

## Требования к оформлению статей

Статьи предоставляются на русском или английском языке в виде файлов MS Word. **Объемом 3-4 стр., включая все элементы рукописи (от УДК до списка литературы на рус. и англ. яз.). Шрифт Times New Roman, размер 14, интервал одинарный, выравнивание по ширине, без отступа; поля обычные (левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее, нижнее – по 2 см).** 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. В названии файла указать фамилию первого автора и первое слово названия статьи (например, Успенский\_AB\_Основные).

### 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. <sup>1</sup>,

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

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. Черемушkinsкая, 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. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...

## **References**

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...

## **Образец оформления выходных данных библиографических изданий для списка источников на русском и английском языках**

### **КНИГА НА РУС. ЯЗЫКЕ**

*Козлов Д. П.* Определитель гельминтов хищных млекопитающих СССР. Москва: Наука, 1977. 276 с. (можно указать отдельные страницы книги ... 1977: 61-65.)

Kozlov D. P. Determinant of helminths of predatory mammals of the USSR. Moscow, Nauka, 1977. 276 p. (In Russ.)

### **КНИГА НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ**

*Anderson R. C.* Nematode Parasites of Vertebrates: Their Development and Transmission. Wallingford: CABI Publishing, 2000. 651 p. (отдельные страницы книги 2000: 112-115.)

Anderson R. C. Nematode Parasites of Vertebrates: Their Development and Transmission. Wallingford, CABI Publishing, 2000, 651 p.

### **ЖУРНАЛ НА РУС. ЯЗЫКЕ**

*Бундина Л. А.* Влияние вновь завозимых лошадей на распространение гельминтозов в коневодческих хозяйствах // Российский паразитологический журнал. 2012. Т. 12. № 2. С. 51-54.

Bundina L. A. The influence of newly imported horses on helminth infections spreading on horse farms. *Russian Journal of Parasitology*. 2012; 12(2): 51-54. (In Russ.)

## ИНОСТРАННЫЙ ЖУРНАЛ

Ahmad F., Gopal J., Wu H. F. Rapid and highly sensitive detection of single nematode via direct MALDI Mass Spectrometry // *Talanta*. 2012; 93: 182-185.

Ahmad F., Gopal J., Wu H. F. Rapid and highly sensitive detection of single nematode via direct MALDI Mass Spectrometry. *Talanta*. 2012; 93: 182-185.

## МОНОГРАФИЯ

Колесников В. И. Эпизоотический процесс при стронгилятозах овец, меры борьбы и профилактика: монография. Ставрополь, 1995. 64 с.

Kolesnikov V. I. Epizootic process in strongylate infections of sheep, control measures and prevention: Monograph. Stavropol, 1995. 64 p. (In Russ.)

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ НА РУС. ЯЗЫКЕ

Зубаирова М. М., Атаев А. М., Карсаков Н. Т., Атаева С. Т., Азизова З. А. Биоразнообразие гельминтов коз в равнинном Дагестане // Сб. науч. ст. по матер. межд. научн. конф. «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». 2020. Вып. 21. С. 106-112.

Zubairova M. M., Ataev A. M., Karsakov N. T., Ataeva S. T., Azizova Z. A. Biodiversity of helminths in goats in lowland Dagestan. *Materials of the International Scientific Conference "Theory and practice of parasitic disease control"*. 2020; 21: 106-112. (In Russ.)

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Jenkins E. J., Schurer J. M., Thompson R. C. A. Determinants of zoonotic parasite emergence // *International Journal for Parasitology*. 2025. Vol. 55. Is. 4. P. 15-28.

Jenkins E. J., Schurer J. M., Thompson R. C. A. Determinants of zoonotic parasite emergence. *International Journal for Parasitology*. 2025; 55 (4): 15-28.

## ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС

Данные Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу. [Электронный ресурс] // <http://42.rospotrebnadzor.ru/content/813/> (Дата обращения 10.01.2022).

Data from the Department of the Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare in the Kemerovo Region – Kuzbass. [Electronic resource] // URL: <http://42.rospotrebnadzor.ru/content/813/> (Retrieved 01/10/2022). (In Russ.)

## АВТОРЕФЕРАТ

Власов А. Е. Гельминты диких млекопитающих Центрально-Черноземного заповедника (фауна, экология, патогенное значение): автореф. дис. ... канд. биол. наук. Курск, 2016. 24 с.

Vlasov A. E. Helminths of wild mammals of the Central Chernozem Reserve (fauna, ecology, pathogenic significance): Extended abstract of Candidate's thesis. Kursk, 2016. 24 p. (In Russ.)