



ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК

Серия
«Общество. История.
Современность»

Издается с июля 2016 г.
Выходит 4 раза в год

№ 2 2016

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. Загурская,
д-р пед. наук, доц.
- Н. В. Кайгородцева,
канд. пед. наук, доц.
- Л. К. Кондратьева,
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.
- С. В. Новиков,
д-р ист. наук, проф.
- В. Ф. Потуданская,
д-р экон. наук, проф.
- Ж. Б. Сафонова,
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. Сёмина

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 05.12.2016 г.
Дата выхода в свет 19.12.2016 г.
Формат 60x84 1/8. 13,49 усл. печ. л.
Бумага офсетная.
Отпечатано на дупликаторе
на кафедре «Дизайн и технологии
медиаиндустрии».
Тираж 500 экз. (1-й завод 1–150). Заказ 58

Содержание

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

- С. В. Новиков.** Самоидентификация революционных партий в ходе кампании по выборам депутатов Второй Государственной Думы 5
- А. Г. Дианов.** Развитие сети и изменение состава учащихся школ рабочей и сельской молодежи в Западной Сибири в послевоенные годы (1946–1958 гг.). Часть 3. 9
- А. Г. Гордеев.** Деятельность инструкторов-информаторов информационно-агитационного отдела МВД Временного Сибирского правительства на территории Алтайской губернии (июнь – ноябрь 1918 г.) 14

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Т. В. Алейникова.** Из опыта историко-этимологического описания терминов этики (на материале англоязычной терминологии этики) 17
- И. Ю. Булгакова, Ю. А. Валиахметова, А. В. Губин.** К вопросу об использовании опытной модели англо-русского словаря терминов документоведения и англо-русского словаря терминов таможенного дела в процессе обучения иностранному языку студентов неязыкового вуза 21
- С. Ю. Вязигина.** Ценностная категория «Успех» как составляющая сознания русской языковой группы 24

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

- С. Б. Куликов.** Образы науки как символы трансформации смысла и идеи науки 27
- В. О. Бернацкий, П. Г. Макухин.** О позитивности полемики с полемикой о природе антропного космологического принципа в монографии А. Ю. Внутских и М. И. Ненашева «Антропный принцип современной науки: содержание и философские интерпретации» 31
- А. В. Нехаев.** Теории наций и национализмов: проблема классификации 36
- А. В. Сушко.** «Вирус» национализма 47
- Л. И. Мосиенко.** Парадоксы виртуальной субъектности: опыт включенного наблюдения электронных дневников 51
- Е. А. Цветухина.** Критика антропологии Им. Канга и С. Н. Булгакова в контексте проекта будущего русского человека 58
- Е. А. Цветухина, Я. Р. Веприкова.** Ноэтика в её отношении к будущему человечества 61
- Морально-нравственный дискурс современности: к вопросу об альтруистическом и эгоистическом началах в человеке. Материалы круглого стола, состоявшегося 27 сентября 2016 года на кафедре философии и социально-гуманитарных наук Омского государственного медицинского университета 64

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

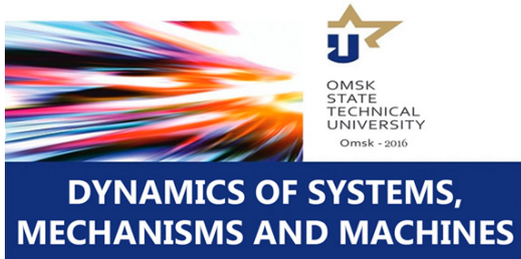
- Н. В. Пешкова, А. А. Пешков, А. А. Пасишников, Е. Ф. Егорова.** Оценка эффективности оздоровительных занятий скандинавской ходьбой для лиц среднего и пожилого возраста 68
- К. Д. Лайзан, И. Ю. Горская.** Взаимосвязь морфофункциональных показателей с параметрами спортивной результативности фигуристок-одиночниц 11 – 12 лет 72

С. В. Новиков, Т. Б. Рабочих. Школьные музеи и их роль в процессе воспитания. На примере деятельности музеев в Черлакском районе Омской области (1926 – 2016 гг.)	77
Н. Н. Рыбакова. Организация самостоятельной работы слушателей программ профессиональной переподготовки	81
П. И. Тушнолобов. Проблема форм организации обучения в дидактике	85
К. В. Трофимов. Институциональное измерение дополнительного профессионального образования в процессах модернизации	88

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

А. Е. Миллер. Теория предпринимательства: поведенческий подход	92
Е. В. Яковлева. Интеллектуально-инновационное предприятие как тенденция	97
Т. В. Иванова. Планирование фонда оплаты труда в АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»	102
М. Ю. Маковецкий, П. С. Череповецкий. 300 лет Омску: великое прошлое, нереализованный потенциал настоящего и возможные траектории будущего развития	105
С. С. Стаурский, Е. С. Стаурский. Роль государства в системе социального партнерства. Часть 2	110

Книжная полка	8, 30, 35, 46, 63, 67, 84, 87, 91, 101, 112
Contents	113
Summary. Keywords	114
Информация	3
Требования к оформлению научных статей, направляемых в журнал «Омский научный вестник».	
Серия «Общество. История. Современность»	4



17 ноября 2016 г. в Омском государственном техническом университете завершила свою работу юбилейная X Международная IEEE научно-техническая конференция «Динамика систем, механизмов и машин».

Инициаторами и организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки Российской Федерации, Правительство Омской области, Омский государственный технический университет, Омский научный центр СО РАН, Институт проблем переработки углеводов СО РАН, Томская группа и студенческое отделение Сибирской секции Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (ИЭЭЭ), Омский филиал института математики им. С. Л. Соболева СО РАН.

