



ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК

Серия
«Общество. История.
Современность»

Издается с июля 2016 г.
Выходит 4 раза в год

№ 1 2017

УЧРЕДИТЕЛЬ

Омский государственный
технический университет

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

А. В. Нехаев,
д-р филос. наук (главный редактор)
А. В. Сушко,
д-р ист. наук, доц. (зам. главного редактора)
В. О. Бернацкий,
д-р филос. наук, проф.
А. И. Загравская,
д-р пед. наук, доц.
Н. В. Кайгородцева,
канд. пед. наук, доц.
Л. К. Кондратюкова,
канд. филолог. наук, проф.
Н. И. Мартишина,
д-р филос. наук, проф.
С. В. Матюшенко,
д-р пед. наук, доц.
А. Е. Миллер,
д-р экон. наук, проф.
Ю. В. Мячин,
д-р экон. наук, проф.
С. В. Новиков,
д-р ист. наук, проф.
В. Ф. Потуданская,
д-р экон. наук, проф.
Ж. Б. Сафонова,
д-р пед. наук, проф.
Т. В. Сидорина,
д-р пед. наук, проф.
О. П. Фесенко,
д-р филолог. наук, доц.
А. А. Фоменков,
д-р ист. наук, доц.

Ответственный секретарь
М. К. Моисеева

Редактор
Т. П. Семина

Компьютерная верстка
О. Н. Чирун

Макет обложки
В. С. Гуринов

Подписной индекс
в каталоге Роспечати 80638

© Редакция журнала
«Омский научный вестник».
Серия «Общество. История.
Современность», ОмГТУ

Подписано в печать 15.03.2017 г.
Дата выхода в свет 30.03.2017 г.

Формат 60x84 1/8. 10,93 усл. печ. л.
Бумага офсетная.

Отпечатано на дупликаторе
на кафедре «Дизайн и технологии
медиаиндустрии».
Тираж 500 экз. (1-й завод 1–150). Заказ 9.

Содержание

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

- С. В. Новиков.** О возможностях противодействия сибирскому сепаратизму и политическому экстремизму посредством образовательной и воспитательной деятельности 5
- А. Ф. Букин.** Библиотеки политических ссыльных в Западной Сибири (1905–1917) 8
- В. А. Кутепов, К. А. Анкушева.** К истории введения погон и знаков различия в Армии России (1732–2014 гг.) Часть III. 1956–1974 гг. 11
- А. Г. Гордеев.** Роль земских инструкторов в обеспечении деятельности волостного земского самоуправления в Белой Сибири на примере Алтайской губернии 19
- М. М. Стельмак.** Нота Верховного совета Антанты Российскому правительству А. В. Колчака: вопросы признания омского правительства летом 1919 г. 22

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Ю. А. Валиахметова.** Способы словообразования в английской терминологии таможенного дела 28
- М. А. Гросс.** Автоматизированное выделение терминологии из текстов договоров на английском языке при помощи средств корпусной лингвистики 33
- И. А. Шуйцева.** Функционирование аббревиатур в подъязыке нефтегазовой промышленности 37

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

- А. В. Сушко.** Исторические особенности нациопонимания в России 40
- Е. А. Цветухина.** От Фридриха Ницше к Юргену Хабермасу: эволюция идеи модерна и современная социальная критика 46
- В. С. Югай.** Либертарианская интерпретация взглядов Аристотеля на проблему свободы воли 49

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- И. И. Гончар, С. Н. Крохин, М. В. Чушнякова, Н. А. Хмырова.** Физические части речи: вопросы изучения законов физики 52
- Н. В. Кайгородцева, М. Н. Одинец, Т. Н. Кайгородцева.** Некоторые приемы мотивации студентов на первом курсе 58
- М. А. Маджугина, Ю. Г. Василевская.** Развитие креативности студентов-дизайнеров в процессе обучения в высшей школе 62

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Н. В. Боровских, Е. А. Кипервар.** Управление инновационным потенциалом работников промышленных предприятий 66
- А. Е. Миллер.** Шумпетерский и кейнсианский подходы к исследованию предпринимательского поведения 71

М. С. Мизя. Гармонизация развития социальной и технологической подсистем предприятия	77
С. Г. Полянская. Повышение минимальных гарантий по оплате труда как ключевой фактор достижения достойной заработной платы	81
В. П. Чижик. Анализ статистики и причин нарушения требований к раскрытию информации российскими акционерными обществами	86

Информация	3, 94
Книжная полка	27, 32, 36, 39, 57, 80, 85
Поправка	39
Contents	90
Summary. Keywords	91
Информация	3
Требования к оформлению научных статей, направляемых в журнал «Омский научный вестник».	
Серия «Общество. История. Современность»	4



VII Всероссийская научно-техническая конференция

«РОССИЯ МОЛОДАЯ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

11–13 апреля 2017 г., Омск, Россия

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ СО РАН

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИМ. С. Л. СОБОЛЕВА СО РАН,
ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

Полные тексты заслушанных докладов, оформленные согласно рекомендациям оргкомитета конференции, будут опубликованы в журнале «Россия молодая: передовые технологии — в промышленность!», размещены на портале Научной электронной библиотеки (www.elibrary.ru) и проиндексированы в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Принимаются предложения по формированию программы конференции, проведению публичных лекций, мастер-классов.

