



II Міжнародна науково-практична
інтернет-конференція

ПРОБЛЕМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ

20 травня 2022 р.
м. Харків, Україна

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА БІОТЕХНОЛОГІЙ

MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE
NATIONAL UNIVERSITY OF PHARMACY
DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY

**ПРОБЛЕМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ
СУЧASНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ**

**PROBLEMS AND ACHIEVEMENTS
OF MODERN BIOTECHNOLOGY**

**Матеріали
II міжнародної науково-практичної
Інтернет-конференції**

**Materials
of the II International Scientific and Practical
Internet Conference**

**ХАРКІВ
KHARKIV
2022**

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА БІОТЕХНОЛОГІЙ

**ПРОБЛЕМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ
СУЧASНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЙ**

**Матеріали
II міжнародної науково-практичної
Інтернет-конференції**

**20 травня 2022 року
Харків**

Редакційна колегія: проф. Котвіцька А. А., проф. Владимирова І. М., проф. Хохленкова Н.В., доц. Калюжная О.С., доц. Двінських Н.В.

- Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали II
C 89 міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (20 травня 2022 р., м. Харків).
– Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2022. – 271 с. – Назва з тит. екрана.

Збірка містить матеріали науково-практичної конференції, тематика якої охоплює такі напрями: фармацевтична та медична біотехнологія, перспективні біологічно активні речовини, харчова біотехнологія, продукти здорового харчування, екологічна біотехнологія, природоохоронні технології, біотехнологія у рослинництві, тваринництві та ветеринарії, сучасні біотехнології для народного господарства, розробка, виробництво, забезпечення та контроль якості лікарських засобів, мікробіологічні дослідження на етапах розробки, виробництва та контролі якості харчових продуктів, ветеринарних та лікарських препаратів, організаційно-економічні аспекти діяльності біотехнологічних та фармацевтичних підприємств у сучасних умовах, маркетингові дослідження у біотехнології та фармації, теорія та практика підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності «Біотехнології та біоінженерія».

Для широкого кола науковців, магістрантів, аспірантів, докторантів, співробітників біотехнологічних та фармацевтичних підприємств та фірм, викладачів вищих навчальних закладів наукових і практичних працівників фармації та медицини.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, економіко-статистичних даних, власних імен та інших відомостей. Матеріали подаються мовою оригіналу.

Conclusion. Thus, it has been shown that both the whole secretome and its diverse fractions have hepatoregenerative activity. Subsequently, the dose dependence of the effect of MSC exometabolites and their low-molecular fraction on an organotypic liver culture (*in vitro*) will be studied, and additional *in vitro* and *in vivo* researches will be carried out to elucidate the mechanisms of the effects.

Obtaining antibiotic-resistant microorganisms for research use (theoretical aspect)

Moskalov V., Palchyk O., Popova K.

Natural sciences department of the Municipal Establishment «Kharkiv Humanitarian-Pedagogical Academy» of the Kharkiv Regional Council, Kharkiv, Ukraine

mosrus93@gmail.com

The uncontrolled use of antibiotics in self-medication, treatment of children and pets without the supervision of a doctor and veterinarian has led to the emergence of a significant number of antibiotic-subsisting and antibiotic-resistant strains of microorganisms. It should be noted that strains already exist that can survive on media in which antibiotics are the only source of carbon. Nalidixic acid-resistant strains were first discovered, then were found extremely drug-resistant strains and totally resistant strains [Woappi, 2014].

Hospital and veterinary clinics, farm animal manure, waste from biotechnological industries, catering establishments, food stores are the environment for the emergence of antibiotic-resistant strains. Point mutations are the most common mechanism for the emergence of antibiotic resistance. For example, point mutations of amino acid 42 in the rpsL genes of *Escherichia coli* and *Salmonella typhimurium* confer resistance to high concentrations of streptomycin. [Woappi, 2014; Böttger, 1998].

Starter cultures are used in the food industry and in everyday life for the production of lactic acid and fermented products. The leading group of microorganisms used in starter cultures are lactic acid bacteria. Recent studies show

that sourdough microorganisms are capable of acquiring antibiotic resistance genes and therefore may be reservoirs for the emergence of antibiotic resistant strains. Given the high capacity for horizontal gene transfer, such cultures can be sources of resistance genes for pathogenic strains [Zarzecka, 2020].

In view of the significant spread of antibiotic-resistant strains of microorganisms, the high rate of horizontal gene transfer and the danger of infections caused by pathogenic ones, it seems relevant to search for new antimicrobials of plant origin and combined ones. To test the effectiveness of such drugs, it is necessary to obtain antibiotic-resistant test strains of microorganisms.

We will consider some methods for obtaining antibiotic-resistant strains of microorganisms to test the effectiveness of new drugs.

Isolation from natural environments. Microorganisms can be isolated using swabs and by direct inoculation of solid particles, such as soil. Swabbing should be performed in hospitals, veterinary clinics, livestock farms. Particulate matter samples for inoculation should be collected from manure, biotech waste and food waste storage sites.

