

Правила представления статей для публикации в Трудах РЭО

Принимаются рукописи статей на русском или английском языках (в последнем случае **КРАЙНЕ** желательна проверка текста англоязычным коллегой), содержащие результаты оригинальных исследований автора. Статья должна быть выполнена на высоком научном уровне и оформлена согласно правилам для авторов (см. ниже).

Требования к оформлению текста:

Тексты должны быть представлены в виде файла Microsoft Word.

- все поля – 2.0 см
- шрифт – Times New Roman
- размер шрифта – 12
- междустрочный интервал – 1.5
- латинские названия родов и видов выделить курсивом
- заголовки разделов выделить полужирным

ИНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Требования к оформлению рисунков:

Допускаются контурные рисунки (черно-белые) и фотографии (оттенки серого).

Цветные иллюстрации принимаются, но по техническим причинам могут быть представлены в цвете только в ПДФ статьи, но не в напечатанном томе. При подготовке рисунков следует исходить из размера печатной области 14.8 см по ширине и 21.0 см – по высоте, при этом необходимо предусмотреть место для подписей. Контурные (черно-белые) рисунки должны иметь разрешение 600 dpi и быть записаны в формате tif. Фотографии должны иметь разрешение 300 dpi и быть записаны в формате jpg. Каждый рисунок или таблица с рисунками должны быть записаны в виде отдельных файлов.

Таблицы с рисунками должны иметь сквозную нумерацию. Для таблиц с иллюстрациями номера отдельных рисунков печатаются шрифтом Arial (regular, не жирный и не курсив), размер шрифта 10.

Структура статьи:

- название статьи на русском и английском языках
- инициалы и фамилия автора(ов) на русском и английском языках
- название и адрес организации и электронная почта автора на русском и английском языках
- резюме на русском и английском языках
- ключевые слова на русском и английском языках

Для обычных работ:

- Введение
- Материал и методы
- Результаты
- Обсуждение и заключение
- Благодарности
- Список литературы
- Таблицы
- Подписи к рисункам

Для таксономических работ:

- Введение
- Таксономическая часть
- Благодарности
- Список литературы
- Подписи к рисункам

При описании таксонов и обсуждении номенклатурных вопросов авторы должны строго следовать «Международному кодексу зоологической номенклатуры». Таксоны родового и видового рангов при первом их упоминании приводятся с указанием фамилий авторов таксонов.

Оформление списка литературы:

Литературные источники приводятся в алфавитном порядке, причем в **русскоязычном варианте** сначала дается список русскоязычных работ, затем – работ на иностранных языках. Названия журналов и периодики дается без сокращений.

Книга, однотомное издание

Кузнецов В. Н. 1993. *Жуки-кокциnellиды Дальнего Востока России*. Владивосток: Дальнаука. 334 с.

Песенко Ю.А. 1983. *Пчелы-галиктиды (Halictidae), подсемейство Halictinae, триба Nomioidini (в объеме фауны Палеарктики)*. Фауна СССР. Новая серия, № 129. Насекомые перепончатокрылые. Т. 18., вып. 1. Л.: Наука. 199 с.

Статьи из продолжающегося (многотомного) издания

Катаев Б. М. 1990. Жужелицы рода *Harpalus*, близкие к *H. pumilus* (Coleoptera, Carabidae). *Насекомые Монголии*. Л., 11: 91–124.

Статьи из сборника (коллективной монографии, тезисов)

Kataev B. M., Wrase D. W., Ito N. 2003. Harpalina. In: Löbl I., Smetana A. (eds). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Mxophaga – Adephaga*. Stenstrup: Apollo Books: 367–397.

Сугоняев Е. С. 1970. Некоторые факторы, определяющие пищевую специализацию в некоторых родах Encyrtidae и Aphelinidae (Chalcidoidea). *Шестой съезд Всесоюзного энтомологического общества, Воронеж, 17–23 августа 1970 г. Аннотации докладов*. Воронеж: 174.

Войнович Н. Д., Сугоняев Е.С. Особенности паразитизма хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) на ложнощитовках (Homoptera, Coccoidea). IV. Биология и преимагинальные стадии *Microterys lunatus* Dalman – паразита и хищника малой еловой ложнощитовки (*Physokermes hemicryphus* Dalman). *Систематика и биология паразитических перепончатокрылых насекомых – хальцид и проктотруид (Труды Зоологического института АН СССР, 191)*. Л.: 31–41.

Статьи из журналов

Дмитриев Д. А. 2001. Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) Воронежской области. *Энтомологическое обозрение*, 80(1): 54–72.

Kirejtshuk A. G., Merkl O., Kernegger F. 2008. A new species of the genus *Pentaphyllus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Tenebrionidae, Diaperinae) from the Baltic amber and checklist of the fossil Tenebrionidae. *Zoosystematica Rossica*, 17(1): 131–137.

Авторефераты диссертаций:

Петерсон А.М. 2001. Слепни (Diptera, Tabanidae) Нижнего Поволжья. Автореферат диссертации ... кандидата биологических наук. СПб. 27 с.