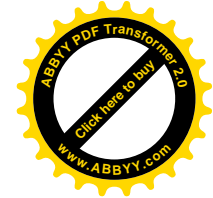
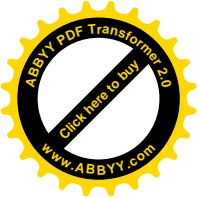
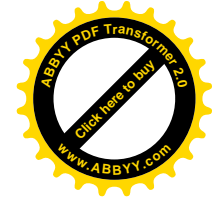
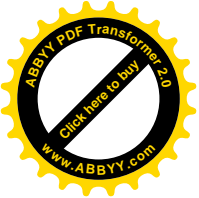


Зміст

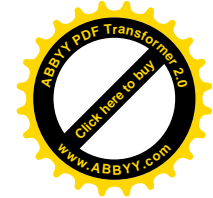
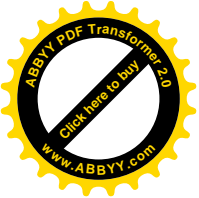
Матеріали доповідей / Proceedings	4
<i>Anya C., Beley N.M., Marchyshyn S.M.</i> DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY AND FORMULATION SOLID DOSAGE FORMS ON THE BASIS OF TILIA CORDATA EXTRACT	5
<i>Figurka O., Buchkevych I., Novikov V.</i> SYNTHESIS AND PROPERTIES OF THIOUREAS BASED ON AMINO ACID DERIVATIVES OF 1,4-NAPHTHOQUINONE	6
<i>Grodner J.</i> HIGHLY STEREOSELECTIVE AND PRACTICAL SYNTHESIS OF (8E,10Z)-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE, COMPONENT SEX PHEROMONE BLEND OF TENTIFORM LEAF-MINER <i>PHYLLOORYCTER INSIGNITELLA</i>	7
<i>Krvavych A.S., Stadnytska N. E., Novikov V. P.</i> USE OF IN VITRO CULTURE IN ORDER TO PRESERVE SPECIES <i>GLADIOLUS IMBRICATUS</i>	8
<i>Zakrzewski J., Huras B., Hupko J., Krawczyk M.</i> SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF NEW SELENOUREAS AND SELENOCARBAMATES	9
<i>Zakrzewski J., Huras B., Legocki J., Hupko J., Krawczyk M.</i> SYNTHESIS AND PESTICIDAL ACTIVITY OF A NATURAL ANTIBIOTIC 2,4-DIACETYLPHLOROGLUCINE (DAPG) AND ITS DERIVATIVES	11
