

117-45

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(НИУ «БелГУ»)

УТВЕРЖДЕН
приказом ректора
от 04.07.2014 № 620-02

РЕГЛАМЕНТ

**научного периодического издания
«Научные ведомости БелГУ»**

1. Общие положения

1.1. В научном периодическом издании «Научные ведомости БелГУ» (далее – Журнал) публикуются результаты открытых научных исследований, выполняемых учеными научных учреждений, образовательных организаций высшего образования и граждан, ведущих научные исследования по личной инициативе или в рамках служебных заданий.

1.2. Объём каждого из выпусков серий Журнала – до 200 стр., формат А4, периодичность – 4 раза в год.

1.3. Статьи в Журнале издаются на русском или английском языках. В зависимости от специфики отдельных серий Журнала, статьи в них могут публиковаться на других языках.

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

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

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

1.7. Для Журналов предусмотрена двойная нумерация (том, номер). Нумерация выпусков ежегодно начинается с первого номера (текущая нумерация). График выхода Журнала размещается на сайте <http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved>.

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 ответственным секретарям серий в печатном виде по адресу: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный

национальный исследовательский университет», редакция серии (указать) журнала «Научные ведомости БелГУ» и по электронной почте:

2.1.1. для серии История. Политология:

- подсерия История – Ved1_History@bsu.edu.ru,
- подсерия Политология – Ved1_PoliticalSc@bsu.edu.ru;

2.1.2. для серии Экономика, Информатика:

- подсерия Экономика – Ved1_Economy@bsu.edu.ru,
- подсерия Информатика – Ved1_Informatics@bsu.edu.ru;

2.1.3. для серии Философия. Социология. Право:

- подсерия Философия - Ved2_Philosophy@bsu.edu.ru,
- подсерия Социология – Ved2_Sociology@bsu.edu.ru,
- подсерия Право – Ved2_Law@bsu.edu.ru;

2.1.4. для серии Естественные науки: Ved3_NaturalSc@bsu.edu.ru;

2.1.5. для серии Медицина. Фармация:

- подсерия Медицина – Ved4_Medicine@bsu.edu.ru,
- подсерия Фармация – Ved4_Pharmacy@bsu.edu.ru;

2.1.6. для серии Математика. Физика:

- подсерия Математика – Ved5_Mathematics@bsu.edu.ru,
- подсерия Физика – Ved5_Physics@bsu.edu.ru;

2.1.7. для серии Гуманитарные науки:

- подсерия Журналистика – Ved6_Journ@bsu.edu.ru,
- подсерия Педагогика – Ved6_Pedagogy@bsu.edu.ru,
- подсерия Психология – Ved6_Psychology@bsu.edu.ru,
- подсерия Филология – Ved6_PhilologyRus@bsu.edu.ru,
- подсерия Романо-германская филология – Ved6_PhilologyRG@bsu.edu.ru.

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

- оригинал статьи, оформленной согласно требованиям данного Регламента, подписанный авторами на последней странице, или ее отсканированный вариант, подписанный авторами на последней странице (на адрес редакции серии Журнала (пункт 2.1);
- электронный вариант в формате Word;
- авторская справка в формате Word (Приложение 3).

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

3. Рецензирование

3.1. Публикация в Журнале предусматривает обязательное рецензирование. Для экспертизы конкретной статьи редакцией серии журнала назначается до 2 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 рекомендуется к опубликованию при условии получения положительной рецензии.

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 редакциях серий Журнала в течение 5 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 (<http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/>).

4.4. Редакция Журнала производит рассылку выпусков Журнала авторам опубликованных материалов, соответственно количеству экземпляров, оплаченному по почтовой или редакционной подписке.

Структура и объем статьи для публикации в журналах
«Научные ведомости БелГУ»

1. УДК

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

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 с выравниванием текста по центру.

ФИО автора (на русском и английском языках) – сначала указывается имя, потом отчество, после него – фамилия.