Adaptation to antibiotics. A stepwise increase of antibiotics concentration from the minimum, which does not cause a toxic effect on microbes, to ultra-high concentrations with each passage or after several passages. The initial concentration may be selected depending on the natural initial sensitivity of the strain for each of the groups of antibiotics.

Co-cultivation with antibiotic-resistant strains. Due to the high ability of microorganisms to horizontal gene transfer, the co-cultivation of strains sensitive to antibiotics and resistant to them, for several passages, will allow obtaining new antibiotic-resistant strains.

Genetic engineering modifications. The transfer of antibiotic resistance genes using plasmid or viral vectors makes it possible to quickly obtain a strain of a microorganism with resistance to a particular group of antibiotics, but it is technically difficult to perform and expensive.

Mutagenesis. Due to the fact that point mutations are one of the main mechanisms for the emergence of antibiotic resistance, artificial mutagenesis (the action of chemical or physical mutagens) can help to obtain new resistant strains. However, lengthy and complex breeding procedures are required to confirm antibiotic resistance.

Development of vitaminized matrix syrup composition with phytoextracts for children

Nehoda T., Polova Z.

National Medical University Bogomolets, Kyiv, Ukraine

t-negoda@meta.ua

Over the last 10-20 years, the science of drugs and their production has made great strides. New effective dosage forms have been created, which allow to reduce the number of doses, ensure uniform and long-term release of active substances, reduce the likelihood of side effects. The use of such forms facilitates the use of drugs and makes the result of treatment more tangible.

An important factor is the form of release of drugs approved for use in pediatrics. Preference is given to those dosage forms that are absorbed by the child's body better and faster. These are syrups, suspensions, gels, etc. Much attention is paid to the smell and color of those dosage forms that are preferred for children.

But the main requirements remain efficiency and safety. Therefore, it is very important that such products do not contain components that affect the development of the body and are not toxic.

In the pharmaceutical market of Ukraine today the situation is as follows:

1) the number of syrups is significantly limited in comparison with other dosage forms; it is necessary to take into account the fact that 70% of all children's dosage forms are liquid dosage forms, and among liquid dosage forms syrups are the most convenient;

2) a very small number of vitaminized syrups based on plant extracts, and if available, it is mainly cough syrups;

ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Antonenko S.V.....	4	Striukova S.	10
Benzid Yassine.....	6	Telegeev G.D.	4
Bolehan L.	8	Tkachenko O.V.	45
Bozhkov A.I.	22	Tkachuk N.V.	39
Chernikova N.	10	Veklych A.	12
Chornii K.	12	Velichko T.O.	19
Chyzhevskyi V.V.	14	Yevlash V.V.	14
Dekhtiarova O.	12	Yevtifieieva O.	8
Falko O.V.	14	Zelena L.B.	39
Kaddi Kaoutar	16	Азаренко Ю.М.	47, 91
Kalinichenko S.V.	18	Андреєва І.Д.	48, 50
Kaprelyants L.V.	19	Андріаш Г.С.	228
Klewicka E.	41	Антоненко С.В.	52
Klimova O.M.	22	Ахатова Ю.С.	176, 245
Kliuchka I.	24	Бабич Є.М.	116, 117
Kliuchka L.	26	Бабійчук В.Г.	54, 69
Krasnopol'sky Yu.M.	43	Бабійчук Г.О.	69
Kravchenko V.M.	28	Бабійчук Л.В.	54
Kryha N.S.	30	Баня А.Р.	55
Kryklyva I.O.	30	Барштейн В.Ю.	127
Kurguzova N.I.	22	Бахмат В.А.	57
Lavinska O.V.	22	Беркета К.О.	59
Lutsai D.	32	Бессарабов В.І.	153, 154, 219, 232
Maslii Yu.	8	Білозерський В.І.	116, 117
Melnichenko S.	34	Білоножко Ю.О.	61
Monastyrskaya Yu.	10	Благодарь К.С.	63, 165
Moskalov V.	10, 12, 34, 36	Боброва О.М.	178
Nehoda T.	38	Богдан Т.З.	188
Nevmyvaka S.S.	39	Богданович Т.А.	65
Okhotska M.I.	19	Богданюк А.О.	66
Palchyk O.	36	Богиня Ю.В.	67
Petrushova L.	8	Бойчук Ю.М.	163
Piekarska-Radzik L.	41	Бондаренко О.О.	69
Piliugina I.S.	14	Боровкова В.М.	249
Pirog T.	24, 26, 32	Бузіашвілі А.Ю.	71
Polova Z.	38	Бурлака А.А.	80
Popova K.	36	Бурлака А.П.	80
Pozhitkova L.G.	19	Буценко Л.М.	89
Pylypenko D.M.	43	Вегера П.Р.	73
Ruban O.	8	Велічко Т.О.	125
Rusanova R.	12	Віщур О.І.	171
Sayko I.V.	30	Волошина І.М.	220
Seniuk I.V.	6, 16, 28, 45	Воробей А.М.	105

