

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ,
ОПУБЛІКОВАНИХ У 72-му томі
«МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЖУРНАЛУ»**

	№	Стор.
<i>Абдуліна Д.Р. див. Асауленко Л.Г.</i>	4	3
<i>Авдєєва Л.В., Осадча А.І., Сафронова Л.А., Гляш В.М., Хархота М.А.</i> Вплив рН поживного середовища на біосинтез гідролітичних ферментів у бацил	5	3
<i>Авдєєва Л.В. див. Балко О.Б.</i>	4	27
<i>Авдєєва Л.В. див. Киприанова Е.А.</i>	3	3
<i>Агєєв В.О., Дяченко Г.М., Дерев'яно С.В., Божок Л.В.</i> Вплив пробіотичних препаратів БПС-44 та БПС-Л на окисно-відновну рівновагу у крові телят	1	24
<i>Alexeeva I.V. див. Golovan A.V.</i>	2	36
<i>Антонюк С.І. див. Пирог Т.П.</i>	1	28
<i>Асауленко Л.Г., Абдуліна Д.Р., Пуріш Л.М.</i> Таксономічне положення окремих представників сульфидогенного корозійно-агресивного мікробного угруповання	4	3
<i>Babenko L.P. див. Sprivak M.Ya.</i>	2	29
<i>Балко О.Б., Авдєєва Л.В.</i> Структурні компоненти і особливості організації біоплівки <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	28
<i>Baranova G.V. див. Golovan A.V.</i>	2	36
<i>Богдан Ю.М., Буценко Л.М., Пасічник Л.А., Гвоздяк Р.І.</i> Відсутність мутагенного ефекту культуральних рідин <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atofaciens</i> 9400 і <i>Pantoea agglomerans</i> П324	4	39
<i>Божок Л.В. див. Агєєв В.О.</i>	1	24
<i>Борецька М.О., Козлова І.П.</i> Біоплівка на поверхні металу як фактор мікробної корозії	3	56
<i>Брицкая В.С. див. Бурова Л.М.</i>	4	49
<i>Бровко І.С. див. Іутинська Г.О.</i>	6	23
<i>Бурова Л.М., Товкач Ф.И., Кушкіна А.И., Брицкая В.С.</i> Использование лабораторных штаммов <i>Escherichia coli</i> для изучения колициногенности	4	49
<i>Буценко Л.М. див. Богдан Ю.М.</i>	4	39
<i>Буценко Л.Н., Жолобак Н.М.</i> Влияние амиксина, лорамиксина и их комбинатов с дрожжевой РНК на спонтанный и индуцированный мутагенез у <i>Salmonella typhimurium</i>	4	44
<i>Варбанець Л.Д. див. Мацелюх О.В.</i>	4	56
<i>Варбанець Л.Д. див. Рзєєва О.М.</i>	6	11
<i>Варбанець Л.Д. див. Скоклюк Л.Б.</i>	1	18
<i>Волков Ю.Г. див. Какарека Н.Н.</i>	3	51
<i>Волкогон В.В. див. Гаценко М.В.</i>	3	14
<i>Вринчану Н.О. див. Максимов Ю.М.</i>	1	52
<i>Гавриленко М.М. див. Смирнова Г.Ф.</i>	1	34
<i>Гамалія В.М.</i> Гнат Омелянович Ручко (1883-1937): Трагічна доля вченого	3	66
<i>Гармашева І.Л., Коваленко Н.К.</i> Идентификация и таксономия энтерококков	5	49
<i>Гармашева І.Л. див. Коваленко Н.К.</i>	1	9
<i>Гаценко М.В., Волкогон В.В.</i> Оптимізація вермикомпостування органіки, збагаченої фосфоритами, за участі фосфатомобілізуючих мікроорганізмів	3	14
<i>Гвоздяк Р.І. див. Богдан Ю.М.</i>	4	39
<i>Гвоздяк Р.І. див. Мороз С.М.</i>	3	28
<i>Голембіовська С.Л., Тимошенко С.Г., Мацелюх Б.П.</i> Вплив джерел вуглецю і азоту на біосинтез лікопіну <i>Streptomyces globisporus</i> 4LCP	6	46
<i>Golovan A.V., Nesterova N.V., Zagorodnya S.D., Alexeeva I.V., Palchykovska L.I., Usenko L.S., Baranova G.V.</i> Inhibitors of Epstein-Barr virus reproduction - ribonucleosides of 3-substituted 1,2,4-triazino[5,6-b][1,4]benzothiasines	2	36
<i>Горб Т.Е. див. Романюк Л.В.</i>	6	51
<i>Гордейчик О.І., Щербатенко І.С.</i> Контексти стартових кодонів трансляції генів тобамо- і потексвірусів	1	39

	№	Стор.
