

## 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 TimesNewRoman. 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 MicrosoftWord. 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 MicrosoftEquation 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 монезиозах КРС наиболее эффективным является метод Щербовича с MgSO<sub>4</sub>. Для

выявления яиц стронгилятозного типа подойдут такие методы, как Дарлинга и Щербовича с  $\text{NaNO}_3$ .

**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	Дарлинга	Щербовича с $\text{NaNO}_3$	Щербовича с $\text{MgSO}_4$
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 мониезисах КРС наиболее эффективным является метод Щербовича с  $\text{MgSO}_4$ . Для выявления яиц стронгилятозного типа подойдут такие методы, как Дарлинга и Щербовича с  $\text{NaNO}_3$ .

#### 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!**