. Романовская В.А.	3	3
Леонова Н.О. див. Драсовоз І.В.	4	29
Ливинская Е.П., Коваленко Н.К., Гармашева И.Л. Дезинтеграция лактобацилл и энтерококков для получения фрагментов клеточных стенок	3	26
Лівінська О.П. див. Коваленко Н.К.	1	58
Лысенко Т.Г. див. Горб Т.Е.	2	53
Максименко Л.О. див. Пархоменко Н.І.	3	54
Максименко Л.О. див. Пархоменко Н.І.	6	57
Малиновская Л.П. див. Панченко Л.П.	1	24
Маринін А.І. див. Пирог Т.П.	6	12
Матвеева Н.А., Левшико А.С., Прутула И.Р., Таширева А.А., Рокитко П.В., Таширев А.Б. Образование молекулярного водорода ассоциацией спорообразующих микроорганизмов	1	36
Мацелюх Б.П. див. Лаврінчук В.Я.	6	31
Мацелюх Б.П., Бамбура О.І., Копейко О.П., Стоянова О.Л. Виділення і характеристика антибіотиків стрептоміцетів, ізольованих із ґрунтів України	1	17
Мацелюх Б.П., Тимошенко С.Г., Бамбура О.І., Копейко О.П. Пошук і характеристика регуляторів біосинтезу ландоміцину Е у <i>Streptomyces globisporus</i>	5	16
Мацелюх Е.В. див. Варбанец Л.Д.	5	9
Мельникова Н.Н. див. Курдиш І.К.	4	36
Мойса Л.Н. див. Коршун Л.Н.	5	36
Мороз О.М. див. Гудзь С.П.	2	33
Муквич Н.С. див. Романюк Л.В.	1	51
Муквич Н.С. див. Романюк Л.В.	4	71
Нестерова Н.В. див. Загородня С.Д.	2	65
Нестерова Н.В. див. Загородня С.Д.	6	41
Олішевський В.В. див. Пирог Т.П.	6	12
Онищенко О.М., Киррианова Е.А., Клочко В.В., Войчук С.И., Остапчук А.Н. Новый вид <i>Ateromonas</i> , изолированный из воды черного моря	4	3
Осадчая А.И. див. Хархота М.А.	6	25
Остапчук А.М. див. Броварська О.С.	3	33
Остапчук А.Н. див. Король Н.А.	2	58
Остапчук А.Н. див. Онищенко О.М.	4	3
Остапчук А.Н., Король Н.А., Романюк Л.В., Товкач Ф.И. Полипептидный состав и HPLC-хроматография вирионов мутантов фага ZF40	5	54
Пальчиковская Л.И. див. Загородня С.Д.	6	41
Панченко Л.П., Коробкова Е.С., Диденко Г.В., Ястребова Е.В., Малиновская Л.П. Влияние <i>Acholeplasma laidlawii</i> var. <i>granulum</i> на лектиновую активность каллусов сахарной свеклы	1	24
Пархоменко Н.І., Діденко Л.Ф., Максименко Л.О., [Дяченко Н.С.] Вплив структурного Р-білка вірусу кучерявої карликовості картоплі на репліказну активність мРНК-комплексів інфікованих рослин	6	63
Пархоменко Н.І., Діденко Л.Ф., Максименко Л.О., [Дяченко Н.С.] Матрична активність мРНК різної клітинної локалізації із рослин, інфікованих мінус-геномним вірусом кучерявої карликовості картоплі в білоксинтезуючій системі in vitro	3	54
Патика Володимир Пилипович (до дня народження)	5	73
Перетятко Т.Б. див. Гудзь С.П.	2	33
Пиндрус А.А. див. Ямборко Н.А.	6	50
Пирог Т.П., Гриценко Н.А., Хомяк Д.И., Конон А.Д., Антонюк С.И. Оптимизация синтеза поверхностно-активных веществ <i>Nocardia vaccinii</i> K-8 при биоконверсии отходов производства биодизеля	4	15
Пирог Т.П., Конон А.Д., Антонюк С.І., Олішевський В.В., Маринін А.І. Дія наночастинок металів на деякі мікроорганізми і мікрофлору непастеризованого пива	6	12
Пирог Т.П., Конон А.Д., Софіланич А.П., Скочко А.Б. Дія поверхнево-активних речовин <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> K-4 та <i>Rhodococcus erythropolis</i> ЕК-1 на деякі мікроорганізми	3	14
Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Долотенко Є.Ю. Роль фосфоенілпіруваткарбоксилази у синтезі поверхнево-активних речовин <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> K-4	4	9
Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Шулякова М.О., Тарасенко Д.О. Вплив лимонної кислоти на синтез поверхнево-активних речовин <i>Rhodococcus erythropolis</i> IMB Ac-5017	5	21

	№	Стор.