<i>Гордейчик О.І., Щербатенко І.С.</i> Контексти супресивних термінальних кодонів трансляції генів РНК-вмісних вірусів рослин	6	58
<i>Гордієнко А.С.</i> див. <i>Чоботарьов А.Ю.</i>	4	33
<i>Гордієнко А.С.,</i> див. <i>Чоботарьов А.Ю.</i>	5	27
<i>Гришко В.М., Сищикова О.В.</i> Зміни чисельності і видового складу угруповань стрептоміцетів у забрудненому важкими металами ґрунті	3	20
<i>Данкевич Л.А.</i> Фенотипова ідентифікація збудника мокрого водянистого гниття люпину	2	43
<i>Дерев'яно С.В.</i> див. <i>Агеев В.О.</i>	1	24
<i>Дугінець О.С.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	6	3
<i>Дяченко Г.М.</i> див. <i>Агеев В.О.</i>	1	24
<i>Жданова Н.М.</i> див. <i>Чуєнко А.І.</i>	2	21
<i>Жданова Н.М.</i> див. <i>Чуєнко А.І.</i>	3	36
<i>Жданова Н.М.</i> див. <i>Чуєнко А.І.</i>	5	31
<i>Жолобак Н.М.</i> див. <i>Буценко Л.Н.</i>	4	44
<i>Жолобак Н.М., Олевинская З.М., Спивак Н.Я., Щербаков А.Б., Иванов В.К., Усатенко А.В.</i> Антивирусное действие наночастиц оксида церия, стабилизированных низкомолекулярной полиакриловой кислотой	3	42
<i>Zagorodnya S.D.</i> див. <i>Golovan A.V.</i>	2	36
<i>Зайченко О.М.</i> див. <i>Савчук Я.І.</i>	2	15
<i>Заславський В.А.</i> див. <i>Чуєнко А.І.</i>	3	36
<i>Иваница Т.В.</i> див. <i>Романюк Л.В.</i>	6	51
<i>Иванов В.К.</i> див. <i>Жолобак Н.М.</i>	3	42
<i>Ляш В.М.</i> див. <i>Авдеева Л.В.</i>	5	3
<i>Лутинська Г.О.</i> див. <i>Ямборко Н.А.</i>	4	10
<i>Лутинська Г.О., Титова Л.В., Леонова Н.О., Бровко І.С.</i> Активність основних ферментів асиміляції амонію у <i>Bradyrhizobium japonicum</i> за дії рослинних індукторів флавоноїдної природи	6	23
<i>Лутинська Г.О., Ямборко Н.А., Піндрус А.А.</i> Дослідження мутагенної активності гексахлорциклогексану та продуктів його мікробної деградації	6	18
<i>Лиценко Л.М.</i> див. <i>Спиридонов В.Г.</i>	1	47
<i>Какарека Н.Н., Козловская З.Н., Волков Ю.Г.</i> Характеристика вируса горошка однопарного	3	51
<i>Карпенко Ю.В.</i> Вплив світла різного спектрального складу на показники росту мікроскопічних грибів	6	36
<i>Киприанова Е.А., Ярошенко Л.В., Авдеева Л.В.</i> Использование штаммов бактерий рода <i>Pseudomonas</i> для определения ассимилируемого углерода воды	3	3
<i>Kishko K.M.</i> див. <i>Spivak M.Ya.</i>	2	29
<i>Клименко Ю.О.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	2	10
<i>Коваленко Н.К.</i> див. <i>Гармашева И.Л.</i>	5	49
<i>Коваленко Н.К., Лівінська О.П., Полтавська О.А., Гармашева І.Л., Шинкаренко Л.М., Олещенко Л.Т.</i> Пробиотичні властивості промислових штамів лактобацил і біфідобактерій	1	9
<i>Козлова І.П.</i> див. <i>Борецька М.О.</i>	3	56
<i>Козловская З.Н.</i> див. <i>Какарека Н.Н.</i>	3	51
<i>Коробкова К.С.</i> див. <i>Ястребова О.В.</i>	6	43
<i>Котик А.Н., Труфанов О.В., Труфанова В.А.</i> Зайченко А.М., Андриенко Е.В., Цыганенко Е.С. «Макроциклические трихотеценовые микотоксины»	2	49
<i>Кохан І.</i> Роль заліза у бактерійних інфекціях і мікроелентному імунитеті	5	59
<i>Курдиш І.К.</i> див. <i>Чоботарьов А.Ю.</i>	4	33
<i>Курдиш І.К.</i> див. <i>Чоботарьов А.Ю.</i>	5	27
<i>Курченко І.М., Соколова О.В., Юр'єва О.М.</i> Ксиланазна активність фітопатогенних і ендоефітних штамів <i>Ceratocystis</i> sp.	5	8
<i>Кушкіна А.И.</i> див. <i>Бурова Л.М.</i>	4	49
<i>Кушкіна А.И.</i> див. <i>Романюк Л.В.</i>	6	51

	№	Стор.
