

## **РЕГЛАМЕНТ**

### **научного периодического издания «Полевой журнал биолога»**

#### **1. Общие положения**

1.1. В журнале «Полевой журнал биолога» (далее – Журнал) публикуются результаты открытых научных исследований по ботанике, зоологии, экологии и биологическим ресурсам, выполняемых учеными научных учреждений, высших учебных заведений и граждан, ведущих научные исследования по личной инициативе или в рамках служебных заданий. Приоритет в опубликовании имеют результаты, полученные лично авторами в «полевых» условиях с необходимой последующей их камеральной обработкой. Материалы могут быть представлены в виде статьи (объем – до 2,0 а. л.), краткого сообщения (объем – до 0,15 а. л.), рецензии на профильную монографию, информации о международном или всероссийском форуме, заметки об известном ученом.

1.2. Периодичность издания – 4 выпуска в год. Объем каждого из выпусков – до 200 стр., формат А4.

1.3. Статьи в Журнале издаются на русском или английском языках.

1.4. Публикации в Журнале подлежат только оригинальные статьи, ранее не публиковавшиеся в других изданиях.

1.5. В статье должны быть соблюдены литературные нормы языка, на котором она написана и действующие требования данного регламента.

1.6. Статья должна быть представлена в виде рукописи в соответствии с требованиями, изложенными в Приложениях 1 и 2.

1.7. Нумерация выпусков Журнала – двойная (том – с первого года выхода, номер – текущая по томам). График выхода Журнала размещается на сайте <https://www.bsu.edu.ru/bsu/science/public/field-biologist-journal/>.

1.8. Настоящий Регламент, а также все изменения к нему утверждаются и вводятся в действие приказом ректора университета после рассмотрения Ученым советом НИУ «БелГУ» по представлению РИС университета.

#### **2. Порядок представления в редакцию рукописей статей**

2.1. Материалы для опубликования необходимо высылать ответственному секретарю Журнала в печатном виде по адресу: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный

национальный исследовательский университет», редакция «Полевого журнала биолога и по электронной почте – по следующим адресам: field-biologist-journal @bsu.edu.ru; (prisniy@bsu.edu.ru; prisniy\_y@bsu.edu.ru).

2.2. Состав высылаемых для опубликования материалов (на почтовый или электронный адрес редакции Журнала):

отсканированный вариант оригинала статьи, оформленной согласно требованиям данного Регламента, подписанный авторами на последней странице (на электронный адрес редакции журнала);

электронный вариант в формате Word;

авторская справка в формате Word.

2.3. Статьи публикуются в Журнале в порядке очередности по мере поступления в редакцию и рецензирования. Решение о внеочередной публикации принимается редколлегией Журнала.

2.4. Не принимаются к публикации статьи, содержащие признаки как фальсификации результатов научных исследований, исходных данных и сведений, так и плагиата – представление в качестве собственных чужих идей и достижений, использование чужих текстов без ссылки на источник (а также собственных ранее опубликованных). Оригинальность работы должна быть более 75%).

2.5. Материалы, поступившие в редакцию Журнала, авторам не возвращаются.

2.6. Редакция вправе вернуть статью автору на доработку при невыполнении требований данного Регламента или по заключению рецензентов.

### **3. Рецензирование**

3.1. Публикация в Журнале предусматривает обязательное рецензирование. Для экспертизы конкретной статьи редакцией серии журнала назначается до двух рецензентов, имеющих ученую степень по профилю соответствующей статьи.

3.2. Срок рецензирования рукописей статей не должен превышать одного месяца с даты предоставления материалов рецензентам.

3.3. О результатах рецензирования автору сообщается не позднее 3 месяцев от даты поступления статьи в редакцию.

3.4. Для рецензирования статей Журнала используются процедуры «слепого» и анонимного рецензирования (рецензент не знает автора статьи, автор статьи не знает своего рецензента).

3.5. Каждая рукопись статьи, при условии получения положительной рецензии, рекомендуется к опубликованию профильным членом редколлегии Журнала.

3.6. Рецензии предоставляются в виде документа (оригинал или его электронная копия в формате pdf), заверенного личной подписью рецензента.

3.7. Рецензия составляется в произвольной форме, обязательным является заключение: «данная статья может (или после доработки в соответствии с замечаниями) /не может быть рекомендована к публикации».

3.8. Оригиналы рецензий (или их электронные копии в формате pdf) хранятся в редакции Журнала в течение пяти лет.

3.9. В случае получения от рецензента отрицательного заключения текст рецензии с соблюдением конфиденциальности направляется автору.

3.10. Основаниями к мотивированному отказу в опубликовании статьи могут служить следующие условия:

- несоответствие представляемого материала тематике серий Журнала;
- несоответствие оформления материалов требованиям серии Журнала;
- отрицательная(ые) рецензия(ии) на представляемый материал;
- несоблюдение автором/авторами статьи законодательства Российской Федерации об авторском праве и смежных правах;
- материалы были ранее опубликованы в других изданиях.

