

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*

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	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

<p>1. УДК кеглем 12, слева над названием статьи.</p> <p>2. Заголовок ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль 14, выделенный жирно, располагать через пробел посередине строки.</p> <p>3. Авторские данные (ФИО автора (ов), выполненные строчными буквами, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль 14, выделенные жирно, следует располагать через пробел под заголовком статьи посередине строки.</p> <p>4. Название организации, город, страна, выполненные строчными буквами, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль 12, выделенные курсивом, следует располагать под авторскими данными посередине строки.</p> <p>5. На следующей строке электронный адрес, выполненный строчными буквами, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль 12, выделенные курсивом, следует располагать под авторскими данными посередине строки.</p> <p>6. Аннотацию из трех-пяти строк, выполненную строчными буквами, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль 12, выделенную курсивом, располагать через пробел под электронным адресом.</p> <p>7. После аннотации дать перечень ключевых слов, выполненных строчными буквами, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль 12. В ключевых словах не должны повторяться слова из заголовка.</p> <p>8. Текст статьи начинается через пробел после ключевых слов. Тип шрифта – Times New Roman кегль 14.</p> <p>Все поля по 25 мм. Автоматическое форматирование по ширине страницы, отступ – 125 мм, междустрочный 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 подрисуночная надпись обязательны.</p>

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.