

Зміст

|   |   |    |
|---|---|----|
| <i>Криштофорова Б.В.</i>  | Морфология вен костных органов млекопитающих  | 7  |
| <i>Ковальов В.Л.,<br/>Горіна О.В.</i>   | Аспергільоз птиці. Аргументація щодо необхідності вивчення цієї хвороби на території АР Крим  | 15 |
| <i>Лемещенко В.В.,<br/>Нехайчук О.В.</i>  | Особливості структури нирок та їх кровоносних судин у ягнят   | 21 |
| <i>Кораблєва Т.Р.</i>   | Влияние химиотерапевтических препаратов на фагоцитарную активность клеток молока у коров  | 27 |
| <i>Степанов В.Г.,<br/>Киселєв И.Г.</i>  | Клинико-рентгенологическая оценка консолидации переломов длинных трубчатых костей конечностей у собак и кошек в различные посттравматические периоды при остеосинтезе компоновками системы VOSYS-OPTIMA | 31 |
| <i>Луцьянова Г.А.</i>   | Влияние акарицидов на медовую продуктивность пчел   | 40 |
| <i>Криштофорова Б.В.,<br/>Стегайло-Стоянова А.В.</i>  | Морфология звеньев сосудов микроциркуляторного русла почек у щенков собаки новорожденного периода   | 44 |
| <i>Скрипник В.И.</i>  | Лечение фибромы молочной железы у сук   | 52 |
| <i>Лукашик Г.В.,<br/>Карунина Е.Н.</i>  | Клинико-патоморфологические изменения при патологии обмена веществ у кошек  | 58 |
| <i>Воложанинова Н.В.</i>  | Клиническое проявление аскароза в зависимости от интенсивности инвазии  | 64 |
| <i>Лысенко С.Е.,<br/>Гапоненко М.Г.</i>   | О зараженности промысловой рыбы личинками нематод рода <i>Anizakis</i>  | 67 |
| <i>Белявцева О.А.</i>   | Обґрунтування технологічних режимів виробництва живильного середовища геосгдролізін для культивування клітин ссавців і птиці  | 73 |
| <i>Воротілова Н.Г.,<br/>Іонкіна І.Б.,<br/>Белявцева О.А.,<br/>Данільченко С.І.,<br/>Чирній В.І.</i> | Випадок загибелі великих бакланів на Азовському узбережжі Керченського півострову   | 81 |
| <i>Полищук С.В.,<br/>Гуренко І.А.</i>   | Случай аспергиллеза у страусов  | 87 |
| <i>Радзиховський М.Л.</i>   | Визначення вмісту інтерферону в сироватках крові коней після застосування ізамбену  | 93 |
| <i>Романишина Т.О.</i>  | Морфологічні та біохімічні зміни крові великої рогатої худоби при папагрипі-3   | 99 |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| <i>Саенко Н.В.</i>  | Применение средств химической асептики при кровавом методе кастрации у быков   | 104 |
| <i>Сахацький Г.І.</i>   | Удосконалення технології виробництва інкубаційних яєць качок   | 109 |
| <i>Сенчук І.В.,<br/>Агалаков А.І.</i>   | Изучение влияния ферментно-пробиотического препарата «Бацелл+» на состояние рубцового пищеварения овцематок  | 117 |
| <i>Соколов В.Г.,<br/>Масленникова М.В.</i>  | Клинико-патоморфологические изменения у кур при ожирении   | 124 |
| <i>Куценко Ю.П.,<br/>Усеїнов С.М.</i>   | Фармакологічна дія гомеопатичних препаратів на біохімічні показники сироватки крові ягнят, хворих на катаральну бронхопневмонію                    | 129 |
| <i>Бирка В.І.,<br/>Приходько Ю.О.,<br/>Мазанний О.В.,<br/>Гілева М.І.</i>                         | Особливості епізоотології, діагностика та боротьба з трихурозом і супутніми інвазіями дрібної рогатої худоби при сумісному утриманні               | 136 |
| <i>Бездітко Л.В.</i>  | Біохімічні показники крові хворих телят на шлунково-кишкові інфекції   | 144 |
| <i>Бородиня В.І.,<br/>Гончаренко В.Б.</i>   | Ефективність лікування корів, хворих субклінічним маститом, препаратами для внутрішньоцистернального застосування                                  | 148 |
| <i>Антонов А.В.,<br/>Плющик І.А.</i>  | Роль перекисного окислення ліпидов в формуванні молочної продуктивності коров  | 154 |
| <i>Бусол В.О.,<br/>Ситнік М.Г.</i>  | Вплив споживання нанокарбоксилатів германію і заліза на гематологічні та біохімічні показники крові курчат-бройлерів                               | 160 |
| <i>Гадзевич О.В.</i>  | Вдосконалення засобів специфічної профілактики стрептококозів та стафілококозів тварин   | 165 |