<i>Lazarenko L.M.</i> див. <i>Spivak M.Ya.</i>	2	29
<i>Левішко А.С.</i> див. <i>Мацелюх О.В.</i>	4	56
<i>Леонова Н.О.</i> див. <i>Іутинська Г.О.</i>	6	23
<i>Лівінська О.П.</i> див. <i>Коваленко Н.К.</i>	1	9
<i>Лук'янчук В.В., Полицук Л.В., Мацелюх Б.П.</i> Плазмиди стрептоміцетів, ізольованих з ґрунтів України з різним антропогенним навантаженням	5	19
<i>Лук'янчук В.В., Полицук Л.В.</i> Клонування амплікона послідовності SCO1206 хромосоми <i>Streptomyces coelicolor A3(2)</i>	3	46
Людмила Дмитрівна Варбанець	4	74
<i>Максименко Л.А.</i> див. <i>Товкач Ф.И.</i>	5	41
<i>Максимов Ю.М., Вринчану Н.О.</i> Перспективи розробки антимікробних засобів на основі нових синтетичних сполук	1	52
<i>Маліновська Л.П.</i> див. <i>Ястребова О.В.</i>	6	43
<i>Мартиненко Д.Л.</i> див. <i>Спиридонов В.Г.</i>	1	47
<i>Мацелюх Б.П.</i> див. <i>Голембіовська С.Л.</i>	6	46
<i>Мацелюх Б.П.</i> див. <i>Лук'янчук В.В.</i>	5	19
<i>Мацелюх О.В., Варбанець Л.Д., Левішко А.С.</i> Протеолітичні ферменти мікроорганізмів	4	56
<i>Мельничук М.Д.</i> див. <i>Спиридонов В.Г.</i>	1	47
<i>Мельничук С.Д.</i> див. <i>Спиридонов В.Г.</i>	1	47
<i>Mokrozub V.V.</i> див. <i>Spivak M.Ya.</i>	2	29
<i>Мороз О.М.</i> Регуляція рівня сірководню ацидофобними бактеріями роду <i>Thiobacillus</i> у техногенних водоймах сірководнебудовних регіонів	6	30
<i>Мороз С.М., Гвоздяк Р.І., Черненко Є.П., Остапчук А.М.</i> Вплив умов культивування на жирнокислотний склад клітинних ліпідів <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	3	28
<i>Мучник Ф.В.</i> див. <i>Смирнова Г.Ф.</i>	5	8
<i>Нагорна С.С.</i> див. <i>Рзасва О.М.</i>	6	11
<i>Наконечна Л.Т.</i> див. <i>Чусько А.І.</i>	2	21
<i>Nesterova N.V.</i> див. <i>Golovan A.V.</i>	2	36
<i>Ногіна Т.М., Хоменко Л.А., Підгорський В.С.</i> Деструкція моторних олиф актинобактеріями	4	16
<i>Олевинская З.М.</i> див. <i>Жолобак Н.М.</i>	3	42
Олена Яківна Рашба (до 100-річчя від дня народження)	1	58
<i>Олещенко Л.Т.</i> див. <i>Коваленко Н.К.</i>	1	9
<i>Олішевська С.В.</i> див. <i>Чусько А.І.</i>	3	36
<i>Осадча А.І.</i> див. <i>Авдєєва Л.В.</i>	5	3
<i>Остапчук А.М.</i> див. <i>Мороз С.М.</i>	3	28
<i>Остапчук А.Н.</i> див. <i>Романюк Л.В.</i>	6	51
<i>Palchykovska L.I.</i> див. <i>Golovan A.V.</i>	2	36
<i>Пасічник Л.А.</i> див. <i>Богдан Ю.М.</i>	4	39
<i>Пирог Т.П., Антоноук С.І., Сорокіна А.І.</i> Біодеструкція поверхнево-активних речовин <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> K-4	1	28
<i>Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Дугінець О.С.</i> Особливості окиснення етанолу продуцентом поверхнево-активних речовин <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> K-4	6	3
<i>Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Клименко Ю.О.</i> Особливості синтезу поверхнево-активних трегалозоміколатів <i>Rhodococcus erythropolis</i> EK-1	2	10
<i>Підгорський В.С.</i> див. <i>Ногіна Т.М.</i>	4	16
<i>Підгорський В.С.</i> див. <i>Смирнова Г.Ф.</i>	1	34
<i>Пінорус А.А.</i> див. <i>Іутинська Г.О.</i>	6	18
<i>Пінорус А.А.</i> див. <i>Ямборко Н.А.</i>	4	10
<i>Подгорский В.С.</i> див. <i>Смирнова Г.Ф.</i>	5	8
