

УДК 681.51(06)
Н 76

Редакционная коллегия

Главный редактор

Николай Васильевич Пустовой, д-р техн. наук, проф.,
заслуженный деятель науки РФ

Зам. главного редактора

Владимир Елиферьевич Накоряков, д-р техн. наук, проф., академик РАН

Владимир Иванович Денисов, д-р техн. наук, проф.,
заслуженный деятель науки РФ

Александр Александрович Воевода, д-р техн. наук, проф.,
академик МАН ВШ (отв. секретарь)

Эдуард Петрович Волчков, д-р техн. наук, проф., академик РАН

Василий Михайлович Фомин, д-р физ.-мат. наук, проф., академик РАН

Сергей Владимирович Алексеенко, д-р физ.-мат. наук, проф., чл.-кор. РАН

Николай Иванович Воронай, д-р техн. наук, проф., чл.-кор. РАН

Игорь Георгиевич Неизвестный, д-р физ.-мат. наук, проф., чл.-кор. РАН

Алексей Геннадьевич Вострецов, д-р техн. наук, проф.
заслуженный деятель науки РФ

Геннадий Степанович Зиновьев, д-р техн. наук, проф.

Алексей Иванович Инкин, д-р техн. наук, проф.

Кира Пантелеймоновна Кадомская, д-р техн. наук, проф.,
заслуженный деятель науки РФ

Анатолий Игоревич Рылов, д-р физ.-мат. наук

Владимир Васильевич Саломатов, д-р техн. наук, проф.

Адрес редакции: 630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, I корп., ком. 320
Тел. (383) 346-10-70, 344-49-98, тел. ф. (383) 346-02-09
E-mail: vovoda@ucit.ru

Web Site: http://new.nstu.ru/science/science_publications/#1
http://www.sibran.ru/vest_NGTU.HTM
<http://vestnik.infoterra.ru/index.php>

Editorial Adress: K. Marx street, 20, Novosibirsk, 630092, Russia

УДК 681.51(06)

© Коллектив авторов, 2012
© Новосибирский государственный
технический университет, 2012

**НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК
НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

ISSN 1814-1196

№ 3 (48)

2012

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

Белоруцкий Р.Ю., Киселев А.В. Имитация эхосигналов от поверхностно распределенных объектов при высоком разрешении РЛС	3
Гульятеева Т.А., Попов А.А. Классификация последовательностей, смоделированных скрытыми марковскими моделями при наличии аддитивного шума	17
Персова М.Г., Соловейчик Ю.Г., Токарева М.Г., Симон Е.И., Абрамов М.В., Сафронова У.А. 3D-инверсия данных вызванной поляризации на основе конечно-элементного моделирования.....	25

ФИЗИКА

Алексеев А.В., Предтеченский М.Р. Сравнительное исследование результатов плакирования наночастиц на планетарной шаровой мельнице и гидравлическом прессе	35
Баннов А.Г., Уваров Н.Ф., Кувшинов Г.Г. Электрофизические свойства композиционных материалов на базе эпоксидной смолы и углеродных нановолокон	45
Решетняк И.А., Бердинский А.С. Исследование проводящих графеновых пленок для сенсорной электроники.....	55
Рудяк В.Я., Лежнев Е.В. Стохастическое моделирование диффузии в пористых средах	61
Савелькаев С.В., Плавский Л.Г. Методика расчета резонансной частоты многослойных плоско-параллельных резонансных структур с диэлектрическим резонатором на основе теории цепей	71

МЕХАНИКА

Бакиров Ж.Б., Танирбергера А.А. Автоматизация численного расчета вероятностных характеристик напряжений	77
Белоусов А.И., Расторгуев Г.И., Сингин В.В. Вибрационные испытания и конечно-элементный анализ конструкций.....	87
Бурнышева Т.В. Влияние обшивки на фоновые напряжения при статическом деформировании ферменных конструкций из композитов	93
Часовников Е.А. Математическое описание на основе обыкновенных дифференциальных уравнений аэродинамических нагрузок треугольного крыла при колебаниях по углу тангажа на больших углах атаки	101

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Дьяченко Ю.В., Иванова А.П. Эксергетический анализ регенеративных циклов воздушно-холодильной машины с разделением работы.....	109
---	-----

*ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ*

Арестова А.Ю., Хмелик М.С., Сидоркин Ю.М. Расчетная схема для исследования эффективности средств противоаварийного управления энергообъединением стран Европейского Союза и СНГ.....	119
Евдокимов С.А., Щуров Н.И., Волкова О.Л., Степанов А.А. Оптимизация структуры тридцатипульсного преобразователя.....	125
Замчалкин А.С., Тюков В.А. Численное моделирование процесса пуска асинхронного двигателя.....	137
Замчалкин А.С., Тюков В.А. Определение параметров торцевой части обмоток асинхронного двигателя.....	147
Удалов С.Н., Зубова Н.В. Основные принципы управления ветроэнергетической установкой.....	153
Фишов А.Г., Калужный Р.С. Сценарии развития региональной энергосистемы в современных условиях.....	161

СООБЩЕНИЯ

Горпинченко Д.Н., Дудникова Г.И. Влияние неустойчивости Релея–Тейлора на лазерное ускорение ионов.....	173
Корюкин А.Н. Предел устойчивости двухмассовой системы с обобщенным ПИД-регулятором.....	178
Секаев В.Г. Метод выбора технических характеристик иерархических систем.....	185
Шорников Ю.В., Достовалов Д.Н. Унификация программного обеспечения инструментального моделирования.....	191

Редактор *Н.А. Санцевич*
Компьютерная верстка *В.Ф. Ноздрева*

Журнал зарегистрирован Комитетом РФ по печати. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 77–1599 от 10 февраля 2000 г.
Журнал реферирован в ВИНТИ (<http://www2.viniti.ru>)
Лицензия ИД 04303 от 20.03.01. Подписано в печать 06.08.2012. Формат 70 × 108 1/16
Бумага офсетная. Тираж 300 экз. Уч.-изд. л. 17,15. Печ. л. 12,25. Изд. № 173. Заказ № 1198.
Цена договорная

Отпечатано в типографии
Новосибирского государственного технического университета
630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Научный вестник НГТУ выходит 4 раза в год. В журнале публикуются статьи, содержащие новые результаты научных исследований по следующим разделам: «Электроника», «Измерительная техника, радиотехника и связь», «Управление, вычислительная техника и информатика»; «Машиностроение» (научные направления, рекомендованные ВАК).

Объем статьи – до 16 страниц. Статьи объемом, не превышающим 10 страниц, могут быть размещены в разделе «Краткие сообщения». Возможна публикация дискуссионного материала в разделе «Дискуссии». В «Информационном разделе» возможно размещение сообщений о конференциях, семинарах, симпозиумах, состоявшихся и планируемых, сведений о факультетах и специальностях, научных разработках и научных школах.

Главный редактор – д-р техн. наук, проф., заслуженный деятель науки РФ Николай Васильевич Пустовой. Тел.: (383) 346-07-91. E-mail: rector@nstu.ru. Отв. секретарь д-р техн. наук, проф., проф., Александр Александрович Воевода. Тел.: (383) 346-56-88.

E-mail: voevoda@ucit.ru. Web Site: http://new.nstu.ru/science/science_publications, http://www.sibran.ru/vest_NGTU.HTM, <http://elibrary.ru/> <http://vestnik.infoterra.ru/index.php>

Условия приема статей

В редакцию **Научного вестника НГТУ** представляются следующие материалы:

1. Статья – печатная версия, 2 экземпляра, подписанных авторами.
2. Контактная информация (телефоны, адреса электронной почты, место работы, должность, ученая степень, ученое звание автора) – печатная версия, 2 экземпляра.
3. Описание статьи для базы данных «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)» – печатная версия, 1 экземпляр.
4. Электронная версия статьи, контактной информации, описания статьи для базы данных РИНЦ (в отдельных файлах на CD).
5. Экспертное заключение о возможности опубликования.

Авторы, не являющиеся сотрудниками НГТУ, представляют сопроводительное письмо на имя проректора по научной работе НГТУ.

Все рукописи рецензируются, по результатам рецензирования редколлегии принимает решение о целесообразности опубликования материалов.

Плата за публикацию рукописей не взимается.

Требования к оформлению статьи

Формат оригиналов – **A4**. Шрифт – **Times New Roman**. Текст набирается в русифицированном редакторе **Microsoft Word**. Параметры страницы (см):

левое поле – 3.3	верхнее поле – 4.0
правое поле – 3.3	нижнее поле – 3.9
текстовое поле 22 × 14.4	

Межстрочные интервалы одинарные. Перед УДК оставляется 4 пустые строки – кегль 12. УДК набирается прописными буквами 8 кеглем. После УДК перед заголовком оставляется пустая строка размером 8. Название статьи набирается 14, полужирным строчным с отступом слева в 1.8 см без переносов слов с выравниванием влево. После заголовка оставляется пустая строка размером 12. Фамилии – 8 прописным. После фамилий оставляется пустая строка размером 7. Указатель сноски * после названия статьи устанавливается в верхнем индексе. В сноске дата поступления статьи указывается 8 курсивом. После ФИО авторов статьи набирается аннотация – 8, с отступом первой строки на 0,8 см, межстрочным интервалом с множителем 1,1. После аннотации пустая строка – 4. Следующая строка – **ключевые слова** – 8.