#### **4. Подписка**

4.1. Журнал является подписным научным изданием.

4.2. Подписка на него осуществляется через отделения почтовой связи по объединенному каталогу «Пресса России». Для регионов, где нет почтовой подписки на Журнал, следует использовать редакционную подписку.

4.3. Вся необходимая информация по редакционной подписке размещается на сайте Журнала (<https://www.bsu.edu.ru/bsu/science/public/biology-field-journal/>).

Издательство (Издательский дом "Белгород") производит рассылку выпусков авторам, опубликованных материалов, соответственно количеству экземпляров, оплаченному по почтовой или редакционной подписке.

## Структура и объем статьи для публикации в журнале «Полевой журнал биолога»

### 1. УДК

Перед названием статьи указывается знак универсальной десятичной классификации (УДК). Размещается слева вверху, без абзацного отступа с выравниванием по левому краю.

В статьях, написанных на русском языке

### 2. Название статьи

Название статьи должно полностью отражать ее содержание (на русском и английском языках). Набирается строчными буквами жирным шрифтом без абзацного отступа с выравниванием по центру.

### 3. Сведения об авторе(ах)

Сведения об авторе(ах) указываются после названия научной статьи ниже через интервал (на русском и английском языках) с выравниванием текста по центру. Сначала указывается имя, потом отчество, после него – фамилия.

Далее, через интервал, – название организации или статуса не работающего автора (на русском и английском языках) в вариантах, представленных в официальных документах / на веб-страницах ВУЗов, научных учреждений или в авторском написании.

Через запятую со следующей строки указывается почтовый адрес ВУЗа, научного учреждения или места проживания, включая дом, улицу, индекс населенного пункта (на русском и английском языках).

Если авторов 2 и более, организация и ее адрес указываются для каждого соавтора в отдельности. Если все соавторы из одной организации, то ее название и адрес указываются (один раз) после имени, отчества, фамилии последнего соавтора.

Через интервал указывается e-mail (см. пример оформления).

### 4. Аннотация и ключевые слова

Далее, через интервал, приводится аннотация статьи на русском и английском языке.

Аннотация на русском языке может быть компактной, её объем должен составлять от 600 знаков. Аннотация должна содержать описание основной цели исследования, краткое описание методологии и обобщать наиболее важные результаты исследования и их значение. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.

Аннотация на английском языке должна отражать основное содержание статьи, быть достаточно развернутой и подробной, её объем должен составлять от 1000 знаков. Должна быть написана грамотным английским языком с использованием специальной англоязычной терминологии. Категорически следует избегать употребления общих, ничего не значащих слов.

Англоязычная аннотация должна быть оригинальной, то есть дословный перевод краткой русской аннотации не допускается!

Текст аннотаций не должен выделяться курсивом, жирным шрифтом, подчеркиванием и т.п., не должен быть разделен на абзацы. Не допускаются в аннотации цитирование и ссылки на другие работы.

Сразу после аннотации должны быть представлены 5–10 ключевых слов (на русском и английском языках), которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний.

В статьях, написанных на английском языке, расположение элементов и их объем – противоположные предыдущему: сначала – на английском, а затем – на русском языках. Объем аннотации на английском языке – сокращенный, на русском – расширенный (примеры оформления).

*Примеры оформления статьи  
(на русском языке)*

УДК 556.56:592

**Фауна и структура сообществ макрозообентоса верховья Ххопра в условиях  
заповедного режима  
Fauna and structure of macrozoobenthos communities of the river Kхoper  
under reserve conditon**

**А.Е. Силина  
А.Е. Silina**

Государственный заповедник «Белогорье», Россия, 309340,  
Белгородская обл., пос. Борисовка, пер. Монастырский, 3  
State Reserve «Belogorye», 3 Monastyrskiy Lane, Borisovka vil., Belgorod Region, 309340,  
Russia  
E-mail: allasilina@list.ru

**Аннотация**

В статье приводятся результаты исследований фауны и доминантно-информационной структуры донных сообществ макрозообентоса верховья Ххопра. Исследования проведены на территории заповедника «Приволжская лесостепь» (Пензенская обл.). Пробы зообентоса отбирались в наиболее типичных местообитаниях в медиали и рипали реки дночерпателем. Типы донных сообществ выделялись по доминирующим группам, виды – по индексу плотности. Фаунистический список макрозообентоса включает 123 вида из 49 семейств. Для отдельных систематических групп и видов приведены: численность, биомасса, частота встречаемости и доля. Выявлены доминирующие группы (насекомые и моллюски) и виды для верховья Ххопра (*Polypedilum scalaenum*, в меньшей мере – *Pisidium amnicum*, *P. inflatum*, *Cincinna ambigua*, *Leptocerus tineiformes* и *Potamophylax rotundipennis*), а также редкие виды для Донского бассейна (клещ *Hydrodroma torrenticola* и насекомые *Calopteryx virgo*, *Aphelocheirus aestivalis*, *Hydroglyphus geminus*, *Dasychelea gluchova* и *Macropeza albitarsis*). Кратко проанализирована сезонная динамика зообентоса. Описаны типы и виды донных сообществ, приведены показатели их разнообразия и устойчивости.

