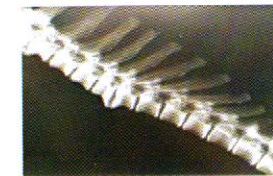


**VIII Съезд
НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И
ЭМБРИОЛОГОВ**

Секция ветеринарной морфологии



23–26 мая 2019 г.
г. Воронеж

22 мая

Заезд участников, размещение в гостинице

23 мая

Пленарное заседание (на базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко)

24 мая

Секция «Ветеринарная морфология» (на базе Воронежского государственного аграрного университета имени Императора Петра I)

9:30 – 10:00 Регистрация участников

10:00 Открытие заседания

Приветственное слово - председатель секции ветеринарной морфологии, профессор **Слесаренко Н.А.**

Приветственное слово - ректор Воронежского ГАУ **Бухтояров Н.И.**

Приветственное слово - заместитель председателя секции ветеринарной морфологии, профессор **Торгун П.М.**

Оглашение регламента работы секции - секретарь **Степанишин В.В.**

ДОКЛАДЫ:

1. Слесаренко Н.А. (Москва, Россия)

Актуальные вопросы преподавания морфологических дисциплин в условиях реализации ФГОС 3++.

2. Торгун П.М., Лободин К.А., Нежданов А.Г., Ульянов А.Г. (Воронеж, Россия)

Гистохимические, кариометрические и электронномикроскопические исследования стволовых сперматогоний у млекопитающих.

3. Соловьёва Л.П., Горбунова Н.П., Угодская Е.К. (Кострома, Россия)

Морфофункциональные особенности молочной железы лосих-первотелок в период одомашнивания на Сумароковской лосеферме.

4. Салаутин В.В., Горинский В.И., Салаутина С.Е. (Саратов, Россия)

Распространенность рака молочной железы у собак и кошек.

5. Сергеева Т.Н., Танаева М.С., Сергеев В.Г. (Ижевск, Россия)

Влияние дисбаланса микробиоты на экспрессию альфа-синуклеина в клетках стенки кишечника крыс.

6. Гармаева Д.К., Бузинаева М.Т., Григорьев С.Е. (Якутск, Россия)

Гистологический анализ сохранности тканевых структур хобота малоляховского мамонта в условиях естественной консервации вечной мерзлотой.

7. Иванова Т.И., Никифоров А.А., Суфиева Д.А. (Санкт-Петербург, Россия)
Топография очагов кроветворения миноги речной *Lampetra fluviatilis* в связи с особенностями их жизненного цикла.

8. Воронин А.М., Слесаренко Н.А., Абрамов П.Н. (Москва, Россия)

Морфологическое обоснование эффективности применения белкового гидролиза в пушном звероводстве.

9. Мильто И.В., Иванова В.В., Суходоло И.В. (Томск, Россия)

Структура красного костного мозга и лейкоцитов крови крыс после введения модифицированных хитозаном наночастиц магнетита.

ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД (13:00 – 14:00)

10. Шакирова Ф.В., Ахтямов И.Ф., Коробейникова Д.А., Хань Хао Чжи (Казань, Россия)

Клинико-морфологическое обоснование применения препарата на основе этидронатов лантаноидов и кальция в условиях репаративного остеогенеза в эксперименте.

11. Андреева С.Д., Кирилловых А.С., Шустова П.С. (Киров, Россия)

Влияние кормовых добавок «Провитол» и «Микс-Ойл» на архитектуру печени и поджелудочной железы свиней.

12. Боженкова М.В., Романов В.И. (Смоленск, Россия)

Гистофизиология экзокринных желез белых крыс на различных стадиях перегрева в термокамере.

13. Пилов А.Х. (Нальчик, Россия)

Сравнительный анализ патогистологии щитовидной железы коров в условиях йодной недостаточности.

14. Салаутин В.В., Зирук И.В. (Саратов, Россия)

Морфометрия экзокриноцитов толстой кишки подсвинков под влиянием хелатов.

15. Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Марзанов Н.С., Павлов М.Б. (Москва, Россия)

Полиморфизм локусов KAP1.3 и KRT1.2 генов кератина среди 4 пород овец отечественного поголовья.

16. Ульянов А.Г. (Воронеж, Россия)

Кариометрические и гистохимические исследования коры надпочечника у баранов.

17. Прусаков А.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Чудесные артериальные сети основания головного мозга животных.

18. Юрчинский В.Я. (Смоленск, Россия)

Сравнительное изучение возрастных изменений тканевой организации тимуса наземных позвоночных.

19. Кузнецов С.В. (Москва, Россия)

Особенности репаративной регенерации кожи при индуцированном термическом ожоге.

20. Мейрамкулова К.С. (Нур-Султан (Астана), Казахстан)

Электро- и фотохимическая очистка сточных вод птицеводства для использования в технических целях.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ

1. Иванцов В.А., Широкова Е.О., Степанишин В.В. (Москва, Россия)

Функциональная морфология зубочелюстного аппарата у представителей семейства Canidae.

2. Корч М.А., Дроздова Л.И. (Екатеринбург, Россия)

Морфология биоптатов тимуса телят в условиях Уральского региона.

3. Кундрюкова У.И., Дроздова Л.И. (Екатеринбург, Россия)

Ультраструктурная и ветеринарно-санитарная оценка мышечной ткани цыплят-бройлеров низшей категории упитанности.

4. Ульянов А.Г., Торгун П.М., Савина И.П. (Воронеж, Россия)

Кариометрические и электронномикроскопические исследования кортикотропных эндокриноцитов гипофиза в различные сезоны года.

5. Чепендюк Т.А. (Тирасполь, Молдавия)

Влияние синдрома аутодоместикации на прорезывание зубов.

6. Минченко В.Н., Донских П.П. (Брянск, Россия)

Морфология и химический состав бедренной кости и мышц цыплят-бройлеров в постинкубационный период и при введении в рацион БАВ.

7. Болтнев Е.А., Болтнев А.И., Мозговая Е.И., Павленко О.Б. (Воронеж, Россия)

Структурно-функциональные показатели щитовидной железы каланов в постнатальном онтогенезе.

8. Крысенко Ю.Г., Шишкин А.В., Иванов Н.С., Куликов А.Н., Репринцева А.О., Шувалова Л.А. (Ижевск, Россия)

Ранние морфологические ответы поросят на цирковирусную инфекцию.

9. Щипакин М.В., Былинская Д.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Архитектоника борозд большого мозга млекопитающих.

10. Большунов В.А., Шакирова Г.Р., Кондратов Г.В. (Москва, Россия)

Морфологические особенности скелетной мускулатуры перепелов различного направления продуктивности.

25 мая

Подведение итогов Съезда (на базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко)