



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Национальный исследовательский
университет "Высшая школа экономики"

Высшая школа бизнеса

ЖУРНАЛ «БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ

СОДЕРЖАНИЕ

О журнале	3
Подготовка статей	5
Требования к оформлению статей.....	16
Оформление списка литературы для русскоязычной статьи	18
Оформление списка литературы для англоязычной статьи и англоязычного блока русскоязычной статьи	22
Рассмотрение и публикация статей	28
Публикационная этика	30

О ЖУРНАЛЕ

«Бизнес-информатика» – рецензируемый междисциплинарный научный журнал, выпускаемый с 2007 года Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ). Администрирование журнала осуществляется Высшей школой бизнеса НИУ ВШЭ. Журнал выпускается ежеквартально, каждая статья публикуется на двух языках – русском и английском.

Миссия журнала – развитие бизнес-информатики как новой области информационных технологий и менеджмента. Журнал осуществляет распространение последних разработок технологического и методологического характера, способствует развитию соответствующих компетенций, а также обеспечивает возможности для дискуссий в области применения современных информационно-технологических решений в бизнесе, менеджменте и экономике.

Журнал публикует статьи по следующей тематике:

- анализ данных и интеллектуальные системы в бизнесе и менеджменте;
- информационные системы и технологии в бизнесе и менеджменте;
- математические методы и алгоритмы бизнес-информатики;
- моделирование и анализ бизнес-процессов;
- принятие решений в бизнесе и менеджменте;
- моделирование экономических систем.

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук (Перечень ВАК) по четырем научным специальностям технических наук и одной специальности экономических наук:

- 2.3.4 – Управление в организационных системах (технические науки);
- 2.3.5 – Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки);
- 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки);
- 2.3.8 – Информатика и информационные процессы (технические науки);
- 5.2.2 – Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (экономические науки).

Статьи журнала «Бизнес-информатика» индексируются в международной базе данных научного цитирования Scopus по следующим тематическим категориям:

- Бизнес и международный менеджмент (Business and International Management);
- Экономика и эконометрика (Economics and Econometrics);
- Информационные системы (Information Systems);
- Информационные системы управления (Management Information Systems);
- Управление технологиями и инновациями (Management of Technology and Innovation).

Журнал также входит в базы Web of Science Emerging Sources Citation Index (WoS ESCI) и Russian Science Citation Index на платформе Web of Science (RSCI).

Журнал распространяется как в печатном виде, так и в электронной форме.

ПОДГОТОВКА СТАТЕЙ

Статья должна быть актуальной и оригинальной, в ней должна содержаться постановка задач, описаны основные результаты исследования и сделаны выводы.

Подача статей в журнал осуществляется по электронной почте: bjournal@hse.ru.

Редакция не вступает в дискуссии с авторами отклоненных материалов.

Для размещения полнотекстовых версий статей на сайте журнала с авторами заключается лицензионный договор о передаче авторских прав.

Плата с авторов за публикацию рукописей не взимается.

Структура

Статья имеет следующую структуру:

- Название;
- Авторы и их аффилиации;
- Аннотация;
- Ключевые слова;
- Введение;
- Основная часть (содержательные разделы / параграфы);
- Заключение;
- Литература;
- Подробные сведения об авторах.

Введение и Заключение не нумеруются, содержательные разделы должны быть пронумерованы. Допускается использование подразделов (подпараграфов), имеющих двойную нумерацию (первое число – номер раздела, второе – номер подраздела внутри данного раздела).

Для статей эмпирического и теоретического характера применяются разные рекомендации, касающиеся их структуры и содержательного наполнения (см. ниже).

В русскоязычной версии журнала в конце приводится англоязычный блок, включающий следующие элементы (на английском языке):

- Название;
- Авторы и их аффилиации;
- Аннотация (Abstract);
- Ключевые слова (Key words);
- Литература (References);
- Подробные сведения об авторах.

Название статьи

Название статьи приводится на русском и английском языках. Оно должно быть информативным и раскрывать содержание статьи.

Сведения об авторах

Сведения об авторах, публикуемые на титульном листе статьи, включают следующие элементы:

- инициалы и фамилии авторов;
- полные названия организаций – мест работы авторов, полный почтовый адрес каждой организации (включая почтовый индекс). Допускается наличие нескольких аффилиаций;
- адреса электронной почты авторов.

Аналогичные сведения размещаются в англоязычном блоке, размещаемом в конце статьи.

Пример оформления сведений об авторах на титульном листе статьи:

В.И. Ананьин^a

E-mail: v.ananiin@gmail.com

К.В. Зимин^b

E-mail: konst.zimin@gmail.com

Р.Д. Гимранов^{c,d}

E-mail: gimranov_rd@mail.ru

М.И. Лугачев^e

E-mail: mlugachev@gmail.com

К.Г. Скрипкин^e

E-mail: k.skripkin@gmail.com

^a Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
Адрес: 119571, г. Москва, проспект Вернадского, д. 82, стр.1

^b Российский союз ИТ-директоров
Адрес: 123056, Москва, ул. Селезневская, д. 34

^c ОАО «Сургутнефтегаз»
Адрес: 628415, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корп. 1

^d Сургутский государственный университет
Адрес: 628412, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1

^e Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 46

Пример оформления сведений об авторах в англоязычном блоке статьи:

Vladimir I. Ananyin^a

E-mail: v.ananiin@gmail.com

Konstantin V. Zimin^b

E-mail: konst.zimin@gmail.com

Rinat D. Gimranov^{c,d}

E-mail: gimranov_rd@mail.ru

Mikhail I. Lugachev^e

E-mail: mlugachev@gmail.com

Kirill G. Skripkin^e

E-mail: k.skripkin@gmail.com

^a Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration
Address: 82, Prospect Vernadskogo, Moscow 119571, Russia