Вороненко А.А.	75	Ісаєнков С.В.	163
Воронкіна І.А.	77	Ісупов І.В.	131
Всеволодська С.О.	226	Іутинська Г.О.	241
Галстян А.Г.	79	Казмірчук В.В.	96, 233
Ганусевич І.І.	80	Кайніболовецький Р.В.	119
Гербіна Н.А.	82, 84	Калантиренко В.С.	121
Говоруха Т.П.	211	Калафат Л.О.	61
Голубовська Я.І.	86	Калініченко С.В.	123
Гончаренко А.І.	80	Калітіна С.М.	190, 198
Горіна О.Л.	176, 245	Калюжная О.С.	87
Грегірчак Н.М.	110, 161, 239	Карпенко В.Г.	205
Грошова Л.П.	87	Карпенко О.В.	55
Губрій З.В.	109	Кашті Салма.	84
Гудзенко О.В.	89	Кащенко О.В.	47
Гузенко О.М.	247	Кваско А.Ю.	61
Гук Є.І.	90	Килименчук О.О.	125
Гуляєв В.М.	130, 131	Кізімішина Т.О.	130
Гутнік Ю.Ю.	91	Кізіцька Т.О.	127
Данькевич О.С.	180	Клечак І.Р.	112
Даржа Маліка	167, 169	Климентьева Ю.С.	129
Двінських Н.В.	47, 91	Клиса Т.Л.	190
Дворщенко О.С.	93, 184, 186	Клочков В.К.	205, 230
Дзядевич С.В.	59	Ковалевська О.І.	232
Довга І.М.	96, 233	Коваленко А.Л.	130, 131
Дорофій А.В.	98	Коваль С.М.	54
Дущак О.В.	100	Ковтун С.І.	132
Дядюн Т.В.	102	Койба А.І.	134
Дяченко В.Ф.	77	Колихалін О.А.	197
Дяченко М.В.	103	Коломієць Л.А.	215
Ємець А.І.	71, 228, 241	Комісаренко А.Г.	136
Єршов С.С.	182	Комісаренко М.А.	48, 198, 200
Єршова Н.А.	182	Корнелюк О.І.	215
Єфімова С.Л.	205, 230	Корнієнко І.М.	138
Ждамарова Л.А.	116, 117	Короленко Т.С.	140, 142
Жданюк В.І.	105	Косенко О.О.	79
Жовтоніжко І.М.	107	Костюк В.Г.	153, 232
Завада Н.П.	50	Красноперова О.Є.	163
Загородня Д.С.	109	Круподьорова Т.А.	127, 155
Задворних І.С.	79	Кудокоцева О.В.	144, 157
Здерко Н.П.	154	Кузьменко А.А.	237
Зомчак В.В.	110	Кузьміна Г.І.	153, 154, 219
Зубик П.Р.	112	Кулеш А.В.	146
Іваннік В.Ю.	96, 233	Кулічкова Г.І.	148
Іванов М.С.	114	Куриленко Ю.Є.	196
Ісаєнко О.Ю.	116, 117	Курка М.С.	86

Лазаренко Л.М.	188
Лазутіна А.А.	151
Лижнюк В.В.	153, 154
Литвиненко Ю.І.	155
Литвинов Г.С.	67
Лісовий В.М.	153, 154, 219, 232
Літвінова В.Е.	223
Ломакін І.І.	144, 157
Луах Ікрам.	82
Лукашевич К.М.	148
Лупан К.О.	220
Люта І.М.	132
Майорова О.Р.	226
Майстренко Л.А.	181
Майстренко Н.О.	159
Максимець О.О.	161
Максимчук П.О.	205, 230
Маламанюк К.Д.	214
Малієнко В.А.	163
Малініна Н.Г.	235
Малиношевська М.О.	221
Малюга А.Ю.	63, 165
Мамонтов В.В.	69
Мангасаров Д.О.	178
Марченко Л.М.	211
Марющенко А.М.	77
Маслій Ю.С.	167, 169
Матвєєва Н.А.	65, 154
Матюха І.О.	171
Мелентьєва Х.В.	123
Мельник-Мельников П.Г.	184, 186
Михальська С.І.	174
Моісеєнко Т.М.	123
Моісеєва Н.М.	176, 245
Мошул А.І.	247
Набойченко О.А.	117
Нардід О.А.	178
Нарожний С.В.	178, 213
Нестеренко В.М.	180
Нетяга Ю.М.	181
Ніпот О.Є.	182
Оветчин П.В.	123
Огородник А.М.	184, 186
Олійник Д.О.	219
Олійник С.В.	121, 209
Оніщенко А.І.	205, 230
Орлова Н.В.	182
Орловецька Н.Ф.	103
Орябінська Л.Б.	188
Осолодченко Т.П.	48, 50, 190, 198, 200
Охмат О.А.	98, 134
Оченашко О.В.	226
П'ятchanіна Т.В.	93, 184, 186
Пальчик О.О.	192
Парфенюк М.А.	194
Петенко І.Б.	109
Петріна Р.О.	86, 109
Петрушко М.П.	66
Пешкова В.М.	57
Пирог Т.П.	75, 90, 105, 114, 194
Пірко Я.В.	61
Повшедна І.О.	153, 232
Подколзіна М.В.	196
Покиньброда Т.Я.	55
Покотило О.О.	197
Покотило О.С.	197
Пономаренко С.В.	190, 198, 200
Попова І.А.	196
Порт О.В.	200
Потапенко В.В.	202
Прилуцький С.П.	203
Прокопюк В.Ю.	205, 230
Проніна Я.А.	207
Пугач Н.О.	209
Рабоконь А.М.	61
Радченко О.О.	233
Рахлицька О.М.	247
Рєпін М.В.	211
Рєпіна С.В.	213
Рибалкін М.В.	73, 214
Рибачук В.Д.	151
Розанова К.Д.	213
Романенко А.С.	215
Ромашко Т.П.	217
Рубан О.А.	151
Рухмакова О.А.	209
Рябова І.С.	48
Сабібін О.В.	127
Саблій Л.А.	207
Савченко І.І.	71

