****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**25-26 мая 2023 г.**

**Международная научно-практическая конференция**

**«Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики», посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова.**

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» приглашает Вас принять участие в работеМеждународной научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики», посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова, которая состоится **25-26 мая 2023 г.** в г. Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины».

**Форма участия** в конференции очно-заочная с изданием сборника статей (с размещением данного сборника в РИНЦ). Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Секция 1:** «Физиология, клиническая биохимия и эндокринология»

**Секция 2:** «Методологические подходы к морфологической и клинической диагностике незаразных болезней животных»

**Секция 3:** «Инновационные методы в области генетических и репродуктивных технологий».

*В рамках секции состоится* ***открытая лекция*** *член-корр. РАН, д.в.н., профессора, ректора ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»* ***К.В. Племяшова «****Цифровые технологии как основа сбора и обработки фенотипических данных при определении несмещенного линейного прогноза племенной ценности и геномной оценки молочного скота»*

**Секция 4:** «Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней животных».

*В рамках секции состоится* ***открытая лекция*** *академика РАН, д.в.н., профессора* ***Э.Д. Джавадова*** *«Современные методы вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве»*

**Секция 5:** «Современные методы лабораторной диагностики в области ветеринарно-санитарной экспертизы и продовольственной безопасности»

*В рамках секции состоится* ***открытая лекция*** *академика РАН, д.в.н., профессора* ***А.А. Стекольникова*** *«Хирургическая патология конечностей крупного рогатого скота на молочных комплексах. (Коморбидность, проблема ранней диагностики)»*

**Секция 6:** «Биохимические и физиологические аспекты рационального кормления и диетотерапии животных»

**Секция 7.** «Физическая культура в XXIвеке: актуальные проблемы, перспективы развития, специфика преподавательской деятельности, организация и лабораторный мониторинг тренировочного процесса»

**Оргкомитет КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Председатель оргкомитета:**

**К.В.Племяшов,** член корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, ректор

**Сопредседатели:**

**Л.Ю. Карпенко,** доктор биологических наук, профессор, академик ПАНИ (председатель отделения ветеринарной медицины), зав. кафедрой биохимии – руководитель проекта.

**Г.С. Никитин,** кандидат ветеринарных наук, доцент- проректор по научной работе, международным связям и цифровой трансформации

**А.А. Сухинин,** доктор биологических наук, профессор, проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике

**А.М. Иванов**, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, президент Ассоциации «ФЛМ»

**А.В**. **Васин**, доктор биологических наук, профессор РАН, директор Института биомедицинских систем и биотехнологий

**Ю.К. Коваленок**, доктор ветеринарных наук, профессор, зав. кафедрой клинической диагностики УО «Витебская Ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

**Члены оргкомитета:**

**А.А. Бахта,** кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и физиологии

**С.В. Васильева,** кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры биохимии и физиологии

**А.И. Козицына,** кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры биохимии и физиологии

**П.А.** **Полистовская** кандидат биологических наук, зам. декана по воспитательной работе факультетов БЭК, ВСЭ, ВБРиА.

**М.В. Щипакин**, доктор ветеринарных наук, профессор, зав. кафедрой анатомии животных

**А.Н. Токарев,** доктор ветеринарных наук,доцент, декан факультета ветеринарной медицины

**В.А. Трушкин,** кандидат ветеринарных наук, доцент, декан факультета ветеринарно-санитарной экспертизы

**Н.В. Шайдурова**, ассистент кафедры ветеринарной гигиены, кормления и разведения животных

**Секретари:**

**К.П. Иванова,** ассистент кафедры биохимии и физиологии

**П.С. Погодаева,** ассистент кафедры биохимии и физиологии

**О.Ю. Ажикина,** ассистент кафедры биохимии и физиологии

**Технический секретарь:**

**О.Н. Ершова**

**Адрес места проведения:** СПб, ул. Черниговская д.5, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

**ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**День первый– 25 мая 2023 г.**

09.00-09.30. Регистрация (аудитория 2)