^b The Russian Union of CIO
Address: 34, Seleznevskaya Street, Moscow 123056, Russia

^c OJSC Surgutneftegaz
Address: 1 block 1, Grigoriya Kukuevitskogo Street, Surgut 628415, Russia

^d Surgut State University
Address: 1, Lenina Prospect, Surgut 628412, Russia

^e Lomonosov Moscow State University
Address: 1 build. 46, GSP-1, Leninskie Gory, Moscow 119991, Russia

Детальные сведения об авторах, публикуемые в конце статьи и в конце англоязычного блока, включают следующие элементы:

- фамилии, имена и отчества авторов (полностью);
- ученые степени и ученые звания авторов;
- должности, полные названия подразделений (кафедр, департаментов и т.п.);
- полные названия организаций – мест работы авторов, полный почтовый адрес каждой организации (включая почтовый индекс). Допускается наличие нескольких аффилиаций;
- адреса электронной почты авторов;
- коды ORCID авторов.

Аналогичные сведения размещаются в англоязычном блоке, который размещается в конце статьи.

Пример оформления подробных сведений об авторах в конце статьи:

Ананьин Владимир Игоревич

старший преподаватель кафедры управления бизнес-процессами, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 119571, г. Москва, проспект Вернадского, д. 82, стр.1;

E-mail: v.ananiin@gmail.com

ORCID: _____

Зимин Константин Вячеславович

главный редактор журнала Information Management;

член правления Российского союза ИТ-директоров, 123056, Москва, ул. Селезневская, д. 34;

E-mail: konst.zimin@gmail.com

ORCID: _____

Гимранов Ринат Дамирович

начальник управления информационных технологий, ОАО «Сургутнефтегаз», 628415, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корп. 1;

заведующий базовой кафедрой ОАО «Сургутнефтегаз», Сургутский государственный университет, 628412, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1;

E-mail: gimranov_rd@mail.ru

ORCID: _____

Лугачев Михаил Иванович

доктор экономических наук, профессор;

заведующий кафедрой экономической информатики, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 46;

научный руководитель корпоративного университета группы компаний IBS;

E-mail: mlugachev@gmail.com

ORCID: _____

Скрипкин Кирилл Георгиевич

кандидат экономических наук;

доцент кафедры экономической информатики, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 46;

E-mail: k.skripkin@gmail.com

ORCID: _____

Пример оформления подробных сведений об авторах в конце англоязычного блока статьи:

Vladimir I. Ananyin

Senior Lecturer, Department on Business Processes Management, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, 82, Prospect Vernadskogo, Moscow 119571, Russia;

E-mail: v.ananiin@gmail.com

ORCID: _____

Konstantin V. Zimin

Editor-in-Chief, Information Management Journal;

Member of the Board, The Russian Union of CIO, 34, Seleznevskaya Street, Moscow 123056, Russia;

E-mail: konst.zimin@gmail.com

ORCID: _____

Rinat D. Gimranov

Head of IT Department, OJSC Surgutneftegaz;

Head of Surgutneftegaz Department of Vocational Relationships, 1 block 1, Grigoriya Kukuevitskogo Street, Surgut 628415, Russia;

Surgut State University, 1, Lenina Prospect, Surgut 628412, Russia;

E-mail: gimranov_rd@mail.ru

ORCID: _____

Mikhail I. Lugachev

Dr. Sci. (Econ.), Professor;

Head of Department of Economic Informatics, Lomonosov Moscow State University, 1 build. 46, GSP-1, Leninskie Gory, Moscow 119991, Russia;

Academic Supervisor, IBS Corporate University;

E-mail: mlugachev@gmail.com

ORCID: _____

Kirill G. Skripkin

Associate Professor, Department of Economic Informatics, Lomonosov Moscow State University, 1 build. 46, GSP-1, Leninskie Gory, Moscow 119991, Russia;

E-mail: k.skripkin@gmail.com

ORCID: _____

Аннотация

Аннотация к статье представляется на русском и английском языках. Объем – 150–250 слов.

Аннотация должна отражать основное содержание статьи и быть структурированной.

Сведения, содержащиеся в названии статьи, не должны повторяться в тексте аннотации. Аннотация должна быть информативной (не содержать общих слов), следует применять значимые слова из текста статьи. Рекомендуется избегать лишних вводных фраз (например, «автор статьи рассматривает...»).

Исторические справки, если они не составляют основное содержание документа, описание ранее опубликованных работ и общеизвестные положения, в Аннотации не приводятся.

В тексте Аннотации следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций.

Рекомендуемая структура Аннотации:

- **Вводная часть** (обязательный элемент). Краткая характеристика актуальности и значимости области исследования (1–2 предложения);
- **Обозначение пробела в научном знании, дающего основания для проведения исследования** (обязательный элемент). Описывается как отсутствие (малочисленность) научных исследований по определенной проблеме.
- **Постановка цели исследования** (обязательный элемент). Цель может быть заменена гипотезой или исследовательскими вопросами.
- **Обозначение используемой методологии, методов, процедур** (обязательный элемент). В эмпирических статьях указываются источники данных и характер их обработки. Для теоретических статей можно упомянуть научные школы или иные основы разрабатываемой теории. Не следует упоминать общенаучные методы.
- **Основные результаты** (обязательный элемент). Полученные автором результаты, характеризующие достижение цели или дающие ответ на сформулированную гипотезу. Приводятся кратко, предельно точно и информативно. Делается акцент на самые значимые и привлекательные для

читателя и научного сообщества результаты – данные долгосрочного значения, важные открытия, выводы, опровергающие существующие теории, практически значимую информацию. Результаты могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями.