Підгорський В.С., Щербатенко І.С. Рецензія на монографію Л.Т. Міщенко «Вірусні хвороби озимої пшениці»	1	56
Полішко Т.М., Скляр Т.В., Крисенко О.В., Вінніков А.І., Кудрявцева В.Є. β-лактамази клінічних ізолятів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	2	20
Полтавская О.А. 10-й Симпозиум по молочнокислым бактериям (28 августа – 1 сентября 2011 г., Эгмонд Аан Зее, Нидерланды)	5	3 стор. обкл.
Полтавская О.А. див. Зеленая Л.Б.	3	9
Похил С.І. див. Варбанець Л.Д.	3	21
Правила для авторів	2	73
Прутула І.Р. див. Матвеева Н.А.	1	36
Пуріш Л.М., Асауленко Л.Г., Абдуліна Д.Р., Васильєв В.М., Іутинська Г.О. Роль екзополімерного комплексу корозійно-агресивних бактерій у формуванні біоплівки на поверхні сталі	1	3
Варбанець Л.Д., Гудзенко О.В. Оптимізація умов культивування <i>Cryptococcus albidus</i> – продуцентів α-L-рамнозидози	1	10
Рой А.А. див. Царенко І.Ю.	2	13
Рокитко П.В. див. Матвеева Н.А.	1	36
Рокитко П.В. див. Романовская В.А.	2	3
Рокитко П.В. див. Романовская В.А.	3	3
Романовская В.А., Рокитко П.В. Анализ филогенетических критериев для оценки ранга таксонов у метаноксиляющих бактерий	2	3
Романовская В.А., Таширев А.Б., Шилин С.О., Черная Н.А., Рокитко П.В., Левшико А.С. Устойчивость антарктических микроорганизмов к УФ радиации	3	3
Романюк Л.В. див. Король Н.А.	2	58
Романюк Л.В. див. Остапчук А.Н.	5	54
Романюк Л.В., Муквич Н.С., Іваниця Т.В., Товкач Ф.І. Использование тиминовых ауксотрофных мутантов <i>Ervwinia carotovora</i> для получения частиц дефектных бактериофагов	4	71
Романюк Л.В., Муквич Н.С., Товкач Ф.І. Трансдукция, как один из способов приобретения генетической информации у эрвиний	1	51
Сабо Ю. див. Куля А.Ф.	5	47
Садовников Л.В. див. Тугай Т.І.	2	26
Сацук О.В. див. Броварська О.С.	3	33
Сейфулліна І.І. Скоклюк Л.Б.	6	3
Сергеева Ж.Ю. див. Іваниця Т.В.	4	62
Січкач С.В., Коробкова К.С. Активність окиснювальних ферментів рослинних клітин за умов експериментального мікоплазмозу	2	38
Скляр Т.В. див. Полішко Т.М.	2	20
Скоклюк Л.Б., Варбанець Л.Д., Сейфулліна І.І., Шматкова Н.В. біологічна активність нативних та модифікованих ліпополісахаридів <i>Rahnella aquatilis</i>	6	3
Скорород І.О., Церковняк Л.С., Курдих І.К. Антиоксидантна дія <i>Bacillus subtilis</i> і <i>Azotobacter vinelandii</i> на насіння злакових культур	1	44
Скочко А.Б. див. Пирог Т.П.	3	14
Софілканіч А.П. див. Пирог Т.П.	3	14
Стивак Н.Я. див. Коршун Л.Н.	5	36
Стоянова О.Л. див. Мацелюх Б.П.	1	17
