

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.

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, адрес с указанием индекса, города и страны.
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.
8. References (литература на английском языке).

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, 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.)