

З М І С Т

Біохімія та фізіологія

КІЛЬКІСТЬ ЕРИТРОЦИТІВ ТА СПІВВІДНОШЕННЯ ЇХ РІЗНОВІКОВИХ ПОПУЛЯЦІЙ У КРОВІ ПОРОСЯТ ЗА ДІЇ ФЕРУМ ЦИТРАТУ <i>Р. З. Березовський, І. Я. Максимович, В. В. Влізло</i>	11
АКТИВНІСТЬ І ВМІСТ ІЗОФОРМ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗИ ЗА КУЛЬТИВУВАННЯ КЛІТИН ГРАНУЛЬОЗИ <i>Ю. В. Боднар, Н. В. Кузьміна, Р. Г. Сачко, Д. Д. Остапів</i>	16
РОЛЬ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У ФОРМУВАННІ СИСТЕМИ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ ПОРОСЯТ ПРИ СТРЕСОВИХ СТАНАХ <i>В. О. Величко</i>	23
ВПЛИВ ВІРУСУ ІНФЕКЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИЧНОГО НЕКРОЗУ НА АКТИВНІСТЬ АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗИ В КУЛЬТУРІ КЛІТИН РИБ <i>Л. П. Драган</i>	28
ЛІПІДНИЙ І ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД ТКАНИН ОРГАНІЗМУ МЕДОНОСНИХ БДЖІЛ ТА ПЕРГИ ЗА УМОВ ПІДГОДІВЛІ НАНОАКВАЦИТРАТАМИ ГЕРМАНІЮ ТА СЕЛЕНУ <i>І. І. Ковальчук, Р. С. Федорук, Й. Ф. Рівіс, Л. І. Романів</i>	31
ВПЛИВ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ НА БІЛКОВО-АЗОТИСТИЙ ОБМІН У МОЛОДНЯКУ УКРАЇНСЬКОЇ М'ЯСНОЇ ПОРОДИ <i>Д. Ф. Милостива</i>	36
ВМІСТ СІАЛОВИХ КИСЛОТ У СИРОВАТЦІ КРОВІ КОРІВ ЗА РІЗНОГО ПЕРЕБІГУ ПІСЛЯОТЕЛЬНОГО ПЕРІОДУ <i>С. А. Охрим</i>	41
ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД ЛІПІДІВ СЕЛЕЗІНКИ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ РІЗНОГО ВІКУ <i>А. З. Пилипець</i>	44
АНТИОКСИДАНТНА АКТИВНІСТЬ ТА ДЕЗІНТОКСИКАЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ ОРГАНІЗМУ ЩУРІВ ЗА ЗГОДОВУВАННЯ ЦИТРАТІВ ХРОМУ, СЕЛЕНУ ТА ГЕРМАНІЮ <i>М. І. Храбко</i>	49

Живлення та годівля

ПОКАЗНИКИ БІЛКОВОГО ОБМІНУ В КУРЕЙ-НЕСУЧОК ЗА РІЗНОГО СКЛАДУ РАЦІОНУ <i>А. В. Гунчак, Б. Я. Кирилів, Л. І. Галушак, М. Ю. Островська</i>	55
ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СОЄВОГО ШРОТУ, ОТРИМАНОГО ІЗ ГЕНЕТИЧНО МОДИФІКОВАНОЇ СОЇ, НА КУРЧАТАХ-БРОЙЛЕРАХ <i>Т. Р. Левицький</i>	61

ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ МЕТІОНІНУ В КОРМОВИХ ДОБАВКАХ МЕТОДОМ КАПІЛЯРНОГО ЕЛЕКТРОФОРЕЗУ <i>Т. Р. Левицький, Г. П. Ривак, Р. О. Ривак</i>	64
СПОЖИВАННЯ І ПЕРЕТРАВЛЕННЯ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН РАЦІОНУ ЗА ЗГОДОВУВАННЯ ЕКСТРУДОВАНОЇ СОНЯШНИКОВОЇ МАКУХИ <i>І. В. Невоструєва</i>	69
ЛІПІДНИЙ СКЛАД ЖОВТКА ЯЄЦЬ КУРЕЙ-НЕСУЧОК ЗА ВИКОРИСТАННЯ КОРМОВИХ ДОБАВОК ІЗ ВКЛЮЧЕННЯМ ПАЛЬМОВОГО ЖИРУ <i>О. С. Оріщук, С. В. Цап, В. В. Микитюк</i>	73
ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНИЙ СТАТУС ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ МОЛОДНЯКУ ВРХ ЗА ВИКОРИСТАННЯ НОВОЇ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ <i>Г. М. Седіло, Н. М. Федак, С. П. Чумаченко, Я. С. Вовк</i>	78
ОНТОГЕНЕТИЧНІ ЗМІНИ ВМІСТУ КАЛЬЦІЮ ТА ФОСФОРУ В ПРОЦЕСІ РОСТУ І РОЗВИТКУ МОЛОДНЯКУ КУРЕЙ-НЕСУЧОК <i>Я. М. Сірко, Б. Я. Кирилів, В. О. Кисців, Б. Б. Лісна, Л. І. Галуцак</i>	83
Клінічна біохімія та ветеринарна медицина	
МЕТАБОЛІЧНИЙ ПРОФІЛЬ СИРОВАТКИ КРОВІ СОБАК ЗА ПАНКРЕАТИТУ НА ТЛІ ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАХОДІВ <i>А. О. Землянський</i>	88
ДЕЗІНТОКСИКАЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ ОРГАНІЗМУ ТА МАСА ТУШКИ І ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ КРОЛІВ ЗА УМОВ ЗГОДОВУВАННЯ ХЛОРИДУ ХРОМУ <i>Я. В. Лесик, Р. С. Федорук, М. І. Храбко</i>	93
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТІВ КАЛЬЦЕНОН І КАЛЬФОСЕТ ПРИ ЛІКУВАННІ ТА ПРОФІЛАКТИЦІ ПОРУШЕНЬ МІНЕРАЛЬНОГО ОБМІНУ В ТЕЛЯТ <i>О. М. П'ятничко, Н. В. Шкодяк, Т. І. Стецько, О. А. Максимович, О. В. Михалюк, Г. М. Михалусь</i>	98
ЗМІНИ ГЕМАТОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ У КУРЕЙ-НЕСУЧОК ЗА АЛІМЕНТАРНОГО ТОКСИКОЗУ АЦЕТАТОМ СВИНЦЮ <i>Н. Р. Серветник, В. В. Снітинський</i>	103
ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ ДІОКСИЗОЛЬ ЗА УСКЛАДНЕНИХ РАН <i>Н. В. Слюсар</i>	107
ПОКАЗНИКИ ОБМІНУ ЛІПІДІВ І ЛІПОПРОТЕЇНІВ У СИРОВАТЦІ КРОВІ САМИЦЬ ДОМАШНІХ КОТІВ ПРИ ДОБРОЯКІСНИХ ТА ЗЛОЯКІСНИХ НОВОУТВОРЕННЯХ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ <i>О. П. Тимошенко, Ю. В. Кузьміна</i>	110
Мікробіологія та вірусологія	
ІЗОЛЯЦІЯ ПАТОГЕННОГО ПОЛІОМАВІРУСУ ГУСЕЙ В УКРАЇНІ <i>Г. В. Білецька</i>	115

