**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Всероссийской (Национальной)

научно-практической конференции «Современные тенденции развития ветеринарной науки и практики»

факультета ветеринарной медицины ИВМиБ

ФГБОУ ВО Омский ГАУ,

которая состоится 27 апреля 2023 года

ОМСК 2023

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель - Чернигова Светлана Владимировна, декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент;

Сопредседатель - Герунов Тарас Владимирович – профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, профессор.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Чернигова Светлана Владимировна | декан факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент |
| Галиуллин Альберт Камилович | заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, д.в.н., профессор |
| Андреева Альфия Васильевна | профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, д.б.н., профессор |
| Заболотных Михаил Васильевич | заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р биол. наук, профессор |
| Плешакова Валентина Ивановна | профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, профессор |
| Теленков Владимир Николаевич | заведующий кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент |
| Бойко Татьяна Владимировна | заведующий кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент |
| Конев Алексей Владимирович | ответственный по НИР и НИРО ФВМ ИВМиБ Омского ГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент |
| Шушакова Ольга Николаевна | старший преподаватель кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, канд. ветеринар. наук |

К участию в конференции приглашаются преподаватели, научные работники, и обучающиеся проявляющие интерес к рассматриваемым вопросам.

**РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Конференция состоится 27 апреля 2023 года г. по адресу: г. Омск, ул. Октябрьская, 92.**

14:00 – 14:30 – регистрация участников

14:30 – 16:30 – проведение конференции

Регламент: доклады до 10 минут, обсуждение до 5 минут.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. **Инновационные подходы к изучению морфофункциональных особенностей адаптации млекопитающих и птиц** (председатель — Теленков В.Н., заведующий кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии факультета ветеринарной медицины ИВМиБ, д-р ветеринар. наук, доцент; *секретарь* — *Демьянцев В.А., аспирант*)
2. **Инновационные методы ветеринарной микробиологии, иммунологии, вирусологии, паразитологии и эпизоотологии** (председатель — Плешакова В.И., профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ, д-р ветеринар. наук, профессор; *секретарь — Лобанова А.А., канд. ветеринар. наук, старший преподаватель*)
3. **Актуальные вопросы и новые достижения в области ветеринарной фармакологии, токсикологии, диагностики, терапии, хирургии и акушерства** (председатель — Бойко Т.В., заведующий кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины ИВМиБ, д-р ветеринар. наук, доцент; *секретарь — Жарикова Е.А., аспирант*)
4. **Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции** (председатель — Заболотных М.В, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных факультета ветеринарной медицины ИВМиБ, д-р биол. наук, профессор; *секретарь — Титова К.И.*)

**Заявки на очное участие высылаются секретарю секции для формирования программы.**

Форма участия: **очная**, **заочная (публикация статьи в сборнике)**.

Заявка-регистрационная форма при очном участии в

Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции

«Современные тенденции развития ветеринарной науки и практики»

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Место работы/обучения (полное наименование организации, адрес) |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, звание |  |
| Контактный телефон (обязательно) |  |
| e-mail (обязательно) |  |
| Тема доклада (название статьи) |  |
| Научное направление (секция) конференции |  |

**РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Проезд, проживание, питание иногородние участники оплачивают **самостоятельно.**

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По итогам работы конференции будет издан **электронный сборник статей** с размещением в базе данных **Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).** Статьи размещаются в РИНЦ при условии наличия цитирований авторов Омского ГАУ (<https://www.elibrary.ru/org_items.asp?orgsid=6565> ).

Оплата за публикацию – **500 рублей**.

Для публикации в сборнике материалов конференции просим направлять оформленные по требованиям научные статьи Шушаковой Ольге Николаевне на адрес электронной почты on.shushakova@omgau.org. Статьи для публикации принимаются до **23.04.2023 г. включительно** с пометкой в теме письма «*Статья в сборник Современные тенденции».* Название файла со статьей начинать первой фамилией авторов статьи, например: **Иванов И.И.** После принятия статьи ответственный за публикацию сборника направит Вам договор с реквизитами для оплаты.

Авторами статей могут являться обучающиеся, аспиранты, научные работники, профессорско-преподавательский состав.

**Текст статьи печатается в авторской редакции.** Статьи должны быть тщательно выверены, включать введение (актуальность, цель, задачи исследования), методику проведения исследования, результаты исследований, их анализ, выводы, рекомендации, список литературных, информационных источников. Структурирование статьи с помощью заголовков разделов - по желанию авторов.