- **Оценка вклада исследования в науку** (необязательный элемент). Возможно объединение с описанием основных результатов.

Ключевые слова

Ключевые слова приводятся на русском и английском языках. Рекомендуемое количество ключевых слов (словосочетаний) – от 6 до 10. Ключевые слова или словосочетания отделяются друг от друга точками с запятыми.

Введение

Во **Введении** даются ответы на вопросы почему и зачем было проведено исследование, какова исследовательская гипотеза.

Компоненты Введения:

- **Вводная часть** (обязательный элемент). Включает общее описание актуальности и значимости исследуемой проблемы. Объем – от 1–3 абзацев до 1–2 страниц, в зависимости от сложности темы.
- **Краткое описание отражения проблематики исследования в науке** (обязательный элемент). Упоминание литературы, описывающей теоретические основы, понятия, концепции и подходы, на которой базируется исследование. Обоснование необходимости исследования путем указания пробела в научном знании или его неполноты.
- **Цель исследования** (обязательный элемент). Цель вытекает из необходимости ликвидации описанного выше пробела в научном знании. Может дополняться гипотезой и исследовательскими вопросами.

Основная часть

В эмпирических статьях рекомендуется применять структуру IMRAD, предусматривающую, помимо Введения (Introduction), следующие разделы: «Методы» (Methods), «Результаты» (Results) и «Дискуссия» (Discussion).

В разделе «Методы» детально описывается то, как проводилось исследование. Данный раздел может включать подразделы, например, «Материалы», «Участники», «Процедуры», и т.п.

Возможно перечисление используемых методов (если они являются известными и распространенными), либо описание этапов исследования. Не следует упоминать общенаучные методы, а также методы, не являющиеся релевантными по отношению к исследованию.

Перечисление и описание материалов (в частности, исходных данных) приводится если в статье приводится их анализ, либо если методы предполагают их наличие. Рекомендуется описывать структуру материалов (данных), их источники и принципы отбора.

Описание участников зависит от методов (например, при проведении опросов или анкетирования). Участники описываются по всем значимым для исследования критериям.

Описание процедур включает сведения о том, как именно проводилось исследование с использованием указанных методов, материалов и участников.

В разделе «Результаты» описывается то, что было получено при проведении исследования. Полученные результаты рекомендуется представлять в виде таблиц, схем, графиков, математических выкладок. При этом в данном разделе не приводятся пояснения к полученным результатам и их интерпретация (они даются ниже, в разделе «Дискуссия»). Необходимо проверить, насколько указанные выше методы отражены в данном разделе (т.е. то, что описываемые результаты получены именно с использованием вышеуказанных методов).

В разделе «Дискуссия» приводится обсуждение результатов. Полученные результаты подробно анализируются и интерпретируются, даются ответы на сформулированные гипотезы, проводится сопоставление с результатами других исследований, дается характеристика вклада исследования в науку и практику. Желательным является описание ограничений исследования (например, малочисленность выборки, недостаточно длительный период исследования и т.п.).

В теоретических статьях может применяться разная структура. Тем не менее, рекомендуется выделять не менее трех разделов (параграфов), с тематическими подзаголовками, отражающими научную логику исследования. Основой теоретического исследования является обзор литературы по соответствующей теме. Основное внимание должно быть уделено логичности и обоснованности теоретических построений. В теоретической статье может присутствовать эмпирическая часть, если это необходимо для обоснования предлагаемых теоретических положений. Могут иметься разделы «Дискуссия» (обсуждение результатов) и «Ограничения исследования».

Заключение

Заключение включает повторное обобщенное перечисление основных результатов исследования (в соответствии с заявленными целями, гипотезами и исследовательскими вопросами), а также оценку их значимости для науки. Также желательно указать направления дальнейших исследований в данной области. По объему Заключение, как правило, не превышает 10% от общего объема текста статьи.

Литература

Список литературы для русскоязычной версии статьи формируется в соответствии с требованиями ГОСТ. Иностранная литература приводится на языке оригинала без сокращений.

Список литературы для англоязычной версии статьи и англоязычного блока, размещаемого в русскоязычной версии, оформляется в соответствии с требованиями Scopus. Для транслитерации русскоязычных наименований рекомендуется использовать существующие онлайн-сервисы.

Рекомендуется, чтобы список литературы содержал не менее 25 источников.

Элементы списка литературы нумеруются в порядке их упоминания (цитирования) в тексте статьи. Каждый из источников, включенных в список литературы, должен быть процитирован в тексте статьи хотя бы один раз. Цитирование источников в тексте статьи осуществляется по их номерам в списке литературы, в квадратных скобках (например, [2], [4; 5], [7–10], [3; 5; 7–10]).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Формат

Все материалы представляются в редакцию в электронном виде (в формате MS Word, версия 2003 или выше).

Объем

Ориентировочный объем статьи составляет 25–30 тысяч знаков (с пробелами).

Шрифт, форматирование, нумерация страниц

Шрифт – Times New Roman, кегль набора – 12 пунктов, полуторный интервал, форматирование по ширине. Нумерация страниц – вверху по центру, поля: левое – 2,5 см, верхнее, нижнее и правое – по 1,5 см.

