

ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Баранов Г. Л. Анализ напряженного состояния при пластическом течении металла в клиновидном канале 3

Орлова Е. В., Панова И. М. Анализ уплотнения дискретных материалов при всестороннем давлении 10

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

Самодурова М. Н., Закиров Р. А., Барков Л. А., Латфулина Ю. С. Исследование грануло-морфологического состава графито-пластовых композиций и их высокоскоростного компактирования 15

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР

Данилин А. В. Совершенствование методики проектирования технологии прессования изделий из труднодеформируемых алюминиевых сплавов путем создания математических регрессионных моделей 25

Слобода А. А., Астанин В. В. Моделирование в программном комплексе *Deform-3D* процесса комбинированного выдавливания в условиях низкотемпературной сверхпластичности 38

ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЬ

Железняк Л. М., Гареева Л. В. Освоение производства замковых профилей из свинцовых латуней 43

ИНФОРМАЦИЯ

Международный научно-технический семинар: Программные продукты компаний «ESI GROUP» и «КВАНТОРФОРМ» для моделирования и анализа технологических процессов: листовая и объемная штамповка, сварка, литье, термическая обработка и обработка композиционных материалов 47