Пленарное заседание конференции открыл ректор ОмГТУ Анатолий Владимирович Косых. В приветственном слове министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области Виктор Белов затронул вопросы внедрения новейших технологий в промышленность.

Большой интерес вызвали пленарные доклады на конференции:

— ректор ОмГТУ Косых Анатолий Владимирович выступил с докладом «ОмГТУ — ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РЕГИОНА», в котором четко определил основную цель создания опорного университета;

— заинтересовало участников конференции выступление президента Томской группы и студенческого отделения Сибирской секции Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (ИЭЭЭ) Стукача Олега Владимировича «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS (ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ)», в котором не преминул отметить и поблагодарить организаторов X INTERNATIONAL IEEE SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE «Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines» (Dynamics);

— с научным докладом выступил председатель Сибирского отделения ИЭЭЭ, профессор Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН Родионов Алексей Сергеевич «КУМУЛЯТИВНЫЕ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ СЕТЕЙ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ».

Стоит отметить, что в процессе работы различных научных секций конференции были рассмотрены актуальные вопросы динамических расчетов в различных отраслях знаний: при проектировании машин и механизмов, электроэнергетических и электромеханических систем, информационных и измерительных процессов, тепловых и низкотемпературных процессов, конструкций летательных аппаратов, технологических процессов, а также большое внимание уделено вопросам математического моделирования в различных областях техники, инфокоммуникационным технологиям и информационной безопасности.

В работе конференции приняли участие ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Старого Оскола, Челябинска, Екатеринбурга, Самары, Саратова, Набережных Челнов, Ростова-на-Дону, Казани, Пензы, Брянска, Красноярска, Томска, Новосибирска, Уфы, Нижневартовска, Тюмени, Сургута и других городов России, а также из Казахстана, Украины и др.

Большой интерес к конференции проявили представители омских организаций, таких как ФНПЦ «Прогресс», ООО «НПЦ «Динамика», АО «Омское моторостроительное конструкторское бюро», АО «Высокие Технологии», АО «ОНИИП», ООО «Опытно-инструментальный завод «Транспорт» и др.

Именитые и молодые российские ученые, студенты, аспиранты, начинающие свой путь в науке, промышленники, руководители производств, предприниматели, представители органов государственного управления — всего более семисот участников конференции работали по 18 секциям.

Кроме работы секций в рамках конференции были организованы семинары, круглые столы, заседания членов ИЭЭЭ ОмГТУ и выставки.

Примечательно, что X Международная IEEE конференция «Динамика систем, механизмов и машин» уже не первый раз вошла в календарь мероприятий Института инженеров по электротехнике и электронике. Омский государственный технический университет — пока единственный в городе вуз, тесно сотрудничающий с ИЭЭЭ (Institute of Electrical and Electronics Engineers). Публикации конференции будут размещены в библиотеке IEEE Xplore и проиндексированы основными международными базами цитирования Scopus, WoS, РИНЦ.

Международная научно-техническая конференция «Динамика систем, механизмов и машин» ведет свою историю с 1995 года. Сегодня она стала брендом Омского региона. Благодаря своей актуальной тематике, регулярности проведения и качественной организации конференция получила широкую известность и высокую оценку научной общественности не только в России, но и за рубежом.

Информационно-патентный отдел ОмГТУ
(8 3812) 65-35-36
E-mail: ipo@omgtu.ru

**ТРЕБОВАНИЯ
К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ, НАПРАВЛЯЕМЫХ
В «ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК». СЕРИЯ «ОБЩЕСТВО. ИСТОРИЯ. СОВРЕМЕННОСТЬ»**

О содержании. Статья должна содержать только оригинальный материал, отражающий результаты исследования автора.

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.

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 рассматривает рецензент, после чего принимается решение о направлении в печать.

Об оформлении. Статью необходимо набрать в текстовом редакторе Word (с расширением *.doc) (шрифт — Times New Roman Cyr 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. Окончательный вариант статьи должен содержать не более 12 страниц (включая рисунки и таблицы). 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: onv@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**), ниже — инициалы, фамилия автора (авторов), строкой ниже — полное название организации (через запятую необходимо указать город, если этого не следует из названия). Ниже через строку помещаются текст аннотации и ключевые слова на русском языке.

Через строку **на английском языке** приводятся инициалы и фамилия автора (авторов), название статьи, аннотация и ключевые слова. Еще 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 ссылок по тексту. **Ссылка на примечание** в основном тексте оформляется жирным шрифтом числом в виде верхнего индекса (например, ... модели. ¹). Автоматическая нумерация примечаний не допускается.

Формулы. Простые внутрискочные и однострочные формулы, не содержащие специальных символов (отсутствующих на клавиатуре), должны быть набраны символами с клавиатуры без использования специальных редакторов. 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 выполнить набором чисел. Автоматическая нумерация не допускается.

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 ссылок по тексту в соответствии с действующими требованиями к библиографическому описанию. В одном пункте перечня следует указывать только один источник информации.

Ссылки на источники информации нумеруются последовательно, по мере упоминания в тексте, и обозначаются числами, заключенными в квадратные скобки (например, [1]). Библиографические описания оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 и тщательно выверяются. 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].

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 (150 dpi в градациях серого) или выполнены средствами компьютерной графики. Допускается, а в случае с иллюстрациями большого объема (файла) приветствуется, размещение рисунков в отдельном файле электронной версии. Подписи к рисункам должны быть выполнены непосредственно под рисунком.

На последней странице указать следующие **сведения об авторе (авторах)**: фамилия, имя, отчество; ученая степень, 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.

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

Распечатанный вариант статьи, оригинал экспертного заключения можно 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