

## Приложение 1

### 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 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, 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 ссылку на источник в квадратных скобках (например, [1]) 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*

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОПИИ

Успенский А. В.<sup>1</sup>,

доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН,  
заведующий лабораторией паразитарных зоонозов,  
[a.v.uspensky@yandex.ru](mailto:a.v.uspensky@yandex.ru)

**Написанова Л. А.**<sup>1</sup>,  
кандидат биологических наук, старший научный сотрудник  
лаборатории паразитарных зоонозов  
**Андреянов О. Н.**<sup>1</sup>,  
доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник  
лаборатории паразитарных зоонозов  
**Жданова О. Б.**<sup>1</sup>,  
доктор биологических наук, старший научный сотрудник  
лаборатории паразитарных зоонозов  
**Малышева Н. С.**<sup>1</sup>,  
доктор биологических наук, профессор,  
научный консультант лаборатории паразитарных зоонозов  
**Пустая строка**

<sup>1</sup> 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.**<sup>1</sup>,

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.**<sup>1</sup>,

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

**Andreyanov O. N.**<sup>1</sup>,

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

**Zhdanova O. B.**<sup>1</sup>,

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

**Malysheva N. S.**<sup>1</sup>,

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

**Пустая строка**

<sup>1</sup> 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., Горюхов 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.