

Информационное письмо

Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство) и
кафедра «Художественное моделирование,
конструирование и технологии изделий из кожи»

приглашает принять участие в работе

**Международной научно-практической конференции - 2021
«Фундаментальные и прикладные научные исследования в области
инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы»**

Для участия в МНПК-2021 необходимо
отправить в электронном виде на адрес электронной почты
sbornik-mgudt@mail.ru

- регистрационную карту (Приложение 1);
- материалы статьи, оформленной в соответствии с требованиями (Приложение 2) **в срок до 15 января 2021 года.**
Образец оформления статьи прилагается (Приложение 3).
- экспертное заключение о разрешении публикации, выданное организацией по месту работы (для участников, не являющихся сотрудниками РГУ им. А.Н. Косыгина).

Объем статьи от 3 до 6 страниц, включая таблицы и рисунки в формате *.doc*.
Имя файла должно содержать ФИО авторов.

Рабочие языки конференции: русский, английский, немецкий.

Статьи, оформленные с нарушениями вышеуказанных требований, в сборник не принимаются.

Сборник научных трудов будет зарегистрирован в наукометрической базе **РИНЦ**.

Направляя статью, автор выражает свое согласие на ее опубликование в открытом доступе и размещение на сайте РГУ им А.Н. Косыгина и официальном сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru. Автор подтверждает, что в материалах статьи не использованы литературные источники и документы, имеющие грифы секретности или «Для служебного пользования», не являются коммерческой тайной, изобретением или ноу-хау РГУ им А.Н. Косыгина. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных трудов в авторской редакции.

Подробная информация – на сайте <https://kosygin-rgu.ru/> в разделе:

Главная > Наш университет > Институты > Технологический институт легкой промышленности > Кафедры > Кафедра художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи

Контакты: 8-916-809-62-76

e-mail: sbornik-mgudt@mail.ru

Исполнитель: Конарева Юлия Сергеевна

Приложение 1

Регистрационная форма участника

Фамилия, Имя, Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Организация (полное и сокращенное название)	
Электронная почта	
Контактный телефон	
Страна	
Город	
Авторы и название статьи	
Участие очное с устным или стендовым докладом	
Участие заочное	

Приложение 2

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. УДК кеглем 12, слева над названием статьи.
2. Заголовок ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, шрифтом Times New Roman Суг, кегль 14, выделенный жирно, располагать через пробел посередине строки.
3. Авторские данные (ФИО автора (ов), выполненные строчными буквами, шрифтом Times New Roman Суг, кегль 14, выделенные жирно, следует располагать через пробел под заголовком статьи посередине строки.
4. Название организации, город, страна, выполненные строчными буквами, шрифтом Times New Roman Суг, кегль 12, выделенные курсивом, следует располагать под авторскими данными посередине строки.
5. На следующей строке электронный адрес, выполненный строчными буквами, шрифтом Times New Roman Суг, кегль 12, выделенные курсивом, следует располагать под авторскими данными посередине строки.
6. Аннотацию из трех-пяти строк, выполненную строчными буквами, шрифтом Times New Roman Суг, кегль 12, выделенную курсивом, располагать через пробел под электронным адресом.
7. После аннотации дать перечень ключевых слов, выполненных строчными буквами, шрифтом Times New Roman Суг, кегль 12. В ключевых словах не должны повторяться слова из заголовка.
8. Текст статьи начинается через пробел после ключевых слов. Тип шрифта – Times New Roman кегль 14.

Все поля по 25 мм. Автоматическое форматирование по ширине страницы, отступ – 125 мм, межстрочный интервал – 1,0. Рисунки и таблицы располагать только в книжной ориентации. В соответствии с ГОСТ в конце статьи указывается список используемой литературы. Название таблиц и подрисуночной надпись обязательны.

Приложение 3

Образец оформления статьи

УДК 687.052

СТАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ГИБКО-ШАТУННЫХ РАСКРОЙНЫХ НОЖЕЙ

Абрамов В.Ф., Степнов Н.В.

*Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва
(e-mail: xmk.tik@yandex.ru)*

Аннотация: Разработана методика расчета динамических реакций в сочленениях гибко-шатунного механизма ножа передвижных раскройных машин.

Ключевые слова: гибко-шатунный, раскройный нож, методика расчета реакций в шарнирах.

В современных раскройных машинах используют гибко-шатунные механизмы, в которых пластинчатый нож выполнен с шатуном механизма как одна деталь (рис. 1) [1]. Определенное усложнение конструкции ножа на этих машинах компенсируется упрощением конструкции и уменьшением массы самой машины. Такая конструкция раскройного механизма имеет меньшее число кинематических пар, отсутствует отдельный ползун,

Литература

1. Мельник В.Г., Титаренко П.Н., Гольдина А.М. Раскройная система Servo-Cutter Automatic фирмы «Kuris» (Германия). Экспресс-информ «Оборудование для легкой промышленности» - М.: ЦНИИТЭИ Легпищепром, вып. №12, 1985 – с.24-26.