

ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Чудин В. Н., Черняев А. В., Тесаков Д. М.

Многопереходная вытяжка анизотропного вязкопластичного материала, с. 3–7

Цыбулько А. Е., Романенко Е. А.

Обобщенный критерий прочности материалов на основе натуральных разрушающих факторов, с. 8–12

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

Скугорев А. В., Ахмедзянов М. В., Мельникова Д. А., Ортлиб В. Д.

Технологические особенности экструзии прутков из труднодеформируемых жаропрочных сплавов с использованием высокотемпературного инструмента, с. 13–20

Онищенко А. К.

Механизм деформации промышленных сталей и сплавов в состоянии сверхпластичности, с. 20–30

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР

Боткин А. В., Абрамов А. Н., Вареник Е. В.

Конечно-элементное моделирование U-образной гибки круглых прутков в штампе, с. 31–37

ЭКОНОМИКА И МАРКЕТИНГ

Максимов Д. С.

Совершенствование методики оценки остаточной стоимости газонефтяного месторождения для целей передачи прав собственности, с. 38–41

Ильина М. Е.

Особенности применения субъектно-ориентированных моделей управления процессами и алгоритмов улучшения качества в кузнечно-штамповочном производстве, с. 41–47