Языки

Статьи представляются в редакцию на русском или английском языках. Публикация статей осуществляется на двух языках, в русскоязычном и англоязычном изданиях соответственно.

Формулы

При наборе формул, как выключных, так и строчных, рекомендуется использовать редактор формул MS Equation. В формульных и символических записях греческие (русские) символы, а также математические функции записываются прямыми шрифтами, а переменные аргументы функций в виде английских (латинских) букв – наклонным курсивом (пример: "cos *x*", "*sin y*", "min", "max"). Нумерация формул – сквозная (по желанию авторов допускается двойная нумерация формул с указанием структурного номера раздела статьи и, через точку, номера формулы в разделе).

Рисунки

Рисунки (графики, диаграммы и т.п.) могут быть оформлены средствами MS Word или MS Excel. Допускается использование графического векторного файла в формате wmf/emf или cdr v.10. Фотографические материалы предоставляются в формате TIF или JPEG, с разрешением изображения не менее 300 точек на дюйм. Нумерация рисунков – сквозная. Ссылки на рисунки в тексте обязательны и должны предшествовать позиции размещения рисунка.

Таблицы

Таблицы оформляются средствами MS Word или MS Excel. Нумерация таблиц – сквозная. Ссылки на таблицы в тексте обязательны и должны предшествовать позиции размещения таблицы.

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ РУССКОЯЗЫЧНОЙ СТАТЬИ

ОДНОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Книги

Русанов А.К. Спектральный анализ руд и минералов. М.: Госгеолитиздат, 1948.

Калинин С.К., Файн Э.Е. Спектральный анализ минерального сырья. Алма-Ата: АН КазССР, 1962.

Ватолин Н.А., Моисеев Г.К., Трусов Б.Г. Термодинамическое моделирование в высокотемпературных неорганических системах. М.: Metallurgia, 1994.

Если авторов 4 и более, то указывается только первый автор:

Спектральный анализ пленок и тонких слоев / Н.К. Рудневский и [др.]. Горький: ГГУ, 1986.

Переводные издания

Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. М.: Химия, 1980.

Сборники

Электронно-зондовый микроанализ / [Под ред. И.Б. Боровского]. М.: Мир, 1974.

Сборники научных трудов

Интеллектуальное общение с ЭВМ: Сб. науч. тр. вузов ЛитССР / Вильнюс, 1986.

Инструкции

Инструкция по анализу химического состава горных пород, руд и минералов. М.: Недра, 1994.

МНОГОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Издание в целом

Брунауэр С. Адсорбция газов и паров: В 2 т. М.: Изд. иностр. лит., 1948.

Отдельный том

Брунауэр С. Адсорбция газов и паров: В 2 т. М.: Изд. иностр. лит., 1948. Т. 1.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Стандарты

ГОСТ Р 7.0.4–2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. 43 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу).

Патентные документы

Способ определения неионогенных ПАВ. А.с. 900173 СССР. Заявл. 15. 03.1982; опубл. 15.05.1982. Бюл. № 3.

Способ определения неионогенных ПАВ. Пат. 2095779 Рос. Федерация; № 2000191736/09; заявл. 15.03.1982; опубл. 15.05.1982. Бюл. № 3 (II ч.).

ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Один, два, три и четыре автора:

Глазырин М.П. Оптические свойства сульфатов, ванадатов и оксосульфатованадатов щелочных металлов // Деп. в ВИНТИ 24.11. 87, № 8255 – В87. Наименование организации.

Более четырех авторов:

Оптические свойства сульфатов, ванадатов и оксосульфатованадатов щелочных металлов / М.П. Глазырин и [др.] // Деп. в ВИНТИ 24.11. 87, № 8255 – В87. Наименование организации.

ОТЧЕТЫ И ДИССЕРТАЦИИ

Отчет о научно-исследовательской работе

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС 2-12-в3Ю: Отчет о НИР (промежуточ.) / Всесоюз. заоч. ин-т пищ. пром-сти. ОЦО 102Е3; № ГР 80057138; Инв. № Б 119699. Руководитель Иванов И.И. М., 1981.

Диссертация

Борисов С.Н. Методы машинной номографии и их приложения. Дис. ... д-ра техн. наук. М., 1986.

Автореферат диссертации

Борисов С.Н. Методы машинной номографии и их приложения. Автореф. дис. ... д-ра техн. наук. М., 1986.

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТА

Статья из книги

Ткач М.М. Технологическая подготовка гибких производственных систем // Гибкие автоматизированные производственные системы / Под ред. Л.С. Ямпольского. Киев, Наукова Думка. 1985. С. 42–78.

Статья из журнала

Смагунова А.Н. Способы оценки правильности результатов анализа // Журн. аналит. химии. 1997. Т. 52. № 10. С. 1022–1029.

Более четырех авторов:

Определение полиароматических углеводов в объектах окружающей среды / Н.А. Ключев и [др.] // Аналитика и контроль. 1999. № 2. С. 4–19.

Статья из трудов, ученых записок и т.д.

Казанцева К.В., Урсул А.Д. Отражение, знания, информация // НТИ. Сер. 2. 1981. № 1. С. 1–9.

Статья из материалов конференций, семинаров и т.д.

Матвеев А.А. Круговорот вещества и энергии в водоемах. Гидрохимия и качество вод // IV Лимнологическое совещание: Тез. докл. Лиственничное, 1977. С. 91.