Савченко К.І.....	219
Савчук О.М.	220, 221
Сатарова Т.М.	129
Сахно Л.О.....	184
Саяпіна О.Я.....	59
Семенюк І.В.....	55
Сердечна Е.С.	77
Сибірний А.В.....	59
Сироїд О.О.	112
Скроцька О.І.	202
Солдаткін О.О.	57, 59
Солдаткіна Л.М.	223
Сорока А.І.	224
Старинська Н.О.....	155
Страшнова І.В.	251
Стрельников Л.С.....	146
Стрілець О.П.....	146
Страна В.І.....	211
Суберляк С.А.....	86
Сукач О.М.	226
Сумцова А.А.....	192
Тігунова О.О.	228
Ткаченко А.С.	205, 230
Торяник І.І.	123
Троцький П.А.	132
Фаюра Л.Р.	59
Федорова О.В.	86, 109
Філімоненко О.Ю.	130, 131
Хала І.П.....	178

Харченко А.Ю.....	232
Хохленкова Н.В.	159
Циганков С.П.....	148
Циганкова В.А.....	71
Цюкало Д.В.....	184, 186
Частій Т.В.	96, 233
Чегринець А.А.....	235, 237
Черепанський В.В.	239
Чиж Ю.О.	211
Чистилін К.О.	98
Шапкіна О.О.	182
Шевчук Т.А.	105
Шидловська О.А.	221
Шинкарюк Є.А.....	247
Шиша О.М.	241
Шпакова Н.М.	182
Штикер Л.Г.	50, 190, 198, 200
Шульга Н.М.	96
Щеглова Н.С.	55
Щенявський І.Й.....	176, 243, 245
Щербак О.В.....	132
Щербакова Т.М.	247
Юрко П.С.	249
Юрчук Т.О.	66
Ямборко Г.В.	251
Ямборко Н.А.	241
Ярних Т.Г.	121, 209

CONTENT

ЗМІСТ

Detection of a new protein complex Bcr-Abl/GLG1 and its possible role in the development of chronic myeloid leukemia

Antonenko S.V., Telegeev G.D.....	4
-----------------------------------	---

Retroviral vectors used in genetic engineering

Benzid Yassine, Seniuk I.V.....	6
---------------------------------	---

Development of spectrophotometric method for determination of lysozyme hydrochloride by specific absorbance

