

## **Современные технологии**

<b>Рыкунов А. Н., Волков Д. И., Киселев Э. В.</b> Аналитическое определение температурных деформаций при токарной обработке деталей авиационных двигателей .....	3
--	---

## **Конструирование, расчеты**

<b>Радин В. П., Чирков В. П., Щугорев А. В., Щугорев В. Н.</b> Исследование устойчивости связанного с упругим основанием трубопровода на двух опорах ....	13
<b>Бобков Н. М.</b> Типовой порядок разработки технических систем .....	19
<b>Зябликов В. М., Смирнов В. Ф., Басова С. С.</b> Влияние вариантов конструкции муфт с пакетами плоских пружин на напряженное состояние упругих элементов .....	26

## **Металлорежущие станки и инструменты**

<b>Колесников Л. А., Кочергин А. И.</b> Особенности выбора направляющих качения для металлорежущих станков .....	31
--	----

## **Организация производства**

<b>Волкова С. В., Губарев А. В.</b> Оптимизация процесса производства трубной продукции на основе анализа добавленной стоимости .....	41
<b>Кондаков А. И.</b> Оценивание характеристик взаимодействия временных ресурсов технологического оборудования участков изготовления деталей .....	46

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

<b>Абашин М. И., Галиновский А. Л., Винокурова Е. В., Нелиуб В. А.</b> Новые модели подготовки аспирантов инженерного профиля .....	51
---	----