**Abstract**

The article presents the results of studies of the fauna and dominant information structure of the bottom communities of macrozoobenthos in the upper reaches of Kхoper. The research was conducted for the first time on the territory of the reserve "Privolzhskaya forest-steppe" (Penza region). Samples of zoobenthos were selected in the most typical habitats in the medial and ripal by the bottom scoop. Types of benthic communities were distinguished by dominant groups,

species - by density index. The faunistic list of macrozoobenthos includes 123 species from 49 families. The characteristics of macrozoobenthos for individual systematic groups and species are given, – abundance, biomass, frequency of occurrence and fraction. The dominant groups (insects and mollusks) and species for the upper of Khover (*Polypedilum scalaenum*, to a lesser extent – *Pisidium amnicum*, *P. inflatum*, *Cincinna ambigua*, *Leptocerus tineiformes* and *Potamophylax rotundipennis*) and rare species for the Don basin (the mite *Hydrodroma torrenticola*, and the insects *Calopteryx virgo*, *Aphelocheirus aestivalis*, *Hydroglyphus geminus*, *Dasychelea gluchova* and *Macropseza albitarsis*). The seasonal dynamics of zoobenthos is briefly analyzed. The types and kinds of bottom communities are described, the indices of their diversity and stability are given.

**Ключевые слова:** макрозообентос, сообщество, численность, биомасса, информационное разнообразие, доминирование, устойчивость.

**Keywords:** macrozoobentos, community, abundance, biomass, information diversity, dominance, stability.

Текст статьи

(на английском языке)

**To the knowledge of the genus *Lagria* Fabricius, 1755 (Coleoptera: Tenebrionidae) of south and east of the Central Russian Upland**

**К познанию рода *Lagria* Fabricius, 1755 (Coleoptera: Tenebrionidae) юга и востока Среднерусской возвышенности**

**A.V. Prisniy<sup>1</sup>, O. Merkl<sup>2</sup>, M.V. Nabozhenko<sup>3</sup>, M.N. Tsurikov<sup>4</sup>  
А.В. Присный<sup>1</sup>, О. Меркл<sup>2</sup>, М.В. Набоженко<sup>3</sup>, М.Н. Цуриков<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Belgorod State University, 85 Pobeda St, Belgorod, 308015, Russia.

E-mail: prisniy@bsu.edu.ru

<sup>2</sup>Hungarian Natural History Museum, 13 Baross St, Budapest, H-1088, Hungary.

E-mail: merkl@nhmus.hu

<sup>3</sup>Institute of Arid Zones, Russian Academy of Sciences, Southern Federal University, Chekhov 41 St, Rostov-on-Don 344006 Russia.

E-mail: nalassus@mail.ru

<sup>4</sup>Voronezh State University, Galichya Gora Natural Reserve, Donskoe, Zadonsk District, Lipetsk Region, 399240, Russia.

E-mail: mntsurikov@rambler.ru

<sup>1</sup>Белгородский государственный национальный исследовательский университет, ул. Победы, 85, Белгород, 308015, Россия

<sup>2</sup>Венгерский музей естественной истории, ул. Барошш, 13, Будапешт H-1088 Венгрия

<sup>3</sup>Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Южный федеральный университет, пр. Чехова, 41, Ростов-на-Дону 344006 Россия

<sup>4</sup>Воронежский государственный университет, заповедник «Галичья гора», Донское, Задонский р-н, Липецкая область 399240 Россия

#### **Abstract.**

New data about distribution of 3 species of the genus *Lagria* Fabricius, 1755 (*L. hirta* (Linnaeus, 1758), *L. atripes* Mulsant et Guillebeau, 1855 and *L. laticollis* Motschulsky, 1860) in the European part of Russia (Belgorod and Lipetsk Regions) and adjacent territory of Ukraine (Lugansk Region) are given. A key to these species is given. Images of *L. laticollis* are published for the first time.

## **Резюме.**

Приводятся новые данные по распространению трех видов рода *Lagria* Fabricius, 1755 (*L. hirta* (Linnaeus, 1758), *L. atripes* Mulsant et Guillebeau, 1855 и *L. laticollis* Motschulsky, 1860) в европейской части России (Белгородская и Липецкая области) и на сопредельной территории Украины (Луганская область). Приводится новая детальная определительная таблица для всех трех видов. Впервые даны изображения *L. laticollis*.