Bolehan L., Maslii Yu., Yevtifieieva O., Ruban O., Petrushova L.....	8
--	---

Lemon micropropagation: theoretical aspects

Chernikova N., Moskalov V., Striukova S., Monastyrskaya Yu.....	10
---	----

New approaches to drug testing in <i>Drosophila melanogaster</i>	
Dekhtiarova O., Moskalov V., Rusanova R., Veklych A., Chornii K.	12
The most sensitive parameter for quality assessment in <i>Crassostrea Gigas</i> oysters during hypothermic storage	
Falko O.V., Yevlash V.V., Piliugina I.S., Chyzhevskyi V.V.....	14
Obtaining transgenic animals	
Kaddi Kaoutar, Seniuk I.V.	16
Biotechnological approaches to overcoming staphylococcal carriage	
Kalinichenko S.V.	18
Application of biotechnological approaches to obtain symbiotic functional food ingredients	
Kaprelyants L.V., Pozhitkova L.G., Velichko T.O., Okhotska M.I.	19
The experimental model for assessing the serum molecular components cytotoxic effect of post-COVID syndrome patients and the immunotropic effect of the biological substance «MF»	
Klimova O.M., Bozhkov A.I., Lavinska O.V., Kurguzova N.I.	22
Synergistic effect on <i>Candida</i> genus yeast of a mixture of <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMV B 7241 surfactants with other biocides	
Kliuchka I., Pirog T.	24
Destruction of biofilms on silicone tubes under action of <i>N. vaccinii</i> IMV B-7405 surfactants with antifungal drugs and essential oil	
Kliuchka L., Pirog T.	26
Chimeric proteins	
Kravchenko V.M., Seniuk I.V.	28
The microbiological studies-grounded choice of the basis of suppositories for the nonspecific vaginitis treatment	
Kryha N.S., Kryklyva I.O., Sayko I.V.	30
Variant of regulation of biological activity of surfactants under cultivation of <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMV B-7241 on glycerol of various degrees of purification	
Lutsai D., Pirog T.	32
Hepatoprotective activity of mesenchymal stem cells exometabolites fractions	
Moskalov V., Melnychenko S.	34
Obtaining antibiotic-resistant microorganisms for research use (theoretical aspect)	
Moskalov V., Palchyk O., Popova K.	36
Development of vitaminized matrix syrup composition with phytoextracts for children	
Nehoda T., Polova Z.	38

Molecular-genetic analysis of lactic acid bacteria compositions in fermented food	
Nevmyvaka S.S., Tkachuk N.V., Zelena L.B.	39
Polyphenols as an ingredient of functional food	
Piekarska-Radzik L., Klewicka E.	41
Quantitative determination of polyphenols in liposomal form by HPLC-method	
Pylypenko D.M., Krasnopol'sky Yu.M.	43
Chemical gene synthesis	
Seniuk I.V., Tkachenko O.V.	45
Актуальність модернізації виробництва продуктів дитячого харчування	
Азаренко Ю.М., Двінських Н.В., Кащенко О.В.	47
Антиканалозна дія модифікованих похідних кверцетину деревини <i>Prunus cerasus</i>	
Andreieva I.D., Osolodchenko T.P., Rybova I.C., Komisarenko M.A.	48
Протистафілококова дія сукцильованих похідних кверцетину деревини <i>Prunus cerasus</i>, додатково модифікованих амінокислотами	
Andreieva I.D., Osolodchenko T.P., Zavada N.P., Shtyker L.G.	50
Курс «Генетична інженерія» у системі підвищення кваліфікації педагогічних працівників	
Antonenko C.B.	52
Культивування ядромісних клітин кордової крові, як метод діагностики в терапії	
Babijchuk L.B., Babijchuk V.G., Kovаль С.М.	54
Оцінка ефективності біологічних агентів у біоремедіації ґрунту за показником фітотоксичності	
Banya A.P., Pokinnybroda T.Y., Shcheglova N.C., Semenjuk I.B., Karpenko O.B.	55
Розробка ферментного імпедіометричного біосенсора для визначення іонів важких металів	
Bakhmat B.A., Soldatkin O.O., Peshkova B.M.	57
Розробка кондуктометричного аргінін-чутливого біосенсора на основі аргініндеіміази	
Berketa K.O., Sajpina O.Y., Faurova L.P., Sibirnij A.B., Dzyadevich C.B., Soldatkin O.O.	59
Введення в культуру <i>in vitro</i> різних типів експлантів омели білої (<i>Viscum album</i> L.)	
Bilonozko Ю.O., Rabokon' A.M., Kvasko A.YO., Kalaflat L.O., Pirkо Я.В.	61
Генетично модифіковані організми у харчовій промисловості та їх вплив на організм людини	
Blagodar' K.C., Mal'juga A.YO.	63

Вплив фенілаланіну на ріст та антиоксидантну активність культури «бородатих» коренів <i>Artemisia tilesii</i> за різних режимів освітлення	65
Богданович Т.А., Матвєєва Н.А.....	
Кріоконсервування сперматозоїдів кіз, як метод природоохоронної біотехнології	66
Богданюк А.О., Юрчук Т.О., Петрушко М.П.	
Універсальність та специфіка застосування стовбурових технологій в медицині	67
Богиня Ю.В., Литвинов Г.С.	
Особливості стану вегетативної регуляції серцевого ритму старих щурів з моделлю аліментарного ожиріння після введення кріоконсервованих ядровмісних клітин кордової крові	69
Бондаренко О.О., Бабійчук В.Г., Бабійчук Г.О., Мамонтов В.В.	
Вплив синтетичних похідних піrimідину та піридину на частоту <i>Agrobacterium</i>-опосередкованої трансформації томатів	71
Бузіашвілі А.Ю., Савченко І.І., Циганкова В.А., Ємець А.І.	
Обґрунтування методу виготовлення таблеток з порошкової маси з суміші водоростей спіруліни та хлорели	73
Вегера П.Р., Рибалкін М.В.	
Вплив відпрацьованих олієвмісних субстратів на реологічні властивості мікробного полісахариду етаполану	75
Вороненко А.А., Пирог Т.П.	
Можливість використання звіробою звичайного (<i>Hypericum perforatum</i>) як фотосенсибілізатора	77
Воронкіна І.А., Сердечна Е.С., Дяченко В.Ф., Марющенко А.М.	
Озонування 4-гідрокситолуену, як новий метод синтезу біологічно активних речовин	79
Галстян А.Г., Задворних І.С., Косенко О.О.	
Показники редокс-стану пухлинної та жирової тканини, нейтрофілів та тромбоцитів як перспективні маркери перебігу колоректального раку при ожирінні	80
Ганусевич І.І., Бурлака А.П., Гончаренко А.І., Бурлака А.А.	
Вибір АФІ при розробці твердих капсул для терапії дисфункцій біліарного тракту	82
Гербіна Н.А., Луах Ікрам	
Біофармацевтичні дослідження гелю з настоїкою арніки	84
Гербіна Н.А., Кашті Салма	
Створення косметичних масок на основі гідрогелів та екстрактів рослин	86
Голубовська Я.І., Суберляк С.А., Курка М.С., Федорова О.В., Петріна Р.О....	