РОЛЬ ДИКОЇ ПТИЦІ ЯК ПРИРОДНОГО РЕЗЕРВУАРА БАКТЕРІАЛЬНИХ ХВОРОБ <i>К. В. Глебова</i>	119
ЗАЛЕЖНІСТЬ СТАБІЛЬНОСТІ ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ КЛІТИН КОЛЕКЦІЙНОГО ВИРОБНИЧОГО ШТАМУ <i>E. COLI O55</i> ВІД КІЛЬКОСТІ ПАСАЖІВ НА ПОЖИВНОМУ СЕРЕДОВИЩІ <i>А. М. Головка, О. І. Гордієнко, Н. Г. Пінчук</i>	123
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ПЕЧІНКИ, НИРОК І ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ У ЦУЦЕНЯТ, ХВОРИХ НА ПАРВОВІРУСНИЙ ЕНТЕРИТ <i>А. В. Дідух</i>	127
ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСІВ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ У ПЕЧІНЦІ РАЙДУЖНОЇ ФОРЕЛІ В ДИНАМІЦІ ВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ <i>Л. П. Драган</i>	132
АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ МІКРООРГАНІЗМІВ У ПТАХІВНИЦТВІ: НАУКОВИЙ ПІДХІД ДО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ <i>Л. Ю. Лизогуб</i>	136
ЕПІЗООТОЛОГІЧНЕ ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ЗНАЧЕННЯ ХАРЧОВИХ БАКТЕРІАЛЬНИХ ПАТОГЕНІВ <i>Т. І. Фотіна, О. І. Касяненко, Г. А. Фотіна, Ю. Е. Дворська</i>	141
АНАЛІЗ МІКРОБНОЇ ЗАБРУДНЕНОСТІ СВИНОГОСПОДАРСТВ ТА МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ВИРОЩУВАННЯ ПОРОСЯТ <i>О. І. Шкромада</i>	148
Токсикологія, фармакологія, паразитологія та екологія	
ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРОРАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОСМЕРТЕЛЬНОЇ ДОЗИ ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ: КЛАСИЧНОГО ТА АЛЬТЕРНАТИВНОГО (ВИЗНАЧЕННЯ КЛАСУ ГОСТРОЇ ТОКСИЧНОСТІ) <i>О. С. Кисців, А. С. Кабанець, Т. М. Висоцька</i>	154
ФАРМАКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПРОТИМІКРОБНОЇ ДІЇ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА <i>І. Я. Коцюмбас, І. М. Кушнір, Г. В. Колодій, І. С. Семен</i>	158
ВПЛИВ БІОЛОГІЧНО АКТИВНОГО ЗАСОБУ НА ОСНОВІ ПЕПТИДОГЛІКАНУ НА МІКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКУ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН <i>В. І. Кушнір, І. М. Кушнір, І. С. Семен</i>	162
ДЕРМАНІСОЗ КУРЕЙ НА ПТАХОФАБРИКАХ ПРОМИСЛОВОГО ТИПУ <i>Л. В. Нагорна</i>	166
ВИЗНАЧЕННЯ КУМУЛЯТИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРОТИПРОТОЗОЙНОГО І ПРОТИМІКРОБНОГО ПРЕПАРАТУ ТА СУБСТАНЦІЇ, З ЯКОЇ ЙОГО ВИГОТОВЛЕНО <i>І. П. Патерега</i>	171
ВМІСТ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У ДОВКІЛЛІ, КОРМАХ ТА ПРОДУКЦІЇ ВРХ В БІОГЕОХІМІЧНІЙ ПРОВІНЦІЇ ПРИКАРПАТТЯ <i>Р. Г. Сачко, Я. В. Лесик, А. З. Пилипець, О. С. Грабовська, Г. Г. Денис, Ю. В. Мартин</i>	175

<p>САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ МОЛОКА ТА МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ПЕРІОДУ ЛАКТАЦІЇ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ <i>Л. О. Тарасенко, В. Рудь</i>.....</p>	179
--	-----

Імунологія та морфологія

<p>ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ РОСЛИННОГО ПРЕПАРАТУ З ІМУНОСТИМУЛЮЮЧИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ «ВІТАСТИМ» НА ОРГАНІЗМ КУРЧАТ, ІНФІКОВАНИХ ВІРУСОМ НИЗЬКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ <i>Г. А. Красніков, П. О. Шутченко, Д. В. Музика, Л. В. Коваленко, О. В. Обуховська, К. О. Медвідь</i>.....</p>	183
<p>ГІСТОМОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА КОНЦЕНТРАЦІЯ ГОРМОНІВ ТКАНИНИ ЯЄЧНИКА КОРІВ І ТЕЛИЦЬ ЗАЛЕЖНО ВІД ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ <i>Ю. В. Мартин, М. М. Акимішин, Р. Г. Сачко, В. Я. Віщур, Д. Д. Остапів</i>.....</p>	190
<p>ВПЛИВ ПРЕПАРАТІВ "КАЛЬЦЕНОН" ТА "КАЛЬФОСЕТ" НА ОРГАНІЗМ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ НА ВІДГОДІВЛІ ПРИ ПОРУШЕННЯХ МІНЕРАЛЬНОГО ОБМІНУ <i>О. В. Михалюк, В. П. Бассараб, О. М. П'ятничко, Н. Е. Лісова, О. А. Максимович, О. Б. Петришин</i>.....</p>	196
<p>ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ КРОВІ ПОРОСЯТ ПРИ ВІДЛУЧЕННІ ТА ЗА ДІЇ ІМУНОТРОПНОГО ПРЕПАРАТУ <i>Н. З. Огородник</i>.....</p>	202
<p>ГЕМАТОЛОГІЧНІ ТА ІМУНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ТЕЛЯТ ПРИ РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ ЗА УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ ДАНОФЛОКСАЦИНУ ТА ЕНРОКСИЛУ МАКС <i>О. Б. Петришин</i>.....</p>	207
<p>МОРФОЛОГІЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ СКЛАДНИКІВ ТВАРИННОЇ СИРОВИНИ У М'ЯСНИХ ПРОДУКТАХ ТА М'ЯСНИХ НАПІВФАБРИКАТАХ <i>О. М. Щебенцовська, О. О. Шкільник</i>.....</p>	212

