

**Прием материалов –
до 20 марта 2010 г.**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас опубликовать научные статьи в 1-ом номере (апрель 2010 г.) журнала «Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности», который включен в Перечень ведущих научных журналов и изданий ВАК.

1. Редакция принимает в печать статьи аспирантов, работников вузов, НИИ, РАН, промышленности, содержащие новые, нигде не публиковавшиеся ранее результаты научно-исследовательских работ, обзоры проблемного характера, базирующиеся на последних достижениях науки, техники и технологии, по следующим разделам:
 - Образовательные технологии;
 - Экономика и организация;
 - Материаловедение, товароведение и сертификация продукции;
 - Технический текстиль и волокнистые композиты;
 - Технология кожи и меха;
 - Проектирование, технология изделий из кожи и меха;
 - Проектирование, технология швейных и трикотажных изделий;
 - Оборудование отрасли и автоматизация производства;
 - Информационные технологии и математическое моделирование;
 - Нанотехнологии в легкой промышленности;
 - Экология и биотехнологии;
 - Обмен опытом. Краткие сообщения
2. Авторы несут полную ответственность за достоверность приведенных сведений, отсутствие данных, не подлежащих открытой публикации, и точность информации по цитируемой литературе.
3. Текст желательно разбивать на разделы. В конце статьи целесообразно привести заключение (выводы).
4. Объем статьи не должен превышать 7 страниц машинописного текста, общее количество рисунков, включая а, б, с и т.д. - не более 7. Объем обзорной статьи не должен превышать 10 страниц, общее количество рисунков - не более 9.
5. Текст статьи должен быть представлен в формате Word или RTF. Страницы должны быть пронумерованы. Поля страницы – 25 мм. Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

УДК – Жирный Times New Roman 12pt,
ФИО авторов – Курсив Times New Roman 12pt
название организации и адрес – Курсив Times New Roman 12pt
Название статьи – Жирный Times New Roman 12pt,
Аннотация – Курсив Times New Roman 12pt
Ключевые слова – Курсив Times New Roman 12pt

Название статьи на английском языке – Жирный Times New Roman 12pt,
ФИО авторов (название организации на английском языке) – Курсив Times New Roman 12pt
Аннотация на английском языке – Курсив Times New Roman 12pt
Ключевые слова на английском языке – Курсив Times New Roman 12pt

Текст статьи – Обычный Times New Roman 12pt; межстрочный интервал – одинарный.

Математические формулы. Выполняются в редакторах MathType или Microsoft Equation. Порядковые номера присваиваются только тем формулам, на которые имеются ссылки в тексте. Номер ставится в круглых скобках справа от формулы. При нумерации следует пользоваться сквозной нумерацией. Расшифровка символов дается в той последовательности, в которой они употреблены в формуле. В десятичных дробях ставятся запятые.

Таблицы и рисунки. Все рисунки и таблицы в статье должны быть пронумерованы и снабжены подписями (**Рис. 1.** Название) (**Таблица. 1.** Название); в тексте статьи должны иметься четкие ссылки на каждый рисунок и таблицу. Все рисунки и таблицы располагаются только в книжной ориентации страницы. Растровая и векторная графика (BMP, JPEG, TIFF, EPS) с разрешением не менее 300 dpi. Все рисунки должны быть выполнены черно-белыми, либо в градациях серого, цветные рисунки и фотографии не принимаются (о полноцветных выпусках будет сообщаться отдельно). Рисунки должны быть ясными и четкими, с хорошо проработанными деталями. Вместо подписей на рисунках следует использовать цифровые или буквенные обозначения, которые должны разъясняться в подписи под рисунком или в тексте. Нужно следить за тем, чтобы обозначения на рисунках соответствовали обозначениям в тексте и имели такое же начертание. Рисунки в тексте должны иметь сквозную нумерацию. Помимо размещения в тексте все рисунки должны быть представлены отдельными файлами (один рисунок – один файл) соответствующего формата. Подрисуночные надписи печатаются в текстовом редакторе (не на самом рисунке).

Список литературы. Каждая статья должна быть снабжена списком использованной литературы, который составляется по ходу ее упоминания в тексте. Примеры представления ссылок в тексте: [1], [1–5], [3, с. 20]. Оформление затекстового списка литературы должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008 (см. примеры ниже).

- К статье прилагаются: сопроводительные документы, в соответствии с Порядком рассмотрения и рецензирования статей (с порядком рецензирования можно ознакомиться на сайте журнала <http://tlp.sutd.ru>); заявка, содержащая сведения обо всех авторах (фамилия, имя, отчество, должность, полное название и почтовый адрес организации, рабочий телефон, e-mail) с указанием, с кем вести переписку.
- Полный комплект документов высылаются электронной почтой (e-mail: sutd-izv@yandex.ru) и обычным почтовым отправлением с вложением бумажного варианта в адрес редакции. Файлы необходимо именовать согласно фамилии первого автора. Нельзя в одном файле помещать несколько статей.
- Редакционная коллегия не гарантирует публикацию всех предоставленных материалов. Статья не будет принята к рассмотрению, если она опубликована или направлена в другие издания; авторы не предоставили в полном объеме свои анкетные данные; оформление текста не отвечает вышеперечисленным требованиям. Редакция оставляет за собой право не ставить в известность авторов об изменениях и сокращениях рукописи, имеющих редакционный характер и не затрагивающих принципиальных вопросов.
- Поступившие в редакцию статьи проходят рецензирование и рассматриваются на заседании редколлегии. Принятая к печати статья после редактирования печатается в журнале. Датой поступления статьи считается последняя после доработки.
- Плата с аспирантов за публикацию рукописей не взимается.

ЕДИНЫЙ ФОРМАТ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ:

Монографии:

до 3 авторов

Артоболевский И.И. Курс теории механизмов и машин. – М.: Гостехиздат, 1945. – 450 с.

4 и более авторов

Современный экономический словарь / *Б.А. Райзберг, Н.П. Камалов, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева.* – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 494 с.

Статьи из журналов:

до 3 авторов

Адорно Т.В. К логике социальных наук // Вопросы философии. – 1992. – № 10. – С. 76–86.

4 и более авторов

Румынская И.Г. Автоингибирование реакции щелочного гидролиза полиакрилонитрила / *С.А. Агранова, Е.П. Романова, С.Я. Френкель* // Высокомолек. соед. – 1999. – Т. 42 (А). – № 8. – С. 1–5.

Авторефераты:

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. – Новосибирск, 2000. – 18 с.

Диссертации:

Стокозенко В.Г. Теоретическое обоснование и разработка интенсифицированных процессов подготовки хлопчатобумажных тканей: Дис. канд. техн. наук. – Иваново, 1988. – 209 с.

Патенты:

Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.200.

Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России « 2122745. 1998. Бюл. № 33.

Материалы конференций:

Алексеева Е.А. Современный ассортимент плечевых накладок // Инновационные технологии в сервисе: сборник Международного форума (СПб, 15–16 окт. 2009 г.). – СПб, 2009. – С. 12–14..

Интернет-документы:

Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html> (дата обращения 08.04.2008).

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Фамилия, имя, отчество*	Должность, степень	Название и почтовый адрес организации	Рабочий телефон с указанием кода города	e-mail
1.				
2.				
3.				
4.				

*Первым в списке указывается автор, с которым следует вести переписку

Все поля обязательны для заполнения