



Ижевск 2025



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЛЕСА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМЕНИ В.Ф.КУПРЕВИЧА НАЦИОНАЛЬНОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

Информационное письмо

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие в Международной научно-практической конференции

**«НАУКА В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЭКОЛОГИИ 2025»**,  
посвященной 25-летию лесохозяйственного факультета Удмуртского ГАУ

Конференция состоится **24-25 сентября 2025 года** в Удмуртском ГАУ по адресу:  
г. Ижевск, ул. Кирова, 16.

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

- Использование лесов, лесоводство и лесостроительство;
- Воспроизводство, охрана и защита лесов;
- Экология, охрана окружающей среды, просветительская деятельность.

Организационный комитет конференции:

Брачихин Андрей Александрович – доктор технических наук, ректор ФГБОУ ВО  
Удмуртский ГАУ, Россия;

Коконов Сергей Иванович – доктор сельскохозяйственных наук проректор по  
научной работе и стратегическому развитию ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, Россия;

Абсалямов Рафаэль Рамзиевич – кандидат сельскохозяйственных наук, декан  
лесохозяйственного факультета ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, Россия;

Итешина Наталья Михайловна – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий  
кафедрой лесных культур, садово-паркового строительства и землеустройства ФГБОУ ВО  
Удмуртский ГАУ, Россия;

Поздеев Денис Александрович – кандидат сельскохозяйственных наук, и.о.  
заведующего кафедрой лесостроительства и экологии ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, Россия;

Вахрушев Константин Владимирович – заместитель министра природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Удмуртской Республики, Россия;

Сабиров Айрат Тагирзянович – доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории прикладной экологии Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан, Россия;

Мельник Петр Григорьевич – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесоводства, экологии и защиты леса, Мытищинского филиала ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Россия;

Потапенко Антон Михайлович – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией проблем почвоведения и реабилитации антропогенно нарушенных лесных земель ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь;

Пушкин Андрей Александрович – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой лесоустройства УО «Белорусский ГТУ», Беларусь;

Судник Александр Владимирович – кандидат биологических наук, заведующий лабораторией оптимизации и мониторинга экосистем ГНУ «Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАНБ», Беларусь.

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

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Международной научно-практической конференции «НАУКА В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЭКОЛОГИИ 2025»,

посвященной 25-летию лесохозяйственного факультета Удмуртского ГАУ

Дата	Мероприятия
23 сентября 2025 г. (вторник)	Прибытие участников конференции, размещение, экскурсия по городу Ижевску, свободное время
24 сентября 2025 г. (среда)	Регистрация участников, торжественное открытие конференции, пленарное заседание, обед, работа секций, круглых столов, подведение итогов, принятие резолюции, ужин
25 сентября 2025 г. (четверг)	Выезд в Увинский район с посещением объектов ведения лесного хозяйства, заготовки и переработки древесины
26 сентября 2025 г. (пятница)	Свободное время. Отъезд участников

Подробная программа конференции будет выслана участникам во 2-ом информационном письме до **01.09.2025г.**

Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет конференции:

- заявку для участия в формате PDF (e-mail: [z.yana85@mail.ru](mailto:z.yana85@mail.ru)) до **05.09.2025 г.** (*приложение 1*);

- материалы для публикации в формате Word, при наличии формул, схем, диаграмм – дополнительно в формате PDF (e-mail: [z.yana85@mail.ru](mailto:z.yana85@mail.ru)) до **01.10.2025 г.** (*приложение 2*).

По итогам конференции будет издан бесплатный электронный сборник научных статей, индексируемый в РИНЦ, а также размещен на сайте базы данных Научной электронной библиотеки [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). Опубликованные материалы можно будет распечатать с сайта университета (<https://udsau.ru>).

Командировочные расходы, проезд, проживание за счет отправляющей стороны.

**Контактные телефоны:** +7 904 8336380 Сундукова Яна Николаевна, доцент кафедры лесных культур, садово-паркового строительства и землеустройства, ответственный за научную работу на лесохозяйственном факультете.

+7 963 5446593 Абсалямов Рафаэль Рамзиевич, декан лесохозяйственного факультета.

**Заявка на участие в Международной научно-практической конференции  
«НАУКА В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЭКОЛОГИИ 2025»,**

1. Фамилия, имя, отчество докладчика
2. Ученая степень и звание
3. Место работы и занимаемая должность
4. Полное название организации
5. Почтовый адрес, телефон, e-mail (для переписки)
6. Направление (секция)
7. Тема доклада
8. Форма участия (очная/заочная)
9. 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 \_\_\_\_\_
10. 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).
11. 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 должны быть высокого качества, четкие, контрастные, текст на них должен хорошо читаться. Дополнительно рисунки представляются в отдельных файлах в одном из следующих форматов: \*.jpeg, \*.eps, \*.tiff. При использовании чужих изображений источник заимствования приводится в списке литературы, в конце названия рисунка ставится ссылка на порядковый номер источника в квадратных скобках.

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.

Перед отправкой материалов необходимо проверить правильность написания ФИО авторов, места работы, названия статьи, убедиться в наличии аннотации.

**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 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!**