Відтворення та біотехнологія

<p>ОЦІНКА КОРІВ БУРИХ ПОРІД ЗА ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ОЗНАКАМИ <i>Л. В. Бондарчук</i>.....</p>	222
<p>БІОХІМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ КРОВІ КОРІВ ПРИ ЛІКУВАННІ РІЗНИХ ФОРМ ЕНДОМЕТРИТІВ <i>С. Б. Корнят, М. М. Шаран, О. Б. Андрушко, І. М. Яремчук</i>.....</p>	226
<p>АКТИВНІСТЬ І ВМІСТ ІЗОФОРМ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗИ ТА ВИЖИВАННЯ СПЕРМІЇВ В ЕЯКУЛЯТАХ БУГАЇВ ЗА РІЗНОГО ОКИСНОГО НАВАНТАЖЕННЯ <i>Н. В. Кузьміна, Д. Д. Остапів, І. М. Яремчук</i>.....</p>	234
<p>РЕАЛІЗАЦІЇ ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОДУКТИВНОСТІ ГОЛШТИНСЬКИМИ КОРОВАМИ ЗА ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА <i>Л. О. Литвищенко, А. О. Гончар, Г. С. Гуцуляк, І. С. Піщан, Н. А. Капишук</i></p>	238

ВИКОРИСТАННЯ МІКРОСАТЕЛІТНИХ ДНК-МАРКЕРІВ ДЛЯ ПІДБОРУ І КОМБІНУВАННЯ ПАР ПЛІДНИКІВ СТЕРЛЯДІ ТА БЕСТЕРА <i>О. О. Малишева, В. Г. Спиридонов, С. Д. Мельничук, Х. М. Курта</i>	245
ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ВІКУ ПОЧАТКУ СТАТЕВОГО ВИКОРИСТАННЯ КНУРІВ <i>В. О. Мельник, О. О. Кравченко</i>	251
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ З ОСОБЛИВОСТЯМИ БУДОВИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СВИНОМАТОК <i>М. М. Поручник</i>	255
РЕЖИМ ПРОВЕДЕННЯ ГОНУ ТА ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ САМОК НОРОК СКАНДИНАВСЬКОГО ТИПУ СЕЛЕКЦІЇ <i>Н. В. Яремич</i>	261
Розроблення ветеринарних препаратів та методів їх контролю	
ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ МЕТОД ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВАКЦИНАЦІЇ БРОЙЛЕРІВ ПРОТИ ІНФЕКЦІЙНОЇ БУРСАЛЬНОЇ ХВОРОБИ <i>І. К. Авдосєва, В. В. Регенчук, О. Б. Басараб, І. Л. Мельничук</i>	267
ВИВЧЕННЯ ЦИРКУЛЯЦІЇ ЗБУДНИКА ЧУМИ М'ЯСОЇДНИХ СЕРЕД ХВОРИХ СОБАК ЗА ДОПОМОГОЮ ПЛР <i>О. А. Головка</i>	273
РОЗРОБКА ПЛР ТЕСТ-СИСТЕМИ “ <i>SAMPYLOBACTER SPP.</i> -ПЛР-ТЕСТ” ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ДНК БАКТЕРІЙ РОДУ <i>SAMPYLOBACTER</i> <i>О. М. Дерябін, Н. А. Пустовіт, Л. М. Виговська</i>	278
ДО МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ БІЛКОВИХ МАКРОМОЛЕКУЛ ОРГАНІЗМУ ТВАРИН У ПОЛІАКРИЛАМІДНОМУ ГЕЛІ <i>В. В. Каплінський</i>	282
ВПЛИВ ЗМІННИХ ІМПУЛЬСНИХ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ПОЛІВ НАДНИЗЬКОЇ ЧАСТОТИ НА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ У КУРЕЙ <i>О. П. Коняхін, А. О. Решетник</i>	286
ВИВЧЕННЯ РЕАКТОГЕННОСТІ ТА АНТИГЕННИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ СЕРІЇ «ВАКЦИНИ ІНАКТИВОВАНОЇ ПРОТИ САЛЬМОНЕЛЬОЗІВ ПТИЦІ» <i>О. В. Майборода</i>	291
МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КИСЛОТНИХ МИЙНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ ДОЇЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ В ЛАБОРАТОРНИХ УМОВАХ <i>Н. Ф. Моткалюк, Є. М. Кривохижа, Я. Й. Крижанівський, М. М. Карпенко</i>	295
НОВА ВАКЦИНА ПРОТИ ІНФЕКЦІЙНОГО РИНОТРАХЕЇТУ, ПАРАГРИПУ-3 ТА ВІРУСНОЇ ДІАРЕЇ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ <i>О. О. Напненко</i>	299