**Key words:** Coleoptera, Tenebrionidae, *Lagria*, European part of Russia, Ukraine, distribution, identification key.

**Ключевые слова:** Coleoptera, Tenebrionidae, *Lagria*, европейская часть России, Украина, распространение, определительная таблица.

## Main text

### **5. Содержание статьи**

После ключевых слов помещается текст самой статьи. В статье должны четко и сжато излагаться современное состояние вопроса, описание методики исследований, обсуждение полученных результатов.

Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки:

- введение (теоретический анализ);
- объекты и методы исследования,
- результаты и их обсуждение (экспериментальная часть);
- заключение (выводы);
- благодарности (этот раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта, поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование и т.п.);
- список литературы.

Объем каждой части (введение, методика, результаты, обсуждение, заключение) должен быть не менее 150 слов.

**6. Содержание краткого научного сообщения** (в европейской терминологии – «*синопсис*»)

В научном сообщении автор излагает и/или обобщает факты, однако не предоставляет научному сообществу их теоретического осмысления с введением в существующие концепции. Краткими научными сообщениями (объемом 0,1–0,2 авторского листа) называют такие публикации, в которых содержатся сведения о новой или первой регистрации объекта, факта или явления.

При оформлении краткого научного сообщения все элементы (УДК, название сообщения, авторы, организации и адреса, ключевые слова) приводятся как для научной статьи. Аннотация и список литературы могут быть существенно сокращены.

## **Технические требования к набору и оформлению статьи**

### **1. Требования к шрифтовому набору**

Текст набирается в программе Microsoft Word.

Параметры страницы: размер А4; все поля – 2 см.

Шрифт: гарнитура Times New Roman; размер 12 пт. Межстрочный интервал – одинарный. Размер шрифта и интервал между строками должен быть одинаковым по всему тексту.

Абзацный отступ 1,25 мм, выравнивание – по ширине. Отступы должны выставляться автоматически, а не с помощью клавиши “пробел” или “tab”. Наличие двойных или тройных пробелов недопустимо.

«Тире» и «дефис» имеют разные начертания и смысловые обозначения. Тире (длинная черточка «—», но не длинное тире) – это знак препинания, дефис (короткая черточка «-») – знак, употребляемый для соединения частей сложного слова.

В качестве знака «минус» следует использовать тире «—», без пробела после него.

Знак умножения должен быть подлинным (вставка символа «×»), не допускается употреблять буквы x («ха» рус.) или x («икс» лат.).

Автонумерация и использование маркированных списков не допускаются.

### **2. Оформление таблиц**

Статья может содержать таблицы, подписи к которым должны приводиться над таблицей с выравниванием по ширине.

Оформление текста в таблицах: интервал одинарный, шрифт 11 Times New Roman.

Заголовки к таблицам должны быть приведены на языке текста статьи и на втором (английском или русском) языке.

Таблицы должны быть помещены в тексте после ссылки на них (например, «табл. 1», при первом упоминании), и «см. табл. 1», при повторном упоминании. Каждая таблица должна иметь порядковый номер и краткий четкий заголовок. Если в статье только одна таблица, то она не нумеруется, а ссылка оформляется следующим образом: «см. таблицу».

Текст таблиц следует набирать через одинарный интервал.

Таблицы должны подтверждать текстовой материал. Поэтому дублировать их содержание в тексте не следует. Это, однако, не исключает возможности использования некоторых обобщенных данных таблиц при анализе полученных результатов.

По своему строению таблицы должны быть простыми, легко читаемыми и удобными для размещения в журнале. Нужно избегать громоздких таблиц. Многоэтажные заголовки не желательны.

Цифровые материалы по возможности выносятся в сводные таблицы. Количественные данные, используемые для сравнительного анализа, должны быть статистически обработаны (ошибка среднего, доверительный интервал,



достоверность, объем выборки и т. п.). Все графы в таблице должны иметь заголовки. В тех графах, где это необходимо, после заголовка должны указываться единицы величин.

Таблицы с размещением материала лишь в одну строку, равно как и обширные таблицы-списки по результатам флористических и фаунистических исследований, представлять не следует. Такие данные при их обобщении и анализе излагаются обычным текстом.

Все названия показателей в головке таблицы дают в именительном падеже множественного числа (например: Показатели, Озера и т.п.), за исключением слов обобщающего характера, названий показателей, явлений и т. п., которые принято давать только в единственном числе (например: Температура, Количество и др.).

В таблице разрешается использовать только общепринятые сокращения и сокращения, введенные автором в тексте статьи. Не допускается употребление графических условных обозначений. Если какие-то данные таблицы нуждаются в пояснениях, то эти данные отмечаются надстрочными индексами (<sup>1, 2</sup> для текста и \*, \*\* для цифр) и поясняются отдельной строкой (строками) под таблицей со словом «Примечание».