| <i>Герун Л.В.</i>   | Зміни активності колагенази, обміну гідрооксипроліну та глікозаміноглікану в синовіальній рідині і сироватці крові при асептичному артриті у коней | 172 |
| <i>Головаха В.І.,<br/>Петренко О.С.,<br/>Алексєєва Г.Б.,<br/>Паценко О.В.,<br/>Піддубняк О.В.</i> | Біохімічний спектр крові корів за лептоспірозу   | 176 |
| <i>Дубина І.Н.</i>  | Стресс как механизм неспецифической адаптации при развитии личиночных цестодозов животных  | 182 |
| <i>Євстаф'єва В.О.</i>  | Патоморфологічні зміни в нирках свиней за асоціативних інвазій   | 190 |
| <i>Зайцев О.О.</i>  | Спосіб відновлення природного забарвлення при виготовленні анатомічних препаратів  | 194 |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| <i>Каширина Л.Г.,<br/>Деникин С.А.</i>  | Влияние способа введения наноразмерного порошка кобальта на морфологические показатели крови у кроликов                                    | 197 |
| <i>Кириленко О.Ф.</i>   | Репродуктивна здатність яєчних курей в залежності від концентрації в їх раціоні вітаміну Е та селену                                       | 200 |
| <i>Колич Н.Б.,<br/>Бруско Є.П.</i>  | Клінічний прояв та патоморфологічні зміни при ринопневмонії у лошаг  | 207 |
| <i>Костюк В.К.,<br/>Кирилюк А.М.,<br/>Волощук О.В.,<br/>Костюк В.В.</i>                                       | Особливості будови внутрішніх органів свійської гуски  | 214 |
| <i>Коцюмбас Г.І.,<br/>Костинюк А.К.,<br/>Щебенцовська О.М.</i>  | Гістоструктура та морфометричні показники порожньої кишки курчат-бройлерів за впливу пробіотиків, застосованих у різних дозах              | 221 |
| <i>Мельник В.В.</i>   | Перспективы применения фоспренила с целью профилактики бронхопневмонии телят   | 227 |
| <i>Матвієнко Н.М.,<br/>Олійник О.Б.</i>   | Визначення ефективності анти паразитарної обробки риби препаратами «Жавель-Клейд» та «Діамант» при різних гідрохімічних режимах            | 234 |
| <i>Остапенко О.В.,<br/>Барсуков Н.П.</i>  | Ультраструктура кліток піджелудочної залози на ранніх сроках манифестного гипотиреоза  | 238 |
| <i>Мазуркевич А.Й.,<br/>Золтан Н.І.,<br/>Малюк М.О.,<br/>Данілов В.Б.,<br/>Ковпак В.В.,<br/>Харкевич Ю.О.</i> | Вплив мезенхімальних стовбурових клітин на активність ферментів сироватки крові щурів за експериментального хронічного токсичного гепатиту | 244 |
| <i>Мазанна М.Г.,<br/>Приходько Ю.О.</i>   | Епізоотологія кишкових нематодозів свиней у лісостеповій і степовій зонах Сходу України  | 251 |
| <i>Недосєков В.В.,<br/>Мартинюк О.Г.,<br/>Козленко Т.Г.,<br/>Сливко І.А.,<br/>Сливко В.В.</i>                 | Вплив імуномодуляторів на антирабичний імунітет  | 258 |
| <i>Стегней М.М.</i>   | Київська школа ветеринарних морфологів – основа морфологічної науки ХХ ст. України   | 262 |
| <i>Тибінка А.М.,<br/>Гриневиц Н.Є.</i>  | Кількісна характеристика сполучної тканини у кишковій стінці курей з різними типологічними особливостями автономного тонусу                | 266 |
| <i>Панікар І.І.</i>   | Показники неспецифічної резистентності поросят віком 24 доби   | 272 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <i>Хомич В.Т.,<br/>Дишлюк Н.В.,<br/>Мазуркевич Т.А.,<br/>Усенко С.І.</i> | Морфофункціональний стан лімфоїдної тканини імунних утворень органів травного каналу курчат і каченят віком від однієї до 25 діб  | 278 |
| <i>Мельник О.П.,<br/>Друзь Н.В.</i>                                      | Біоморфологія тазостегнового суглобу деяких представників ряду горобцеподібних (ORDO PASSERIFORMES)   | 283 |
| <i>Ященко С.Г.,<br/>Рыбалко С.Ю.,<br/>Колбасин П.Н.</i>                  | Эпидемиологический метод и биологическое моделирование в оценке биотропности электромагнитных факторов, возникающих при работе персональных компьютеров и мобильных телефонов | 290 |
| <i>Мирний О.М.</i>   | Особливості динаміки росту та розвитку осередків енхондрального остеогістогенезу та універсального гемопоезу в скелеті плодів свині свійської                                 | 294 |

