

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 пуансона	3
Цыбулько А. Е., Романенко Е. А. Новый вариант энергетического критерия прочности при объемном сжатии	9

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

Поваров А. С., Алленов М. Г. Освоение технологии горячей штамповки полукорпусов запорной арматуры из листовых заготовок	12
Цеханов Ю. А., Немировский Я. Б., Златопольский Ф. И. Управление процессом формообразования заготовок при деформирующем протягивании	16

НАГРЕВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Изаков И. А., Капитаненко Д. В., Выдумкина С. В. Усовершенствование конструкции нагревательной установки для изотермического деформирования	27
---	----

ЭКОНОМИКА

Корнилова А. В., Чжо Заяр, Тет Паинг К вопросу о предпродажной подготовке кузнечно-прессового оборудования на вторичном рынке	39
---	----

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 изделий	44
--	----