



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 Национальной научно-практической конференции

«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ – ПРОИЗВОДСТВУ»

Конференция состоится 15 июля 2021 года в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА по адресу: УР, Воткинский район, с. Июльское, УНПК-Агротехнопарк

Планируется работа по следующим направлениям с изданием сборника материалов конференции:

- Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений;
- Общее земледелие, растениеводство;
- Агрехимия;
- Защита растений.

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) до **13.07.2021 г.** (*приложение 1*);

- материалы для публикации (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, корп.1, каб.514, e-mail: gio.isa@list.ru) до **20.07.2021 г.** (*приложение 2*).

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

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

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 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 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 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).

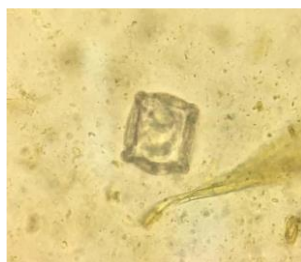


Рисунок 1 – Ооциста эймерии

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 и рекомендации. Проведя сравнительный анализ различных методов диагностики паразитозов крупного рогатого скота, определили, что при эймериозе и монезиозах 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!