Не допускается использование вместо таблиц рисунков, изображающих их, а также таблиц, вставленных в таблицы.

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, её делят на части, помещая одну часть под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют её головку и боковик или заменяют их соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы первой части таблицы. Над продолжением таблицы на новой странице необходимо писать заголовков типа «Продолжение табл. 3» (если таблица на этой странице не кончается) или «Окончание табл. 3» (если таблица здесь завершается).

*Пример оформления таблицы:*

Таблица 1  
Table 1

Лесоводственно-таксационная характеристика объектов исследования  
Forestry-taxation characteristics of research objects

Состав насаждения <sup>1</sup>	Средние		Возраст, лет	Полнота	Бонитет	Эда топ <sup>2</sup>	Запас, м <sup>3</sup> /га
	высота, м	диаметр, см					
8Е1Б1Ос	30	36	115	0.6	1	С2	340
6ЕЗБ1Ос	29	30	110	0.6	1	С2	320
5ЕЗС2Б	29	30	105	0.8	1	В3	400
7Е1Б1С1ОС	30	36	110	0.8	1	С2	430
6СЗБ1Ос	25	29	65	0.8	1А	С2	380

Примечание. <sup>1, 2</sup> – см. текст.

Желательно таблицы оформлять на страницах книжного, а не альбомного формата.

### 3. Оформление иллюстраций

Все фотографии (особенно приветствуются в кратких научных сообщениях, информации о форумах и персоналиях)), графики, диаграммы, схемы и т.п.

оформляются как иллюстрации (рисунки) с соответствующими подрисуночными подписями. Подпись должна быть доступна для редактирования.

Оформление подрисуночных подписей: интервал – одинарный, шрифт 11 TimesNewRoman.

На все рисунки должны быть ссылки в тексте, которые оформляются следующим образом: «рис. 2» при первом упоминании и «см. рис. 2» – при повторном. Рисунки помещаются после ссылок.

Подписи должны быть приведены на двух языках (русском и английском, с расположением, определяемым основным текстом статьи). Иллюстрации следует помещать только в том случае, если они дополняют текстовую часть статьи или способствуют уяснению сложного материала.

Графики и диаграммы, приводимые в статье, должны быть выполнены в Microsoft Word и доступны для редактирования.

Рисунки, размещаемые в статье, должны быть хорошего качества, четкими и контрастными. Если есть надписи, то текст должен читаться. Форматы рисунков – Jpg, Jpeg. Рисунки должны иметь положение «в тексте». Текст в рисунке и в подрисуночной подписи не должны дублироваться.

Обычные графики, диаграммы и несложные схемы должны занимать площадь не более 0,5 стандартного листа (примерно 16×12 см) и только очень насыщенные схемы – до 1 стандартного листа (примерно 17×25 см).

Графики и диаграммы должны быть выполнены в черно-белом варианте.

Совмещение на одном рисунке более трех графиков или диаграмм нежелательно: он становится громоздким, трудночитаемым.

Не допускается также размещение рисунков в таблице.

*Пример оформления рисунка:*

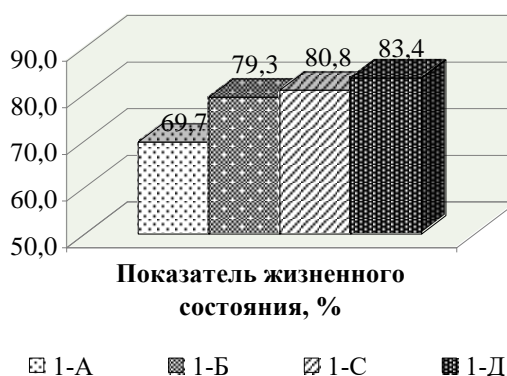


Рис. 1. Показатель жизненного состояния естественных сосновых древостоев в зависимости от интенсивности изреживания в сравнении с контролем

Fig. 1. The indicator of the vital state of a natural pine stands, depending on the intensity of thinning in comparison with the control

#### 4. Оформление формул

Для записи формул применять только редактор Microsoft Equation, встроенный в Word. При этом формула должна помещаться только на одной строке по центру страницы. Большие формулы необходимо перенести на следующую строку, причем каждая новая строка – новый объект. Следует отметить, что переносить формулу можно только после знаков "+", "-", "×", ":",

а также после знака "=", при этом знак на строке, куда переносится формула, дублируется. Если формулы идут друг за другом, при этом отсутствует текст между ними, то их разделяют запятой. Не следует масштабировать формулы.

Шрифт при наборе формул: Times New Roman, размеры: обычный 12 пт, крупный индекс – 9 пт, мелкий индекс – 7 пт, крупный символ – 14 пт, мелкий символ – 11 пт.

Не принимаются формулы, выполненные в виде рисунков!

