

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»

Самаркандский институт ветеринарной медицины

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции, посвященной
памяти профессора Д.Х. Нарзиева**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
В АНАТОМИИ И ГИСТОЛОГИИ
ЖИВОТНЫХ»**

31 октября – 1 ноября 2019 года

Витебск
ВГАВМ
2019

Уважаемые коллеги,

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Д.Х. Нарзиева **«Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных»**.

Конференция состоится **31 октября - 1 ноября 2019 года** в УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Порядок работы конференции:

31 октября

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – заезд и регистрация участников
(учебно-лабораторный корпус, 1 этаж);

10⁰⁰ – 12⁰⁰ – пленарное заседание
(главный корпус).

1 ноября

9⁰⁰ – 10⁰⁰ – экскурсия в музей кафедры анатомии
(анатомический корпус, 2 этаж);

10⁰⁰ – 11⁰⁰ – экскурсия в музей кафедры патологической анатомии и гистологии
(учебно-лабораторный корпус, 3 этаж).

Регламент работы:

Доклад – 5-7 мин.

Выступление в прениях – до 5 мин.

Телефоны для справок:

(0212) 51-58-36 – Белко Александр Александрович,
проректор по научной работе;

(0212) 53-80-91 – Федотов Дмитрий Николаевич,
декан факультета международных связей,
профориентации и довузовской подготовки.

Наш адрес:

г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11 (главный корпус).

Проезд:

1. От железнодорожного вокзала троллейбусами № 3, № 5, № 10,
автобусом № 7 – до остановки «ул. Доватора».

2. От железнодорожного вокзала автобусами № 1, № 2, № 26, № 26а
до остановки «Ратуша».

В программу конференции включены доклады только с очной формой участия.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

31 октября, 10⁰⁰

Конференц-зал (главный корпус)

Президиум:

Гавриченко Н.И., ректор УО ВГАВМ;

Юнусов Х.Б., ректор Самаркандского ИВМ;

Белко А.А., проректор по научной работе УО ВГАВМ;

Федотов Д.Н., декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки УО ВГАВМ;

Даминов А.С., проректор по науке и инновациям Самаркандского ИВМ;

Нарзиев Б.Д., проректор по учебной работе Самаркандского ИВМ.

1. СВЕТЛЫЙ ПУТЬ В НАУКЕ (ПАМЯТИ ДАЛИ ХУДОЙБЕРДИЕВИЧ НАРЗИЕВА)

Нарзиев Б.Д., Даминов А.С., Дильмурадов Н.Б.

Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Узбекистан

2. К ПРОБЛЕМЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ ЯЙЦЕВОДА ПТИЦ

***Кот Т.Ф., **Костюк В.К., *Гуральская С.В.**

*Житомирский национальный агроэкологический университет, г. Житомир, Украина;

**Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина

3. МЕХАНИЗМЫ НАРУШЕНИЯ ПОСТНАТАЛЬНОГО МОРФОГЕНЕЗА И ГИСТОФИЗИОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КРЫС ЭНДОКРИННЫМ ДИСРАПТОРОМ ДДТ

Яглова Н.В., Назимова С.В., Обернихин С.С.

ФГБНУ «НИИ морфологии человека», г. Москва, Российская Федерация

4. АНАТОМИЯ ГРУДНОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО ПРОТОКА КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ

Нарзиев Б.Д., Нарзиев Н.Б., Даминов А.С., Юлчиев Ж.Б.

Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Узбекистан

5. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯИЧНИКОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ВЫРАЩЕННОГО НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Заика С.С., Хоменко З.В.

Житомирский национальный агроэкологический университет, г. Житомир, Украина

6. ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ И ФОРМЫ КИШЕЧНИКА У АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ

Волосевич Д.П., Ревякин И.М.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

7. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ И ГИСТОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУСТЕНОЦИТОВ В СЕМЕННИКАХ МАРЛА

Кудряшова И.В., Овчаренко Н.Д.

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, Российская Федерация

8. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЯСА КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ, ИНВАЗИРОВАННЫХ САРКОЦИСТАМИ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Насимов Ш.Н.

Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Узбекистан

9. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯИЧНИКОВ И СЕМЕННИКОВ НОВОРОЖДЕННЫХ КРОЛИКОВ

Николаев С.В.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

10. ОКТАМЕР-СВЯЗЫВАЮЩИЙ ТРАНСКРИПЦИОННЫЙ ФАКТОР – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТКАНЕВОГО ГОМЕОСТАЗА КОРКОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ КРЫС

Обернихин С.С., Яглов В.В., Назимова С.В., Яглова Н.В.

ФГБНУ «НИИ морфологии человека», г. Москва, Российская Федерация

11. СТРУКТУРНЫЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАДПОЧЕЧНИКОВ У ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ, ОБИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Федотов Д.Н.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

12. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕНИ И ПОЧКИ КАРПА

Стегней Н.М., Федышин П.М.

Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина

13. СТЕПЕНЬ УЧАСТИЯ КАРОТИДНОГО И ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНОГО ИСТОЧНИКОВ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЖИВОТНЫХ

Прусаков А.В., Зеленецкий Н.В.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

14. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ АСЕПТИЧЕСКИХ ВОСПАЛЕНИЯХ СУСТАВОВ КОНЕЧНОСТЕЙ У КОРОВ

Ниязов Х.Б., Даминов А.С., Нуридинов Б.Я.

Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Узбекистан

15. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ГРУДНОЙ И ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ БЕДРА ПЕРЕПЕЛОВ

***Шакирова Г.Р., *Большунов В.А., **Шакирова С.М.**

*Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии (МГАВМиБ) им. К.И. Скрябина, г. Москва, Российская Федерация; **Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Российская Федерация

16. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОСТЯХ ПРИ НАРУШЕНИИ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У КОРОВ

***Сафаров М.Б., **Сафаров М.М.**

*Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Узбекистан; **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Узбекистан