09.30-13.00. Пленарное заседание

13.00-14.00 Перерыв на обед

14.00-18.00. Работа секций

**День второй – 26 мая 2023 года**

**С 9.00 до 18.00 мастер-классы.** (с выдачей удостоверения о повышении квалификации государственного образца объемом 16 часов)

1. Мастер-класс «Клиническая биохимия животных с основами лабораторной диагностики», лектор доцент **С.В. Васильева**
2. Мастер-класс «Клиническая эндокринология мелких домашних животных» лектор доцент **А.И. Козицына**
3. Мастер-класс «Основы гематологии мелких домашних животных» лектор доцент **В.А. Трушкин**
4. Мастер-класс «Инновационные методы исследований по ангиологии и современные технологии преподавания дисциплины анатомии животных» лектор профессор **Зеленевский Н.В.,** профессор **М.В. Щипакин**
5. Мастер-класс «Применение инструментальных методов в системе контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» лектор доцент **Д.А. Орлова,** доцент **Т.В. Калюжная**
6. Мастер-класс «Комплексная диагностика паразитарных болезней сельскохозяйственных, домашних и экзотических животных», лектор профессор **Н.А. Гаврилова**
7. Мастер-класс «Современные биотехнологические методы в воспроизводстве крупного рогатого скота» лектор доцент **Г.С. Никитин**
8. Мастер-класс **«**Лабораторные методы контроля полирезистентных возбудителей бактериальных болезней животных и рациональное применение антимикробных препаратов**»** лектор доцент **С.А. Макавчик**
9. Мастер-класс «Правовые основы фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения», лекторы доцент **А.М. Лунегов,** доцент **О.С. Попова**
10. Мастер-класс «Клиническая цитология мелких домашних животных», лектор к.в.н. **П.В.** **Тарасова** (**Лозовская**)
11. Мастер-класс «Диагностика хромот у лошадей», лектор к.в.н. **А.Ю. Захаров**
12. Мастер-класс «Диагностика и профилактика актуальных вирусных и бактериальных болезней птиц в промышленном птицеводстве», лекторы академик **Э.Д.** **Джавадов ,** доцент **О.Б. Новикова**
13. Мастер-класс «Физиолого-биохимические основы рационального кормления и диетологии», ветеринарный врач-диетолог, ассистент кафедры ветеринарной гигиены, кормления и разведения животных **Шайдурова Н.В.**
14. Мастер-класс «Комплексная диагностика паразитарных болезней пресноводных рыб», лектор ассистент кафедры аквакультуры и болезней рыб **Печенкина А.А.**
15. Мастер-класс «Нормативно-правовое регулирование обращение биологических и медицинских отходов», **доцент** Орехов Д.А., **доцент** Виноходова М.В.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

**Регистрация на конференцию:**

**Регистрация по ссылке**: <https://forms.gle/N3JPRnVT4NGs2EXx9>

**Участие** в конференции бесплатное

**Проживание:** бронирование гостиниц проводится самостоятельно участниками.

**Участники:** аспиранты,молодые ученые, профессорско-преподавательский состав**,** научные сотрудники, практикующие ветеринарные врачи.

**Регистрация на мастер-классы:**

**Регистрация по ссылке**:<https://forms.gle/fnZdwZ9NyXQj5s5W6>

После прохождения обучения выдаются удостоверения о повышении квалификации **государственного образца** объемом 16 часов.

**Оплата: 5000** рублей участники из сторонних организация

 **3000** рублей сотрудники ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Группы от 5 до 15 человек.

Подтверждение и оплата производится **только** после набора минимального количества участников (от 5 человек в группе). Информация по необходимыми документам и оплате будет сообщена всем зарегистрировавшимся на мастер-классы дополнительно индивидуально.

**Публикация материалов:**

Публикация материалов бесплатная. Сборник – электронный. Сборник материалов будет размещен в РИНЦ. Авторам рассылается на электронные адреса, указанные в заявках, электронная версия сборника.

Для публикации статьи следует прислать на почту rudakov100@list.ru следующие файлы в срок **до 10 марта 2023 года**:

1. Материалы для публикации. Название файла – по фамилии первого автора + первые 3 слова названия статьи
2. Справка на антиплагиат – отдельным файлом, названный также как и файл статьи

Все присланные материалы будут рассмотрены **рецензентами редакционной коллегией**. Материалы, присланные позже срока, не соответствующие требованиям оформления и не прошедшие рецензирование к публикации **не принимаются**.