Важные даты:

01 апреля 2017 г. — формирование секций и программы;
11–13 апреля 2017 г. — проведение конференции.

Информационный партнер:

журнал
«Омский научный вестник»

Контакты:

Россия, г. Омск,
пр. Мира, 11,
главный корпус ОмГТУ,
кабинет 203а,
Информационно-патентный отдел ОмГТУ.

Тел. **8 (3812) 65-35-36**

e-mail:
RussiaMolodaya@omgtu.ru

Сайт конференции
[http://conf.ict.nsc.ru/
RussiaMolodaya-2017/ru](http://conf.ict.nsc.ru/RussiaMolodaya-2017/ru)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Машиностроение

Энергетика, электротехнические комплексы и системы, энергоэффективность, энергосбережение, энергоаудит

Транспортные и космические системы

Приборостроение, телекоммуникации, электроника и радиотехника

Материалы и технологии; нанотехнологии и наноматериалы; физико-химические системы, механизмы и устройства Информационно-вычислительные системы и технологии; проблемы информационной безопасности; представление, передача и анализ данных; системный анализ и методы оптимизации

Информационные технологии в производстве

Техносферная безопасность

Мероприятия, запланированные в рамках конференции:

Семинар 1. Использование современных наукометрических индикаторов в проведении научных исследований и оценке их результативности;

Семинар 2. Оценка состояния и тенденций в науке Омского государственного технического университета на основе данных Web of Science Core Collection;

Круглый стол. Отбор материалов научных конференций и журналов в базу данных Web of Science Core Collection.

Ведущий: ПАВЕЛ КАСЬЯНОВ, эксперт по наукометрии компании Clarivate Analytics (Web of Science), г. Москва

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

О содержании. Статья должна содержать только оригинальный материал, отражающий результаты исследований автора, не опубликованный ранее и не направленный для рассмотрения в другие издания.

О рассмотрении поступивших материалов. На первом этапе все научные статьи проходят обязательную проверку на наличие заимствований. Статьи, содержащие менее 70 % уникального текста, возвращаются автору. Статьи, прошедшие проверку на уникальность текста, редакция направляет на рецензирование. Высказанные замечания передаются автору (авторам). После доработки материалы вновь рассматривают рецензенты, после чего принимается решение о направлении в печать.

К статье (с подписью автора) прилагается **экспертное заключение** о возможности открытого опубликования.

Аспиранты обязаны предоставлять на статью отзыв научного руководителя или рекомендацию доктора наук соответствующей специальности.

Об оформлении. Статью необходимо набрать в текстовом редакторе Word (с расширением *.doc) (шрифт — Times New Roman Сур 14 пт, абзацный отступ — 0,5 см, межстрочный интервал — полуторный, **без переносов в словах**). Распечатать на бумаге форматом А4 (210×297 мм). Оригинал должен быть чистым, не согнутым, без ручных правок, страницы пронумерованы карандашом на обороте. Объем статьи — 8–12 страниц, включая рисунки и таблицы (без учета аннотаций, ключевых слов, библиографического списка и сведений об авторах). В редакцию необходимо предоставить распечатанный вариант статьи (с личной подписью автора (авторов)) и электронную версию на любом из перечисленных носителей: CD-, DVD-дисках, запоминающем устройстве Flash drive (или отправить по e-mail: omv@omgtu.ru).

Поля: сверху и снизу — по 2,5; слева и справа — по 2 см.

Заголовок. В верхнем левом углу листа проставляется УДК. Далее, по центру, печатается название статьи (**прописная буква только первая**). В названии статьи нельзя использовать аббревиатуры. Ниже — инициалы, фамилия автора (авторов), строкой ниже — полное название организации, через запятую — город. Ниже через строку помещаются текст аннотации и ключевые слова на русском языке.

Аннотация должна отражать основную тему статьи, её актуальность, цель и задачи исследования, а также его результаты. В аннотации автор (авторы) указывает, что нового несет в себе данная работа в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Рекомендуемый средний объем аннотации — от 500 печатных знаков.

Ключевые слова должны отражать специфику темы, объект и результаты исследования.

Через строку **на английском языке** приводятся инициалы и фамилия автора (авторов), название статьи, аннотация и ключевые слова. Далее, через строку, помещают основной текст статьи.

Ключевые слова на русском и английском языках располагают под соответствующей аннотацией. Слева печатается словосочетание «Ключевые слова:» или «Keywords:» и через запятую приводятся ключевые слова (не более шести слов/словосочетаний).