Тарасенко Д.О. див. Пирог Т.П.	5	21
Таширев А.Б. див. Матвеева Н.А.	1	36
Таширев А.Б. див. Романовская В.А.	3	3
Таширева А.А. див. Матвеева Н.А.	1	36
Тимошенко С.Г. див. Мацелюх Б.П.	5	16
Товкач Ф.І. див. Горб Т.Е.	2	53
Товкач Ф.І. див. Іваниця Т.В.	4	62
Товкач Ф.І. див. Іваниця Т.В.	6	57
Товкач Ф.І. див. Король Н.А.	2	58
Товкач Ф.І. див. Остапчук А.Н.	5	54
Товкач Ф.І. див. Романюк Л.В.	1	51
Товкач Ф.І. див. Романюк Л.В.	4	71
Тугай Т.І. Вплив іонізуючого опромінення на активність ферментів антиоксидантного захисту <i>Raecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson	1	29
Тугай Т.І. Функціонування антиоксидантної системи <i>Aspergillus versicolor</i> з радіоадаптивними властивостями за дії іонізуючого опромінення	5	28
Тугай Т.І., Бузарова О.І., Желтоножський В.А., Садовников Л.В. Вплив різних типів іонізуючого опромінення на жирнокислотний склад клітинних ліпідів мікроскопічних грибів з радіоадаптивними властивостями	2	26
Хархота М.А., Осадчая А.И., Авдеева Л.В. Особенности роста пробиотических штаммов <i>Bacillus subtilis</i> при совместном глубинном культивировании	6	25
Хомяк Д.И. див. Пирог Т.П.	4	15

	№	Стор.
<i>Царенко И.Ю., Рой А.А., Курдиш И.К.</i> Оптимизация питательной среды для культивирования <i>Bacillus subtilis</i> ИМВ В-7023	2	13
<i>Церковняк Л.С.</i> див. <i>Скороход І.О.</i>	1	44
<i>Черевач Н.В.</i> див. <i>Лаврентьєва К.В.</i>	4	41
<i>Черная Н.А.</i> див. <i>Романовская В.А.</i>	3	3
<i>Чуенко А.И., Карпенко Ю.В.</i> Повреждение новых строительных материалов микроскопическими грибами	6	36
<i>Чуенко А.І.</i> Характеристика лінійного росту мікроскопічних грибів, виділених з гумотехнічних матеріалів	4	46
<i>Churkina L.N.</i> див. <i>Kiprianova E.A.</i>	5	3
<i>Чуйко Н.В.</i> Хемотаксис <i>Bacillus subtilis</i> к органическим соединениям	3	39
<i>Шевчук Т.А.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	4	9
<i>Шевчук Т.А.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	5	21
<i>Шилин С.О.</i> див. <i>Романовская В.А.</i>	3	3
<i>Шматкова Н.В.</i> <i>Скоклюк Л.Б.</i>	6	3
<i>Шулякова М.О.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	5	21
<i>Щербатенко І.С.</i> див. <i>Підгорський В.С.</i>	1	56
<i>Ямборко Н.А., Пиндрус А.А.</i> Токсическое и мутагенное действие гексахлорциклогексана и продуктов его микробной деструкции на микробный ценоз почвы	6	50
<i>Ярошенко Л.В.</i> див. <i>Варбанец Л.Д.</i>	5	9
<i>Ястребова Е.В.</i> див. <i>Панченко Л.П.</i>	1	24