Нумерация формул допускается только в случае ссылок на них в тексте, например: расчет коэффициентов производился по формуле (6). В остальных случаях формулы не нумеруются. При нумерации формул используют арабские цифры, порядковый номер заключают в скобки и записывают справа от формулы

*Пример оформления формулы:*

$$u_2(t) = v_2(t) \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \psi_k(t). \quad (1)$$

## **5. Оформление ссылок и библиографии**

В списке литературы рекомендуется приводить не менее 20 позиций. Менее – в кратких сообщениях.

Рекомендация. Не менее 70% источников – это работы, опубликованные за последние 10 лет. В обзорных и аналитических работах, ссылки на первоисточники, а не ссылки на них в более поздних работах, могут иметь меньшую долю. Рекомендуется, чтобы не менее 20% источников, включенных в библиографический список, составляли работы, опубликованные на иностранных языках. Исключение могут составлять списки в статьях по региональной тематике.

Каждая позиция списка литературы должна иметь ссылку в тексте! Ссылки на источники заключаются в квадратные скобки и приводятся по схеме: автор(ы) и год, в алфавитном порядке, сначала – на кириллице, а затем – на латинице) например: [Рубенштейн, 1998; Brown, 2014].

При прямом цитировании оригинала или перевода работы из правомерно опубликованных источников (в объеме, оправданном целью цитирования), после ссылки на источник необходимо указать страницу, на которой находится цитируемый фрагмент, например: [Cheng, 1986, p. 20].

Если у публикации два автора, то указываются обе фамилии и год, например: [Дорохов, Зайцев, 2005]. Если авторов три и более, то указывается фамилия только первого автора и пишется «и др.» или «et al.». Например: [Wenet al., 1984; Шульман и др., 1993]. При упоминании в тексте фамилий русских авторов следует писать: «Смирновым и др. [1997] было показано...». При ссылке на публикации иностранных авторов следует избегать написания их фамилий по-русски. Например: «Однако существует другое мнение [O'Connor et al., 1993], согласно которому...». Если же это необходимо, фамилии авторов даются в русском написании и рядом в скобках – в оригинальном, с указанием года опубликования, например: «Вейс [Weiss, 1955] установил...». То же касается упоминания названий иностранных учебных заведений, фирм, фирменных продуктов и т. д.

При ссылках в скобках на несколько публикаций ссылки располагаются в хронологическом порядке, например: «В ряде работ [Шпиглер, 1967; Wrenn, Loomis, 1971; Бычков, Смирнов, 1989; и др.] было обнаружено...». При этом если цитируются работы одного и того же года, ссылки располагаются в алфавитном порядке: сначала русские, потом иностранные. Если цитируется несколько работ

одного и того же автора (группы авторов), опубликованных в одном и том же году, то к году добавляются русские или латинские (для иностранных авторов) строчные буквы в алфавитном порядке. Например: [Петров и др., 1995а, б; Smith, 1997а, d; McAlonetal., 1998b]. Порядок расстановки букв определяется положением статьи в разделе «Список литературы».

Избегайте использования постраничных ссылок! Постраничными остаются только смысловые сноски (комментарии, добавления и т.д.) и ссылки на архивные документы.

Список литературы нумеруется. Русскоязычные работы в списке литературы должны быть представлены в двух вариантах: на кириллице и на латинице. Названия статей, опубликованных на японском, китайском и других языках, использующих шрифт, отличный от латиницы и кириллицы, пишутся в английском переводе.

При оформлении списка литературы на латинице, а также на английском языке, названия работ на языках, не использующих русский или латинский алфавит, должны быть переведены на английский, названия русскоязычных журналов должны транслитерироваться (кроме имеющих официальное английское название), в конце ссылки указывается язык оригинала (например, (in Russian)). При ссылке на статьи из российских журналов, имеющих переводную версию, лучше давать ссылку на переводную версию статьи. Русские названия монографий, сборников статей и конференций, названия издательств транслитерируются.

Для транслитерации рекомендуется использовать бесплатную программу на сайте <http://translit.ru/>, выбрав вариант системы Board of Geographic Names (BGN).

Выходные данные изданий, где опубликованы материалы, на которые дается ссылка, указываются полностью, без сокращений, отделяются от авторов, года и заголовка статьи точкой.

Для удобства оформления пользуйтесь автоматизированной системой оформления ссылок, сайт [www.snoskainfo.ru](http://www.snoskainfo.ru) Раздел Иностранные источники [http://snoskainfo.ru/index.php?page=default\\_templates](http://snoskainfo.ru/index.php?page=default_templates).

#### *Примеры оформления списка литературы:*

##### **Пример оформления в списке источников без автора**

Красная книга РСФСР. Животные. М., Россельхозиздат, 1983.

Krasnaja kniga RSFSR. Zhivotnyje. M., Rossel'hozizdat, 1983.

