

Facebook X Вхідні - wnatalia@ui X S Робочий стіл X S Робочий стіл X S Мої навч. матеріали X РКР Веселовська X Обліковий запис X + - ■ X

conf.pgm.kpi.ua/2019/paper/view/17839

Наукові конференції України, ХХIV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ "ГІДРОАЕРОМЕХАНІКА В ІНЖЕНЕРНІЙ ПРАКТИЦІ"

ПОСЛАННЯ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС УВІЙТИ ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС ПОШУК АРХІВ ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ ЗАПРОШЕННЯ

Домашня сторінка > Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці» > ХХIV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ "ГІДРОАЕРОМЕХАНІКА В ІНЖЕНЕРНІЙ ПРАКТИЦІ"

> Гідравлічні і пневматичні машини, гідропередачі > **Веселовська**

АНАЛІЗ СУЧASНОГО СТАНУ ВЕРСТАТНИХ КОМПЛЕКСІВ МЕХАНІЧНОЇ ОБРОБКИ В МАШИНОБУДУВАННІ
Н. Р. Веселовська

Розмір шрифту: A A A

Остання редакція: 2019-05-19

Анотація (800-1000 знаків)

Механообробне обладнання є одним з головних чинників, що визначають розвиток народного господарства країни. Ефективність його використання безпосередньо впливає на виробництво нових машин для всіх галузей промисловості, сільського господарства тощо, а це характеризує рівень життя суспільства. В даний час ходи країна не виробляє всієї потрібної номенклатури обладнання, спеціалізуючись лише на деяких його типах. Проте рівень розвитку сучасного виробництва вимагає використання практично всієї номенклатури механообробного і супутнього допоміжного обладнання. Тому ознайомлення з тенденціями розвитку і функціональними можливостями верстатів не лише представляє інтерес, але є необхідним при розробці і виготовленні сучасних машин.

Праці конференції зараз недоступні.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

Windows Start button Internet Explorer File Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Mozilla Firefox Opera Safari LibreOffice Microsoft Edge

23:17
02.07.2019