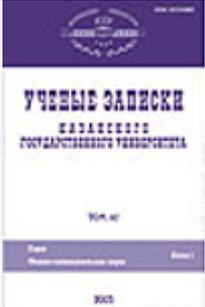


Название журнала	УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ				
Издательство	Казанский (Приволжский) федеральный университет				
Год выпуска	2014	Том	156	Номер выпуска	4
					
Название статьи					Страницы
ТЕОРИЯ ИНВАРИАНТНЫХ ВАРИАЦИОННЫХ ЗАДАЧ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ <i>Гараев К.Г.</i>					5-13
МЕТОД ОТСЕЧЕНИЙ И ПОСТРОЕНИЕ НА ЕГО ОСНОВЕ СМЕШАННЫХ АЛГОРИТМОВ МИНИМИЗАЦИИ <i>Заботин И.Я., Шульгина О.Н., Яруллин Р.С.</i>					14-24
ОБ ОДНОМ ОБОБЩЕНИИ УРАВНЕНИЯ АМБАРЦУМЯНА <i>Евлампиев Н.П., Сидоров А.М., Филиппов И.Е.</i>					25-30
ЛОКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАРЦИНКЕВИЧА И ИХ ПРИЛОЖЕНИЕ <i>Кац Д.Б.</i>					31-38
КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЧЕВЫХ ФАЙЛОВ ПО ФОРМЕ СИГНАЛА <i>Латыпов Р.Х., Низматуллин Р.Р., Столов Е.Л.</i>					39-46
МНОГОСЕТОЧНЫЕ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ТРЕХМЕРНОМ АНАЛИЗЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ОБОЛОЧЕК С ПОЛОСТЯМИ И ОТВЕРСТИЯМИ <i>Матвеев А.Д., Гришанов А.Н.</i>					47-59
ТЕОРЕТИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСРЕДНЕННЫХ УПРУГИХ И ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СКЛАДЧАТОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ В ВИДЕ М-ГОФРА <i>Паймушин В.Н.</i>					60-86
ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАДАЧИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ ПРИ ДВУХФАЗНОЙ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ <i>Слабнов В.Д.</i>					87-102
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ НА ПАРАМЕТРЫ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Шангараева А.И., Шевченко Д.В.</i>					103-111
ПЛАЗМОСТРУЙНЫЙ СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ <i>Амиров Р.Х., Исакаев Э.Х., Шавелкина М.Б., Шаталова Т.Б., Юсупов Д.И., Эмиров Р.М.</i>					112-119
ДВУМЕРНАЯ МОДЕЛЬ НЕРАВНОВЕСНОГО СИЛЬНО НЕОДНОРОДНОГО СВЧ-РАЗРЯДА ВО ВНЕШНЕМ ПОСТОЯННОМ ПОЛЕ <i>Лебедев Ю.А., Татаринов А.В., Титов А.Ю., Эпитейн И.Л.</i>					120-132
НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗМЕТКЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ТЕКСТОВ, СОДЕРЖАЩИХ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ <i>Биряльцев Е.В., Гусенков А.М., Жибрик О.Н.</i>					133-148
КАРЧЕВСКИЙ МИХАИЛ МИРОНОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>Бадриев И.Б., Лапин А.В., Федотов Е.М.</i>					149-156
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2014 Г					157-160