Если в тексте есть **примечания**, то после основного текста, перед библиографическим списком, набирается по центру заглавие «Примечания» и через строку помещаются тексты примечаний, пронумерованные числом в виде верхнего индекса (например, ¹) в порядке ссылки по тексту. **Ссылка на примечание** в основном тексте оформляется жирным шрифтом числом в виде верхнего индекса (например, ... модели¹). Автоматическая нумерация примечаний не допускается.

Формулы. Простые внутрискладочные и однострочные формулы, не содержащие специальных символов (отсутствующих на клавиатуре), должны быть набраны символами с клавиатуры без использования специальных редакторов. Одиночные специальные символы, отсутствующие на клавиатуре, формулы, содержащие специальные символы, отсутствующие на клавиатуре, а также сложные и многострочные формулы должны быть целиком набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0. Не допускается набор части формулы символами, а части —

в редакторе формул. В случаях, когда написание строчных и прописных букв совпадает и отличается только размером, в распечатанном варианте прописные буквы должны быть подчеркнуты простым карандашом двумя чертами снизу, строчные буквы — двумя чертами сверху. Индексы поясняются или дублируются простым карандашом на полях. Если в тексте статьи формулы нумеруются, то эту нумерацию следует выполнять набором чисел. Автоматическая нумерация не допускается.

В тексте статьи должны содержаться ссылки на источники информации (не менее 10 источников).

Ссылки на источники информации нумеруются последовательно, по мере упоминания в тексте, и обозначаются числами, заключенными в квадратные скобки (например, [1]). Если ссылка на источник информации в статье упоминается неоднократно, то повторно в квадратных скобках указывается его номер из списка (без использования в библиографическом списке следующего порядкового номера и ссылки «Там же»). В случае, когда ссылаются на различные материалы из одного источника, в квадратных скобках указывают каждый раз еще и номер страницы, например, [1, с. 17] или [1, с. 28–29].

Библиографический список. В тексте должны содержаться ссылки на источники информации. Ниже основного текста (или текстов примечаний) печатается по центру заглавие «Библиографический список» и через строку помещается пронумерованный перечень источников в порядке ссылки по тексту в соответствии с действующими требованиями редакции к библиографическому описанию. В одном пункте перечня следует указывать только один источник информации.

Таблицы помещаются на новой странице после библиографического списка. Нумерация таблиц производится в порядке ссылок по тексту. Нумерационный заголовок таблицы набирается жирным шрифтом с выравниванием по правому краю (например, **Таблица 1**). Тематический заголовок (если имеется) набирается на следующей строке жирным шрифтом с выравниванием по центру. Ссылка на таблицу в основном тексте оформляется жирным шрифтом в скобках — например, (**табл. 1**). Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице, а в том случае, когда она имеет значительную ширину, — на странице с альбомной ориентацией.

Рисунки последовательно размещаются на новой странице после таблиц (или библиографического списка). Нумерация рисунков производится в порядке ссылок по тексту. Нумерационный заголовок набирается жирным шрифтом с выравниванием по центру (например, **Рис. 1**). Тематический заголовок (если имеется) — в той же строке сразу же после нумерационного (например, **Рис. 1. Зависимость...**). Ссылка на рисунок в основном тексте оформляется жирным шрифтом в скобках — например, (**рис. 1**). Если рисунок имеет большой формат, он должен быть помещен на отдельной странице, а в том случае, когда он имеет значительную ширину, — на странице с альбомной ориентацией. Рисунки могут быть сканированными с оригинала (с разрешением 150–300 dpi в градациях серого) или выполнены средствами компьютерной графики и сохранены в форматах JPEG, TIFF, BMP, PSD. Объем файла рисунка не должен превышать **3 Мб**. Использование графики в формате MS Visio, различных CAD и других программ не допускается. Рисунки должны быть четкими. Все позиции на рисунке должны быть расшифрованы и описаны. Легенда рисунка должна быть легко читаемой, шрифт не менее 8–9 пт. Допускается, а в случае с иллюстрациями большого объема (файла) приветствуется, размещение рисунков в отдельном файле электронной версии. Название рисунка ставится непосредственно под рисунком и не должно включаться в формат рисунка.

Допускается не более **восьми** рисунков и таблиц.

На последней странице указать следующие **сведения об авторе (авторах)**: фамилию, имя, отчество; ученую степень, ученое звание, должность, место работы, номер телефона (не публикуется); адрес для переписки; для иногородних авторов — почтовый адрес, на который отправляется журнал в случае публикации их статьи.

Распечатанный вариант статьи, оригинал экспертного заключения отправить по адресу: 644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ, редакция журнала «ОНВ». Тел. 8 (3812) 65-32-08

Доступна система **on-line** приема статей http://www.omgtu.ru/general_information/media_omgtu/journal_of_omsk_research_journal/requirements.php