

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ,
ОПУБЛІКОВАНИХ У 71-му томі
«МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЖУРНАЛУ»**

	№	Стор.
<i>Авдеева Л.В.</i> див. <i>Осадчая А.И.</i>	5	41
<i>Авдеева Л.В.</i> див. <i>Балко О.І.</i>	3	15
<i>Авдіюк К.В.</i> див. <i>Варбанець Л.Д.</i>	3	3
<i>Айзенберг В.Л.</i> див. <i>Коптева Ж.П.</i>	4	45
Анатолій Якович Циганенко (до 80-річчя з дня народження)	3	73
<i>Андрієнко Е.В.</i> див. <i>Зайченко А.М.</i>	2	57
<i>Антонова І.С.</i> див. <i>Смирнова Г.Ф.</i>	2	69
<i>Антонюк С.І.</i> див. <i>Пирог Т.П.</i>	5	8
<i>Асауленко Л.Г.</i> див. <i>Пуріш Л.М.</i>	2	20
<i>Багнокова Т.В.</i> див. <i>Луцак О.В.</i>	1	22
<i>Балко О.І., Авдеева Л.В.</i> Вплив екзополісахаридів <i>Pseudomonas atrofaciens</i> на пухлиноутворення, спричинене <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	3	15
<i>Баранова Г.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	1	57
<i>Бега З.Т.</i> див. <i>Гордиєнко А.С.</i>	5	13
<i>Бойко А.Л.</i> див. <i>Мищенко Л.Т.</i>	3	55
<i>Бондарь Л.А.</i> див. <i>Вергун Л.Ю.</i>	5	65
<i>Борецька М.О.</i> див. <i>Піляшенко-Новохатний А.І.</i>	1	46
<i>Борзова Н.В.</i> див. <i>Варбанець Л.Д.</i>	3	3
<i>Борисенко А.В.</i> див. <i>Коптева Ж.П.</i>	4	45
<i>Бузарова О.І.</i> див. <i>Тугай Т.І.</i>	1	16
<i>Булаєнко Л.В.</i> див. <i>Курдиш І.К.</i>	6	14
<i>Ванцак Н.П.</i> див. <i>Повниця О.Ю.</i>	1	62
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. <i>Левішко А.С.</i>	1	8
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. <i>Скоклук Л.Б.</i>	6	9
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. <i>Шубчинський В.В.</i>	2	27
<i>Варбанець Л.Д., Авдіюк К.В., Борзова Н.В., Харкевич О.С., Жданова Н.М., Сейфулліна І.Й., Марцинюк О.Е., Песарогло О.Г.</i> Властивості α -амілази <i>Aspergillus</i> sp. 55	3	3
<i>Ващенко Л.М.</i> див. <i>Гвоздяк Р.І.</i>	3	10
<i>Вергун Л.Ю., Климчук Д.А., Горбик П.П., Бондарь Л.А., Перехрестенко П.М.</i> Синтез імуномагнітних сорбентів для сепарації вірусів гепатитів В і С	5	65
<i>Гармашева І.Л., Коваленко Н.К., Зелена Л.Б.</i> Видова ідентифікація ентерококів	2	3
<i>Гвоздяк Р.І.</i> див. <i>Яковлева Л.М.</i>	3	30
<i>Гвоздяк Р.І.</i> див. <i>Житкевич Н.В.</i>	2	49
<i>Гвоздяк Р.І., Мороз С.М., Яковлева Л.М., Черненко Є.П.</i> Етіологія масового захворювання томатів у господарствах України	5	33
<i>Гвоздяк Р.І., Пасічник Л.А., Ващенко Л.М., Покинсьброд Т.Я., Карпенко О.В.</i> Синтез сурфактантів штамами <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> та <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>	3	10
<i>Гнатуш С.О.</i> див. <i>Павлова Ю.О.</i>	6	43
<i>Головань А.В.</i> див. <i>Загородня С.Д.</i>	1	57
<i>Головач Т.М.</i> див. <i>Омельянець Т.Г.</i>	6	21
<i>Горб Т.Е.</i> див. <i>Крылова Е.Д.</i>	5	72
<i>Горбик П.П.</i> див. <i>Вергун Л.Ю.</i>	5	65
<i>Гордєйчик О.І., Щербатенко І.С.</i> Пошук подібних нуклеотидних сайтів у геномних сиквенсах фітопатогенних вірусів	4	63
<i>Гордиєнко А.С.</i> див. <i>Рой А.А.</i>	2	63

	№	Стор.
