

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

- Воронцов А. Л., Лебедева Д. А.** Исследование комбинированного выдавливания стаканов с конической донной частью. Часть 7. Кинематическое и напряженное состояния пластической области, расположенной под конической поверхностью пуансона3
- Цыбулько А. Е., Романенко Е. А.** Новый вариант энергетического критерия прочности при объемном сжатии9

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

- Поваров А. С., Алленов М. Г.** Освоение технологии горячей штамповки полукорпусов запорной арматуры из листовых заготовок12
- Цеханов Ю. А., Немировский Я. Б., Златопольский Ф. И.** Управление процессом формообразования заготовок при деформирующем протягивании16

НАГРЕВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Изаков И. А., Капитаненко Д. В., Выдумкина С. В.** Усовершенствование конструкции нагревательной установки для изотермического деформирования27

ЭКОНОМИКА

- Корнилова А. В., Чжо Заяр, Тет Паинг К** вопросу о предпродажной подготовке кузнечно-прессового оборудования на вторичном рынке39

ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ

- Железков О. С., Арзамасцева В. А., Лактюшин А. А.** Параметры зоны локальной потери контакта между заготовкой и инструментом при пластической гибке стержневых изделий44