

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

	№	с.
<i>Абдулина Д.Р., Пуриши Л.М., Иутинская Г.А.</i> Возможность переноса плазмид в бактерии – компоненты сульфидогенного микробного сообщества	4	23
<i>Авеева Л.В.</i> див. Балко А.Б.	1	79
<i>Авеева Л.В.</i> див. Балко А.Б.	2	50
<i>Авеева Л.В.</i> див. Киприанова Е.А.	6	28
<i>Авеева Л.В.</i> див. Романовская В.А.	3	3
<i>Авеева Л.В.</i> див. Чуркина Л.Н.	2	67
<i>Авеева Л.В.</i> див. Драговоз И.В.	3	41
<i>Андрющенко Е.В.</i> див. Зайченко А.М.	6	41
<i>Антипов И.О.</i> див. Грицай Р.В.	2	32
<i>Антонюк С.И.</i> див. Пироз Т.П.	2	10
<i>Антонюк С.И.</i> див. Пироз Т.П.	3	32
<i>Артышкова Л.В.</i> див. Курченко И.Н.	1	54
<i>Артышкова Л.В.</i> див. Курченко И.Н.	3	12
<i>Babenko L.P.</i> див. Mokrozub V.V.	6	17
<i>Babenko L.P., Lazarenko L.M., Shynkarenko L.M., Mokrozub V.V., Pidgorskyi V.S., Spivak M. Ja.</i> The Effect of Lacto- and Bifidobacteria in Monoculture on the Vaginal Microflora in Norm and in Cases of Intravaginal Staphylococcosis	3	46
<i>Бабинець О.М.</i> див. Гуріна Т.М.	5	41
<i>Балко А.Б., Балко О.Н., Авеєва Л.В.</i> Формування біопленки колекціонними штаммами <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	50
<i>Балко А.Б., Видасов В.В., Авеєва Л.В.</i> Оптимізація умовний індукції бактероцинов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	79
<i>Балко О.И.</i> див. Балко А.Б.	2	50
<i>Баті В.В.</i> див. Брехлічук П.П.	2	72
<i>Березінка А.Е.</i> див. Киприанова Е.А.	6	28
<i>Bila V.V.</i> див. Mokrozub V.V.	6	17
<i>Білоус А.М., Волошук Н.М., Бузиль М.А., Ковбаса Я.В.</i> Особливості формування мікобіоти мортмасі м'яколистяних молодняків на старорізних землях Чернігівського Полісся	6	59
<i>Білоус В.М.</i> див. Волошук Н.М.	4	69
<i>Бойко А.Л.</i> див. Бойко О.А.	3	56
<i>Бойко А.Л.</i> див. Степанова О.А.	5	76
<i>Бойко Анатолій Леонідович.</i> До 75-річчя з дня народження	2	98
<i>Бойко Н.В.</i> див. Брехлічук П.П.	2	72
<i>Бойко О.А., Шевченко Т.П., Бойко А.Л.</i> Морфологія та структурні особливості патогенів <i>Basidiomycetes</i>	3	56
<i>Борецька М.А.</i> див. Коптєва Ж.П.	1	41
<i>Борецька М.А., Суслова О.С.</i> Методы выделение экзополимерного комплекса из планктона и биопленки <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 22M	2	45
<i>Брехлічук П.П., Петров В.О., Баті В.В., Левчук О.Б., Бойко Н.В.</i> Біологічна деконтамінація відбитків, виготовлених із різних стоматологічних матеріалів	2	72
<i>Броварська О.С.</i> див. Грицай Р.В.	1	28
<i>Бузиль М.А.</i> див. Білоус А.М.	6	59
<i>Бученко Л.Н.</i> див. Пасичник Л.А.	4	41
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. Гудзенко Е.В.	5	27
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. Киприанова Е.А.	6	28
<i>Варбанець Л.Д.</i>	3	80
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. Грицай Р.В.	1	28
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. Грицай Р.В.	2	32
<i>Варбанець Л.Д.</i> див. Ніолякова Н.А.	4	3
<i>Василевская А.Л.</i> див. Курченко И.Н.	1	54
<i>Василевская А.Л.</i> див. Курченко И.Н.	3	12
<i>Васілій О.М., Гнатюч С.О.</i> Вплив сполук переходіших металів на активність супероксиддисмутази сірковідновлювальних бактерій <i>Desulfovimonas acetoxidans</i>	2	37
<i>Видасов В.В.</i> див. Балко А.Б.	1	79
<i>Віттанія Дмитра Олексійовича Мельничука – Ректора Національного університету біоресурсів і природокористування України, академіка НАН України та НААН України</i>	5	82
<i>Войчук С.И.</i> див. Чуркина Л.Н.	2	67
<i>Волков Ю.Г.</i> див. Какарека Н.Н.	1	69
<i>Волошук Н.М.</i> див. Білоус А.М.	6	59
<i>Волошук Н.М., Білоус В.М.</i> Особливості формування мікобіоти жолудів <i>Quercus robur</i> L. в умовах Київського Полісся	4	69
<i>Воцелко С.К.</i> див. Данкевич Л.А.	4	47
<i>Высекашцев И.П.</i> див. Гуріна Т.М.	5	41
<i>Гладка Г.В.</i> див. Романовская В. А.	6	3
<i>Гладка Г.В.</i> див. Романовская В.А.	3	3
<i>Гнатюч С.О.</i> див. Васілій О.М.	2	37
<i>Гнатюч Т.Т., Житкевич Н.В., Грицай Р.В., Патыка В.Ф.</i> <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> - возбудитель бактеріального захворяння сої	6	22
<i>Голембійовська С.Л.</i> див. Поліщук Л.В.	5	40
<i>Golembiovska S.L.</i> див. Matselyukh B.P.	6	10