<i>Подгорский В.С., Романовская В.А.</i> Рецензия на книгу <i>Ю.А. Троценко, Н.В. Дорониной, М.Л. Торгонской</i> “Аэробные метиловобактерии”	6	72
<i>Полицук Л.В.</i> див. <i>Лук'янчук В.В.</i>	5	19

	№	Стор.
Поліщук Л.В. див. Лук'янчук В.В.	3	46
Полтавська О.А. див. Коваленко Н.К.	1	9
Правила для авторів	1	60
Правила для авторів	2	51
Пуриш Л.М. див. Асауленко Л.Г.	4	3
Рзасва О.М., Варбанець Л.Д., Нагорна С.С. Скринінг дріжджів-продуцентів α -L-рамнозидаз	6	11
Рокитко П.В. див. Таширеві А.Б.	2	3
Романовская В.А. див. Подгорский В.С.	6	72
Романовская В.А. див. Таширеві А.Б.	1	3
Романовская В.А. див. Таширеві А.Б.	2	3
Романовская В.А., Таширеві А.Б., Шилин С.О., Черная Н.А. Устойчивость к УФ излучению микроорганизмов, изолированных из наскальных биотопов Антарктики	3	8
Романюк Л.В., Товкач Ф.И., Иванюца Т.В., Кушкіна А.И., Остапчук А.Н., Горб Т.Е. Abortивная инфекция у <i>Erwinia carotovora</i> как источник наночастиц фаговой природы	6	51
Савчук Я.І., Зайченко О.М. Оцінка потенціалу мікроміцетів щодо синтезу біологічно активних речовин	2	15
Самчук А.І. див. Чоботарьов А.Ю.	4	33
Сафронова Л.А. див. Авдеева Л.В.	5	3
Сищикова О.В. див. Гришко В.М.	3	20
Скоклюк Л.Б., Варбанець Л.Д. Хімічна характеристика структурних компонентів ліпополісахаридів <i>Rahnella aquatilis</i>	1	18
Скрипаль І.Г. Вернадський Володимир Іванович	6	66
Скрипаль І.Г., Ятель Т.П. Значення робіт П.Д. Ятеля у розкритті механізму згубного захворювання теплокровних (Перші високі нагороди для учених АН УРСР)	5	70
Смирнова Г.Ф. Особенности метаболизма бактерий, восстанавливающих хлораты и перхлораты	4	22
Смирнова Г.Ф., Гавриленко М.М., Підгорський В.С. Відновлення хлоратів іммобілізованими бактеріями у безперервному режимі	1	34
Смирнова Г.Ф., Подгорский В.С., Мучник Ф.В. Восстановление хлоратов <i>Acinetobacter thermotoleranticus</i> C-1 в присутствии хромат-ионов	5	14
Соколова О.В. див. Курченко І.М.	5	8
Сорокіна А.І. див. Пирог Т.П.	1	28
Стивак Н.Я. див. Жолобак Н.М.	3	42
Srivak M.Ya., Babenko L.P., Mokrozub V.V., Kishko K.M., Lazarenko L.M. Murine Spleen Lymphocytes in the Experimental Model of Staphylococcal Intravaginal Infection	2	29
Спирidonov В.Г., Іщенко Л.М., Мартиненко Д.Л., Мельничук С.Д., Мельничук М.Д. Ідентифікація пандемічного штаму вірусу грипу А/Н1N1 методом ПЛІР в реальному часі	1	47
Суббота А.Г. див. Чусько А.І.	3	36
Суббота А.Г. див. Чусько А.І.	5	31
Таширеві А.Б. див. Романовская В.А.	3	8
Таширеві А.Б., Романовская В.А., Рокитко П.В., Шилин С.О., Черная Н.А., Таширева А.А. Микробиологический анализ наземных биотопов Антарктики	2	3
Таширеві А.Б., Романовская В.А., Шилин С.О., Черная Н.А. Скрининг дрожжей-продуцентів меланіна із наземних антарктичних біотопів	1	3
Таширева А.А. див. Таширеві А.Б.	2	3
Тимошенко С.Г. див. Голембівська С.Л.	6	46
Титова Л.В. див. Іутинська Г.О.	6	23
Товкач Ф.И. див. Бурова Л.М.	4	49
Товкач Ф.И. див. Романюк Л.В.	6	51
Товкач Ф.И., Максименко Л.А. Полипептидный состав и киллерная специфичность как показатели множественности каротоворицинов	5	41
Труфанов О.В. див. Котик А.Н.	2	49

	№	Стор.