По вопросам организации, подготовки сборника материалов конференции и заключения договора обращаться на адрес электронной почты on.shushakova@omgau.org

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. В сборник принимаются работы, не опубликованные ранее в других источниках. Объем статей от **1,5 до 5 страниц**, включая таблицы, рисунки, список литературы и аннотацию.
2. Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе Word (с расширением \*.docx, .doc), шрифт – Times New Roman, кегль шрифта - 12, абзацный отступ - 1 см, межстрочный интервал - одинарный, межсловный пробел – 1 знак, выравнивание текста – по ширине, ориентация страницы – книжная, все поля по 2 см. При наборе не допускаются пробелы между абзацами. **Статья структурируется и оформляется в полном соответствии с примером** (см. Приложение).
3. Текст аннотации печатается объемом **не более 250 знаков.** Резюме должно отражать основное содержание статьи.
4. Количество ключевых слов (или словосочетаний) - не менее трех и не более шести.
5. Оформление таблиц принимается только в книжной ориентации страниц. Ссылки на таблицы в основном тексте обязательны и оформляются в круглых скобках (табл. 1).
6. **Фотографии, рисунки, диаграммы и т.п. только в форматах PNG и JPG**. Не допускается использование сгруппированных фигур, блок схем и т.п. В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки (рис. 1). Рисунки следует размещать возможно ближе к соответствующим ссылкам на них. Нумерация рисунков производится в порядке ссылок по тексту. Подписи к таблицам и рисункам обязательны.
7. Нумерация таблиц и рисунков своя для каждой статьи (не сквозная).
8. Ссылки на источники информации в тексте оформляются числами, заключенными в квадратные скобки. Например: цитата [1]. **Точка после скобки.** Литературные источники в библиографическом описании располагают в порядке цитирования и оформляют в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100-2018.**
9. **Сведения об авторах: ФИО полностью, ученая степень, звание, должность, кафедра, электронная почта, телефон.**
10. Порядок сведений об авторах — все авторы на русском языке, все авторы на английском языке.

**Редакционная коллегия оставляет за собой право отправить на доработку или не включать в Сборник статьи, выполненные не добросовестно или без учета требований к оформлению, а также поступившие позже указанного срока.**

Присланные материалы не редактируются, авторы несут полную ответственность за достоверность сведений, указанных в них.

Благодарим за сотрудничество!

Приложение

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК.619:612.3:615.37:636.2.084/085

**ВЛИЯНИЕ СИМБИОН-Д НА ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ**

***Е.А. Жарикова, Т.В. Бойко***

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

В работе представлены данные о влиянии биологически активной композиции микробного происхождения Симбион-Д на процессы пищеварения телят в период новорожденности.

Ключевые слова: биологически активная композиция микробного происхождения Симбион-Д, телята, пищеварение.

INFLUENCE OF SYMBION-D ON DIGESTION PROCESSES IN NEWBORN CALFS E.A. Zharikova, T.V. Boyko

The paper presents data on the effect of the drug Symbion-D on the physicochemical properties of calf feces during the neonatal period.

Key words: biologically active composition of microbial origin Symbion-D, calves, digestion.

**Введение.** Проблема заболеваемости новорожденных телят желудочно-кишечными расстройствами в первые 2-3 недели после рождения стоит остро на многихсельскохозяйственных предприятиях по выращиванию крупного рогатого скота [1]. По мнению ряда исследователей, распространение болезней с синдромом диареи может варьировать от 60 до 90% в зависимости от технологии их выращивания, условий содержания и особенностей кормления, а также факторов, действующих в антенатальный период на организм коров [2,3].

Схема эксперимента и критерии оценки эффективности приведены в таблице.

Таблица 1

Схема эксперимента

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Препараты** | **Кол-Во животных, гол.** | **Схема введения препарата** | **Критерии оценкиэффективности** |
| опыт | Симбион-д 1,5% | 10 | по 20 мл перорально 1 раз в день в течение 5 суток. первая выпойка препарата за 30 минут до выпойки молозива; далее ежедневно с молоком | макроскопическое описание фекалий, микроскопическое на содержание в кале-крахмала, жира и определения pH; использование антибиотиков в период эксперимента |
| контроль | МиаКик | 10 | по 4 мл (2 нажатия) перорально 1 раз в день сразу после рождения, 2 дня подряд |

Рисунок 1 *–* Динамика изменений клинического статуса здоровых телят при назначении
Симбиона-Д и МиаКик, %

**Заключение.** Таким образом, результаты исследования свидетельствуют о том, что пероральное введение комплексной биологически активной композиции микробного происхождения Симбион-Д новорожденным телятам за 30 минут до выпойки молозива в первый день и в последующие дни с молоком 1 раз в день в течение 5 дней значительно улучшает процессы пищеварения у телят, профилактируя развитие токсической диспепсии.

Список литературы

1. Каракчеев, А.А. Влияние полиметилсилоксанаполигидрата на клинический статус и на показатели кала телят / А.А. Каракчеев, М.С. Маннова, Н.Н. Якименко. – Текст : непосредственный // Эффективное животноводство. – 2019. – № 8. – C.28–30.

2. ………

3. ………

Сведения об авторах

Жарикова Екатерина Андреевна, аспирант кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, ea.zharikova36.06.01@omgau.org

Бойко Татьяна Владимировна, доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, tv.boyko@omgau.org

Zharikova Ekaterina Andreevna, postgraduate student of the Department of Diagnostics, Internal Non-communicable Diseases, Pharmacology, Surgery and Obstetrics, ea.zharikova36.06.01@omgau.org

Boyko Tatiana Vladimirovna, Doctor of Veterinary Sciences, Head of the Department of Diagnostics, Internal Non-communicable Diseases, Pharmacology, Surgery and Obstetrics, tv.boyko@omgau.org