Заголовки (например, Введение, Постановка задачи, Методы анализа, Основной результат, Выводы или Заключение) – 8 прописным полужирным с отступом 1.8 см. Перед ними оставляется пустая строка размером 20, после – пустая строка размером 10. Текст – 10.

Переменные в тексте – 10 курсивом. Подрисуночные и надписи в таблицах – 9.

Подзаголовки – 8 прописным жирным с отступом 1.8 см. Перед ними оставляется пустая строка размером 10, после – пустая строка – 10.

Рисунки представляются в **Corel Draw 11** или **Microsoft Word (RUS)**. Рисунки в других редакторах не принимаются. Подписи под рисунками и таблицами (обязательны) – 9. Слово «Рис.» и его номер выделяются курсивом.

При написании формул использовать MathType версии не выше 6.0С. Формулы набирать по центру кеглем 11, надстрочные и подстрочные индексы – 9, знаки – 14 (латинский – курсивом, русский – прямым, греческий – прямым, цифры – прямым):

$$A(s) = \sum_{i=0}^{n^2+3} A_i s \lambda^{(i+1)^2} + \alpha .$$

Между текстом и формулами, а также между формулами оставляются пустые строки размером 4. Формулы не сжимать. Нумерацию формул помещать справа – 10. Например,

$$D_f = D_c D + N_c N. \quad (1)$$

Нумерация страниц производится следующим образом:

Вставка\Номера страниц...; установить **положение** «вверху страницы», **выравнивание** – «слева», без нумерации первой страницы.

Колонтитулы устанавливаются вверху (с отступом от верхнего края страницы в 3 см). Чтобы колонтитулы на четной, нечетной и первой страницах отличались, нужно установить:

Файл\Параметры страницы.\Разметка; установить **разные четные и нечетные** и **первая отличается**.

Колонтитулы для четных страниц. Вид\Колонтитулы; набираются курсивом 8 прописным. Фамилия автора с инициалами впереди – у правого края без отступа. Если авторов несколько, то указываются только два первых, далее «и др.».

Колонтитулы для нечетных страниц. Начало названия статьи (но не более, чем на треть строки) с прописной буквы – 8 курсивом. Номера страниц – 10.

Перед списком литературы пропускается пустая строка размером 20. Заголовок «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» – 8 прописным полужирным с отступом 1.8 см. После списка литературы – пустая строка размером 10. Порядковый номер с красной строки – 8 с интервалом 1.1. Фамилии и инициалы – 8 жирным строчным, название статьи (книги) – светлым тем же шрифтом. Если авторов более трех – указывается первый, затем «и др.».

После списка литературы идет пустая строка размером 24. Далее приводятся краткие сведения об авторах – 8 с интервалом 1.1 и с отступом от левого края 1 см. Фамилия, имя, отчество – с красной строки курсивом. Последующий текст (ученая степень, ученое звание, членство в академиях и т. д.; основное направление научных исследований; количество имеющихся публикаций, в том числе монографий, учебных пособий, e-mail, рабочий телефон) – прямым шрифтом.

Далее дается перевод на английский язык фамилии, имени, отчества и названия статьи, а также реферата и ключевых слов.

Требования к оформлению РИНЦ

В описании статьи должна быть указана следующая информация:

1. Номера страниц, на которых размещена статья в сборнике.
2. Коды: УДК и/или ББК, и/или DOI и/или других классификационных индексов или систем регистрации.
3. Название статьи.
4. Фамилия, имя, отчество авторов.
5. Место работы каждого автора в именительном падеже. Если все авторы статьи работают или учатся в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно. Может быть указана должность автора.
6. Контактная информация (почтовый адрес места работы, номер телефона, адрес электронной почты).
7. Аннотация.
8. Ключевые слова: каждое слово или словосочетание отделяется от другого запятой или точкой с запятой.
9. Пункты 3–8 на английском языке.
10. Список литературы.

Образец оформления приведен на сайте <http://vestnik.infoterra.ru/index.php>. При отсутствии необходимой информации статья может быть отклонена.