

ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПУБЛІКАЦІЇ У ЗБІРНИКУ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ХАРКІВСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ ЗООВЕТЕРИНАРНОЇ АКАДЕМІЇ

Загальні положення

Збірник «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» зареєстрований ВАК України як **фаховий з ветеринарних і сільськогосподарських наук**.

1. Видання збірника здійснюється два рази на рік: у квітні та листопаді. Статті до публікації приймаються до 15 березня та до 15 жовтня поточного року.

2. У збірнику публікуються пріоритетні статті з актуальних питань ветеринарної медицини, технології тваринництва, менеджменту та маркетингу у ветеринарній медицині та тваринництві.

3. Подані матеріали за змістом повинні відповідати вимогам ВАК України до публікацій, бути актуальними, максимально насиченими інформацією, стилістично і граматично відредагованими, містити сучасну наукову термінологію та одиниці виміру. Редакція збірника наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» залишає за собою право редагувати статті. Матеріали друкуються мовою оригіналу. Статті, оформлені з порушеннями поставлених вимог, не розглядатимуться і авторів не повертаються.

4. Матеріали статті повинні бути оформлені у рамках використання програм, що входять до складу пакету „Microsoft Office”. Файл статті повинен бути набраний і повністю відформатований у редакторі „Microsoft Word”, версія 6.0 або 7.0. Файл із статтею підписують прізвищем першого автора.

5. До електронного варіанта статті додають один роздрукований примірник статті обсягом 8-10 сторінок, одну рецензію провідного фахівця, експертний висновок про можливість відкритого друку, дані про автора, ксерокопію квитанції про оплату за розміщення статті у збірнику. Роздрукований примірник статті підписують всі автори.

6. Відомості про авторів включають: прізвище, ім'я, по-батькові (повністю), назва організації, вчене звання, науковий ступінь, посада, службова і домашня адреса, номери контактних телефонів, адреса електронної пошти.

7. Оплата за публікацію здійснюється шляхом поштового переказу. **Матеріали публікування та квитанцію про їх оплату надіслати за адресою:** Яценку Івану Володимировичу, кафедра ветеринарно-санітарної експертизи та судової ветеринарної медицини ХДЗВА, селище Мала Данилівка, Дергачівський район, Харківська область, Україна, 62341, тел.: (05763) (05763) 57564– деканат ФВМ.

e-mail: **yacenko-71@yandex.ru**

Внесок за одну ПОВНУ ЧИ НЕПОВНУ сторінку друкованого тексту – 20 грн. + 20 грн. за пересилку збірника праць по пошті (за межі України – 80 гривень).

Розділи частини 2 збірника наукових праць ХДЗВА «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини»:

- морфологія;
- фізіологія і біохімія;
- ветеринарна генетика і біотехнологія;
- мікробіологія, вірусологія, мікологія та імунологія;
- епізоотологія;
- паразитологія і паразитоценологія;
- патологічна анатомія, патологічна фізіологія і розтин;

- ## Вимоги до оформлення тексту

Обсяг матеріалу – 5-10 друкованих сторінок формату А-4.

Параметри полів: зліва 30 мм, справа 10 мм, зверху та знизу по 20 мм, абзацний – 10 мм, сторінки не номеруються.

1. УДК – ліворуч у верхньому куті сторінки (великими світлими літерами);

2. Через пустий рядок – **ЗАГОЛОВОК** (по центру рядка, великими жирними літерами);

3. Через пустий рядок – **прізвище та ініціали** авторів, їх науковий ступінь (к. вет. н.; д. вет. н.; к. біол. н.), посада, e-mail (жирними літерами, по центру).

4. Повна назва організації, місто (по центру, світлими літерами, курсивом).

5. Через пустий рядок – анотація (до 5 рядків) і ключові слова мовою тексту статті (курсивом). Слова «**Анотація.**» і «**Ключові слова:**» друкуються з абзацу жирними літерами, курсивом.

6. Через пустий рядок друкується текст статті (до 10 сторінок).

Стаття повинна включати такі розділи (їх назва у статті позначаються жирними літерами, з абзацу):

- Актуальність проблеми.
- Завдання дослідження.
- Матеріал і методи дослідження.
- Результати дослідження.

Висновки (по центру, без абзаца)

1. //////////////////////////////////////.

2. //////////////////////////////////////.

3. //////////////////////////////////////.

Література (по центру, без абзацного відступу)

1. //////////////////////////////////////.

2. //////////////////////////////////////

(список літератури – номерований, без абзацу, подається в кінці статті у порядку згадування джерела в тексті або за алфавітом, з обов'язковим посиланням на літературу в тексті у квадратних дужках. Бібліографічний список оформляється за ГОСТ 7.1.-84).

