

<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАДЕНИЯ И ДРОБЛЕНИЯ СИХОТЭ-АЛИНСКОГО БОЛИДА</b>	5-12
<i>Сызранова Н.Г., Андрущенко В.А.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ТЕЧЕНИЯ В ОСЕСИММЕТРИЧНОМ СОПЛЕ С АСИММЕТРИЧНЫМ КРИТИЧЕСКИМ И ВЫХОДНЫМ СЕЧЕНИЯМИ</b>	13-26
<i>Белошицкий А.В., Гайдаенко В.И., Дядькин А.А., Бабаков А.В.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ГИБРИДНЫХ КОМПОЗИТОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ НИЗКОСКОРОСТНОГО УДАРА</b>	27-43
<i>Петров И.Б., Беклемышева К.А.</i>	
<b>ЭВОЛЮЦИЯ ТЕЧЕНИЯ, ИНДУЦИРОВАННОГО ДИФфуЗИЕЙ НА ДИСКЕ, ПОГРУЖЕННОМ В СТРАТИФИЦИРОВАННУЮ ВЯЗКУЮ ЖИДКОСТЬ</b>	44-58
<i>Матюшин П.В.</i>	
<b>КОНТИНУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ И МЕТОД РАСЧЕТА ДИНАМИКИ НЕУПРУГОЙ СЛОИСТОЙ СРЕДЫ</b>	59-74
<i>Никитин И.С., Журавлёв А.Б., Бураго Н.Г.</i>	
<b>ОБОБЩЕНИЕ МЕТОДА КАБАРЕ НА СЛУЧАЙ ТЕЧЕНИЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ НАЛИЧИИ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	75-90
<i>Кондаков В.Г., Гуцин В.А.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЛАКСАЦИИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДЯЩЕЙ УДАРНОЙ ВОЛНОЙ</b>	91-104
<i>Уткин П.С., Сидоренко Д.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОН ПУТЕМ ПОЛНОВОЛНОВОГО ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	105-126
<i>Петров И.Б., Фаворская А.В.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ПРОНИЦАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	127-144
<i>Максимов Ф.А., Шевелев Ю.Д.</i>	