

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

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

Домашня сторінка > Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці» > XXIV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ "ГІДРОАЕРОМЕХАНІКА В ІНЖЕНЕРНІЙ ПРАКТИЦІ" > Гідралічні і пневматичні машини, гідروпередачі > **Веселовська**

АНАЛІЗ СУЧАСНОГО 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 жодна 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.