Акты, относящиеся к истории Южной и Западной России, собранные и изданные Археографической комиссией. Т 10. Дополнение к третьему тому. СПб., Тип. Эдуарда Праца, 1878.

Akty, odnosjashiesja k istorii Juzhnoj i Zapadnoj Rossii, sobrannye i izdannye Arheograficheskoj komissieju. T 10. Dopolnenie k tret'emu tomu. SPb., Tip. Jeduarda Praca, 1878.

Свод законов Российской Империи. Т. 1.4. 2. Учреждения государственные. СПб., Гос. Типография, 1907.

Svod zakonov Rossijskoj Imperii. T. 1. Ch. 2. Uchrezhdenija gosudarstvennye. SPb., Gos. Tipografija, 1907.

Материалы юбилейной научной конференции молодых ученых и специалистов (июнь 2003 года). Сборник научных трудов / Под редакцией чл.-корр. РАСХН, д.э.н., проф. В.М. Баутина. к.э.н., доцента Н.М. Светлова. М., МСХА, 2003.

Materialy jubilejnoj nauchnoj konferencii molodyh uchenyh i specialistov (ijun' 2003 goda). Sbornik nauchnyh trudov / Pod redakciej chl.-korr. RASHN, d.je.n., prof. V.M. Bautina. k.je.n., docenta N.M. Svetlova. M., MSHA, 2003.

### **Книги, монографии**

**Фамилии и инициалы авторов, год издания, название книги, место издания, издательство, число страниц.**

Присный А.В. 2009. Общая биология. Дуалистическая и материалистическая концепции жизни на Земле. М., КолосС, 351.

Prisniy A.V. 2009. Obschaya biologiya. Dualisticheskaya i materialisticheskaya koncepcii jizni na Zemle [General Biology. Dualist and materialist conception of life on Earth]. Moscow, KolosS, 351. (in Russian)

**Ссылки на книги, переведенные на русский язык, должны сопровождаться ссылками на оригинальные издания с указанием выходных данных.**

Майр Э. 1974. Популяции, виды и эволюция. Пер. с англ. М., Мир, 460. (Mayr E. 1970. Populations, Species, and Evolution. Cambridge, Harvard University Press, 453.).

Mayr E. 1974. Populyacii, vidy i evoluciya [Populations, Species, and Evolution]. Moscow, Mir, 460. (Mayr E. 1970. Populations, Species, and Evolution. Cambridge, Harvard University Press, 453.).

### **Статьи в книгах, монографиях или в сборниках**

**Фамилии и инициалы авторов, год, название статьи, фамилия главного редактора сборника, название книги (сборника), место издания, издательство, номер тома, номер выпуска, если таковой есть, первая и последняя страницы статьи.**

Городков К.В. 1984. Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР. В кн.: Ареалы насекомых европейской части СССР. Л., Наука: 3–20 .

Gorodkov K.V. 1984. Ranges types of insects of tundra and forest zones of European Part of USSR. In: Arealy nasekomykh evropeyskoy chasti SSSR [Ranges of insects of European Part of the USSR]. Leningrad, Nauka: 3–20. (in Russian)

Набоженко М.В. 2011. Жуки-чернотелки родов *Ectromopsis* Allard, 1876 и *Xanthomus Mulsant*, 1854 (Coleoptera: Tenebrionidae) – представители супралиторальных фаун древних и современных морских бассейнов. В кн.: Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке. Материалы международной научной конференции (Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г.). Санкт-Петербург, Изд-во СПбГУ: 111–112.

Nabozhenko M.V. 2011. Darkling beetles of genera *Ectromopsis* Allard, 1876 and *Xanthomus Mulsant*, 1854 (Coleoptera: Tenebrionidae) as representatives of the supralitoral faunas of paleo- and modern marine basins. In: Fundamental'nye problemy entomologii v XXI veke. Materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [Fundamental problems of entomology in the XXI century. Materials of international scientific conference] (Saint-Petersburg, 16–20 May, 2011). Saint-Petersburg, Saint-Petersburg State University Publishing House: 111–112. (in Russian)

### **Статьи в журналах**

**Фамилии и инициалы авторов, год, название статьи, название журнала, номер тома, номер выпуска в скобках, первая и последняя страницы статьи.**

Большаков Л.В. 2001. Региональный хоролого-экологический и созобиологический анализ фауны пальцекрылок (Lepidoptera, Pterophoridae) Тульской области. Бюллетень МОИП. Отдел Биологический, 106 (1): 55–61.

Bolshakov L.V. 2001. Regional horology-oecological and nature protection analysis of the fauna of plume moths (Lepidoptera, Pterophoridae) of Tula Region. Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Biological series, 106 (1): 55–61. (in Russian)

Illiger K. 1806. William Kirbys Familien der bienenartigen Insecten mit Zusätzen, Nachweisungen und Bemerkungen. Magazin für Insektenkunde, 5: 28–175.

