

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), включая все элементы рукописи (от УДК до списка литературы на рус. и англ. яз.).** Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями. Рисунки необходимо отправлять в Оргкомитет отдельными исходными файлами. Латинские названия только 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 (Введение, Материалы и методы, Результаты исследований и Заключение).
7. Список источников. 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 (например, [1]) и последующее упоминание источников в списке литературы **в алфавитном порядке** авторов и заглавий (если автор не указан).
Сначала перечисляются источники на русском языке, потом – на иностранном.
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

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОПИИ

Успенский А. В. ¹,
доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН,
заведующий лабораторией паразитарных зоонозов,

a.v.uspensky@yandex.ru

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

Жданова О. Б.¹,

доктор биологических наук, старший научный сотрудник
лаборатории паразитарных зоонозов

Малышева Н. С.¹,

доктор биологических наук, профессор,
научный консультант 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

THE MAIN DIRECTIONS OF IMPROVEMENT 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 Zoonosis,
a.v.uspensky@yandex.ru

Napisanova L. A.¹,

Candidate of Biological Sciences, Senior Researcher
of the Laboratory of Parasitic Zoonosis

Andreyanov O. N.¹,

Doctor of Veterinary Sciences, Leading Researcher
of the Laboratory of Parasitic Zoonosis

Zhdanova O. B.¹,

Doctor of Biological Sciences, Senior Researcher
of the Laboratory of Parasitic Zoonosis

Malysheva N. S.¹,

Doctor of Biological Sciences, Professor,
Scientific Consultant of the Laboratory of Parasitic Zoonosis

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

Список источников

1. *Одоевская И. М.* Эколого-эпизоотические особенности трихинеллеза в Дальневосточном округе. Москва, 2019. С. 178-190.
2. *Твердохлебова Т. И., Попов М. А., Васерин Ю. И.* и др. Трихинеллез на Северном Кавказе. Ростов-на-Дону: ЗАО «Книга». 2006. С. 107-115.
3. *Успенский А. В., Горохов В. В.* Паразитарные зоонозы. М., 2012. С. 250-258.
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.
5. *Kim C. W., Pawłowski Z. S.* Trichinellosis: proceedings of the Fourth International Conference on Trichinellosis, August 26-28, 1976, Poznań, Poland. P. 519-523.

References

1. *Odoyevskaya I. M.* Ecological and epizootic peculiarities of trichinellosis in Far Eastern district. Moscow, 2019; 178-190. (In Russ.)
2. *Tverdokhlebova T. I., Popov M. A., Vaserin Yu. I. et al.* Trichinellosis in the North Caucasus. Rostov-on-Don, CJSC "Kniga", 2006; 107-115. (In Russ.)
3. *Uspensky A. V., Gorokhov V. V.* Parasitic zoonosis. Moscow, 2012; 250-258. (In Russ.)
4. *Uspensky A. V., Arisov M. V., Gulukin M. I., Skvortsova F. K.* Features of restrictive measures in trichinellosis. *Russian Journal of Parasitology*. 2019; 13(3): 88-92. (In Russ.)
5. *Kim C. W., Pawłowski Z. S.* Trichinellosis. *Proceedings of the Fourth International Conference on Trichinellosis*. August 26-28, 1976, Poznań, Poland; 519-523.