

Требования к оформлению статей

Статьи предоставляются на русском или английском языке в виде файлов MS Word. Объемом 3-4 стр., шрифт Times New Roman, размер 14, интервал одинарный. Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями. Рисунки необходимо отправлять в Оргкомитет отдельными исходными файлами. Латинские названия родов и видов (подвидов) следует выделять курсивом.

Структура статьи

1. В левом верхнем углу статьи указать УДК.
2. Название статьи (заглавными буквами, полужирный шрифт), выравнивание по центру.
3. Ф.И.О. авторов (полужирный шрифт) с указанием их научной степени, научного звания, должности и подразделения, e-mail. Полное наименование организации с адресом.
4. Аннотация, включающая в себя краткое описание новизны, материалов и методов, результатов исследований и выводов (резюме на русском языке объемом **не менее 150 слов**). Ключевые слова: **3-5 слов**.
5. Название статьи, информация об авторах и организации на английском языке. Abstract (резюме на английском языке объемом **не менее 150 слов**). Keywords.
6. Основной текст статьи – излагается в определенной последовательности с соответствующими подзаголовками.
 - 1) Введение
 - 2) Материалы и методы
 - 3) Результаты исследований
 - 4) Заключение
7. Литература. Списки литературы оформляются по алфавиту. Количество источников в списке литературы - **не более 5** за последние 10 лет.
Необходимо использовать цитирование, которое подразумевает отсылку на источник в квадратных скобках и последующее упоминание источников в списке литературы в алфавитном порядке авторов и заглавий (если автор не указан).
8. References (литература на английском языке). После описания русскоязычного источника в конце ссылки ставится указание на язык работы: (In Russ.).

Образец оформления статьи

УДК 619:616.995.1; 619:616.995.132.6

Пустая строка

ОПТИМИЗАЦИЯ КОМПРЕССОРНОЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОПИИ

Успенский А. В.¹,

доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН,
заведующий лабораторией паразитарных зоонозов,
e-mail

Жданова О. Б.¹,
доктор биологических наук, старший научный сотрудник
лаборатории иммунологии и молекулярных исследований
Написанова Л. А.¹,
кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
лаборатории паразитарных зоонозов
Андреянов О. Н.¹,
доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник
лаборатории паразитарных зоонозов

Пустая строка

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (117218, Россия, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28)

Пустая строка

Аннотация

[Краткое описание новизны, материалов и методов, результатов исследований и выводов (резюме на русском языке должно быть объемом **не менее 150 слов**)]

Ключевые слова: [3-5 слов]

Пустая строка

OPTIMIZATION OF COMPRESSOR TRICHINELLOSCOPY

Uspensky A. V.¹,
Doctor of Veterinary Sciences, Professor,
Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences,
Head of the Laboratory of Parasitic Zoonoses
e-mail

Zhdanova O. B.¹,
Doctor of Biological Sciences, Senior Researcher,
Laboratory of Immunology and Molecular Research

Napisanova L. A.¹,
Candidate of Biological Sciences, Senior Research,
Laboratory of Parasitic Zoonoses

Andreyanov O. N.¹,
Doctor of Veterinary Sciences, High Research Associate,
Laboratory of Parasitic Zoonoses

Пустая строка

¹ All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plant – a branch of the Federal State Budget Scientific Institution "Federal Scientific Centre VIEV" (28, Bolshaya Cheremushkinskaya st., Moscow, 117218, Russia)

Пустая строка

Abstract

[Резюме на английском языке объемом **не менее 150 слов**]

Keywords: [3-5 слов]

Пустая строка

Введение. [Текст статьи]

Материалы и методы. [Текст статьи]

Результаты исследований. [Текст статьи]

Заключение. [Текст статьи]

Пустая строка

[Образец списка литературы]

Литература

1. *Андреянов О.Н., Успенский А.В., Скворцова Ф.К.* Трихинеллез в природном биоценозе: биология возбудителя, диагностика и профилактика. Москва, 2017. С. 3–96.
2. *Бессонов А.С.* Трихинеллез. М., 1977. С. 17–24.
3. *Написанова Л.А., Жданова О.Б., Окулова И.И., Успенский А.В.* Особенности распределения личинок трихинелл в мышцах у енотовидной собаки // Матер. докл. научн. конф. «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». 2018. № 19. С. 324–326.
4. *Успенский А.В., Арисов М.В., Гулюкин М.И., Скворцова Ф.К.* Особенности ограничительных мероприятий при трихинеллезе // Российский паразитологический журнал. 2019. Т. 13. № 3. С. 88–92.

References

1. *Andreyanov O.N., Uspensky A.V., Skvortsova F.K.* Trichinosis in a natural biocenosis: pathogen biology, diagnosis and prevention. Moscow, 2017. P. 3–96. (In Russ.)
2. *Bessonov A.S.* Trichinosis. Moscow, 1977. P. 17–24. (In Russ.)
3. *Napisanova L.A., Zhdanova O.B., Okulova I.I., Uspensky A.V.* Features of the distribution of trichinella larvae in the muscles of a raccoon dog. In: Mater. of the report of the Scientific Conf. "*Theory and practice of controlling parasitic diseases.*" 2018; 19:324–326. (In Russ.)
4. *Uspensky A.V., Arisov M.V., Gulyukin M.I., Skvortsova F.K.* Features of restrictive measures for trichinosis. *Russian Journal of Parasitology*. 2019; 13(3):88–92. (In Russ.)