<i>Антонюк С.О., Пирог Т.П.</i> ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНІ РЕЧОВИНИ <i>RHODOCOCCUS ERYTHROPOLIS</i> ІМВ Ас-5017 ЯК АНТИАДГЕЗИВНІ АГЕНТИ	13
<i>Баранович Д.Б., Милянч А.О., Монька Н.Я., Василюк С.В., Стадницька Н.С., Лубенець В.І., Новіков В.П.</i> СИНТЕЗ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ НАТРІЄВИХ СОЛЕЙ ЗАМЩЕНИХ АРИЛТІОСУЛЬФОКИСЛОТ	15
<i>Баранович Д.Б., Василюк С.В., Шиян Г.Б., Хоміцька Г.М., Монька Н.Я., Лубенець В.І., Новіков В.П.</i> ФІТОЗАСОБИ В КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ ТУБЕРКУЛЬОЗУ	17
<i>Букачук О.М., Баранова Л.Я.</i> СИНТЕЗ І БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ НОВИХ ПОХІДНИХ ПІРАЗОЛУ	19
<i>Ващенко О.О., Ващенко К.Ф., Куплевська І.С.</i> ОБГРУНТУВАННЯ СКЛАДУ МАЗІ З ЕКСТРАКТОМ П'ЯВКИ ТА ЕКСТРАКТОМ ХЛОРОФІЛІПТУ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ГНІЙНИХ РАН	20
<i>Вронська Л.В., Грошовий Т.А., Чубка М.Б., Зарівна Н.О.</i> ДЕЯКІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ З ЕКСТРАКТАМИ ТА ЕФІРНІМИ ОЛІЯМИ У ФОРМІ ТВЕРДИХ КАПСУЛ	21
<i>Гаврилюк Д.Я., Хирков С.В., Вознюк О.В., Лесик Р.Б.</i> СИНТЕЗ ТА ВИВЧЕННЯ ПРОТИПУХЛИННОЇ АКТИВНОСТІ ПІРАЗОЛІН-ІНДОЛІВ	23
<i>Гоцур М.П., Кривов'яз А.О., Лендел В.Г.</i> СИНТЕЗ ТА ЗАСТОСУВАННЯ СЕЛЕНОВІСНИХ ГЕТЕРОЦИКЛІВ НА ОСНОВІ ПОХІДНОГО ТІО-1,6-ПРИМІДИНОНУ	25



