

[Контакты](#)[Оплата и доставка](#)[Личный кабинет](#)

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИННОВАЦИОННОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

8 (495) 785-60-69; 8 (916) 558-76-92

107076, Москва, Колодезный пер., д. 2А, стр. 2

realiz@mashin.ru

ВАША КОРЗИНА

Пуста



ИЗДАТЕЛЬСТВО



КАТАЛОГ



АВТОРАМ



РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ



КОНТАКТЫ

КНИГИ

ЖУРНАЛЫ

[Прайс-лист](#)

ВНИМАНИЕ!

*Новый адрес редакций журналов Колодезный пер., 2 А.
ООО «Издательство «Инновационное машиностроение»*

Книги и журналы,
просмотренные ранее

[рус](#) / [eng](#)

Технический журнал «Вестник машиностроения»

Журнал входит в перечень утверждённых ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней



Подписные индексы
по каталогу «Пресса России» **27841**

ISSN: **0042-4633**
Телефон:
+7(495)661-38-80,
+7(916)558-86-74 с 9:00 до 17:00
e-mail: vestmash@mashin.ru,
vestmash@mail.ru

добавить в корзину
5200 руб.

оформить подписку
на журнал

[Разделы](#) [Авторы](#)

[Передовая](#)

[Конструирование, расчет,
испытания и надежность машин](#)

[Проблемы трибологии — трения,
изнашивания и смазки](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

Текущий номер:
(2022 / 04)

Редакция

О журнале

Требования к
оформлению
статей (для
авторов)

ТЕКУЩИЙ НОМЕР:2022 / 04

Конструирование, расчет, испытания и надежность машин

[Компоновка элементов аккумуляторной системы топливоподачи на тепловозном двигателе](#)

Матисен А.Б. | Варшавский А.А. | mab5-5@yandex.ru, andrew_warsaw@mail.ru

[Разработка скважинного устройства для управления тепловыми процессами в нефтяных скважинах](#)

Павлова П.Л. | Гузей Д.В. | ppavlova@sfu-kras.ru

[Определение вероятностных характеристик боковых сил между колесом и рельсом как полезного случайного процесса на фоне помех](#)

Савоськин А.Н. | Ромен Ю.С. | Акашев М.Г. | elmechtrans@mail.ru, uromen@mail.ru, akashev-mg@vnikti.com

[Структурный и геометрический анализы цепной передачи с переменным межосевым расстоянием](#)

Турдалиев В.М. | Косимов А.А. | Комилов С.Р. | Абдухалилова М.Г. | sahob.komilov@gmail.com,
mgabdخالilova@gmail.com

[Экспериментальное исследование виброзащитных свойств пневматической подвески с комбинированным демпфированием](#)

Новиков В.В. | Рябов И.М. | Поздеев А.В. | Чернышов К.В. | Чумаков Д.А. | nvv_60@mail.ru

[Автоматизация определения соответствия отечественных конструкционных сталей кодам материалов по классификации SANDVIK](#)

Архив

[2022](#)

[2021](#)

[2020](#)

[2019](#)

[2018](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2017](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2016](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2015](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2014](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2013](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2012](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2011](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2010](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2009](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2008](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

[2007](#) [Эл. версии бесплатно!](#)

Щекин А.В. | Трибушинин И.Н. | schekin@inbox.ru, tribushinin@mail.ru

[Повышение износостойкости узлов скольжения технологических машин](#)

Памфилов Е.А. | Капустин В.В. | Шевелева Е.В. | Пилюшина Г.А. | epamfilov@yandex.ru, vovakapustin1990@mail.ru, elshev78@yandex.ru, gal-pi2009@yandex.ru

Трибология — трение, изнашивание и смазка

[Изучение трибологических свойств фрикционных композитов, содержащих частицы волластонита](#)

Юсубов Ф.Ф. | fikratyusub@gmail.com

Технология машиностроения

[Гибка листов и профилей на четырехвалковой машине для корпусов ракет, трубных и каркасных изделий. Часть 8](#)

Жарков В.А. | dr_zharkov_v_a@mail.ru

[Исследование штамповки неравнополочных швеллеров. Часть 5. Методы расчетов выдавливания швеллеров. 4. Способы управления течением выдавливаемого материала](#)

Воронцов А.Л. | mt13@bmstu.ru

[Математическая модель процесса формирования рабочего потока термодинамического абразивоструйного инструмента для обработки поверхностей](#)

Кравченко И.Н. | Амелин С.С. | Курмиев Д.В. | Величко С.А. | Преображенская Е.В. | Лутьянов А.В. | kravchenko-in71@yandex.ru

[Повышение работоспособности деталей топливной аппаратуры аварийно-спасательной техники](#)

Козырева Л.В. | Козырев В.В. | Фадеев О.В. | larisa.v.k.176@mail.ru, kosyrew-tgsxa@rambler.ru, ofv.94@mail.ru

[Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла](#)

Коберник Н.В. | Панкратов А.С. | Александрова В.В. | Сорокин С.П. | Орлик А.Г. | Орлик Г.В. | aspankratov@bmstu.ru

[Протяжки для цилиндрических и шлицевых отверстий](#)

Касенов А.Ж. | Абишев К.К. | Маздубай А.В. | Таскарина А.Ж. | asylbek_kasenov@mail.ru, a.kairatolla@mail.ru, asylkhan_m@mail.ru, aya_taskarina@mail.ru

Авторы статьи

Касенов А.Ж.

Абишев К.К.

Маздубай А.В.

Таскарина А.Ж.

asylbek_kasenov@mail.ru, a.kairatolla@mail.ru, asylkhan_m@mail.ru, aya_taskarina@mail.ru

Протяжки для цилиндрических и шлицевых отверстий

УДК 621.9.02

DOI: 10.36652/0042-4633-2022-4-78-81

Разработаны протяжки для обработки отверстий, использование которых снижает усилия протягивания, вибрации и нагрузку на зубья инструмента, что повышает стойкость инструмента, качество и производительность обработки, снижает ее стоимость.

Ключевые слова

протяжка, стойкость, качество, эффективность, производительность

Экономика и организация производства

[Системный подход к оценке эффективности комплексов технического сервиса сельскохозяйственных машин](#)

Глуценко В.В. | glu-valery@yandex.ru

Секретариат: (495) 661-03-36
E-mail:mashpubl@mashin.ru
107076, Москва, Колодезный пер., 2А, стр. 2

[Информационные
статьи](#)

2022

