

З М І С Т

Біохімія та фізіологія

АКТИВНІСТЬ І ВМІСТ ІЗОЗИМІВ ГЛУТАТІОНПЕРОКСИДАЗИ КЛІТИН ГРАНУЛЬОЗНОГО ШАРУ ЯЄЧНИКІВ КОРІВ ЗА КУЛЬТИВУВАННЯ <i>Ю. В. Боднар</i>	9
АКТИВНІСТЬ ЕНЗИМІВ АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ У МОЛОДНЯКУ УКРАЇНСЬКОЇ М'ЯСНОЇ ПОРОДИ ЗА ВПЛИВУ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ <i>Д. Ф. Милостива, В. Г. Грибан</i>	15
ВИДІЛЕННЯ ЖИРНИХ КИСЛОТ ЗАГАЛЬНИХ ЛІПІДІВ З МОЛОКОМ, МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА СКЛАД МОЛОКА КОРІВ ЗА НАЯВНОСТІ ОКСИДІВ МЕТАЛІВ І ЦЕОЛІТОВОГО БОРОШНА В РАЦІОНІ ПАСОВИЩНОГО ПЕРІОДУ <i>Й. Ф. Рівіс, С. М. Коляда</i>	20

Живлення та годівля

ДИНАМІКА АМІНОКИСЛОТНОГО СКЛАДУ ПРІСНОВОДНОЇ ВОДОРОСТІ LEMNA MINOR, ЗА ВНЕСЕННЯ В ПОЖИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ РІЗНИХ ДОЗ ЙОДУ <i>В. О. Величко, С. В. Мерзлов, Р. О. Ривак</i>	27
ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ КОРМОВИХ ДОБАВОК ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ <i>Т. Р. Левицький</i>	32
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ВОВНИ ТА ЖИРОПОТУ ВІВЦЕМАТОК ЗА УМОВ ВИКОРИСТАННЯ У РАЦІОНАХ ЛІЗИНУ, МЕТІОНІНУ ТА СУЛЬФАТУ НАТРІЮ <i>Н. М. Параняк, Н. П. Сидір, А. В. Скорохід</i>	37
РОЗРАХУНОК НЕВИЗНАЧЕНОСТІ МЕТОДУ КАПІЛЯРНОГО ЕЛЕКТРОФОРЕЗУ ПРИ ВИЗНАЧЕННІ ВМІСТУ ХОЛІН ХЛОРИДУ В КОРМОВИХ ДОБАВКАХ І ПРЕМІКСАХ <i>Г. П. Ривак</i>	41
БІОХІМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ КРОВІ ТА МОЛОКА КОРІВ ЗА ЗГОДОВУВАННЯ ЦИТРАТІВ СЕЛЕНУ, ХРОМУ, КОБАЛЬТУ І ЦИНКУ <i>М. М. Хомин, І. І. Ковальчук, С. Й. Кропивка, М. М. Цап</i>	47
ВПЛИВ ЗГОДОВУВАННЯ СИЛОСІВ, ЗАГОТОВЛЕНИХ ІЗ ПРОБІОТИЧНИМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ЯКІСТЬ МОЛОКА КОРІВ <i>С. П. Чумаченко, Н. М. Федак, Н. О. Кравченко</i>	53
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕТРАВЛЕННЯ І ЗАСВОЄННЯ НУТРИЄНТІВ РІЗНОХАРАКТЕРНИХ РАЦІОНІВ ТОВАРНОГО МОЛОДНЯКУ СРІБЛЯСТО-ЧОРНИХ ЛИСІВ <i>Т. В. Шевчук, Я. І. Кирилів</i>	61

