



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в Международной научно-практической
конференции
**«ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»,
посвященной 80-летию Удмуртского ГАУ**

Конференция состоится с 28 февраля по 3 марта 2023 года в Удмуртском ГАУ по адресу: г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.

Планируется работа по следующим направлениям с изданием сборника материалов конференции:

- Рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях;
- Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства;
- Перспективные исследования в ветеринарии и биологии животных;
- Хранение, переработка и управление качеством продукции;
- Инновации в лесной науке и практике;
- Современные энергетические аспекты развития аграрной сферы;
- Инженерно-техническое обеспечение в сельском хозяйстве;
- Экономика и управление в агропромышленном комплексе;
- Педагогические и гуманитарные науки.

Конференция будет проводиться очно и/или дистанционно в формате видеоконференции. Возможно заочное участие.

Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет конференции:

- заявку для участия в формате Word (Удмуртский ГАУ, корп. 1, каб. 210; e-mail: konf_izhgsha@mail.ru) до **20.02.2023 г.** (приложение 1);

- материалы для публикации, заявку для участия в формате PDF, копию квитанции об оплате (Удмуртский ГАУ, корп.1, каб. 227, e-mail: rio.isa@list.ru) до **01.03.2023 г.** (приложение 1).

По итогам конференции будет издан сборник научных статей, индексируемый в РИНЦ, а также размещен на сайте базы данных Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru.

Стоимость публикации материалов конференции составляет 100 рублей (в том числе НДС 20 %) за каждую полную (или неполную) страницу формата А4 (без учета стоимости сборника материалов конференции).

Для получения сборника материалов конференции авторам необходимо до 1 марта 2023 г. выслать заявку с указанием количества сборников и адресом получателя. Стоимость 1 экземпляра сборника 700 руб. (в том числе НДС 20 %). Опубликованные материалы можно будет распечатать с сайта академии (<http://udsau.ru>).

Оплата является согласием автора на обнародование его произведения, в том числе в сети Интернет.

Командировочные расходы, проезд, проживание (550 руб./сутки) – за счет отправляющей стороны.

Реквизиты для оплаты:

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11 ИНН 1831036505 КПП 183101001

Получатель УФК ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (Удмуртский ГАУ) Лицевой счет 20136Х21060

Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА БАНКА РОССИИ // УФК по Удмуртской Республике г. Ижевск

БИК 019401100 Единый казначейский счет 401028105453700000081

Казначейский счет 03214643000000011300 ОКТМО 94701000

Код дохода: 000000000000000000130 (за публикацию материалов конференции (за сборник материалов конференции))

ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЖИТЕ, ЧТО СУММА ВКЛЮЧАЕТ НДС 20 %

Контактные телефоны:

8 (3412) 58-99-64 (Отдел развития науки и стратегических проектов)

8 (3412) 77-16-45 (РИО)

Приложение 1

Форма заявки на участие в конференции

1. Фамилия, имя, отчество докладчика
2. Ученая степень и звание
3. Место работы и занимаемая должность
4. Полное название организации
5. Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail (для переписки)
6. Направление (секция)
7. Тема доклада
8. Форма участия (очная/заочная)
9. Сборник (нужен или нет, количество экз.)
10. Необходимость обеспечения местами в общежитии: да, нет (нужное подчеркнуть)
Количество мест _____ Сроки проживания с _____ по _____
Предполагаемая дата и время прибытия _____
Предполагаемая дата и время отъезда _____
11. Согласие на обнародование ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ статьи в электронном и печатном виде, в том числе в сети Интернет (Я, *Иванов Иван Иванович*, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ моей статьи «*Сезонное изменение органического вещества под влиянием сельскохозяйственного использования*» в электронном и печатном виде).
12. Дата и подпись участника конференции

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Авторы несут ответственность за достоверность информации. Все статьи проходят проверку в системе Антиплагиат (оригинальность материалов – не менее 70 %).

Материалы, оформленные не по требованиям, рассматриваться не будут.

Авторами статьи могут являться аспиранты, молодые ученые и профессорско-преподавательский состав.

Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman. Размер шрифта 14 (для основного текста), 12 – для дополнительного текста (текста таблиц, списка литературы и т. п.). Междустрочный интервал для текста одинарный; режим выравнивания – по ширине, расстановка переносов – автоматическая. Формат бумаги А4 (210x297 мм). Поля: сверху, снизу, слева – 2,0 см, справа – 2,5. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту (1,25). Номера страниц ставятся внизу и посередине.

При изложении материала следует придерживаться стандартного построения научной статьи: актуальность, материалы и методы, результаты исследований, выводы и рекомендации, список литературы.

Таблицы должны быть созданы в Microsoft Word. Шрифт шапки таблицы – 11 (жирн.), текста таблицы – 12. Ширина таблицы должна совпадать с границами основного текста, горизонтальные таблицы необходимо поместить в отдельные файлы.

Рисунки допускаются только черно-белые, штриховые, без полутонов и заливки. В рисунках необходимо предусмотреть 1,5-кратное уменьшение. Ширина рисунков – не более ширины основного текста. Дополнительно рисунки представляются в отдельных файлах в одном из следующих форматов: *.jpeg, *.eps, *.tiff.

Все математические формулы должны быть тщательно выверены. Электронная версия представлена в формате Microsoft Equation 3.1.

Рекомендованный объем рукописи до 7 стандартных страниц текста, включая таблицы и рисунки.

Список литературы должен оформляться по ГОСТ 7.1-2003 в алфавитном порядке. В тексте статьи ссылки на литературу оформляются в виде номера в квадратных скобках на каждый источник. В список литературы желательно включать статьи из периодических источников: научных журналов, материалов конференций, сборников научных трудов и т. п., нельзя ссылаться на неопубликованные работы.

Оргкомитет оставляет за собой права отбора материалов для публикации.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 631.10

И.И. Иванов
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ

Сравнение лабораторных методов диагностики эймериоза крупного рогатого скота

Приводится сравнительный анализ результативности лабораторных методов диагностики эймериоза крупного рогатого скота. В итоге определили, что при эймериозе и мониезиозах КРС наиболее эффективным является метод Щербовича с $MgSO_4$. Для выявления яиц стронгилятозного типа подойдут такие методы, как Дарлингга и Щербовича с $NaNO_3$.

Актуальность. Гельминто-протозоозы крупного рогатого скота широко распространены не только во всем мире, но и в России, в частности, в Удмуртии есть все благоприятные факторы для их развития [1–4, 6, 7, 9, 10].

Материалы и методика. Пробы были отобраны от 14 голов КРС, принадлежащих крестьянско-фермерскому хозяйству с общим поголовьем 80 голов, из них 8 проб от коров дойного стада, 3 пробы от первотелок и 3 пробы от молодняка в возрасте 1–3 месяцев.

Результаты исследований. Во время микроскопирования были выявлены ооцистыэймерий, яйца стронгилятозного типа, а также яйца мониезий (рис. 1).



Рисунок 1 – Ооцистаэймерии

Показатели экстенсивности инвазии поголовья представлены в таблице 1. Зараженность животных эймериозом КРС составляет более 85 %, что говорит о широком распространении заболевания среди поголовья.

Таблица 1 – Сравнительный анализ методов диагностики кишечных паразитозов крупного рогатого скота, %

Метод	Фюллеборна	Дарлингга	Щербовича с $NaNO_3$	Щербовича с $MgSO_4$
Ооцистыэймерий	50	78,6	64,3	85,7
Яйца стронгилятозного типа	28,6	35,7	35,7	28,6
Яйца мониезий	7,1	7,1	7,1	14,3

Выводы и рекомендации. Проведя сравнительный анализ различных методов диагностики паразитозов крупного рогатого скота, определили, что при эймериозе и монеизиозах КРС наиболее эффективным является метод Щербовича с $MgSO_4$. Для выявления яиц стронгилятозного типа подойдут такие методы, как Дарлинга и Щербовича с $NaNO_3$.

Список литературы

1. Калинина, Е. С. Анализ паразитарной ситуации в хозяйствах Малопургинского района / Е. С. Калинина, М. Э. Мкртчян // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Ижевск, 2011. – С. 47–50.
2. Мкртчян, М. Э. Возрастная динамика моно- и смешанных инвазий крупного рогатого скота // М. Э. Мкртчян, Е. С. Климова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 4. – С. 77–80.

БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!