



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Информационное письмо

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в Международной научно-практической конференции

## «НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИННОВАЦИИ В РЕШЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

Конференция состоится 15 – 18 февраля 2022 года в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА 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 (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, корп. 1, каб. 210; e-mail: [konf\\_izhgsha@mail.ru](mailto:konf_izhgsha@mail.ru)) до **07.02.2022 г. (приложение 1)**;

- материалы для публикации, заявку для участия в формате PDF, копию квитанции об оплате (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, корп.1, каб. 227, e-mail: [rio.isa@list.ru](mailto:rio.isa@list.ru)) до **01.03.2022 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](http://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 2022 г. выслать заявку с указанием количества сборников и адресом получателя. Стоимость 1 экземпляра сборника 600 руб. (*в том числе НДС 20 %*). Опубликованные материалы можно будет распечатать с сайта академии (<http://izhgsha.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 (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА)  
Лицевой счет 20136Х21060

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

БИК 019401100 Единый казначейский счет 40102810545370000081

Казначейский счет 03214643000000011300 ОКТМО 94701000

Код дохода: 0000000000000000130 (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 Ижевская ГСХА статьи в электронном и печатном виде, в том числе в сети Интернет (Я, **Иванов Иван Иванович**, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА 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 полутона 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 Ижевская ГСХА

## 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 монеизиозах КРС наиболее эффективным является метод Щербовича с  $MgSO_4$ . Для выявления яиц стронгилятозного типа подойдут такие методы, как Дарлинга и Щербовича с  $NaNO_3$ .

**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 ооцисты эймерий, яйца стронгилятозного типа, а также яйца мониезий (рис. 1).



Рисунок 1 – Ооцисты эймерии

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	Дарлинга	Щербовича с $NaNO_3$	Щербовича с $MgSO_4$
Ооцисты эймерий	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<sub>4</sub>. Для выявления яиц стронгилятозного типа подойдут такие методы, как Дарлинга и Щербовича с NaNO<sub>3</sub>.

### **Список литературы**

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

**БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!**