Мікробіологія та вірусологія

ВПЛИВ КОРМОВОЇ СУМІШІ ПОЛІБІОНІКА НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВАКЦИНАЦІЇ БРОЙЛЕРІВ ПРОТИ ВІРУСНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ <i>І. К. Авдосьєва, Н. Е. Лісова, В. В. Регенчук, О. Б. Басараб, І. Л. Мельничук</i>	68
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОТИМІКРОБНОЇ АКТИВНОСТІ ФЛУПЕТЦИДУ <i>М. М. Коваленко</i>	73
ОСОБЛИВОСТІ ЕФЕКТИВНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ПРОТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ ПРИ АКТИНОБАЦИЛЯРНІЙ ПЛЕВРОПНЕВМОНІЇ СВИНЕЙ <i>В. П. Музика, І. К. Авдос'єва, І. О. Собко, В. В. Регенчук</i>	77
ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ МІКРООРГАНІЗМІВ ДО СОЛЕЙ ТРЕТИННИХ АМІНІВ ТА ЧЕТВЕРТИННИХ АМОНІЄВИХ СПОЛУК <i>С. Д. Мурська</i>	83
ЕФЕКТИВНІСТЬ МИЙНО-ДЕЗІНФІКУЮЧИХ І ДЕЗІНФІКУЮЧИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ ОБЛАДНАННЯ ЗАБІЙНИХ ПІДПРИЄМСТВ <i>В. З. Салата</i>	88

Токсикологія, фармакологія та екологія

СЕЗОННА ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ ОРГАНІЗМУ КОРІВ ТА ВМІСТУ ЗАЛІЗА І ЦЕРУЛОПЛАЗМІНУ В ЇХ КРОВІ <i>О. В. Козенко, Г. В. Сус, Н. В. Магрело</i>	94
ДОСЛІДЖЕННЯ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ НА НАЯВНІСТЬ ГЕНЕТИЧНО МОДИФІКОВАНИХ ДЖЕРЕЛ <i>Г. В. Кушнір</i>	100
ВПЛИВ БАКТЕРІЙНИХ ЕНДОТОКСИНІВ НА ГІСТОСТРУКТУРУ ПЕЧІНКИ ТА СЕЛЕЗІНКИ <i>І. М. Кушнір</i>	104
ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ГОСТРОЇ ТОКСИЧНОСТІ АНТИБІОТИКІВ НА ОСНОВІ БЕНЗИЛПЕНІЦИЛІНУ <i>Ж. М. Періг</i>	110
ВИВЧЕННЯ ОРІЄНТОВНО-ДОСЛІДНИЦЬКОЇ АКТИВНОСТІ ЩУРІВ ПРИ ВВЕДЕННІ НАСТОЯНКИ ТРАВИ КАНУФЕРУ (PYRETHRUM MAJUS) <i>У. І. Тесарівська, С. Я. Мартиник</i>	114

Паразитологія

БІОЛОГО-ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МАЛОФАГ ВОДОПЛАВНОЇ ПТИЦІ <i>Л. В. Нагорна</i>	120
--	-----

БІЛКОВИЙ СКЛАД СИРОВАТКИ КРОВІ БІЛОГО АМУРА І ТОВСТОЛОБИКА, ІНВАЗОВАНИХ ДАКТИЛОГІРУСАМИ І ГІРОДАКТИЛЮСАМИ <i>О. В. Федорович</i>	125
--	-----

Імунологія та морфологія

СЕЗОННІ ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ У СОБАК <i>М. М. Брошков</i>	131
ВПЛИВ ТКАНИННИХ ПРЕПАРАТІВ НА ВМІСТ СУБПОПУЛЯЦІЙ РІЗНИХ ФОРМ ЛІМФОЦИТІВ КОРІВ У ДО- І ПІСЛЯРОДОВИЙ ПЕРІОДИ <i>О. Б. Дяченко</i>	135
ВПЛИВ КОРМОВОЇ СУМІШІ ПОЛІБІОНІКА НА ОРГАНІЗМ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ <i>Н. Е. Лісова, М. І. Жила, І. К. Авдосьєва, І. М. Кушнір, І. С. Семен</i>	147

Генетика, розведення та відтворення

ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ СПЕРМІЇВ БУГАЇВ МОЛОЧНИХ І М'ЯСНИХ ПОРІД <i>А. О. Ляшенко</i>	152
ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНКОВОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДСИСНИХ СВИНОМАТОК ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ <i>В. П. Пундик, В. В. Каплінський, Г. В. Тесак</i>	158
ЗАЛЕЖНІСТЬ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ВІД ПОКАЗНИКІВ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ <i>В. В. Федорович</i>	162