Гордиенко А.С., Бега З.Т., Дыренко Д.И., Курдиш И.К. Адгезия на различных поверхностях <i>Azotobacter vinelandii</i> ИМВ В-7076 и <i>Bacillus subtilis</i> ИМВ В-7023	5	13
Гордиенко А.С., Чеботарев А.Ю., Курдиш И.К. Влияние диоксида титана на рост <i>Azotobacter vinelandii</i> ИМВ В-7076	3	19
Горчаков В.Ю. див. Старовойтова С.О.	3	41
Гудзь С.П. див. Павлова Ю.О.	6	43
Дмитрук О.О. див. Коробкова К.С.	4	58
Дыренко Д.И. див. Гордиенко А.С.	5	13
Дыренко Д.И. див. Курдиш И.К.	6	14
Дяченко Н.С. див. Носач Л.Н.	5	58
Дяченко Н.С. див. Повниця О.Ю.	1	62
Жданова Н.М. див. Варбанець Л.Д.	3	3
Жданова Н.М. див. Курченко І.М.	6	27
Жданова Н.М. див. Тугай Т.І.	1	16
Житкевич Н.В., Українець Л.М., Гвоздяк Р.І. Біологічні властивості <i>Ralstonia solanacearum</i>	2	49
Жовновата В.Л. див. Повниця О.Ю.	1	62
Жовноватая В.Л. див. Носач Л.Н.	5	58
Загородня С.Д. див. Повниця О.Ю.	1	62
Загородняя С.Д., Головань А.В., Баранова Г.В., Нестерова Н.В. Действие протеклазида на вирус Эпштейна-Барр	1	57
Зайченко А.М., Нагорная С.С., Андриенко Е.В., Цыганенко Е.С. Изучение специфичности фунгистатического действия трихотеценовых микотоксинов	2	57
Занина В.В. див. Коптева Ж.П.	4	45
Занина В.В., Коптева Ж.П., Юмына Ю.М., Остапчук А.Н. Моносахаридный состав экзополимерного комплекса бактерий-деструкторов защитных покрытий	4	21
Захарченко В.О. див. Олішевська С.В.	4	50
Зелена Л.Б. див. Гармашева І.Л.	2	3
Ильяш В.М. див. Осадчая А.И.	5	41
Іван Гаврилович Скрипаль (до 70-річчя від дня народження)	1	70
Іванюк Т.М. див. Курченко І.М.	5	23
Іутинська Г.О. див. Таширева Г.О.	4	3
Карпенко О.В. див. Гвоздяк Р.І.	3	10
Киприанова Е.А., Ключко В.В. анализ связи между структурой и антибиотической активностью батумина	1	28
Клименко Ю.О. див. Пирог Т.П.	4	9
Климчук Д.А. див. Вергун Л.Ю.	5	65
Климчук Д.А. див. Курдиш И.К.	6	14
Ключко В.В. див. Киприанова Е.А.	1	28
Коваленко Н.К. див. Гармашева І.Л.	2	3
Коваленко Н.К. див. Полтавська О.А.	3	62
Коваленко О.Г., Полищук О.М. Вплив глюкуроноксиломану <i>Tremella mesenterica</i> Riz. Fr. (Basidiomycota) на стійкість рослин до вірусу тютюнової мозаїки	1	50
Ковтун Т.В. див. Криштаб Т.П.	4	34
Козлова І.П. див. Юмына Ю.М.	3	37
Копилов Є.П., Спиридонов В.Г., Патица В.П. Ідентифікація бактерій роду <i>Azospirillum</i> , виділених із кореневої зони пшениці ярої	2	13
Коптева А.Е. див. Коптева Ж.П.	4	45
Коптева Ж.П. див. Занина В.В.	4	21

	№	Стор.