Лаврентьев Ю.Г., Майорова О.Н., Усова Л.В. Рентгеноспектральный микроанализ в области М-краев поглощения // Тез. докл. III Всерос. конф. по рентгеноспектр. анал, Лиственничное, 1997. Иркутск: Документ Сервис, 1998. С. 30 –а -31.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

Mallet A. Mass spectrometry glossary of terms // University of Greenwich, London.
[Электронный ресурс]: <http://www.spectros.com/coi/cda/detail.cda?id=10122> (дата обращения 01.09.2008).

Энциклопедия химии Кирилла и Мефодия. М.: Кирилл и Мефодий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ АНГЛОЯЗЫЧНОЙ СТАТЬИ И АНГЛОЯЗЫЧНОГО БЛОКА РУССКОЯЗЫЧНОЙ СТАТЬИ

СТАТЬЯ

Статья на русском языке

Автор(ы) на английском языке (Год в круглых скобках) Название статьи на английском языке. *Название источника на английском языке (либо транслитерация)*, том (если есть), номер, номера страниц (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

Smetanin Y., Ulyanov M. (2013) Determining the characteristics of Kolmogorov complexity of time series: An approach based on symbolic descriptions. *Business Informatics*, no 2, pp. 49–54 (in Russian).

Статья на английском языке

Author(s) (Year) Title of article. *Title of Journal*, vol. ____, no ____, pp. ____–____.

Пример:

Cantner U., Meder A., ter Wal A.L.J. (2010) Innovator network and regional knowledge base. *Technovation*, vol. 30, no 2, pp. 496–507.

Статья в электронном журнале

Balashova S., Lazanyuk I. (2004) Public regulation of the IT industry: India and Russia. *Issledovano v Rossii* (electronic journal), vol. 7, no 199, pp. 2119–2128. Available at: <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2004/199.pdf> (accessed 10 January 2013) (in Russian).

ПРЕПРИНТ

Препринт на русском языке

Автор(ы) на английском языке (Год в круглых скобках) *Название работы на английском языке*. Номер препринта, выходные данные. Город: Издательство (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

Mirkin B.G. (2011) *Cluster analysis for decision-making: Review*. Working paper WP7/2011/03. Moscow: HSE (in Russian).

Препринт на английском языке

Author(s) (Year) *Title of paper*. Working paper code. Town: Publisher.

Пример:

Cervantes M., Kergroach S. (2006) *Complete results of the SFRI questionnaire on the working conditions of researchers in the universities and public research organizations*. Working paper DSTI/STP/SFRI (2006) 1. Paris: OECD.

ГЛАВА В КНИГЕ

Глава в книге на русском языке

Автор(ы) на английском языке (Год в круглых скобках) *Название главы на английском языке*. *Название книги на английском языке*. Город: Издательство, номера страниц (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

Gokhberg L., Kuznetsova T., Zaichenko S. The role of higher education in S&T and innovation processes. *Analytical report on higher education in Russian Federation*. Moscow: HSE, pp. 125–153 (in Russian).

Глава в книге на английском языке

Author(s) (Year) Title of chapter. *Title of book*. Town: Publisher, pp. ____–____.

Пример:

Sokolov A. (2013) Foresight in Russia: Implications for policy making. *Science, technology and innovation policy for the future: Potentials and limits of foresight studies* (eds. D. Meissner, L. Gokhberg, A. Sokolov). New York, Dordrecht, London: Springer, Heidelberg, pp. 183–198.

КНИГА

Книга на русском языке

Автор(ы) на английском языке (Год в круглых скобках) *Название книги на английском языке*. Город: Издательство (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

Gokhberg L. (2012) *Aviation science and technology 2030. Foresight, main principles*. Moscow: HSE (in Russian).

Книга на английском языке

Author(s) (Year) *Title of book*. Town: Publisher.

Пример:

Georghiou L., Cassingena Harper J., Keenan M., Miles I., Popper R. (eds.) (2008) *The handbook of technology foresight: Concepts and practice*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Статья в сборнике трудов конференции на русском языке

Автор(ы) на английском языке (Год в круглых скобках) Название статьи на английском языке. Proceedings of the *Название конференции на английском языке, место проведения, даты*, том (если есть), номера страниц (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

Bogdanova T.K., Mamedova S.V. (2014) Modeling of a company’s solvency forecasting. Proceedings of the *37th International Conference on System Modeling of Social and Economic Processes, Sochi, 30 September – 5 October 2014* (eds. V.N. Grebennikov, I.N. Schepin), pp. 227–230 (in Russian).

Статья в сборнике трудов конференции на английском языке

Author(s) (Year) Title of paper. Proceedings of the *Title of conference, place and dates*, vol. ____, pp. ____–____.

Пример:

Batagelj V., Mrvar A. (2002) Analysis and visualization of large networks. Proceedings of the *Graph Drawing: 9th International Symposium (GD 2001), Vienna, Austria, 23–26 September 2001* (eds. W. Didimo, G. Liotta). Berlin, Heidelberg: Springer, pp. 115–143.

ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация на русском языке

Автор на английском языке (Год в круглых скобках) *Название диссертации на английском языке*. Город: Издательство (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

Kulakova A.N. (2011) *Evaluation of efficiency of investment projects with alternating cash flows*. Moscow: HSE (in Russian)

Диссертация на английском языке

Author (Year) *Title* (PhD Thesis). Town: Publisher.

Пример:

Saritas O. (2006) *Systems thinking for foresight* (PhD Thesis). Manchester: University of Manchester.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ

Статистический сборник на русском языке

Коллективный автор – название организации (или аббревиатура) на английском языке (Год в круглых скобках) *Название сборника на английском языке*. Город: Издательство (“in Russian” в круглых скобках).

Пример:

HSE (2008) *Indicators of innovation activity: 2008 (data book)*. Moscow: HSE.

