



# ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК

Издается с октября 1997 г.  
Выходит 4 раза в год

№ 3 (183) 2022

## УЧРЕДИТЕЛИ:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»

Свидетельство о регистрации  
ПИ № ТУ55-00559 от 06.10.2017 г.  
выдано Управлением Роскомнадзора  
по Омской области

Сайт журнала:  
<http://vestnik.omgtu.ru>

Страница журнала на сайте учредителя:  
[http://www.omgtu.ru/  
general\\_information/media\\_omgtu/  
journal\\_of\\_omsk\\_research\\_journal/](http://www.omgtu.ru/general_information/media_omgtu/journal_of_omsk_research_journal/)

Подписной индекс  
в каталоге Роспечать 83597

Ответственный секретарь  
М. Ф. Федорчук

Редактор  
Т. П. Сёмина

Компьютерная верстка  
О. Н. Чирун

Макет обложки  
В. С. Гуринов

© Редакция журнала  
«Омский научный вестник», ОмГТУ

Подписано в печать 20.06.2022 г.  
Дата выхода в свет 30.06.2022 г.

Формат 60x84 1/8. 16,28 усл. печ. л.  
Бумага офсетная

Отпечатано на дупликаторе  
отдела научной информации ОмГТУ

Тираж 500 экз.  
(1-й завод 1-100). Заказ 49  
Цена свободная

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

**КОСЫХ Анатолий Владимирович**, главный редактор, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ОВЧАРЕНКО Сергей Михайлович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск

**ГАЛИЕВ Ильхам Исмагомович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск

**АВДЕЕВА Диана Константиновна**, д. т. н., профессор,  
Томский политехнический университет, г. Томск

**БИРЮКОВ Сергей Владимирович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**БУБНОВ Алексей Владимирович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ВАВИЛОВ Владимир Платонович**, д. т. н., профессор,  
Томский политехнический университет, г. Томск

**ГОРЮНОВ Владимир Николаевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ГРАДОБОЕВ Александр Васильевич**, д. т. н., профессор,  
Томский политехнический университет, г. Томск

**ЗАХАРЕНКО Владимир Андреевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**КАРПОВ Валерий Васильевич**, д. э. н., профессор,  
Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, г. Омск

**КОЗЛОВ Александр Геннадьевич**, д. т. н., доцент,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**КУЗНЕЦОВ Андрей Альбертович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск

**МАЙСТРЕНКО Василий Андреевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**НАУМЕНКО Александр Петрович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**НОВИКОВ Алексей Алексеевич**, д. т. н.,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**НОВОЖИЛОВ Александр Николаевич**, д. т. н., профессор,  
Павлодарский государственный университет им. С. Торайтырова,  
г. Павлодар, Республика Казахстан

**ОСИПОВ Дмитрий Сергеевич**, д. т. н.,  
Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск

**ПАНЧУК Константин Леонидович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ПОЛЕЩЕНКО Константин Николаевич**, д. т. н., профессор,  
Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, г. Омск

**ПОЛИЩУК Владимир Иосифович**, д. т. н., профессор,  
Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова, г. Барнаул

**ПОПОВ Андрей Юрьевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ПОПОВ Евгений Владимирович**, д. т. н., профессор,  
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет,  
г. Нижний Новгород

**РАУБА Александр Александрович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск

**РОТКОВ Сергей Игоревич**, д. т. н., профессор,  
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет,  
г. Нижний Новгород

**СУШКОВ Валерий Валентинович**, д. т. н., профессор,  
Нижневартовский государственный университет, г. Нижневартовск

**СЫЗРАНЦЕВ Владимир Николаевич**, д. т. н., профессор,  
Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

**ТАТЕВОСЯН Андрей Александрович**, к. т. н., доцент,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ТОЛОК Алексей Вячеславович**, д. т. н., профессор,  
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва

**ФЕДОРОВ Алексей Аркадьевич**, к. т. н.,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ХАРЛАМОВ Виктор Васильевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск

**ХАЦЕВСКИЙ Константин Владимирович**, д. т. н., доцент,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ЧЕРНЯВСКИЙ Дмитрий Иванович**, д. т. н., доцент,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ШАЛАЙ Виктор Владимирович**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ЩЕРБА Виктор Евгеньевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