ДІАГНОСТИКА РРСС, ЗУМОВЛЕНОГО ЗБУДНИКОМ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ТИПУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЛР У ФОРМАТІ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ <i>Є. В. Смолянінова, О. С. Солодянкін, А. І. Бузун, А. П. Геріловіч</i>	304
ОЦІНКА ПРИДАТНОСТІ МЕТОДУ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ У ПРОДУКТАХ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ <i>Д. В. Янович З. С. Засадна, О. М. Паздерська, С. М. Кіслова</i>	310
Огляди	
МАРКЕТИНГ, ЯК ЕФЕКТИВНИЙ ФАКТОР ДОСЛІДЖЕНЬ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ НА РИНКУ ПРОДУКЦІЇ ДЛЯ ВЕТМЕДИЦИНИ <i>В. О. Величко, Т. Є. Сенишина, А. В. Гримак</i>	320
ВІДБІР ЗРАЗКІВ ВЕТЕРИНАРНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ КОНТРОЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (ВИПРОБУВАНЬ) НА ЯКІСТЬ (НА ДОПОМОГУ КОНТРОЛЕРАМ І ПРАЦІВНИКАМ ЛАБОРАТОРІЙ ПІДПРИЄМСТВ ВЕТМЕДИЦИНИ) <i>В. О. Величко, У. І. Тесарівська, І. Р. Дума, В. О. Довганик</i>	323
НАНОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОРИЗИКИ <i>З. С. Клестова, А. М. Головка</i>	329
ВИРОБНИЦТВО ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА ПРИНЦИПАМИ НАЛЕЖНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ (GMP) – СТРАТЕГІЯ ГАРАНТІЇ ЯКОСТІ ТА ВІДПОВІДНОСТІ ДО ВИМОГ МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ <i>Ю. М. Косенко, Л. Є. Зарума, Л. В. Калиновська, Г. С. Стефанишин, О. С. Шкільник</i>	340
ДОСВІД ВСЕСВІТНЬОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН У РОЗРОБЦІ СТРАТЕГІЇ ЗАПОБІГАННЯ РОЗВИТКУ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ МІКРООРГАНІЗМІВ <i>Ю. М. Косенко, Н. В. Остапів, О. С. Везденко, Х. О. Коляда, С. М. Темненко</i>	345
РЕЦЕПТОРИ ПОВЕРХНЕВИХ СТРУКТУР ІМУНОКОМПЕТЕНТНИХ КЛІТИН У ТВАРИН. СУЧАСНІ МЕТОДИ ЇХ ВИЗНАЧЕННЯ <i>І. Я. Коцюмбас, М. І. Жила, Н. В. Шкодяк, О. Й. Сободош, С. Я. Мартиник</i>	349
УДОСКОНАЛЕННЯ САНАЦІЇ СПЕРМИ БУГАЇВ ЯК ФАКТОР ПРОФІЛАКТИКИ НЕПЛІДНОСТІ КОРІВ <i>В. П. Музика, І. Є. Атаманюк, І. М. Кушнір, О. П. Панич, Г. П. Угрин</i>	355
ПРОТИМАСТИТНІ ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ІНТРАЦИСТЕРНАЛЬНОГО ВВЕДЕННЯ, ЗАРЕЄСТРОВАНІ В УКРАЇНІ <i>С. Д. Мурська</i>	360
РОЗРОБКА ОПТИМАЛЬНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА <i>С. М. Темненко, О. І. Чайковська, М. М. Чудяк, Н. В. Остапів</i>	367
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ ДО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО БЮЛЕТЕНЯ.....	372