**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

**И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

**ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»**

Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых

**«Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии»**

15 июня 2021 года

ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых.

По окончании конференции будет издан электронный сборник материалов конференции и размещен в базе данных научных публикаций российских учёных РИНЦ (договор № 378-02/2014К от 24.02.2014г.)

Сборнику статей присваивается международный стандартный книжный номер ISBN.

Материалы конференции публикуются бесплатно[[1]](#footnote-1).

**Работа конференции предполагает очно/заочное участие.**

**Организационный комитет:**

В.Х. Федоров – ректор **ФГБОУ ВО Донского ГАУ,** профессор – председатель оргкомитета;

А.П. Авдеенко – проректор по НИР, доцент - зам. председателя;

Ж.Н. Моисеенко – начальник научной части, доцент;

А.Н. Тазаян – декан факультета ветеринарной медицины, доцент;

Т.М. Ушакова – заведующая кафедрой терапии и пропедевтики, доцент -секретарь конференции;

Л.Г. Войтенко – заведующая кафедрой акушерства, хирургии и физиологии домашних животных, профессор;

В.В. Кошляк – заведующий кафедрой паразитологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и эпизоотологии, доцент;

Е.Г. Баленко – заведующая кафедрой естественнонаучных дисциплин, доцент;

Т.Н. Бабкина – зам. декана факультета ветеринарной медицины по НИР, доцент;

Н.В. Чопорова – зам. декана факультета ветеринарной медицины по НИРС, доцент.

**Работа конференции будет осуществляться по следующим секциям:**

1. Паразитология и инвазионные болезни животных;

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза;

3. Эпизоотология и инфекционные болезни животных;

4. Незаразные болезни животных.

**Условия участия:**

К участию в работе конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые вузов Южного федерального округа, других регионов России и зарубежных вузов.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отказать в публикации статьи, не соответствующей теме и направлениям конференции или в случае обнаружения недобросовестных заимствований.

Для участия в конференции необходимо предоставить текст статьи и заявление[[2]](#footnote-2) – анкету (в одном файле) по форме:

|  |  |
| --- | --- |
| **Заявка на участие[[3]](#footnote-3)** | |
| Название доклада (статьи) |  |
| Название секции |  |
| **Сведения об авторе(-ах)** | |
| Ф.И.О. *(полностью)* |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |
| Должность |  |
| Место работы, учебы  *(полное наименование организации)* |  |
| Курс, специальность |  |
| Контактный телефон  *(для иногородних с указанием тел. кода города)* |  |
| Адрес электронной почты для пересылки сборника материалов конференции в электронном виде |  |
| **Сведения о научном руководителе (для аспирантов, студентов)** | |
| Ф.И.О. научного руководителя *(для студентов и аспирантов)* |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |
| Должность |  |
| Место работы  *(полное наименование организации)* |  |
| Контактный телефон  *(для иногородних с указанием тел. кода города)* |  |

**Требования к оформлению материалов для публикации:**

*Количество страниц в научной статье: до 5 страниц.*

***Требования к структуре статьи:***

а) индекс УДК в соответствии с классификатором (в левом верхнем углу);

б) название статьи;

в) фамилии и инициалы авторов (не более 3);

г) место (-а) работы (учебы) автора (-ов);

д) аннотация (не более 250 слов);

е) ключевые слова (не более 15 слов);

ж) введение (состояние проблемы, цель и задачи исследования);

з) основная часть (методика исследований, результаты исследований);

и) заключение (итоги работы, обобщения, выводы);

к) список литературы (ГОСТ ГОСТ Р 7.0.7–2021).

Для русскоязычных статей дополнительно на английском языке:

л) название статьи;

м) фамилии и инициалы авторов;

н) место (-а) работы (учебы) автора (-ов);

о) аннотация и ключевые слова.

***Правила оформления рукописи:***

УДК (обязательно) с выравниванием по левому краю. Через интервал по центру печатается название статьи заглавными буквами, полужирным шрифтом (точка в конце не ставится, переносы в строке заголовка не допускаются).

Следующая строка (по центру) - фамилии и инициалы авторов с указанием полного названия организации, представляющей материалы, через 1 интервал - аннотация и ключевые слова (курсивом); через 1 интервал текст статьи.

Текст набирается в редакторе MS Word. Шрифт- Times New Roman, кегль 14. Отступ первой строки абзаца – 1,25 см. Интервал - 1, выравнивание по «ширине».

#### Параметры страницы: отступ сверху, снизу, слева, справа – по 2,0 см. Пользоваться командой «расстановка переносов». Набор формул осуществляется в редакторе формул Microsoft Eguation 3,0. Нумерация формул справа в круглых скобках.

Рисунки должны быть выполнены четко, понятно и представлены как в тексте статьи, так и в виде отдельных файлов. Каждый рисунок должен иметь подрисуночную надпись и располагаться в тексте после ссылки на него (Рисунок 1 - Название рисунка). Отсканированные и вставленные в статью рисунки не принимаются.

Таблицы должны помещаться на странице по ширине. В таблице допускается шрифт 12, не использовать курсив или жирный шрифт. Единственная таблица или рисунок не нумеруются. Текст статьи должен быть тщательно вычитан и подписан всеми авторами. Материалы конференции печатаются в авторской редакции.

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ**

|  |
| --- |
| УДК 619:616.33  **ЛЕЧЕБНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЛАКВИНДОКСА ТРИТУРАТА**  **ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ ТЕЛЯТ**  Варава А.Е.  Научный руководитель: Алексеева Т.В.  ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»  *В статье рассматривается лечебная эффективность производных хиноксалина в комплексе с другими средствами при гастроэнтерите телят.*  ***Ключевые слова****: гастроэнтерит, олаквиндокс, дизпаркол, тысячелистник, зверобой, тривитамин, лечебная эффективность.*  **ТHERAPEUTIC EFFICACY OLAKVINDOKSA TRITURATE**  **WITH GASTROENTERITISOF CALVES**  Varava A.E  Scientific adviser: Alekseeva T.V.  Don State Agrarian University  *The article considers the therapeutic efficacy of quinoxaline derivatives in combination with other drugs for gastroenteritis of calves.*  ***Key words:*** *gastroenteritis, olakvindoks, dizparkol, yarrow, St. John's wort, trivitamin, therapeutic efficacy.*  Текст…  **Литература:**  **1.**  **2.**  **3.** |

**Статьи, заявления-анкеты направлять до 12 июня 2021 года по электронной почте:** [**tanja\_0802@mail.ru**](mailto:tanja_0802@mail.ru)

**Ушакова Татьяна Михайловна**

Контактный телефон: 8-928-60-55-873

1. Условия бесплатной публикации и размещения в РИНЦ распространяется на статьи, содержащие цитирование сотрудников ФГБОУ ВО Донской ГАУ [↑](#footnote-ref-1)
2. заявитель дает согласие на обработку собственных персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации [↑](#footnote-ref-2)
3. заполняя заявку, автор предоставляет издателю материалов конференции (Донской ГАУ) право на использование его статьи в составе сборника, а также на включение полнотекстовых вариантов статьи в систему РИНЦ (Научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU). [↑](#footnote-ref-3)