Статистический сборник на английском языке

Corporate author (Year) *Title of book*. Town: Publisher.

Пример:

HSE (2011) *Science and technology. Innovation. Information society (data book)*. Moscow: HSE.

ПРИМЕЧАНИЯ

Если в публикации не указаны фамилии авторов и редакторов, в начало ссылки выносятся издающая организация:

- HSE, IMEMO (2008) *Innovation development as a basis for the Russia's economic modernization. National report*. Moscow: HSE, IMEMO.

- IBM (2009) *A vision of smarter cities: How cities can lead the way into a prosperous and sustainable future*. IBM Institute for Business Value.

Если отсутствует указание на авторов, а упоминается только редактор, то его фамилия выносится в начало ссылки:

- Gokhberg L. (ed.) (2002) *Dialogue on S&T between the European Union and the Russian Federation*. Moscow, Vienna: CSRS-BIT.

Указывается только название (или аббревиатура) издающей организации, без примечания «Publishing» и т.п.:

- Moscow: HSE (вместо "Moscow: HSE Publ.").

Если работа не опубликована, то после названия источника в круглых скобках дается примечание "unpublished":

- Georghiou L. (2007) *The handbook of technology foresight* (unpublished).

РАССМОТРЕНИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ

Все статьи, планируемые к публикации в журнале «Бизнес-информатика», проходят процедуру рецензирования с целью их экспертной оценки и утверждаются редколлегией.

В журнале применяется двойное слепое рецензирование: имена авторов статей не сообщаются рецензентам, и наоборот.

В качестве рецензентов выступают признанные специалисты по тематике рецензируемых материалов, имеющие в течение последних трех лет публикации по тематике рецензируемой статьи. Рецензии хранятся в редакции журнала в течение пяти лет.

При поступлении рукописи в редакцию производится ее первичное рассмотрение и проверка на соответствие тематике и формальным требованиям издания. В случае несоответствия тематике или формальным требованиям, статья не принимается к рассмотрению, и автору направляется уведомление об этом.

Если статья соответствует тематике и формальным требованиям, то она направляется на рассмотрение двум рецензентам.

Процедура рецензирования является анонимной и для рецензентов, и для автора. Результаты рецензирования представляются рецензентами в письменной форме. Рецензии должны содержать общую оценку существа работы и возможности ее публикации в журнале, конкретное перечисление ошибок в методологии и инструментарии (если они имеют место), а также предложения по доработке текста.

По результатам рецензирования статья может быть принята к печати, направлена автору на доработку или отклонена.

При получении положительного заключения рецензента материалы помещаются в редакционный портфель редакции для дальнейшего опубликования. Ответственным работником редакции направляется автору уведомление о том, что статья принята к публикации. Окончательное решение об опубликовании статьи и утверждение содержания номера принимается на заседании редколлегии.

Процедура рецензирования и утверждения статей занимает от одного до двух месяцев, статьи публикуются в порядке очередности. Редколлегия может принимать решение о внеочередной публикации статьи.

При получении отрицательного заключения рецензента статья рассматривается на заседании рабочей группы редколлегии, которая принимает решение об отклонении статьи или о необходимости получения дополнительной рецензии независимого эксперта.

Редакция журнала направляет авторам представленных материалов копии рецензий или мотивированный отказ, а также обязуется направлять копии рецензий в Министерство образования и науки Российской Федерации при поступлении в редакцию издания соответствующего запроса.

Редакция не вступает в дискуссию с авторами отклоненных материалов.

Подготовка статьи к публикации, проводимая редакцией журнала, состоит в обычном литературном редактировании и доводке текста до требуемых редакторских стандартов, принятых в рамках журнала. Редакторские правки согласуются с авторами.

Редакция журнала обеспечивает постоянное хранение публикуемых научных статей. Тексты статей находятся в свободном доступе на сайте журнала.

ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА

Журнал «Бизнес-информатика» придерживается стандартов публикационной этики и прилагает усилия для пресечения ее нарушения.

Редколлегия журнала функционирует в соответствии с нормами и международными стандартами, установленными [Комитетом по этике публикаций \(Committee on Publication Ethics, COPE\)](#).

Редакция оставляет за собой право отклонить публикацию статьи в случае нарушения указанных ниже правил.

Обязанности редакторов

Решение о публикации. Редактор журнала самолично и независимо несет ответственность за принятие решения о публикации. Достоверность рассматриваемой работы и ее научная значимость всегда должны лежать в основе решения о публикации. Редактор может руководствоваться политикой редакционной коллегии журнала, будучи ограниченным актуальными юридическими требованиями в отношении клеветы, авторского права, законности и плагиата. Редактор может совещаться с другими редакторами и рецензентами в процессе принятия решения о публикации.

Порядочность. Редактор должен оценивать интеллектуальное содержание рукописей вне зависимости от расы, пола, сексуальной ориентации, религиозных взглядов, происхождения, гражданства или политических предпочтений авторов.

Конфиденциальность. Редактор и редакционная коллегия журнала обязаны без необходимости не раскрывать информацию о принятой рукописи всем лицам, за исключением авторов, рецензентов, возможных рецензентов, других научных консультантов и издателя.

Политика раскрытия и конфликты интересов. Неопубликованные данные, полученные из представленных к рассмотрению рукописей, нельзя использовать в личных исследованиях без письменного согласия автора. Информация или идеи,

полученные в ходе рецензирования и связанные с возможными преимуществами, должны сохраняться конфиденциальными и не использоваться с целью получения личной выгоды. Редакторы должны брать самоотвод при рассмотрении рукописей (а именно: запрашивать со-редактора, помощника редактора или сотрудничать с другими членами редакционной коллегии при рассмотрении работы) в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с авторами, компаниями и, возможно, другими организациями, связанными с рукописью.