Коптева Ж.П., Занина В.В., Коптева А.Е., Айзенберг В.Л., Борисенко А.В. Липолитическая каталазная активность бактерий – деструкторов защитных покрытий	4	45
Коптєва Ж.П. див. Юмина Ю.М.	3	37
Коренєва А.А. див. Міщенко Л.Т.	3	55
Корж Ю.В. див. Пирог Т.П.	1	34
Коробкова К.С., Онищенко А.М., Панченко Л.П., Мамчур О.Є., Дмитрук О.О., Редько В.І. Створення модельної системи <i>in vitro</i> для вивчення взаємодії фітопатогенних молекулів з клітинами рослин	4	58
Криштаб Т.П., Романовська В.О., Стогній Н.А., Ковтун Т.В., Лебедев Д.С., Тищенко Г.М. Антиалкогольна і антинаркотична дія <i>Methylobacterium extorquens</i> УКМ В-3368	4	34
Крылова Е.Д., Горб Т.Е., Романюк Л.В., Товкач Ф.И. Дестабилизация дефектной лизогении как показатель популяционной диссоциации <i>Erwinia carotovora</i>	5	72
Крылова Е.Д., Товкач Ф.И. Характеристика колиспецифических бактериоцинов <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> ЕС153	3	25
Курасва І.В. див. Олішевська С.В.	4	50
Курдиш І.К. див. Гордиенко А.С.	3	19
Курдиш І.К. див. Гордиенко А.С.	5	13
Курдиш І.К. див. Рой А.А.	2	63
Курдиш І.К., Булаєнко Л.В., Дыренко Д.И., Климчук Д.А. Колонизация ризосферы огурцов фосфатмобилизирующими бактериями рода <i>Bacillus</i>	6	14
Курдиш І.К. Церковняк Л.С.	5	18
Kurkina O.V. див. Nesterova N.V.	6	35
Курченко І.М., Соколова О.В., Орлов О.О., Юр'єва О.М., Іванюк Т.М. Мікробіота <i>Quercus robur</i> L. дібров Житомирської області	5	23
Курченко І.М., Соколова О.В., Юр'єва О.М., Жданова Н.М. Целюлазна активність <i>Ceratocystis</i> sp. різних трофічних груп	6	27
Кушкіна А.І. див. Лаврінчук В.Я.	2	43
Лаврінчук В.Я., Кушкіна А.І., Мацелюх Б.П. Високочутливі до ультрафіолету мутанти <i>Streptomyces globisporus</i> 1912, їх антибіотична активність і репараційна здатність	2	43
Лебедев Д.С. див. Криштаб Т.П.	4	34
Левішко А.С., Мацелюх О.В., Варбанець Л.Д. Очистка та фізико-хімічні властивості протеолітичного комплексу <i>Bacillus</i> sp.	1	8
Лук'ячук В.В. Клонування ПЛР-копій фрагмента хромосоми <i>Streptomyces coelicolor</i> А-3(2)	5	48
Лук'ячук В.В. Рестрикційний аналіз стрептоміцетної плазмиди pSS181	4	41
Лук'ячук В.В. див. Поліщук Л.В.	1	42
Луцак В.І. див. Луцак О.В.	1	22
Луцак В.І. див. Стамбульська У.Я.	3	47
Луцак О.В., Багнокова Т.В., Луцак В.І. Активация ферментів <i>soxRS</i> -регулону пероксидом водню у <i>Escherichia coli</i>	1	22
Максименко Л.А., Товкач Ф.И. Ассоциация пигментсодержащего липида и низкомолекулярного бактериоцина <i>Erwinia carotovora</i>	5	51
Мамчур О.Є. див. Коробкова К.С.	4	58
Манічев В.Й. див. Олішевська С.В.	4	50
Марцинюк О.Е. див. Варбанець Л.Д.	3	3
Мацелюх Б.П. див. Лаврінчук В.Я.	2	43
Мацелюх Б.П. див. Поліщук Л.В.	1	42
Мацелюх О.В. див. Левішко А.С.	1	8
Міщенко Л.Т., Коренєва А.А., Молчанець О.В., Бойко А.Л. Виявлення збудників вірусних інфекцій лікарських рослин в Україні	3	55
Молчанець О.В. див. Міщенко Л.Т.	3	55

	№	Стор.