<i>Головач Т.Н., Грома Л.И.</i> Влияние криоконсервации и лиофилизации на синтез екзополисахарида и жизнеспособность <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> IMB B-7001	1	14
<i>Голубничая В.Н.</i> див. Малыш Н.Г.	6	36
<i>Горб Т.Е.</i> 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., Антінов І.О., Варбанець Л.Д. Ідентифікація 16S РНК та PagL 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
Гудзенек Е.В., Варбанець Л.Д. Кinetические характеристики α -л-рамнозидазы <i>Escherichia coli</i>		5	27
Гурина Т.М., Висеканцев І.П., Бабинець О.М. Стандартизація процеса криоконсервування дрожжей <i>Saccharomyces boulardii</i> для використання в колекціях і банках промислових штаммів мікроорганізмів		5	41
Данілова О.Л. див. Мищенко Л.Т.		2	89
Данкевич Л.А. Синтез патогенними для бобових культур бактеріями роду <i>Pseudomonas</i> гормонів, інгібуючих рост і розвиток растений		6	47
Данкевич Л.А., Вощенко С.К., Захарова О.М., Мельничук М.Д., Патика В.П. Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб ріпаку за жирокислотним складом клітинних ліпідів		4	47
Demchenko О.М. див. Мокроуз V.V.		6	17
Драговоз І.В., Леонова Н.О., Лапа С.В., Піскова О.В., Крючкова Л.О., Авдеєва Л.В. Синтез позаклітинних фітогормонів штаммами <i>Bacillus</i> , виділеними з різних екологічних ніш		3	41
Думанська Т.У. див. Ногина Т.М.		5	10
Дуніч А.А. див. Мищенко Л.Т.		2	89
Желтоноожская М.В. див. Тугай Т.Н.		4	33
Житкевич Н.В. див. Гнатюк Т.Т.		6	22
Зайченко А.М., Цыганенко Е.С., Андрющенко Е.В., Савчук Я.И. Характеристика токсигенных свойств <i>Myrothecium cinctum</i> (Corda) Sacc., 1886 и <i>M. commite Pidopl.</i> , 1969		6	41
Зайченко О.М. див. Савчук Я.И.		5	52
Занина В.В. див. Коптєва 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
Каюрова Г.Х., Коробкова Е.С. Ідентифікація ціанобактерій роду <i>Anabaena</i> , виділених из ризосфери хлопчачника		1	48
Какарека Н.Н., Волков Ю.Г., Козловская З.Н., Плещакова Т.И. Получение иммунодиагностикумов на основе штаммов фитовирусов		1	69
Киричанова Е.А., Шепелевич В.В., Ключко В.В., Остапчук А.Н., Варбанець Л.Д., Соколюк Л.Б., Березкина А.Е., Авдеєва Л.В. Антифунгальні і противірусні вещества штаммів <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> компонентов гаупсина		6	28
Кириченко А.Н. Характеристика віруса жълтой мозаики фасоли, виделенного из сои		3	68
Кистенев А.Г. див. Ногина Т.М.		5	10
Ключко В.В. див. Киприанова Е.А.		6	28
Коваленко Н.К. див. Озірчук К.С.		1	21
Коваленко Н.К. див. Озірчук К.С.		5	3
Ковбаса Я.В. див. Білоус А.М.		6	59
Козлова И.А. див. Коптєва 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
Коптєва А.Е. див. Коптєва Ж.П.		1	41
Коптєва Ж.П., Занина В.В., Борецька М.А., Коптєва А.Е., Козлова И.А. Влияние липополитической и каталазной активности гетеротрофных бактерий на физико-механические свойства покрытия Полилен 980-25		1	41
Коробкова Е.С. див. Каюрова 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
Kruchkova L.O. Micotomycetes Associated with Wheat Diseases in Different Regions of Ukraine		4	59
Курдіши І.К. див. Чеботарев А.Ю.		5	62
Курченко І.Н. див. Чечпак Т.П.		6	51
Курченко І.Н. Полигалактуроназная активность микроскопических грибов разных трофических групп		2	57
Курченко І.Н., Василевская А.І., Артышкова Л.В., Наконечная Л.Т., Юр'єва Е.М. Использование источников углерода штаммами <i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw. Разных трофических групп		1	54
Курченко І.Н., Василевская А.І., Артышкова Л.В., Наконечная Л.Т., Юр'єва Е.М. Использование различных источников углерода почвенных и эндодифитными штаммами <i>Penicillium funiculosum</i> Thom		3	12
Курченко І.Н., Павличенко А.К., Юр'єва Е.М. Ростовые характеристики штаммов <i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw. и <i>Penicillium funiculosum</i> Thom		5	47
Курченко І.Н., Цыганенко Е.С. Трихотеценовые микотоксины <i>Fusarium poae</i> , выделенных из различных источников		4	29
Кушкіна А.І. див. Товкач Ф.І.		2	80
Кушкіна А.І. див. Товкач Ф.І.		5	67
Lavrinchuk V.Ya. 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

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

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