Надзор за публикациями. Редактор, предоставивший убедительные доказательства того, что утверждения или выводы, представленные в публикации, ошибочны, должен сообщить об этом издателю с целью скорейшего уведомления о внесении изменений, изъятия публикации, выражения обеспокоенности и других соответствующих ситуации заявлений.

Вовлеченность и сотрудничество в рамках исследований. Редактор совместно с издателем принимают адекватные ответные меры в случае этических претензий, касающихся рассмотренных рукописей или опубликованных материалов. Подобные меры в общих чертах включают взаимодействие с авторами рукописи и аргументацию соответствующей жалобы или требования, но также могут подразумевать взаимодействия с соответствующими организациями и исследовательскими центрами.

Разрешение спорных вопросов, связанных с плагиатом. Редакция придерживается стандартов академической этики, защищает репутацию авторов и серьезно относится ко всем случаям плагиата, поскольку обвинения в плагиате могут отразиться на карьере исследователя. При возникновении подобных ситуаций используется система процедур, позволяющих реагировать на возможные обвинения в плагиате. В целях обеспечения объективности редакция тщательно исследует каждый случай и рассматривает аргументы всех заинтересованных сторон. Прежде чем предпринимать дальнейшие действия, редакция стремится получить максимально точную информацию у авторов спорной публикации или владельцев авторских прав и изучает ее. Решение редакции беспристрастно, объективно и не подвержено влиянию третьих сторон.

Обязанности рецензентов

Влияние на решения редакционной коллегии. Рецензирование помогает редактору принять решение о публикации, а также, посредством соответствующего взаимодействия с авторами, может помочь авторам повысить качество своих работ. Рецензирование представляет собой необходимое звено в формальных научных коммуникациях. Издатель разделяет точку зрения о том, что все ученые, которые хотят внести вклад в публикацию, обязаны выполнять существенную работу по рецензированию рукописи.

Исполнительность. Любой выбранный рецензент, полагающий, что его квалификация недостаточна для рассмотрения рукописи, либо не имеющий достаточного времени для быстрого выполнения работы, должен уведомить об этом редактора журнала и попросить исключить его из процесса рецензирования.

Конфиденциальность. Любая рукопись, полученная для рецензирования, должна рассматриваться как конфиденциальный документ. Данную работу нельзя открывать и обсуждать с любыми лицами, не имеющими на то полномочий от редактора.

Объективность. Рецензент обязан давать объективную оценку. Персональная критика автора неприемлема. Рецензентам следует ясно и аргументировано выражать свое мнение.

Признание первоисточников. Рецензентам следует выявлять значимые опубликованные работы, соответствующие теме и не включенные в библиографию рукописи. На любое утверждение (наблюдение, вывод или аргумент), опубликованное ранее, в рукописи должна быть соответствующая библиографическая ссылка. Рецензент также должен обращать внимание редактора на обнаружение существенного сходства или совпадения между рассматриваемой рукописью и любой другой опубликованной работой, находящейся в сфере научной компетенции рецензента.

Политика раскрытия и конфликты интересов. Неопубликованные данные, полученные из представленных к рассмотрению рукописей, нельзя использовать в личных исследованиях без письменного согласия автора. Информация или идеи,

полученные в ходе рецензирования и связанные с возможными преимуществами, должны сохраняться конфиденциальными и не использоваться с целью получения личной выгоды. Рецензенты не должны участвовать в рассмотрении рукописей в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с любым из авторов, компаниями или другими организациями, связанными с представленной работой.

Обязанности авторов

Требования к рукописям. Авторы должны предоставлять достоверные результаты проделанной работы, а также объективное обсуждение значимости исследования. Данные, лежащие в основе работы, должны быть представлены безошибочно. Ложные или заведомо ошибочные утверждения воспринимаются как неэтичное поведение и являются неприемлемыми.

Оригинальность. Авторы, предоставляющие свои работы для опубликования в журнале, гарантируют, что статьи являются оригинальными (не публиковались ранее в других изданиях в их нынешней или близкой по содержанию форме), не находятся на рассмотрении в редакциях других изданий, а также что все возможные конфликты интересов, связанные с авторскими правами и опубликованием рассматриваемых статей, урегулированы. Авторы подтверждают, что их публикация не нарушает ни одно из существующих авторских прав и гарантируют издателю возмещение убытков в случае выявления подобных нарушений. В случае использования работ или утверждений других авторов в статье должны быть соответствующие библиографические ссылки или цитирование.

Плагиат. Плагиат может существовать во многих формах: представление чужой работы как авторской, копирование или перефразирование существенных частей чужих работ без указания авторства, заявление собственных прав на результаты чужих исследований. Плагиат во всех формах представляет собой неэтичные действия и является неприемлемым. В частности, недопустимо:

- дословное копирование существенной части работы другого лица без указания его авторства, ссылки на источник или использования цитирования;

- некорректное перефразирование произведения другого лица, при котором было изменено более одного предложения в рамках одного параграфа или раздела текста, либо предложения были расположены в ином порядке без соответствующей ссылки на источник. Существенное некорректное перефразирование без ссылки на источник приравнивается к дословному копированию;
- использование элементов произведения другого лица (например, рисунка, таблицы или абзаца) без указания авторства, выражения признательности, ссылки на источник или использования кавычек;
- самоплагиат: если элементы рукописи ранее были опубликованы в другой статье, авторы обязаны сослаться на более раннюю работу, указать, в чем заключается существенное отличие новой работы от предыдущей, а также объяснить связь новой работы с результатами исследований и выводами, представленными в предыдущей работе. Дословное копирование собственных работ и их перефразирование неприемлемы, они могут быть использованы только как основа для новых выводов. В списке литературы должны быть указаны материалы, которые авторы подготовили ранее (в ходе исследования, положенного в основу представляемой статьи), включая материалы конференций, презентации с семинаров и т.п.

