

## **Современные технологии**

<b>Искендерзаде Э. Б., Ахмедова Ш. В.</b> Исследование точности измерения диаметра с помощью цеховых координатно-измерительных машин .....	3
--	---

## **Конструирование, расчеты**

<b>Блинов Д. С., Цветков Д. И., Морозов М. И.</b> Анализ влияния жесткости колец и их положения вдоль оси ролика на неравномерность распределения нагрузки в беззатяжной роликовинтовой передаче .....	8
<b>Попов И. П.</b> Кинематика мультимассовой осциллирующей системы с нефиксированной частотой свободных колебаний .....	20
<b>Либерман Я. Л., Лепихин Е. В., Горбунова Л. Н.</b> Новая конструкция пружинно-гидравлической подвески колес транспортного средства .....	25
<b>Короткин В. И.</b> Геометрические параметры цилиндрических зубчатых передач Новикова с продольно-круговыми зубьями .....	29

## **Организация производства**

<b>Кириченко А. А., Денисова Я. В.</b> Разработка системы KPI для совершенствования системы подготовки кадров на машиностроительном предприятии .....	34
---	----

## **Сегодня – студент, завтра – инженер**

<b>Середа Н. А.</b> Привод формовочной машины: силовые параметры валов и расчет передач .....	39
---	----

## **Разная информация**

<b>Микаева С. А.</b> Методы и средства измерения температуры.....	46
---	----

## **ПРИЛОЖЕНИЕ.**

### **Штамповка тонких дисков**

<b>Воронцов А. Л.</b> Штамповка тонких дисков. Часть 1. Постановка задачи .....	57
<b>Воронцов А. Л.</b> Штамповка тонких дисков. Часть 2. Исследование внедрения центрального пуансона на стадии образования вогнутости .....	62
<b>Воронцов А. Л.</b> Штамповка тонких дисков. Часть 3. Исследование окончательной стадии внедрения центрального пуансона .....	68