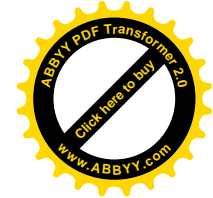
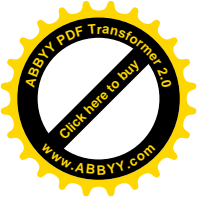
<i>Грищенко Н.А., Пирог Т.П.</i> ОДЕРЖАННЯ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>NOCARDIA VACCINII</i> ІМВ В-7405 ТА ЇХ ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ У ПРОЦЕСАХ БІОРЕМЕНДАЦІЇ ДОВКІЛЛЯ	26
<i>Давтян Л. Л., Голод А. С.</i> ПІДБІР СКЛАДУ ОСНОВИ ДЛЯ М'ЯКОГО СТОМАТОЛОГІЧНОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ	28
<i>Демчук М.Б., Вронська Л.В., Грошовий Т.А.</i> РОЗРОБКА МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ДІОЧИХ РЕЧОВИН У ТАБЛЕТКАХ ФАМОТИДИНУ З ТІОТРИАЗОЛІНОМ	29
<i>Денис А.І., Грошовий Т.А.</i> ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ЯКІСНИХ ФАКТОРІВ НА ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОРОШКІВ З ЕКСТРАКТОМ ЛИСТЯ ТОПОЛІ КИТАЙСЬКОЇ	31
<i>Єзерська О.І., Калинюк Т.Г.</i> РОЗРОБКА СКЛАДУ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ТАБЛЕТОК ЕКСТРАКТУ ЦИКОРІО І КУКУРУДЗИ СУХОГО	32
<i>Завалько І.В.</i> ОСНОВНІ ГРУПИ ДОПОМІЖНИХ РЕЧОВИН У СУСПЕНЗІЙНИХ ПРЕПАРАТАХ	33
<i>Заровна І.С., Зленко О.Т., Карпенко Д.В., Пальчиков В.О.</i> НОВІ АМІНОСПИРТИ ТА СУЛЬФОНАМІДИ З СУЛЬФОЛАНОВИМ ФРАГМЕНТОМ, ЯКІ ПРОЯВЛЯЮТЬ НЕЙРОТРОПНУ АКТИВНІСТЬ	34
<i>Заярнюк Н., Лунін В., Федорова О., Кричковська А., Новіков В.</i> РОЗРОБКА ІН'ЄКЦІЙНИХ РОЗЧИНІВ ПРОЛОНГОВАНОЇ ДІЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ПОЛІМЕРІВ	35
<i>Івахненко О.Л., Стрілець О.П., Стрельников Л.С., Кустова С.П.</i> РОЗРОБКА СКЛАДУ М'ЯКОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ФОРМИ З КАТІАЗИНОМ	36
<i>Калюжная О.С., Копитіна Н.І., Стрілець О.П., Стрельников Л.С.</i> МОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ВИЩИХ МОРСЬКИХ ГРИБІВ, ЯК ПРОДУЦЕНТІВ НОВИХ АНТИМІКРОБНИХ РЕЧОВИН	37
<i>Карпенко О., Гой А., Трапідо М., Новіков В.</i> ВПЛИВ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН БІОЛОГІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ НА МІКРОБНУ РЕМЕДАЦІЮ ТА ОБРОБКУ ХІМІЧНИМИ ОКИСНИКАМИ ҐРУНТУ, ЗАБРУДНЕНОГО ПОЛІ ХЛОРОВАНИМИ БІФЕНІЛАМИ	39
<i>Карпенко О.В., Баня А.Р., Вільданова Р.І., Баранов В.І.</i> ВИКОРИСТАННЯ БІОГЕННИХ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН ТА МІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ У ФІТОРЕКУЛЬТИВАЦІЇ ТЕХНОГЕННО ЗМІНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ	40
<i>Кінаш Н., Гладун Т., Лубенець В., Гевусь О.</i> САХАРИДОВМІСНІ ОКСИРАНИ ТА ТІЇРАНИ ЯК ВИХІДНІ СПОЛУКИ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ ТІОСУЛЬФОНАТІВ	41
<i>Комаровська-Порохнявець О.З., Баранович Д.Б., Лубенець В.І., Іськів О.П., Москаленко Н.І., Швед О.В., Новіков В.П.</i> ФУНГІБАКТЕРИЦИДНА АКТИВНІСТЬ ІМІНІВ З ТІОСУЛЬФОНАТНИМ ФРАГМЕНТОМ	42



