

## СОДЕРЖАНИЕ № 11–2014

### К 75-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ «МЕХАНИКА ПЛАСТИЧЕСКОГО ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ» ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

(подборка статей)

**Яковлев С.С., Ларин С.Н.** История кафедры «Механика пластического формоизменения» Тульского государственного университета, с. 3–9

**Кухарь В.Д., Киреева А.Е.** Влияние предварительного нагрева заготовок из алюминиевого сплава Д1М на процесс магнитно-импульсной штамповки, с. 10–13

**Чудин В.Н., Яковлев С.С.** Осесимметричное обратное выдавливание при вязкопластичности, с. 14–17

**Панфилов Г.В., Недошивин С.В.** развитие аналитического метода линий скольжения применительно к задачам плоского пластического течения, с. 18–27

**Яковлев С.С., Ремнев К.С., Пилипенко О.В.** потеря устойчивости трубных заготовок из анизотропных материалов при обжиме, с. 27–31

**Ремнев К.С., Яковлев С.С., Калашников А.Е.** О потере устойчивости тонких анизотропных заготовок при вытяжке осесимметричных деталей, с. 32–35

**Грязев М.В., Яковлев С.С., Трегубов В.И.** Ротационная вытяжка осесимметричных оболочек из анизотропных материалов с разделением очага деформации, с. 35–40

**Евдокимов А.К., Назаров К.А.** Совершенствование технологии изготовления кольцевых газовых баллонов, с. 40–45

**Кухарь В.Д., Пасько А.Н., Бегов П.Ю.** Влияние геометрии инструмента при изготовлении волноводных труб методом холодной штамповки, с. 46–48