Множественность, избыточность и одновременность публикаций. В общем случае, автор не должен публиковать рукопись, по большей части посвященную одному и тому же исследованию, более чем в одном журнале как оригинальную публикацию. Представление одной и той же рукописи одновременно более чем в один журнал воспринимается как неэтичное поведение и является неприемлемым. Автор также не должен представлять на рассмотрение в другой журнал ранее опубликованную статью.

Признание первоисточников. Необходимо всегда признавать вклад других лиц. Авторы должны ссылаться на публикации, которые имеют значение для выполнения представленной работы. Данные, полученные приватно, например, в ходе беседы, переписки или в процессе обсуждения с третьими сторонами, не должны быть использованы или представлены без ясного письменного разрешения первоисточника. Информация, полученная из конфиденциальных источников, такая как оценивание рукописей или предоставление грантов, не должна использоваться без четкого

письменного разрешения авторов работы, имеющей отношение к конфиденциальным источникам.

Авторство. Авторами статьи являются все, кто внес существенный вклад в формирование замысла работы, разработку, исполнение или интерпретацию результатов представленного исследования. Лицам, которые участвовали в определенных содержательных аспектах исследования, должна быть выражена благодарность. Автор, с которым ведется переписка по поводу публикации, должен убедиться в том, что все участники, внесшие существенный вклад в исследование, представлены как соавторы, и что в качестве соавторов не указаны те, кто не участвовал в исследовании, а также в том, что все соавторы видели и одобрили финальную версию статьи и согласились передать ее для публикации в данный журнал.

Люди и сообщества как объекты исследования. Если работа содержит эмпирические данные, полученные в ходе исследования конкретных людей, организаций и сообществ, то автор несет ответственность за то, что представленная публикация не содержит сведений, способных причинить вред интересам людей, предоставивших необходимую информацию в виде документов или интервью.

Раскрытие и конфликт интересов. Все авторы обязаны раскрывать в своих рукописях финансовые или другие существующие конфликты интересов, которые могут быть восприняты как оказавшие влияние на результаты или выводы, представленные в работе. Все источники финансовой поддержки проекта должны быть раскрыты. Примеры потенциальных конфликтов интересов, обязательно подлежащих раскрытию, включают работу по найму, консультирование, наличие акционерной собственности, получение гонораров, предоставление экспертных заключение, патентная заявка или регистрация патента, гранты и другое финансовое обеспечение. Потенциальные конфликты интересов должны быть раскрыты как можно раньше.

Существенные ошибки в опубликованных работах. В случае обнаружения автором существенных ошибок или неточностей в публикации, автор должен сообщить об этом редактору журнала и взаимодействовать с редактором и издательством с целью скорейшего изъятия публикации или исправления ошибок. Если редактор или издательство получили сведения от третьей стороны о том, что публикация содержит

существенные ошибки, автор обязан изъять работу или исправить ошибки в максимально короткие сроки.

Разрешение на использование контента. До того, как статья будет передана в редакцию на рассмотрение, авторы должны получить разрешение на использование любого контента, созданного иными лицами. Нарушение этого условия может привести к длительным задержкам в публикации.

Авторы должны быть готовы предоставить письменное разрешение на использование подобного контента по требованию редакции.

Статья не сможет быть опубликована без получения авторами следующих прав на использование заимствованного материала:

- неисключительного права на его воспроизведение в статье;
- прав на использование печатной и электронной версий материалов;
- бессрочного права на использование материалов (подразумевает отсутствие временных ограничений на повторное использование материала, например, годичной лицензии).
- Допускается воспроизведение таблиц, рисунков или фрагментов текста (объемом более 400 слов) из других источников, если авторы:
 - получили письменное разрешение на использование в печатной и электронной форме от всех лиц, обладающих правами на тексты, иллюстрации, графики или другие материалы, которые авторы использовали в своей рукописи, а также на любую незначительную адаптацию материалов, созданных другими лицами;
 - при значительных изменениях материала, созданного другими лицами и использованного в рукописи, сообщили об этом правообладателю материала;
 - получили письменное разрешение на использование материала;
 - указали источник данных в описании рисунков и продублировали его в списке литературы;
 - при использовании любого контента, находящегося в свободном доступе в сети интернет, предварительно уточнили информацию о владельце авторских прав и получили разрешение на его заимствование (перепечатку).

Обязанности издательства

Издатель должен следовать принципам и процедурам, способствующим исполнению этических обязанностей редакторами, рецензентами и авторами журнала в соответствии с данными требованиями.

Издательство должно оказывать поддержку редакторам журнала в рассмотрении претензий к этическим аспектам публикуемых материалов и помогать взаимодействовать с другими журналами и/или издательствами, если это способствует исполнению обязанностей редакторами.

Издатель должен способствовать надлежащей практике проведения исследований и внедрять отраслевые стандарты в целях совершенствования этических рекомендаций, процедур изъятия и исправления ошибок.

Издатель должен обеспечить соответствующую специализированную юридическую поддержку (заключение или консультирование) в случае необходимости.