Antropov A. V. 1981. To the knowledge of the fauna of the genus *Spilonema* (Hymenoptera, Sphecidae) of South America. Zoologicheskii zhurnal, 70 (11): 57–62. (in Russian, with English summary)

### **Продолжающиеся многотомные издания**

Медведев С.И. 1951. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 10. Вып. 1. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсем. Melolonthinae, ч. 1 (Хрущи). М.-Л, Изд-во Академии наук СССР, 512.

Medvedev S.I. 1951. Fauna SSSR. Nasekomye zhestkokrylye. T. 10. Vyp. 1. Platinchatousye (Scarabaeidae). Podsem. Melolonthinae, ch. 1 (Khrushchi) [Fauna of the USSR. Beetles. Vol. 10. Iss. 1. Scarabaeidae. Subfamily Melolonthinae, Part 1]. Moscow-Leningrad, Academy of Sciences of the USSR, 512. (in Russian)

Волкович М.Г. 1989. Новые и малоизвестные златки рода *Asmaeoderella* Cobos (Coleoptera, Buprestidae) из Восточного Средиземноморья. В кн.: Труды Зоологического института АН СССР. Т. 208. Вопросы систематики жесткокрылых. Д., Зоологический институт АН СССР: 43–63.

Volkovitch M.G. 1989. New and little known buprestid beetles of the genus *Asmaeoderella* Cobos (Coleoptera, Buprestidae) from the Eastern Mediterranean. In: Trudy Zoologicheskogo instituta AN SSSR. T. 208. Voprosy sistematiki zhestkokrylykh [Proceedings of the Zoological Institute, USSR Academy of Sciences. Vol. 208. Problems of systematic of Coleoptera]. Leningrad, Zoological Institute of Academy of Sciences of the USSR: 43–63. (in Russian)

Зайцев Ю.М. 1982. Личинки листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Монголии. В кн.: Насекомые Монголии. Вып. 8. JL, Наука: 296–307.

Zaitzev Yu.M. 1982. The larvae of chrysomelid beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from Mongolia. In: Nasekomye Mongolii [Insects of Mongolia]. Vol. 8. Leningrad, Nauka: 296–307. (in Russian)

### **Интернет-ресурсы**

Кривохатский В.А. 2012. Муравьиный лев. Электронная книга. URL: <http://www.ecosystema.ru/01welcome/articles/lions/index.htm> (дата обращения: 18 февраля 2013).

Krivokhatsky V.A. 2012. Murav'inyu lev [Antlion]. Available at: <http://www.ecosystema.ru/01welcome/articles/lions/index.htm> (accessed 18 February 2013). (in Russian)

GenBank. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank>. Helsingen van P.J. 2012. Araneae. Fauna Europaea version 2.5. Available at: <http://www.faunaeur.org>. (accessed 8 February 2011)

### **Патенты**

Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедев Г.И., Серегин А.Г. 1998. Оптико-электронный аппарат. Патент РФ №2122745. Бюл. 33.

Eskov D.N., Bonstedt B.E., Koreshev S.N., Lebedev G.I., Seregin A.G. 1998. Opto-electronic device. Patent RF №2122745. Bull. 33. (in Russian)

### **ГОСТы**

ГОСТ Р 53188.1-2008. Шумомеры. Часть 1. Технические характеристики. Дата введения 01.12.2009.

GOST R 53188.1-2008. Noise-level meters. Part 1. Technical characteristics. Date of introduction 01.12.2009. (in Russian)

### **СНИПы, СанПиНы, Приказы, Методические рекомендации и прочее**

Минздрав России. 2000. Определение токсичности химических соединений, полимеров, материалов и изделий с помощью люминесцентного бактериального теста. Методические рекомендации. М., 2000, 18.

Russian Ministry of Health. 2000. Determination of toxicity of chemical compounds, polymers, materials and products using luminescent bacteria test. Guidelines. Moscow, 2000, 18.

### **Авторефераты диссертаций**

Присный Ю.А. 2009. Использование частот появления морфологических аномалий у жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) в локальном мониторинге. Автореф. дис.

... канд. биол. наук. Белгород, 21.

Prisniy Y.A. 2009. Ispol'zovanie chastot poyavleniya morfologicheskikh anomaliy u zjestkokrylykh nasekomikh (Insecta, Coleoptera) v lokaPnom monitoringe [The use of the frequencies of occurrence of morphological abnormalities in the Coleoptera (Insecta, Coleoptera) in the local monitoring]. Abstract, dis. ... cand. biol. sciences. Belgorod, 21. (in Russian)

Приложение 3  
к Регламенту периодического  
научного издания  
«Полевой журнал биолога»

**Авторская справка**

Фамилия, Имя, Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Место работы	
Должность	
Почтовый адрес места работы	
Контактный телефон (стационарный/мобильный)	
E-mail	