**ЮРКОВ Виктор Юрьевич**, д. т. н., профессор,  
Омский государственный педагогический университет, г. Омск

**ЯКОВЛЕВА Елена Владимировна**, д. э. н., доцент,  
Омский государственный технический университет, г. Омск

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

<b>Е. В. Конопацкий, И. Г. Балюба.</b> Моделирование дуги обвода на основе конфигурации Дезарга	5
<b>А. А. Новиков, А. Р. Путинцева.</b> Повышение эффективности санации урологических катетеров при различных типах воздействия ультразвуковых излучателей	10
<b>А. А. Новиков, А. Р. Путинцева, А. Ю. Цуканов, Д. С. Ахметов.</b> Исследование прохождения низкочастотных ультразвуковых колебаний через неоднородные биологические среды при ультразвуковой санации урологических катетеров	14
<b>Д. И. Чернявский, Д. Д. Чернявский, А. А. Панютич.</b> Определение прочностных характеристик элементов длинноходового поршневого компрессора	18
<b>А. А. Дубанов, Т. В. Аюшеев.</b> Преследование на плоскости объектами, сходящими с траектории защищающегося объекта, с моделированием области обнаружения	23
<b>В. А. Ильиных, В. Ю. Линейцев.</b> Анализ вибраций опор качения механизмов машин	28
<b>А. Г. Кисель, Д. С. Макашин.</b> Влияние СОЖ и режимов обработки на шероховатость поверхности при торцевом фрезеровании заготовок из алюминиевых сплавов	32
<b>Л. К. Сиротина.</b> Методологические подходы и целеполагание разработки показателей производственной технологичности заказов и процессов	37
<b>Ю. О. Филиппов.</b> Исследование применения композиционного материала для временного ремонта запорной арматуры на магистральных нефтепроводах	42
<b>Ф. Ф. Хабибуллин, Р. Т. Исламов, Т. А. Мустафаев, В. Н. Крымова.</b> Исследование кинематики привода мехатронного устройства на базе пространственного механизма	48
<b>А. Х. Шамутдинов, И. Ю. Лесняк.</b> Имитация динамики колебаний манипулятора с помощью уравнений Лагранжа II рода	53
<b>В. И. Ядрев, А. В. Пепеляев, С. Д. Герасимов, В. С. Вебер.</b> Реализация программного процесса запуска подогревателя на танке Т-72 в зимних условиях	58
<b>Л. Р. Сафарова, С. В. Касьянов, Д. Т. Сафаров.</b> Проектирование технологий жизненного цикла попутных продуктов и отходов в процессе подготовки производства нового автокомпонента	63

## ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

<b>А. А. Кузнецов, В. В. Харламов, М. А. Волчанина.</b> Алгоритм диагностирования изоляции силовых трансформаторов акустическим методом в условиях изменения температуры	70
<b>А. А. Кузнецов, А. В. Пономарев, А. Ю. Кузьменко, Г. В. Волчанин.</b> Определение электрокоррозионного состояния железобетонных конструкций по параметрам изменения цвета на видеоизображении	75
<b>В. И. Горбунков, М. А. Холмов, А. В. Иукина, И. В. Ксендзов, В. А. Жигадло.</b> Динамическое воздействие электрического заряда на проводник	80
<b>С. Г. Шантаренко.</b> Особенности построения современных систем автоматического резервирования мощности тяговых подстанций постоянного тока	85

## ЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СВЯЗЬ

<b>С. В. Бирюков, Л. В. Тюкина, А. В. Тюкин.</b> Экспериментальные исследования сдвоенного электриоиндукционного сферического датчика напряженности электрического поля в неоднородном поле точечного источника	90
<b>В. Ю. Кобенко, С. О. Фролов, Р. Ф. Ганеев.</b> Применение идентификационного метода для контроля износа подшипников	98
<b>В. В. Зайцев, К. С. Фадеев, К. В. Авдеева.</b> Разработка математической модели цепи управления магнитоуправляемого ферровариометра	103
<b>Е. В. Леун, А. Е. Шаханов, С. Ю. Самойлов, А. Ю. Колобов.</b> Основы совершенствования схемотехники высокоточных быстродействующих акустооптических лазерных интерферометров перемещений с частотным согласованием составляющих блоков и двойного гетеродинирования на этапе фотопреобразования	108
<b>А. А. Версин, А. М. Молчанов, В. П. Монахова, В. А. Афанасьев.</b> Разработка математической модели течения газа для градуировочного стенда приёмников полного и статического давлений	117
<b>Л. В. Тюкина, С. В. Бирюков, А. В. Тюкин.</b> Новый подход к применению метода измерения напряженности электрического поля по среднему значению	122
<b>Е. Алтай, А. В. Федоров, К. А. Степанова, Д. О. Кузиванов.</b> Оценка эффективности методов обработки сигналов акустической эмиссии при реализации полиномиальных цифровых фильтров	128