Розроблення ветеринарних препаратів та методів їх контролю

ОТРИМАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ДІОКСИДУ ХЛОРУ ДЛЯ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ ТА ВОДИ ВІД <i>AEROMONAS HYDROPHILA</i> <i>Р. В. Петров, Т. І. Фотіна</i>	170
ОЦІНКА НОВОГО КОМБІНОВАНОГО АНТИМІКРОБНОГО ПРЕПАРАТУ ПРИ ЛІКУВАННІ ГАСТРОЕНТЕРИТІВ ТЕЛЯТ <i>Т. І. Стецько, М. В. Пашковська, Л. О. Святоцька, Г. П. Угрин, Н. В. Остапів</i>	176
ВИВЧЕННЯ БАКТЕРИЦИДНИХ ТА ДЕЗІНФІКУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕЗЗАСОБУ «МУЛЬТІСТЕРИЛ АЛЬДЕНІН» <i>О. Л. Тішин, Н. В. Крушельницька, Р. В. Хом'як, В. М. Малинівський</i>	181
ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКІВ ХЛОРАМФЕНІКОЛУ В ПРОДУКТАХ ТВАРИННИЦТВА ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МЕТОДІВ СКРИНІНГУ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ <i>Д. В. Янович, З. С. Засадна, М. В. Ридчук, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська</i>	186

Огляди

ДО ПИТАННЯ ВЗАЄМОДІЇ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ З ІМУННОЮ СИСТЕМОЮ ТВАРИН <i>В. О. Величко</i>	192
СТАНДАРТИ, ТЕХНІЧНІ УМОВИ НА ПРОДУКЦІЮ ДЛЯ ВЕТМЕДИЦИНИ — ОСНОВНІ РЕГУЛЯТОРИ ВІДНОСИН “ВИРОБНИК — СПОЖИВАЧ” <i>В. О. Величко, Л. І. Фляк, І. А. Голуб</i>	196
МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ АСОРТИМЕНТУ ВЕТПРЕПАРАТІВ НА РИНКУ ПРОДУКЦІЇ ДЛЯ ВЕТМЕДИЦИНИ <i>В. О. Величко, Л. І. Фляк, Т. Є. Сенишина, А. В. Гримак</i>	202
ЛОШАДЬ В ИСТОРИИ КУЛЬТУРЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА <i>Ю. В. Гузеев</i>	207
РОЛЬ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЛАКТАЦИИ БУЙВОЛИЦ <i>Ю. В. Гузеев</i>	223
ЗАРЕЄСТРОВАНІ В УКРАЇНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ, ЯКІ МІСТЯТЬ КАЛЬЦІЙ <i>Л. Є. Зарума, Л. В. Калиновська</i>	228
ГОСПОДАРСЬКО-БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СПОРТИВНИХ КОНЕЙ <i>Н. А. Ковальчук, Г. О. Соколова, С. С. Попадюк</i>	232
ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРОТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ <i>Ю. М. Косенко, Н. В. Остапів, Л. Є. Зарума</i>	236
ФАРМАКОНАГЛЯД ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯК МЕХАНІЗМ РЕГУЛЮВАННЯ ЇХ БЕЗПЕКИ ТА ЕФЕКТИВНОСТІ <i>Ю. М. Косенко, Н. В. Остапів, Л. Є. Зарума</i>	241
ОЦІНКА ЯКОСТІ ВОДИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЗІНФІКУЮЧИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЇЇ ОБРОБКИ <i>І. М. Кушнір, Г. В. Колодій</i>	245
ФАРМАКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ІМУНОСТИМУЛЮЮЧОЇ ДІЇ ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ <i>В. І. Кушнір, І. М. Кушнір, Л. В. Калиновська</i>	252
ЕТИОЛОГІЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДІАГНОСТИКА ТА МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ КОРІВ, ХВОРИХ НА МЕТРИТ <i>Я. С. Стравський, В. Ю. Стефанік, Є. Є. Костишин, О. А. Кацараба, О. П. Панич, О. Й. Калініна, О. З. Баян</i>	257
РОЗБУДОВА МЕРЕЖІ ТЕХНОПАРКОВИХ СТРУКТУР ТА ЦЕНТРІВ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ, ЯК КЛЮЧОВОГО ЕЛЕМЕНТУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДЕРЖАВИ <i>С. М. Темненко</i>	265
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ ДО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО БЮЛЕТЕНЯ.....	269