

ЧИСЛЕННАЯ МОДЕЛЬ ИНЖЕКЦИИ ПОТОКА ПЛАЗМЫ В МАГНИТНОЕ ПОЛЕ СОЛЕНоиДА <i>Козлов А.Н.</i>	3-20
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ СТОХАСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПЕРЕНОСА <i>Задорожний В.Г., Семенов М.Е., Сельвесюк Н.И., Ульшин И.И., Ножкин В.С.</i>	21-43
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ЭВОЛЮЦИИ РАЗРЫВОВ В КАНАЛЕ НА ОСНОВЕ КОМПАКТНОЙ ФОРМЫ КВАЗИГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ <i>Четверушкин Б.Н., Знаменская И.А., Луцкий А.Е., Ханхасаева Я.В.</i>	44-58
МЕТОД ЛЕБЕГОВЫХ МОМЕНТОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ <i>Шильков А.В.</i>	59-94
ДЕФОРМИРОВАНИЕ И РАЗРУШЕНИЕ ТОНКОЙ НИТИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДИНАМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ <i>Васюков А.В., Еловенкова М.А., Петров И.Б.</i>	95-102
МОДЕЛЬ ОБЩЕГО РАВНОВЕСИЯ С НАЛОГОВЫМ АУДИТОМ И ЭНДОГЕННЫМ ВЫБОРОМ МЕЖДУ РЫНКОМ ТРУДА И САМОЗАНЯТОСТЬЮ <i>Ачкасов Ю.К., Пильник Н.П.</i>	103-125
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ СНАРЯДА <i>Козлитин И.А.</i>	126-142