<i>Труфанова В.А. див. Котик А.Н.</i>	2	49
<i>Усатенко А.В. див. Жолобак Н.М.</i>	3	42
<i>Usenko L.S. див. Golovan A.V.</i>	2	36
<i>Хархота М.А. див. Авдеева Л.В.</i>	5	3
<i>Хоменко Л.А. див. Ногіна Т.М.</i>	4	16
<i>Черная Н.А. див. Романовская В.А.</i>	3	8
<i>Черная Н.А. див. Таширев А.Б.</i>	1	3
<i>Черная Н.А. див. Таширев А.Б.</i>	2	3
<i>Черненко С.П. див. Мороз С.М.</i>	3	28
<i>Чоботарьов А.Ю., Гордієнко А.С., Курдиш І.К.</i> Вплив природних мінералів на ріст <i>Azotobacter vinelandii</i> IMB В-7076	5	27
<i>Чоботарьов А.Ю., Гордієнко А.С., Самчук А.І., Курдиш І.К.</i> Вплив діоксиду кремнію і сапоніту на ріст <i>Bacillus subtilis</i> IMB В-7023	4	33
<i>Чуєнко А.І., Наконечна Л.Т., Жданова Н.М.</i> Видовий склад грибів, виділених з уражених гумових шин та їх компонентів	2	21
<i>Чуєнко А.І., Суббота А.Г., Жданова Н.М.</i> Деструкція суцільнолітих гумових шин мікроскопічними грибами	5	31
<i>Чуєнко А.І., Суббота А.Г., Олішевська С.В., Заславський В.А., Жданова Н.М.</i> Ураження суцільнолітих гумових шин мікроскопічними грибами	3	36
<i>Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.</i>	6	3
<i>Шевчук Т.А., див. Пирог Т.П.</i>	2	10
<i>Шилин С.О. див. Романовская В.А.</i>	3	8
<i>Шилин С.О. див. Таширев А.Б.</i>	1	3
<i>Шилин С.О. див. Таширев А.Б.</i>	2	3
<i>Шинкаренко Л.М. див. Коваленко Н.К.</i>	1	9
<i>Щербаков А.Б. див. Жолобак Н.М.</i>	3	42
<i>Щербатенко І.С. див. Гордейчик О.І.</i>	1	39
<i>Щербатенко І.С. див. Гордейчик О.І.</i>	6	58
<i>Юр'єва О.М. див. Курченко І.М.</i>	5	8
<i>Ямборко Н.А. див. Іутинська Г.О.</i>	6	18
<i>Ямборко Н.А., Іутинська Г.О., Піндрус А.А., Ярошенко Л.В.</i> Фізіологічні властивості і таксономічне положення ґрунтових мікроорганізмів – деструкторів гексахлорциклогексану	4	10
<i>Ярошенко Л.В. див. Ямборко Н.А.</i>	4	14
<i>Ярошенко Л.В. див. Киприанова Е.А.</i>	3	3
<i>Ястребова О.В., Малиновська Л.П., Коробкова К.С.</i> Вплив аглютиніну зародків пшениці на ахолеплазму – збудника фітомікоплазмозу	6	43
<i>Ятель Т.П. див. Скрипаль І.Г.</i>	5	70