



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 во Всероссийской студенческой научной конференции

**«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ АПК»,  
посвященной году науки и технологии в России**

Конференция состоится **23-26 марта 2021 г.** в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА по адресу: г. Ижевск, ул. Студенческая 11.

Планируется работа по следующим направлениям с изданием электронного сборника материалов конференции:

- Агрономия
- Лесное хозяйство и экология
- Землеустройство и кадастры
- Электрификация сельского хозяйства
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Зоотехния
- Механизация сельского хозяйства
- Технология и оборудование пищевых и перерабатывающих производств
- Ветеринарная медицина
- Экономические науки
- Гуманитарные и социальные науки

Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет конференции:

- заявку для участия в формате Word и PDF (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, корп. 1, каб. 210; e-mail: [konf\\_izhgsha@mail.ru](mailto:konf_izhgsha@mail.ru)) до **10.03.2021 г.** (приложение 1);

- материалы для публикации (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, корп.1, каб.514, e-mail: [rio.isa@list.ru](mailto:rio.isa@list.ru)) до **31.03.2021 г.**

Материалы для публикации принимаются в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием фамилии первого автора и первых трех слов названия статьи:

ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий. doc.

ИВАНОВ А.В. Согласие. doc.

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие в конференции и публикация материалов бесплатные. Статьи будут опубликованы в сетевом периодическом издании «Научные труды студентов Ижевской ГСХА», индексируемом в РИНЦ. Электронная версия будет выставлена на веб-сайте вуза: <http://nts-izhgsha.ru>. Требования к оформлению статьи представлены в Приложении 2.

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

**Контактные телефоны:** 8(3412) 58-99-64 (научный отдел), 8(3412) 77-16-45 (РИО)

**Форма заявки на участие в конференции**

1. Фамилия, имя отчество участника \_\_\_\_\_
  2. Полное наименование организации \_\_\_\_\_
  3. Факультет, курс \_\_\_\_\_
  4. Научный руководитель \_\_\_\_\_
  5. Почтовый адрес, телефон (факс), e-mail (для переписки) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  6. Направление (секция) \_\_\_\_\_
  7. Название доклада \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  8. Форма участия (очное / заочное) \_\_\_\_\_
  9. Необходимость обеспечения местами в общежитии: да, нет (нужное подчеркнуть)  
Количество мест \_\_\_\_\_ Сроки проживания с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_
  10. Предполагаемая дата и время прибытия \_\_\_\_\_
  11. Предполагаемая дата и время отъезда \_\_\_\_\_
  12. Дата заполнения заявки: \_\_\_\_\_
- Подпись участника конференции: \_\_\_\_\_

**Требования к оформлению материалов:**

Текст статьи набирается в редакторе Microsoft WORD (расширение файла – \*.rtf или \*.doc) со следующими установками: поля страницы сверху – 25 мм, снизу – 20 мм, слева – 13 мм, справа – 13 мм. Стилль обычный. Межстрочный интервал – 1,15, режим выравнивания – по ширине, расстановка переносов – автоматическая. Шрифт – Times New Roman Cyr, размер – 14 (для основного текста), 12 – для дополнительного текста (текста таблиц, списка литературы и рисунков).

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

Таблицы должны быть созданы в Microsoft WORD. Шрифт шапки таблицы – 12 (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 и цветные. 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. Обозначения в формулах ( $C_{т.п.}$ , a, b и т. д.) пишутся курсивом, цифровые значения – обычным начертанием. Электронная версия должна быть представлена в формате Microsoft Equation 3.1.

Пристатейный список литературы должен оформляться по ГОСТ Р 7.0.100-2018. 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. Сначала приводятся работы авторов на русском языке, затем на других языках. Список литературы приводится в алфавитном порядке. Все работы одного автора необходимо указывать по возрастанию годов издания.

Файлы должны быть названы по фамилии первого автора, обязательно указывается научный руководитель. Сведения об авторе должны содержать: фамилию, имя, отчество, курс, факультет, полное название организации – место учебы каждого автора в именительном падеже, страна, город. Статья должна быть подписана всеми авторами-студентами и научным руководителем. К статье прилагается [Согласие на опубликование](#).

*Авторы несут ответственность за правильность данных, приведенных в пристатейном списке литературы, а также за точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных.*

**Внимание! К статье обязательно прилагается справка (отчет) о проверке оригинальности текста в системе Антиплагиат (оригинальность не менее 60 %).**

**Оргкомитет оставляет за собой права отбора материалов для публикации.**

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 631.10

**А. Р. Иванова**, студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины  
Научный руководитель: канд. вет. наук, доцент Е. С. Климова  
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 мониезиозах 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 – Ооциста 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.** 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!**