Далее, через интервал, – название вуза или организации в вариантах, представленных в официальных документах / на веб-страницах вузов, научных и других учреждений или организаций или в авторском написании для неработающего автора (на русском и английском языках). Затем, с новой строки почтовый адрес организации, вуза, научного учреждения или место проживания неработающего автора, включая страну, индекс населенного пункта, населенный пункт, улицу, номер строения (на русском и английском языках).

Если авторов 2 и более и они являются сотрудниками разных организаций, то организации и их адреса указываются для каждого соавтора в отдельности. Если все соавторы из одной организации, то ее название и адрес указываются только раз.

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, не рекомендуется делать дословный перевод русской аннотации.

Текст аннотаций не должен выделяться курсивом, жирным шрифтом, подчеркиванием и т.п. Текст не должен быть разделен на абзацы.

Не допускается 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.

Пример оформления:

УДК 659.1

СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ STATISTICAL MODELING

**И.А. Семенова
I.A. Semenova**

Белгородский государственный национальный исследовательский университет,
Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

Belgorod State University, Russia, 85 Pobeda St, Belgorod, 308015, Russia

E-mail: semenova_i@bsu.edu.ru

Аннотация

Рассматривается задача статистического моделирования динамики цены акций российских и зарубежных эмитентов с заданными показателями риска и доходности при условии нормального распределения доходности. Накладывается естественное ограничение на отрицательную доходность. Предлагаемый подход имеет простую математическую реализацию. Описанный в статье метод моделирования может быть полезен как частными инвесторами, так и крупными инвестиционными фондами. Для реализации метода моделирования написана программа в пакете Matlab. Приводится пример моделирования.

Abstract

The paper reveals the key elements of the dominant models of innovations sphere financial support. It describes the main instruments of direct governmental budgeting of R&D sphere, as well as organizational and financial mechanisms of indirect governmental stimulation of the innovation process on the federal and regional levels. Based on these, the study concludes in formulating the ways of non-capital consuming policy of the state budgeting of the innovation economy advancement in Russia. The main goal of the study is the estimation of the industrially developed countries' experience of developing the optimal mechanisms of the state budgeting of the innovation cycle agents' activity advancement. The object of the research covers the structure of the innovation processes of the governmental financing system. In the end of the study, the authors give some recommendations regarding the ways of optimization of the federal and regional levels of the governmental innovation policy in Russia budgeting.

Ключевые слова: акции, риски, статистика, моделирование, Matlab.
Keywords: stock, risk, statistics, modeling, Matlab.

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, постановка проблемы);
- 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.

Подзаголовки статьи набираются жирным шрифтом, без абзацного отступа, выравнивание по центру.

6. Общий объем статьи (включая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст, литературу)

Минимальный объем – 15000 знаков с пробелами.

Максимальный объем – 35000 знаков с пробелами.

Статьи объемом более 35000 знаков публикуются по решению редакционной коллегии журнала.

Технические требования к набору и оформлению статьи

1. Требования к шрифтовому набору

Текст набирается в программе Microsoft Word, с расширением .doc (не .docx !!!).

Страницы не нумеруются.

Параметры страницы: размер А4; поля: нижнее – 2 см; верхнее – 2 см; правое – 2 см; левое – 2,5 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 –) – 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 х («ха» рус.) или x («икс» лат.).

Автонумерация или использование маркированных списков не допускается.

2. Оформление таблиц

Статья может содержать таблицы, подписи к которым на русском, английском или иных языках 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 английском языке.

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

Текст таблиц следует набирать через одинарный интервал.

Таблицы должны подтверждать текстовый 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 (^{1,2} 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 графы и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы первой части таблицы. Над продолжением таблицы на новой странице необходимо писать заголовок типа «Продолжение табл.3» (если таблица на этой странице не кончается) или «Окончание табл. 3» (если таблица здесь завершается).

Таблицы рекомендуются оформлять на страницах книжного, а не альбомного формата.