Обґрунтування використання добавок у живильних середовищах для стимулювання росту <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Грошова Л.П., Калюжная О.С.....	87
Протеолітична активність культуральної рідини ґрутових бактерій Гудзенко О.В., Буценко Л.М.	89
Інтегровані біотехнології як сучасний спосіб отримання 5-амінолевулинової кислоти Гук Є.І., Пирог Т.П.	90
Кисломолочний напій, збагачений сироватковими білками та антиоксидантами Двінських Н.В., Азаренко Ю.М., Гутнік Ю.Ю.	91
Концептуальна модель комерціалізації науково-технічних розробок в медико-біологічній галузі Дворщенко О.С., П'ятчаніна Т.В.	93
Антимікробна активність суппозиторій на основі олії кмину чорного Довга І.М., Іваннік В.Ю., Частій Т.В., Шульга Н.М., Казмірчук В.В.	96
Екстрагування колагену ферментами та органічними кислотами Дорофій А.В., Охмат О.А., Чистилін К.О.	98
Технологічні аспекти використання плодів авокадо для створення функціональних консервованих продуктів Дущак О.В.	100
Іноваційні пакувальні матеріали Дядюн Т.В.	102
Удосконалення технології лікарських засобів з PIX LIQUIDA за утрудненими екстреморальными прописами Дяченко М.В., Орловецька Н.Ф.	103
Антимікробна активність поверхнево-активних речовин <i>Nocardia Vaccinii</i> IMB B-7405 щодо фітопатогенних мікроорганізмів, синтезованих у комплексі з фітогормонами Жданюк В.І., Воробей А.М., Пирог Т.П., Шевчук Т.А.	105
Особливості викладання математичних дисциплін студентам-біотехнологам Жовтоніжко І.М.	107
Одержання біомаси <i>Crocus sativus</i> методом культури тканин Загородня Д.С., Петріна Р.О., Федорова О.В., Губрій З.В., Петенко І.Б.	109
Перспектива використання мікробних ЕПС медичного призначення Зомчак В.В., Грегірчак Н.М.	110
Потенціал використання продуктів деревообробної промисловості для глибинного культивування базидієвих грибів Зубик П.Р., Клечак І.Р., Сироїд О.О.	112

Вплив біологічних індукторів на здатність синтезованих <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> IMB B-7241 поверхнево-активних речовин руйнувати біоплівки	114
Іванов М.С., Пирог Т.П.	
Ультразвукові дезінтеграти мікроорганізмів як підґрунтя для нарошування мікробної маси продуцентів	116
Ісаєнко О.Ю., Бабич Є.М., Білозерський В.І., Ждамарова Л.А.	
Новітні мікробіологічні підходи щодо використання ультразвукових дезінтегратів мікроорганізмів	117
Ісаєнко О.Ю., Бабич Є.М., Білозерський В.І., Ждамарова Л.А., Набойченко О.А.	
Проблеми використання добрив на основі осаду стічних вод та підходи до їх вирішення	119
Кайніболоцький Р.В.	
Застосування лікарської рослинної сировини при захворюваннях сечовидільної системи	121
Калантиренко В.С., Олійник С.В., Ярних Т.Г.	
Біотехнологічні аспекти розробки протистафілококових мукозальних вакцин	123
Калініченко С.В., Торяник І.І., Мелентьєва Х.В., Моісеєнко Т.М., Оветчин П.В.	
Дослідження впливу клітковини з насіння гарбуза на культивування молочнокислих бактерій	125
Килименчук О.О., Велічко Т.О.	
Антагоністична активність штамів <i>Fomitopsis betulina</i> відносно <i>Cladobotryum mycophilum</i> та <i>Aspergillus fumigatus</i>	127
Кізіцька Т.О., Круподьорова Т.А., Сабібін О.В., Барштейн В.Ю.	
Дослідження вмісту каротиноїдів за β-каротином у динаміці на прикладі лінії A619 <i>Zea Mays</i> L.	129
Климентьєва Ю.С., Сатарова Т.М.	
Спеціалізований препарат з іммобілізованим металокомплексом профілактичної та лікувальної направленості	130
Коваленко А.Л., Гуляєв В.М., Філімоненко О.Ю., Кізимішина Т.О.	
Модифіковані лікувальні препарати	131
Коваленко А.Л., Гуляєв В.М., Філімоненко О.Ю., Ісупов І.В.	
Репродуктивні біотехнології в тваринництві	132
Ковтун С.І., Щербак О.В., Троцький П.А., Люта І.М.	
Пробіотичні препарати на основі лактобактерій	134
Койба А.І., Охмат О.А.	