<i>Конечний Ю.Т., Шичула Р.Г., Корнійчук О.П., Конечна Р.Т., Гулько Р.М., Новіков В.П.</i>	
ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ НАСТОЯНОК БРУНЬОК БЕРЕЗИ БОРОДАВЧАСТОЇ ТА КВІТІВ АРНІКИ ГІРСЬКОЇ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ РАН	44
<i>Конон А.Д., Парфенюк С.А., Шевчук Т.А., Пирог Т.П.</i>	
ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СИНТЕЗУ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН АСІНЕТОВАСТЕР CALCOACETICUS ІМВ В-7241 ЗА УМОВ РОСТУ НА РІЗНИХ ВУГЛЕЦЕВИХ СУБСТРАТАХ	46
<i>Кудря Н.В.</i>	
ВИКОРИСТАННЯ СУМІШІ РОСТОВИХ СУБСТРАТІВ ДЛЯ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ СИНТЕЗУ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН NOCARDIA VACCINII ІМВ В-7405	48
<i>Курка М.С., Миколів О.Б., Ковальчук О.І., Журахівська Л.Р., Губицька І.І., Болібрux Л.Д., Половкович С.В., Марінцова Н.Г., Новіков В.П.</i>	
СИНТЕЗ НОВИХ АМІНОБІСФОСФОНОВИХ ПОХІДНИХ ХІНОНІВ ТА ВИВЧЕННЯ ЇХ БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ	49
<i>Балаж К.В., Фізер М.М., Сливка М.В., Коваль Г.М., Лендел В.Г.</i>	
СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ТЕЛУРОВМІСНИХ ПОХІДНИХ [1,3]ТІАЗОЛО[2,3-с][1,2,4]ТРИАЗОЛ-3-АМІНУ	51
<i>Лень Ю.Т., Станько О.В., Стасевич М.В., Мусянович Р.Я., Новіков В.П.</i>	
СИНТЕЗ АМІНОСУЛЬФОКИСЛОТНИХ ПОХІДНИХ 2,3-ФТАЛОЛІПРОКОЛІН-1-КАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ	52
<i>Мандзюк А. М., Белей Н. М., Марчишин С. М.</i>	
СТВОРЕННЯ ТВЕРДИХ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ НА ОСНОВІ ЕКСТРАКТУ ПЕРСТАЧУ ГУСЯЧОГО	53
<i>Меленчук І.Б.</i>	
WEB-ІНТЕГРОВАНЕ ПРОГРАМНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ФАРМАКОКІНЕТИКИ НАНОЧАСТИНОК	54
<i>Н.Я. Монька Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Д.Б. Баранович, Ю.А. Копельців, В.І. Лубенець, В.П. Новіков</i>	
СИНТЕЗ ЕСТЕРІВ 4-АЦЕТИЛАМІНОМЕТИЛБЕНЗОЛТІОСУЛЬФОКИСЛОТ	55
<i>Наконечна А. В., Хоміцька Г. М., Монька Н. Я., Хом'як С. В., Лубенець В. І., Новіков В. П.</i>	
СИНТЕЗ ФУНКЦІОНАЛІЗОВАНИХ АЛКІЛОВИХ ЕСТЕРІВ ТІОСУЛЬФОКИСЛОТ	56
<i>Огар Г., Токарев В.</i>	
НОВІ ФОТОІНІЦІЮЮЧІ ПОЛІМЕРИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ МАТЕРІАЛІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	57
<i>Огар М., Стецишин Ю., Коструба А., Губицька І., Журахівська Л., Болібрux Л., Марінцова Н., Новіков В.</i>	
ФОРМУВАННЯ БІОСУМІСНИХ ТЕРМОЧУТЛИВИХ ПОЛІМЕРНИХ ПОКРИТТІВ НА ОСНОВІ ПОЛІ(N-МЕТАКРИЛОЇЛ-І-ФЕНІЛАЛАНІНУ)	58
<i>Олефіренко Ю.Ю.</i>	
ОСОБЛИВОСТІ БІОСИНТЕЗУ МІКРОБНОГО ЕКЗОПОЛІСАХАРИДУ ЕТАПОЛАНУ ЗА УМОВ РОСТУ АСІНЕТОВАСТЕР SP. ІМВ В-7005 НА СОНЯШНИКОВІЙ ОЛІЇ	59
<i>Ониськів О.І., Грошовий Т.А.</i>	
РОЗРОБКА ТАБЛЕТОК НА ОСНОВІ ЕКСТРАКТУ КОРИ ОСИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ МАТЕМАТИЧНОГО ПЛАНУВАННЯ	61