<i>Мороз С.М. див. Гвоздяк Р.І.</i>	5	33
<i>Нагорная С.С. див. Зайченко А.М.</i>	2	57
<i>Наконечна Л.Т. див. Олішевська С.В.</i>	4	50
<i>Нестерова Н.В. див. Загородняя С.Д.</i>	1	57
<i>Nesterova N.V., Kurkina O.V., Samoilenko V.A., Skrynnyk M.M. Physico-chemical and biological properties of solvent/detergent treated immunoglobulin G preparations</i>	6	35
<i>Носач Л.М. див. Повниця О.Ю.</i>	1	62
<i>Носач Л.Н., Дяченко Н.С., Жовновата В.Л. Антиаденовирусная активность субстанции и лекарственной формы рибамидила в культуре клеток</i>	5	58
<i>Олішевська С.В., Захарченко В.О., Наконечна Л.Т., Манічев В.Й., Курасва І.В. Вплив іонів важких металів на мікобіоту ґрунту Криворізького регіону</i>	4	50
<i>Омельянець Т.Г., Головач Т.М. Токсикологічна оцінка біопрепаратів на основі азотфіксуючих бактерій</i>	6	21
<i>Онищенко А.М. див. Коробкова К.С.</i>	4	58
<i>Орлов О.О. див. Курченко І.М.</i>	5	23
<i>Осадчая А.И., Сафронова Л.А., Авдеева Л.В., Иляш В.М. Скрининг штаммов бактерий с высокой целлюлозной активностью</i>	5	41
<i>Остапчук А.М. див. Пуріш Л.М.</i>	2	20
<i>Остапчук А.Н. див. Занина В.В.</i>	4	21
<i>Павлова Ю.О., Гнатуш С.О., Гудзь С.П. Фізіолого-біохімічні властивості бактерій роду <i>Chromatium</i>, виділених з водойм, збагачених сірководнем</i>	6	43
<i>Панченко Л.П. див. Коробкова К.С.</i>	4	58
<i>Пасічник Л.А. див. Гвоздяк Р.І.</i>	3	10
<i>Патика В.П. див. Копилов Є.П.</i>	2	13
<i>Патька В.Ф. див. Яковлева Л.М.</i>	3	30
<i>Перехрестенко П.М. див. Вергун Л.Ю.</i>	5	65
<i>Песарогло О.Г. див. Варбанець Л.Д.</i>	3	3
<i>Пирог Т.П., Антонюк С.І., Сорокіна А.І. Вплив поверхнево-активних речовин <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> K-4 на ефективність мікробної деструкції нафтових забруднень</i>	5	8
<i>Пирог Т.П., Корж Ю.В., Шевчук Т.А. Дегидрогиназы, окисляющие этанол и ацетальдегид в <i>Rhodococcus erythropolis</i> ЭК-1</i>	1	34
<i>Пирог Т.П., Шевчук Т.А., Клименко Ю.О. Особливості окиснення алканів у <i>Rhodococcus erythropolis</i> ЕК-1 – продуцента поверхнево-активних речовин</i>	4	9
<i>Підгорський В.С. див. Смирнова Г.Ф.</i>	2	69
<i>Піляшенко-Новохатний А.І., Борецька М.О. Вплив іонів нікелю на фізіологічну та корозійну активність бактерій циклу сірки</i>	1	46
<i>Піндрус А.А. див. Ямборко Н.А.</i>	2	35
<i>Повниця О.Ю., Носач Л.М., Жовновата В.Л., Загородняя С.Д., Ванцак Н.П., Токарчук .В., Поліщук О.М., Дяченко Н.С., Пригнічення репродукції аденовірусів у культурі клітин специфічними антитілами</i>	1	62