Оцінка стійкості біотехнологічних рослин пшениці за показниками продуктивності	
Комісаренко А.Г.	136
Біотехнологія отримання хлібної закваски із додаванням екстракту прополісу та синтетичного полісахариду лактулози	
Корнієнко І.М.	138
Непрямі методи діагностики SARS-CoV-2	
Короленко Т.С.	140
Впровадження ендогенної регенерації тимуса	
Короленко Т.С.	142
Контроль якості клітинних препаратів з пуповинної крові та плацентарної тканини з метою їх використання в медичній практиці	
Кудокоцева О.В., Ломакін І.І.	144
Вивчення умов культивування <i>Chlorella vulgaris</i> як тест-об'єкта у біотестуванні	
Кулеш А.В., Стрілець О.П., Стрельников Л.С.	146
Рішення для утилізації барди меляси (вінаси)	
Кулічкова Г.І., Циганков С.П., Лукашевич К.М.	148
Актуальність розробки капсул антигельмінтної дії на основі сухого екстракту гвоздики	
Лазутіна А.А., Рибачук В.Д., Рубан О.А.	151
Кінетичне дослідження антиоксидантних властивостей гесперидину по відношенню до окиснення дофаміну	
Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Костюк В.Г., Повшедна І.О.	153
Визначення активності екстракту <i>Cichorium intybus</i> в redox системі аутоокиснення адреналіну	
Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Здерко Н.П., Матвеєва Н.А.	154
Морфологія міцеліальних колоній <i>Iodophanus carneus</i> (Pers.) Korf	
Литвиненко Ю.І., Круподьорова Т.А., Старинська Н.О.	155
Вплив ядровмісних клітин кордової крові на показники гемопоезу у мишій з моделлю передчасного старіння	
Ломакін І.І., Кудокоцева О.В.	157
Актуальність розробки функціонального кисломолочного продукту з рослинними компонентами	
Майстренко Н.О., Хохленкова Н.В.	159
Мікробні олігосахариди як пробіотики	
Максимець О.О., Грегірчак Н.М.	161

Оцінка змін експресії генів ячменю (<i>Hordeum vulgare</i>) та його галофітних родичів в умовах осмотичного стресу та засолення	163
Малієнко В.А., Бойчук Ю.М., Краснoperова О.Є., Ісаєнков С.В.	
Біотехнологічні аспекти використання біологічно активних добавок	165
Малюга А.Ю., Благодарь К.С.	
Дослідження з розробки складу твердих капсул для лікування та профілактики циститу	167
Маслій Ю.С., Даржа Маліка	
Обґрунтування діючих речовин у складі твердих капсул для лікування і профілактики циститу	169
Маслій Ю.С., Даржа Маліка	
Натуральна кормова суміш у щоденному раціоні лабораторних щурів	171
Матюха І.О., Віщур О.І.	
Біотехнології підвищення осмостійкості пшениці	174
Михальська С.І.	
Дослідження залежності складу низькомолекулярної фракції кордової крові від умов холодового впливу	176
Моїсєєва Н.М., Щеняєвський І.Й., Горіна О.Л., Ахатова Ю.С.	
Отримання гідрогелевих мікрокапсул на основі альгінату натрію методом електророзпилення	178
Нарожний С.В., Боброва О.М., Мангасаров Д.О., Хала І.П., Нардід О.А.	
Технологічні дослідження капсулювання екстемпоральних порошків із сіркою осадженою	180
Нестеренко В.М., Данькевич О.С.	
Особливості синтезу та перспективи застосування β-каротину	181
Нетяга Ю.М., Майстренко Л.А.	
Вплив децилсульфату натрію на еритроцити кролика за умов постгіпертонічного гемолізу еритроцитів при різних температурах	182
Ніпот О.Є., Єршова Н.А., Шпакова Н.М., Шапкіна О.О., Єршов С.С., Орлова Н.В.	
Особливості стадій життєвого циклу об'єкту господарської діяльності в біомедичній галузі	184
Огородник А.М., П'ятchanіна Т.В., Сахно Л.О., Дворщенко О.С., Цюкало Д.В., Мельник-Мельников П.Г.	
Оцінка об'єктів інтелектуальної власності як нематеріальних активів в ІЕПОР ім. Р.Є. Кавецького НАН України	186
Огородник А.М., П'ятchanіна Т.В., Дворщенко О.С., Цюкало Д.В., Мельник-Мельников П.Г.	
Ферментолізати молочнокислих бактерій та їх властивості	188
Орябінська Л.Б., Лазаренко Л.М., Богдан Т.З.	