7. Після списку літератури, через пустий рядок – анотація і ключові слова російською (якщо стаття українською чи українською, якщо стаття російською) та англійською мовами. В них зазначають:

- назву статті (великими світлими літерами, по центру),
- прізвища та ініціали автора (авторів), e-mail (по центру, світлими літерами),
- назву установи, місто (по центру, світлими літерами);
- з абзацу, світлими літерами – «Анотация», «Summary»;
- текст анотації (5-6 рядків – курсивом, світлими літерами);
- ключові слова:

Всі три анотації з ключовими словами (на початку та в кінці статті) за змістом мають бути аналогічними.

Формули мають бути написані у програмі Equation Editor 3.0 (цей редактор є внутрішнім редактором формул у Microsoft Word). Змінні математичні величини в тексті відповідно до формул набираються курсивом.

Рисунки виконують у редакторі Microsoft Word-95 за допомогою функції «Створити рисунок». Рисунок має бути розташований по центру, без обтікання текстом. У самому ж тексті вказується посилання на рис.



Рис. 1. Нормальна рентгенограма поперекового відділу хребта собаки

Назва рисунка набирається шрифтом 14, жирними маленькими літерами, по центру рядка; усі підрисункові пояснення – світлим шрифтом.

Таблиці: назва виділяється жирним шрифтом по центру рядка, наприклад:

Таблиця 1.

Назва таблиці		
№ п/п	Ознаки	Кількість

У таблиці – вирівнювання тексту по лівому краю.

Таблиці, рисунки, графіки, формули поміщаються після посилання на них у тексті, бажано книжкове розташування.

До одного примірника роздрукованої статті (підписується автором) необхідно додати:

1. Рецензію (одну).
2. Акт експертної комісії про можливість відкритого друку.
3. Відомості про авторів (прізвище, ім'я, по-батькові (повністю), вчене звання, науковий ступінь, посада, домашня і службова адреса з індексом, номери контактних телефонів, адреса електронної пошти).
4. Статтю на електронному носії (дисках CD або DVD). Назва файлу – за прізвищем першого автора.
5. Ксерокопію квитанції про сплату за опублікування статті (внесок за одну ПОВНУ ЧИ НЕПОВНУ сторінку друкованого тексту – 20 грн.+20 грн – за поштові послуги).

ВЗІРЕЦЬ ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ

УДК 636. 25:352

ЗАКОНОМІРНОСТІ МОРФОГЕНЕЗУ ТКАНИННИХ КОМПОНЕНТІВ

Іванов М.М., к. вет. н., доцент,
dmaska@inen.com.ua

Харківська державна зооветеринарна академія, м. Харків

Анотація

Ключові слова:

Актуальність проблеми.

Завдання дослідження.

Матеріал і методи дослідження.

Результати дослідження.

Висновки (по центру, без абзацного відступу)

1. Характерною особливістю більшості органів кровотворення
2. У кісткових органах переважають діафізарні (основні) осередки

Література (по центру, без абзацного відступу)

1. Автандилов Г. Г. Медицинская морфометрия / Г. Г. Автандилов. – М.: Медицина, 1990. – 324 с.
2. Гаврилин П. Н. Методические особенности тотальных гистотопограм кроветворных органов / П. Н. Гаврилин // Проблемы зооінженерії та ветеринарної медицини / Зб. наук. пр. Харківськ. зоовет. ін-ту. – Вип. 5 (29), Ч. 2. – Харків, 1999. – С.25-30.

Список літератури нумерований, без абзацу, подається в кінці статті у порядку зазначення джерела в тексті або за алфавітом з обов'язковим посиланням на літературу в тексті у квадратних дужках. Бібліографічний список оформляється за вимогами ВАК України - // Бюлетень ВАК, 2008. - №3). В кінці статті після списку літератури, через пустий рядок – анотація і ключові слова

ЗАКОНОМЕРНОСТИ МОРФОГЕНЕЗА ТКАНЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ

Иванов М.М., к. вет. н., доцент, dmaska@inen.com.ua

Харьковская государственная зооветеринарная академия, г. Харьков

Аннотация. Определены морфофункциональные особенности органов

Ключевые слова: поросята, костные органы, костный мозг,

**MORPHOGENESIS LAW-GOVERNED OF TISSUE COMPONENTS OF HAEMOPOETIC AND IMMUNITY
DEFENCE ORGANS IN NEW-BORN PIGLETS**

Ivanov M.M., dmaska@inen.com.ua

Kharkiv State Zooveternary Academy, Kharkiv

Summary. There were determinated the

Key words: piglets, bone organs, bone

В кінці статті після списку літератури, через пустий рядок – анотація і ключові слова російською (якщо стаття українською, або українською, якщо стаття російською) та англійською мовами.