<i>Подгорский В.С., Романовская В.А. Ю.А. Троценко, В.Н. Хмеленина «Экстремофильные метанотрофы»</i>	2	74
<i>Покиньюброда Т.Я. див. Гвоздяк Р.І.</i>	3	10
<i>Поліщук Л.В., Лук'янчук В.В., Мацелюх Б.П. Стабільність синтезу ендонуклеаз рестрикції II типу штамами стрептоміцетів при їх довготерміновому зберіганні</i>	1	42
<i>Поліщук О.М. див. Коваленко О.Г.</i>	1	50
<i>Поліщук О.М. див. Повниця О.Ю.</i>	1	62
<i>Полтавська О.А., Коваленко Н.К. Таксономічне положення біфідобактерій і сучасні методи їх ідентифікації</i>	3	62
<i>Похил С.І. див. Скоклюк Л.Б.</i>	6	9
<i>Правила для авторів</i>	1	73

	№	Стор.
Пуріш Л.М., Асауленко Л.Г., Остапчук А.М. Особливості розвитку моно-й асоціативних культур сульфат відновлювальних бактерій та утворення екзополімерного комплексу	2	20
Редько В.І. див. Коробкова К.С.	4	58
Рой А.А., Гордієнко А.С., Курдіш І.К. Особенности роста и свойства поверхности клеток <i>Bacillus subtilis</i> ИМВ В-7023 в среде с глицерофосфатом	2	63
Рой А.О. див. Церковняк Л.С.	5	18
Рокитко П.В. див. Романовская В.А.	1	3
Рокитко П.В. див. Романовская В.А.	6	3
Романовская В.А. див. Подгорский В.С.	2	74
Романовская В.А., Рокитко П.В., Шилин С.О., Черная Н.А. Уточнение видового статуса некоторых коллекционных штаммов метанотрофов	1	3
Романовская В.А., Рокитко П.В., Шилин С.О., Черная Н.А., Таширев А.Б. Распространение бактерий рода <i>Methylobacterium</i> в наземных биотопах Антарктики	6	3
Романовська В.О. див. Криштаб Т.П.	4	34
Романюк Л.В. див. Крылова Е.Д.	5	72
Samoilenko V.A. див. Nesterova N.V.	6	35
Сафронова Л.А. див. Осадчая А.И.	5	41
Сейфулліна І.Й. див. Варбанець Л.Д.	3	3
Сибірня Р.І. див. Яворська Г.В.	4	27
Скоплюк Л.Б., Варбанець Л.Д., Похил С.І. Порівняльна характеристика ліпополісахаридів <i>Rahnella aquatilis</i>	6	9
Skrynnyuk M.M. див. Nesterova N.V.	6	35
Смирнова Г.Ф. Влияние компонентов сточных вод производства спичек на хлоратовосстанавливающую активность <i>Aerococcus dechloraticans</i> ТГС-463	5	3
Смирнова Г.Ф., Підгорський В.С., Антонова І.С. Мікробне відновлення оксианіонів хлору з використанням рослинної сировини	2	69
Соколова О.В. див. Курченко І.М.	5	23
Соколова О.В. див. Курченко І.М.	6	27
Сорокіна А.І. див. Пирог Т.П.	5	8
Спиридонов В.Г. див. Копилов Є.П.	2	13
Снівак М.Я. див. Старовойтова С.О.	3	41
Стамбульська У.Я., Луцзяк В.І. Хемотаксис <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>viciae</i> до органічних речовин	3	47
Старовойтова С.О., Тимошок Н.О., Горчаков В.Ю., Снівак М.Я. Імуномодулюючі властивості бактерій роду <i>Lactobacillus</i>	3	41