Мікробіологічне дослідження спиртових екстрактів бруньок верби білої	
Осолодченко Т.П., Пономаренко С.В., Штикер Л.Г., Калітіна С.М., Клиса Т.Л.	190
Дослідження ліхенофлори НПП «Гомільшанські ліси»	
Пальчик О.О., Сумцова А.А.	192
Дріжджі як індуктори синтезу мікробних поверхнево-активних речовин з високою антимікробною та антиадгезивною активністю	
Парфенюк М.А., Пирог Т.П.	194
Маркетинговий аналіз пропозицій вітамінів групи D	
Подколзіна М.В., Куриленко Ю.Є., Попова І.А.	196
Молекулярний водень – універсальний антиоксидант	
Покотило О.С., Колихалін О.А., Покотило О.О.	197
Протимікробні профілі спиртових екстрактів з листя рослин роду <i>Salix sp</i>	
Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Комісаренко М.А., Штикер Л.Г., Калітіна С.М.	198
Антибактеріальна характеристика протимікробної активності спиртових екстрактів з кори верби	
Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Штикер Л.Г., Комісаренко М.А., Порт О.В.	200
Біологічна дія наночасток золота, отриманих з використанням дріжджів	
Потапенко В.В., Скроцька О.І.	202
Використання прийомів генетичної інженерії на вірусних патогенах у біотехнологіях рослинництва	
Прилуцький С.П.	203
Наночастинки GdVO₄:Eu³⁺ у значних концентраціях знижують метаболічну активність фібробластів	
Прокопюк В.Ю., Ткаченко А.С., Максимчук П.О., Карпенко В.Г., Оніщенко А.І., Єфімова С.Л., Клочков В.К.	205
Використання іммобілізованих мікроорганізмів для очищення стічних вод молокозаводу	
Проніна Я.А., Саблій Л.А.	207
Сучасний стан питання лікування гострих респіраторних захворювань	
Пугач Н.О., Олійник С.В., Ярних Т.Г., Рухмакова О.А.	209
Вплив різних режимів заморожування фетальних тканин шурів на склад та біологічну активність одержаних з них кріоекстрактів	
Рєпін М.В., Чиж Ю.О., Марченко Л.М., Говоруха Т.П., Строна В.І.	211

Вплив водно-сольових екстрактів плаценти людини на стан еритроцитів в умовах Н₂O₂-індукованого окисного стресу	213
Репіна С.В., Нарожний С.В., Розанова К.Д.	
Перспективи використання мікроводоростей хлорела в біотехнології	214
Рибалкін М.В., Маламанюк К.Д.	
Дослідження взаємодії рекомбінантного цитокіна ЕМАР-II із 2-гідроксипропіл-β-циклодекстрином методом флуоресцентної спектроскопії	215
Романенко А.С., Коломієць Л.А., Корнелюк О.І.	
Вплив походження води на схожість насіння редису	217
Ромашко Т.П.	
Інгібування силібініном гідролізу новокаїну в сироватці крові людини	219
Савченко К.І., Лісовий В.М., Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Олійник Д.О.	
Вплив наночастинок срібла на організм людини	220
Савчук О.М., Лупан К.О., Волошина І.М.	
Деякі аспекти властивостей наночасток срібла, отриманих зеленим синтезом	221
Савчук О.М., Маліношевська М.О., Шидловська О.А.	
Екстракційне вилучення антоціанів з рослинної сировини і дослідження їх кінетичної стабільності в спиртових екстрактах	223
Солдаткіна Л.М., Літвінова В.Е.	
Вплив температурного фактора на процес калусогенезу в культурі пиликів льону	224
Сорока А.І.	
Вплив МСК на поведінку нейральних стовбурових/прогеніторних клітин щурів в культурі	226
Сукач О.М., Оченашко О.В., Всеволодська С.О., Майорова О.Р.	
Ізолявання штамів <i>Streptomyces avermitilis</i> - продуцентів авермектину	228
Тігунова О.О., Андріяш Г.С., Ємець А.І.	
Експериментальна оцінка впливу наночастинок GdVO₄:Eu³⁺ на редокс-статус еритроцитів	230
Ткаченко А.С., Оніщенко А.І., Єфімова С.Л., Максимчук П.О., Прокопюк В.Ю., Клочков В.К.	
Вплив температури на розчинення у воді діосміну у складі твердої дисперсної системи	232
Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Ковалевська О.І., Повshedна І.О., Костюк В.Г.	
Визначення рівня протимікробної активності мазі з екстрактом хмелю спиртового при місцевому лікуванні ран	233
Частій Т.В., Іваннік В.Ю., Довга І.М., Радченко О.О., Казмірчук В.В.	