<b>Contents</b>	135
<b>Summary. Keywords</b>	136
<b>Требования к оформлению научных статей, направляемых в журнал «Омский научный вестник»</b>	3

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

**О содержании.** Статья должна содержать только оригинальный материал, отражающий результаты исследований автора (авторов), 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. Материалы, содержащие менее 70 % уникального текста и не соответствующие действующим требованиям оформления статей, возвращаются автору (авторам). Статьи, прошедшие проверку на уникальность текста и соответствие тематике научных направлений журнала, редакция направляет на рецензирование. Высказанные замечания передаются автору (авторам). После доработки материалы вновь рассматриваются рецензенты, после чего принимается решение о направлении в печать.

**Об оформлении.** Статью необходимо набрать в текстовом редакторе Word (с расширением \*.doc или \*.docx) (шрифт — Times New Roman Ст 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 должны быть пронумерованы карандашом на обороте. Объем статьи — **10–15 страниц**, включая рисунки и таблицы (без учета аннотации, ключевых слов, библиографического списка и сведений об авторах); при этом собственно текст — не менее **6–7 страниц**.

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

**Заголовок.** В верхнем левом углу листа представляется УДК. Далее, по центру, печатается название статьи (**прописная буква только первая**). В названии статьи нельзя использовать абервиатуры. 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** — 6–8 слов/словосочетаний, которые должны отражать специфику темы, субъект и результаты исследования. Следует избегать слов/словосочетаний общего характера. При подборе ключевых слов рекомендуется использовать термины и словосочетания, используемые в исследуемых областях.

Через строку **на английском языке** приводятся инициалы и фамилия автора (авторов), название статьи, полное название организации, аннотация и ключевые слова (Keywords).

Далее через строку помещают основной текст статьи.

Текст статьи должен быть структурирован. Рекомендуемые названия разделов: «**Введение**», «**Постановка задачи**», «**Теория**», «**Результаты экспериментов**», «**Обсуждение экспериментов**», «**Выводы**» и/или «**Заключение**».

Если в тексте есть **примечания**, то после основного текста, перед библиографическим списком, набирается по центру заголовок «Примечания» и через строку помещаются тексты примечаний, пронумерованные числом в виде верхнего индекса (например, <sup>1</sup>) в порядке ссылок по тексту. **Ссылка на примечание** в основном тексте оформляется числом в виде верхнего индекса с полужирным начертанием (например, ... модели<sup>1</sup>). Автоматическая нумерация примечаний не допускается.

**Формулы.** Простые внутристорочные и односторочные 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** или **MathType**. Не допускается набор части формулы символами, а части — в редакторе формул. 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 10–15 источников):**

- обязательное цитирование современных работ (оценивается доля цитируемых публикаций, изданных по тематике статьи за последние 5 лет);
- наличие баланса между ссылками на отечественные и иностранные публикации (показывает, насколько автор (авторы) рукописи владеют современным состоянием проблемы в России и за рубежом);
- доля ссылок на статьи автора (авторов), изданных ранее, не должна превышать 20 % от общего количества ссылок.

В научных обзорах количество ссылок на источники информации должно быть не менее 25.

**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 ссылка 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 заголовок «Библиографический список» и через строку помещается пронумерованный перечень источников в порядке ссылок

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 шрифтом с полужирным начертанием с выравниванием по правому краю (например, **Таблица 1**). Тематический заголовок (если имеется) набирается на следующей строке шрифтом с полужирным начертанием с выравниванием по центру. Ссылка на таблицу в основном тексте оформляется шрифтом с полужирным начертанием 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 шрифтом с полужирным начертанием 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 шрифтом с полужирным начертанием 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) 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. 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; учченую степень, ученое звание, должностъ, место работы, номер телефона (не публикуется); адрес для переписки; для иногородних авторов — почтовый адрес, на который отправляется журнал в случае публикации их статьи; SPIN-код, AuthorID (РИНЦ), ORCID, AuthorID (SCOPUS), ResearcherID.

В редакцию необходимо предоставить распечатанный вариант статьи (с личной подписью автора (авторов)) и электронную версию на любом из носителей или отправить по e-mail: [onv@omgtu.ru](mailto:onv@omgtu.ru).

Распечатанный вариант статьи, оригинал экспертизного заключения о возможности открытого опубликования отправить по адресу:

**644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ, редакция журнала «Омский научный вестник»**

Тел. 8 (3812) 65-32-08, e-mail: [onv@omgtu.ru](mailto:onv@omgtu.ru)

Доступна система online приема статей: <http://onv.omgtu.ru/article.php>