Стогній Н.А. див. Криштаб Т.П.	4	34
Сторінки особової справи Д.К. Заболотного (до 80-річчя з дня смерті)	6	66
Таширев А.Б. див. Романовская В.А.	6	3
Таширев О.Б. див. Таширева Г.О.	4	3
Таширева Г.О., Іутинська Г.О., Таширев О.Б. Вплив умов культивування антарктичних штамів <i>Enterobacter hormaechei</i> та <i>Brevibacterium antarcticum</i> на стійкість до іонів міді(II)	4	3
Тимошок Н.О. див. Старовойтова С.О.	3	41
Тищенко Г.М. див. Криштаб Т.П.	4	34
Товкач Ф.И. див. Крылова Е.Д.	3	25
Товкач Ф.И. див. Крылова Е.Д.	5	72
Товкач Ф.И. див. Максименко Л.А.	5	51
Токарчук Л.В. див. Повниця О.Ю.	1	62
Труфанов О.В. Вплив нафталіну та його похідних на чутливість <i>Candida pseudotropicalis</i> 44пк до трихотеценових мікотоксинів	4	14

	№	Стор.
Тугай Т.І., Жданова Н.М., Бузарова О.І. Вплив іонізуючого випромінювання низької інтенсивності на активність каталази та супероксиддисмутази <i>Hormoconis resiniae</i>	1	16
Українець Л.М. див. Житкевич Н.В.	2	49
Харкевич О.С. див. Варбанець Л.Д.	3	3
XII з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (Ужгород, 25–30 травня 2009 р.)	4	71
Церковняк Л.С., Рой А.О., Курдиш І.К. Синтез амінокислот <i>Bacillus subtilis</i> ІМВ В-7023 в середовищі з гліцерофосфатом	5	18
Цыганенко Е.С. див. Зайченко А.М.	2	57
Чеботарев А.Ю. див. Гордиенко А.С.	3	19
Черная Н.А. див. Романовская В.А.	1	3
Черная Н.А. див. Романовская В.А.	6	3
Черненко С.П. див. Гвоздяк Р.І.	5	33
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	1	34
Шевчук Т.А. див. Пирог Т.П.	4	9
Шилин С.О. див. Романовская В.А.	1	3
Шилин С.О. див. Романовская В.А.	6	3
Шубчинський В.В., Варбанець Л.Д. Адгезивні властивості ліпополісахаридів <i>Pragia fontium</i>	2	27
Щербатенко І.С. див. Гордєйчик О.І.	4	63
Щербина Т.Н. див. Яковлева Л.М.	3	30
Юмина Ю.М., Коптєва Ж.П., Козлова І.П. Динаміка мікробних популяцій у біоплівці на захисному покритті	3	37
Юмына Ю.М. див. Занина В.В.	4	21
Юр'єва О.М. див. Курченко І.М.	5	23
Юр'єва О.М. див. Курченко І.М.	6	27
Яворська Г.В., Сибірна Р.І. Морфолого-культуральні і фізіолого-біохімічні властивості атипичних мікобактерій	4	27
Яковлева Л.М. див. Гвоздяк Р.І.	5	33
Яковлева Л.М., Патька В.Ф., Гвоздяк Р.І., Щербина Т.Н. Фітопатогенні бактерії пирея ползучого в посевах пшениці	3	30
Ямборко Н.А., Піндрус А.А. Протекторні властивості авермектинового комплексу і регуляторів росту рослин	2	35
Янева О.Д. Механізми устойчивости бактерій к ионам тяжелых металлов	6	54