



Название журнала	<b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД = COMPUTATIONAL CONTINUUM MECHANICS</b>				
Издательство	<a href="#">Институт механики сплошных сред Уральского отделения РАН</a>				
Год выпуска	<b>2013</b>	Том	<b>6</b>	Номер выпуска	<b>4</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАЗРУШЕНИЯ ТКАНЕВЫХ КОМПОЗИТОВ</b> <i>Димитриенко Ю.И., Сборщиков С.В., Соколов А.П., Шпакова Ю.В.</i>	389-402	0
<b>ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ НАКАТА НЕЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН НА БЕРЕГ МЕЛКОВОДЬЯ</b> <i>Аббасов И.Б.</i>	403-409	0
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОНЕЧНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ТЕЛ</b> <i>Христич Д.В.</i>	410-419	0
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ПОДЗЕМНОМ ЗАХОРОНЕНИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ</b> <i>Афанасьев А.А., Мельник О.Э., Цветкова Ю.Д.</i>	420-429	0
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СМЕЩЕНИЯ РАЗНОТЕМПЕРАТУРНЫХ СТРУЙ МЕТОДОМ САВАРЕТ</b> <i>Зайцев А.М., Семенов В.Н., Швецов Ю.Е.</i>	430-437	0
<b>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ КВАЗИСТАТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К СКОРОСТИ ДЕФОРМАЦИИ</b> <i>Келлер И.Э.</i>	438-450	0
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАВИХРЕННОСТИ И СПИРАЛЬНОСТИ В АДВЕКТИВНОМ ПОТОКЕ С ВТОРИЧНЫМИ СТРУКТУРАМИ</b> <i>Евграфова А.В., Левина Г.В., Сухановский А.Н.</i>	451-459	0
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕМЕНТАХ МГД-НАСОСА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Голотина Л.А., Глот И.О., Хрипченко С.Ю., Шардаков И.Н.</i>	460-466	0
<b>ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЛАСТИЧЕСКОГО СДВИГА И МЕХАНИЗМЫ РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Соколов М.А., Баяндин Ю.В., Ляпунова Е.А., Плехов О.А., Чудинов В.В., Наймарк О.Б.</i>	467-474	0
<b>ЧИСЛЕННОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ СТЕКЛУЮЩИХСЯ ПОЛИМЕРОВ В СЛУЧАЕ БОЛЬШИХ ДЕФОРМАЦИЙ</b> <i>Тихомирова К.А., Труфанов Н.А., Шардаков И.Н.</i>	475-482	0
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В РЕАКТОРЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРИСТОГО ТИТАНА</b> <i>Цаплин А.И., Нечаев В.Н.</i>	483-490	0
<b>ДВУХУРОВНЕВАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ СТАЛЕЙ ПРИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ С УЧЕТОМ МАРТЕНСИТНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ: АЛГОРИТМ РЕАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ</b> <i>Исупова И.Л., Трусов П.В.</i>	491-503	0