Материалы представляются в следующем виде:

* Формат [[1]](#endnote-1)Word (.doc , .docx)
* УДК
* Шрифт Times New Roman
* 14 кегль при оформлении основного текста, 12 кегль при оформлении таблиц
* Отступ первой строки основного текста 1,25
* 1,0 междустрочный интервал
* Отсутствие автоматического переноса
* **БЕЗ РИСУНКОВ И ИЛЛЮСТРАЦИЙ**
* **До 3 страниц**
* **От одного автора не более 2 статей (вне зависимости от соавторов)**
* В соавторстве может быть не более 3 авторов
* Список литературы: оформляется следующим образом:

Список литературы **(не более 5 источников)** оформляется по следующим требованиям:

1. Шрифт Тimes New Roman, курсив, кегль 12, междустрочный интервал 1,0.
2. Количество источников – от 2 до 5
3. В списке литературы приветствуется цитирование статьи сотрудника ФГБОУ ВО СПбГУВМ из журналов РИНЦ или ВАК.
4. Допустимое самоцитирование – не более 20%.
5. Ссылки на русскоязычные и иностранные источники оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.82-2001
6. Перечисление источников в алфавитном порядке

Справка на антиплагиат: оригинальность от 70%, проверка на общедоступной версии сайта

Название файла – по фамилии первого автора + первые 3 слова названия статьи

**Пример оформления:**

УДК 579.841.1:591.524.11(268.46)

# ЗНАЧИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОВАРИОЭКТОМИИ

**Ажикина О.Ю., Коноплев В.А.,** ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст.

Таблица

**Анализ данных ……**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ед. изм. | Группа №1 (n=100) | Группа №2 (n=100) | Группа №3 (n=100) | Контрольная группа (n=100) |
| А | ммоль/л | 4,0% | 4,0% | 8,0%\* | 16,0% |
| Б | г/л | 4%\* | 0% | 0% | 0% |
| В | кг/м2 | 8,0% | 4,0% | 0% | 0% |

\*p<0,05, при сравнении с группой контроля

Текст. Текст. Текст.

**Список литературы:** *1. Александрова, Д. А. Иммуногенетические аспекты гемотрансфузии у кошек / Д. А. Александрова, О. И. Себежко // Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии : Сборник трудов научно-практической конференции научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета, Новосибирск, 10–14 декабря 2018 года. – Новосибирск: Издательский центр НГАУ "Золотой колос", 2019. – С. 98-101. – EDN YVDYPR. 2. Козицына, А. И. Анализ результатов скрининговых исследований сердца у разных возрастных групп кошек / А. И. Козицына, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта // Сборник научных трудов девятой межвузовской международной конференции по клинической ветеринарии в формате PURINA PARTNERS, посвященной 100-летию Московской ветеринарной академии, Москва, 10–11 октября 2019 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2019. – С. 154-159. – EDN WETKVW. 3. Красков, Д. А. Значение общего анализа крови в диагностике парвовирусного энтерита собак / Д. А. Красков // Студенческая наука - взгляд в будущее : Материалы ХV Всероссийской студенческой научной конференции, Красноярск, 26–27 марта 2020 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – С. 224-226. – EDN LJSSVA. 4. Рыскина, Е. А. Групповые антигены у различных животных / Е. А. Рыскина, Ф. Н. Гильмиярова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2015. – № 1. – С. 25-34. – EDN TIVUZV. 5. Hematological characteristics in pregnant Saanen goats / P. Bokhan, A. Bakhta, L. Karpenko [et al.] // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Vol. 54. – No S3. – P. 107-108. – EDN OXJEIU.*

**Контактная информация:**

**Бахта Алеся Александровна** г. 8-906-247-55-38 (общие вопросы)

**Козицына Анна Ивановна** т 8-921-343-13-08 (прием материалов)

**Полистовская Полина Александровна** 8-952-200-77-29 (регистрация, мастер-классы)

1. [↑](#endnote-ref-1)