<i>Паращин Ж.Д., Василюк С.В., Хоміцька Г.М., Кричковська А. М., Лубенець В.І., Новіков В.П.</i>	
ТІОСУЛЬФАТНІ ПОХІДНІ БЕНЗІМІДАЗОЛУ – ДЕЗІЗФІКУЮЧІ ЗАСОБИ	62
<i>Петріна Р.О., Конечна Р.Т., Федорова О.В., Побігушка О.Р., Матвійків С.О., Новіков В.П.</i>	
ОДЕРЖАННЯ КУЛЬТУРИ ТКАНИН ВІДКАСНИКА БЕЗСТЕБЛЕВОГО (CARLINA ACAULIS) – ДЖЕРЕЛА БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ СПОЛУК	63
<i>Кархут А., Шах Ю., Кудрінецька А., Думанська Ю., Половкович С., Новіков В.</i>	
ВЗАЄМОДІЯ АЗОМЕТИНІВ α-АМІНОКИСЛОТ З 1,4-ХІНОЇДНИМИ СПОЛУКАМИ	65
<i>Равлів Ю.А., Тригубчак О.В. Грошовий Т.А.</i>	
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ NEUSELIN[®] US2 ПРИ РОЗРОБЦІ ТАБЛЕТОК НА ОСНОВІ КРІОЛЮФІЛІЗОВАНОЇ КСЕНОДЕРМИ СВИНІ	66
<i>Рибалкін М.В., Стрілець О.П., Стрельников Л. С.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТЕМПЕРАТУРИ НА АКТИВНІСТЬ РОЗЧИНУ АЛЕРГЕНУ ГРИБА <i>CANDIDA ALBICANS</i>	67
<i>Руніч Р.Я., Вахула А.Р., Гомза Ю.В., Литвин Р.З., Горак Ю.І., Матійчук В.С., Обушак М.Д.</i>	
БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ 1,3,4-ОКСАДІАЗОЛІВ З АРИЛФУРАНОВИМИ ЗАМІСНИКАМИ	68
<i>Симчак Р.В., Яцюк В.М., Винничук М.О., Климнюк С.І., Барановський В.С., Грищук Б.Д.</i>	
5-АРИЛЗАМІЩЕНІ ПОХІДНІ 2-АМІНО-ТІАЗОЛ-4-ОНУ. СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ	70
<i>Симчак Р.В., Зварич С.В., Поважна О.І., Барановський В.С., Грищук Б.Д.</i>	
СИНТЕЗ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ ТІОЦІАНАТІВ НА ОСНОВІ <i>n</i>-АМІНОАЗОБЕНЗЕНУ	71
<i>Скрипська О.В., Бліндер О.В., Єленіч О.В., Литвин Р.З., Обушак М.Д., Ягодинець П.І.</i>	
АНТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ НІТРОГЕНОВМІСНИХ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНИХ СИСТЕМ З 2-ХІНОЛОНОВИМ ФРАГМЕНТОМ	72
<i>Сливка М.В., Кіш А.О., Козак О.М., Сливка М.В., Коваль Г.М., Лендєл В.Г.</i>	
СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ АНЕЛЬОВАНИХ ТІСНО[2,3-<i>d</i>]ПРИМІДІНІВ	73
<i>Стадницька Н.С., Павлюк І.В., Лубенець В.І., Шиян Г.Б., Баранович Д.Б., Швед О.В., Новіков В.П.</i>	
ВИВЧЕННЯ СТАБІЛЬНОСТІ РОЗЧИНІВ ДЕЯКИХ S-ЕСТЕРІВ 4-АМІНОБЕНЗЕНТІОСУЛЬФОКИСЛОТИ	74
<i>Товт М.Е., Фізер М.М., Сливка М.В., Коваль Г.М., Лендєл В.Г.</i>	
СЕЛЕНОВМІСНІ ПОХІДНІ [1,3]ТІАЗОЛО[2,3-<i>c</i>] [1,2,4]ТРИАЗОЛ-3-АМІНУ ТА ЇХ БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ	75
<i>Флейчук Р.І., Гевусь О.І.</i>	
НОВІ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНІ АМФІФІЛЬНІ ЯНУС-ОЛІГОМЕРИ ДЛЯ ЗВ'ЯЗУВАННЯ БІОПОЛІМЕРІВ З ТІОЛЬНИМИ І АМІНО-ГРУПАМИ	76
<i>Хом'як С.В., Губрій З.В., Лубенець В.І., Новіков В.П.</i>	
ТІО-, АМІНОНАФТОХІНОНОВІ ПОХІДНІ ПРОСТОРОВО ЕКРАНОВАНОГО ФЕНОЛУ	77
<i>Хромих А.Г., Посилкіна О.В.</i>	
АНАЛІЗ ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА ОБІГ ФАЛЬСИФІКОВАНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ	78



Чеботарьова К. В., Пирог Т.П.

**АНТИАДГЕЗИВНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ
РЕЧОВИН *ACINETOBACTER CALCOACETICUS* ІМВ В-7241 РІЗНОГО
СТУПЕНЯ ОЧИЩЕННЯ** 80

Ябчанка О.В., Гаврилюк Д.Я., Лесик Р.Б.

**СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ 4-ТІАЗОЛІДИНОНУ З
АМІНОФЕНОЛЬНИМИ ФРАГМЕНТАМИ ВПОЛОЖЕННІ 5 БАЗОВОГО
ГЕТЕРОЦИКЛУ** 82

Яремкевич О.С., Головачук Н. П., Хом'як С.В., Баранович Д.Б., Лубенець В.І.,

Новіков В.П., Санагурський Д.І.

**ВПЛИВ ПОХІДНИХ ТІОСУЛЬФОКИСЛОТ НА ПРОЦЕСИ
ПЕРОКСИДНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ У ЗАРОДКАХ В'ЮНА** 83

Збірник наукових статей / Collection of Scientific Articles 84

Welchinskaya E. V.

**SEARCH OF ANTITUMOUR MEDICAL DRUGS BY THE WAY OF
CREATION OF NEW ANTIMETABOLITES OF PYRIMIDINES** 85

Zvarych V., Stanko O., Len Y., Musyanovych R., Stasevych M., Novikov V.

NEW AMINO ACIDS DERIVATIVES OF 9,10-ANTHRAQUINONE 88

Vasenda M.M.

**ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК ПРИ
СТВОРЕННІ КИШКОВОРОЗЧИННОЇ ФОРМИ ТАБЛЕТОК НА ОСНОВІ
МАГНІЮ АСПАРАГІНАТУ** 91

Войт О.І.

**ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ ГАЗОВОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ ДЛЯ
ДОСЛІДЖЕННЯ СКЛАДУ НАЗАЛЬНОГО ЕМУЛЬГЕЛЮ НА ОСНОВІ
ПРИРОДНИХ КОМПОНЕНТІВ** 95

Губицька І.І., Баранович Д.Б., Паращин Ж.Д., Болібрех Л.Д., Журахівська Л.Р.,

Губрій З.В., Швед О.В., Новіков В.П.

**ІНФОРМАЦІЙНО ІНТЕГРАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ЯКОСТІ ОСВІТИ
ЗГІДНО ПРИНЦИПІВ ЕКОБІОТЕХНОЛОГІЙ** 99

Кричковская Л.В

**ВЛИЯНИЕ КАРОТИНА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО НА НЕКОТОРЫЕ
ПРОЦЕССЫ СТАРЕНИЯ** 104

Кричковська А.М., Комар В.С., Лобур І.П., Паращин Ж.Д., Кушнір Н.В.,

Новіков В.П.

**НОРМАТИВНО-ЗАКОНОДАВЧІ ТА ЛІНГВІСТИЧНІ АСПЕКТИ
ФУНКЦІОНУВАННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ СКЛАДОВОЇ
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ** 109

Петріна Р.О., Конечна Р.Т., Побігушка О.Р., Матвійків С.О.

ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ *IN VITRO* ВІДКАСНИКА БЕЗСТЕБЛЕВОГО 113

Стадницька Н.С., Павлюк І.В., Думич І.І., Губицька І.І., Новіков В.П.

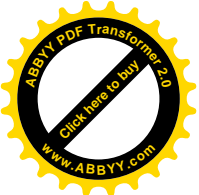
**АНТИМІКРОБНІ ВЛАСТИВОСТІ НАСТОЯНОК *SCORZONERA
PURPUREA* ТА *HYPERICUM PERFORATUM*** 118

Суйков С.Ю., Кобраков І.К., Богза Н.М., Суховій О.В., Богза С.Л.

**ПРОБЛЕМИ СИНТЕЗУ НОВИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗІ
СТРУКТУРОЮ 2,3-БЕНЗОДІАЗЕПІНУ** 122

Червезцова В.Г., Вічко О.І., Стадницька Н.С., Кушнір Н.В., Новіков В.П.

**ВИЗНАЧЕННЯ ЗБРОДЖУВАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ МОЛОЧНО-
КИСЛИХ БАКТЕРІЙ РІЗНИХ ЙОГУРТІВ ТА СИМБІОТИЧНИХ
КУЛЬТУР «ТИБЕТСЬКИЙ ГРИБОК» І «ЧАЙНИЙ ГРИБОК»** 127



Матеріали доповідей та збірник наукових статей

*Національної науково-технічної інтернет-конференції
з міжнародною участю*

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СИНТЕЗУ І СТВОРЕННЯ НОВИХ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ СПЛУК ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