Пример оформления таблицы:

Таблица 1
Table 1

Характеристика исследованных минералов, обладающих канцерогенной активностью
Characterization of minerals having carcinogenic activity

Образец	Химический состав	Кристаллическая структура	Удельная поверхность, м ² /г	Содержание железа в пересчете на Fe ₂ O ₃ , мг/г
Крокидолит	Na ₂ Mg ₃ ²⁺ Fe ₂ ³⁺ (OH) ₂ [Si ₈ O ₂₂]	Слоистый	10.30	124.9
Хризотил	Mg ₆ (OH) ₈ [Si ₄ O ₁₀]	Волокнистый	15.72	76.8

3. Оформление иллюстраций

Все фотографии, 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 Times New Roman.

На каждый рисунок обязательно дается ссылка в тексте статьи. Рисунки помещаются после ссылок. Ссылки оформляются следующим образом: «рис. 2» при первом упоминании и «см. рис. 2» – при повторном, если ссылка повторяется после рисунка.

Подписи должны быть приведены на двух языках (русском и английском, или другом языке, соответствующем тексту 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».

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:

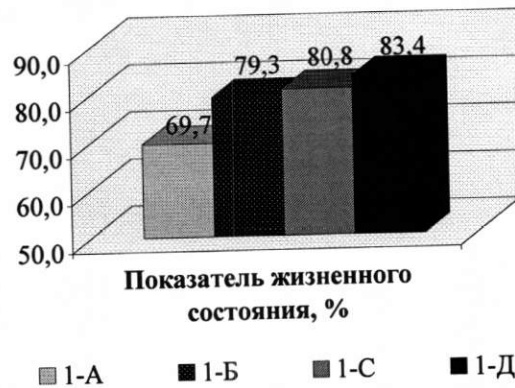


Рис. 1. Показатель жизненного состояния естественных сосновых древостоев в зависимости от интенсивности изреживания в сравнении с контролем
 Fig. 1. The indicator of the vital state of a natural pine stands, depending on the intensity of thinning in comparison with the control

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 – 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 (выравнивание по правому краю).

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 должно быть не менее 20 позиций.

Рекомендация для авторов: в списке литературы желательно указывать работы, опубликованные за последние 5 лет (не менее 80% источников), если такие имеются. В обзорных и аналитических работах ссылки на первоисточники, а не ссылки на них (что приветствуется), могут иметь большую долю. Рекомендуются, чтобы не менее 30% источников, включенных в

библиографический список, составляли работы, опубликованные на английском языке и других иностранных языках.

Каждая позиция списка литературы должна иметь ссылку в тексте!

Избегайте использования постраничных ссылок! Постраничные ссылки допускаются в серии «История. Политология», особенно при ссылках на архивные и опубликованные документы, а также для смысловых сносок (комментарии, добавления и т.д.).

Позиции в списке литературы приводятся в алфавитном порядке. Названия работ указываются полностью, без сокращений.

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)). Если статья имеет официальное англоязычное название, то в списке литературы на латинице приводится её название.

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).

Внутритекстовые ссылки на литературу даются в квадратных скобках, например: [Рубенштейн, 1998].

При цитировании в оригинале или переводе 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: [Wen et 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; McAloon et al., 1998b]. Порядок расстановки букв определяется положением статьи в разделе «Список литературы».

Для удобства оформления пользуйтесь автоматизированной системой оформления ссылок, сайт www.snoskainfo.ru Раздел Иностранные источники http://snoskainfo.ru/index.php?page=default_templates

Пример оформления в списке источников без автора

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

Krasnaja kniga RSFSR. Zhivotnye. 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, odnosjashhiesja 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. Ч. 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.Б. 1984. Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР. В кн.: Ареалы насекомых европейской части СССР. Л., Наука: 3–20.

Gorodkov K.B. 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. Л., Зоологический институт АН СССР: 43–63.

Volkovitsh 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. Л., 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>.

Heldsingen 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 anomalii u zjestkokrylykh nasekomikh (Insecta, Coleoptera) v lokal'nom 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 научного периодического
издания «Научные ведомости БелГУ»

Авторская справка

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Ученая степень	
Ученое звание	
Место работы	
Должность (указать кафедру, отдел и т.д.)	
Почтовый адрес места работы	
Контактный телефон (мобильный)	
E-mail	