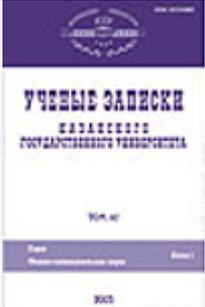


Название журнала	<b>УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>				
Издательство	Казанский (Приволжский) федеральный университет				
Год выпуска	<b>2014</b>	Том	<b>156</b>	Номер выпуска	<b>2</b>
					
Название статьи				Страницы	
<b>РЕШЕНИЕ МЕТОДОМ МЕХАНИЧЕСКИХ КВАДРАТУР ОДНОГО КЛАССА ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ФИКСИРОВАННЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ В ЯДРЕ</b> <i>Агачев Ю.Р., Леонов А.И., Семенов И.П.</i>				5-15	
<b>МНОГОМЕРНАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА О БОЛЬШИХ УКЛОНЕНИЯХ ДЛЯ ЭНДОМОРФИЗМОВ ЕВКЛИДОВА ПРОСТРАНСТВА</b> <i>Габбасов Ф.Г., Дубровин В.Т.</i>				16-24	
<b>НАХОЖДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СОБСТВЕННЫХ ВОЛН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ АМПЛИТУД</b> <i>Головцов А.В., Мокейчев В.С.</i>				25-33	
<b>МНОЖЕСТВО ГАХОВА В ТЕОРЕМЕ МЕРКЕСА О ВЫПУКЛЫХ КОМБИНАЦИЯХ</b> <i>Жаркова Т.В., Казанцев А.В.</i>				34-42	
<b>ОЦЕНКА РАЗМЕРНОСТЕЙ АЛГЕБРЫ ЛИ ИНФИНИТЕЗИМАЛЬНЫХ АФФИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ КАСАТЕЛЬНОГО РАССЛОЕНИЯ <math>T(M)</math> СО СВЯЗНОСТЬЮ ПОЛНОГО ЛИФТА</b> <i>Султанов А.Я., Султанова Г.А.</i>				43-54	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ НЕОДНОРОДНЫХ СЖИМАЕМЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ МЕТОДА SIP-SUP НА АДАПТИВНЫХ SOROVAN-СЕТКАХ</b> <i>Аганин А.А., Гусева Т.С.</i>				55-71	
<b>УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СТРУИ ЖИДКОСТИ НА УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЕ ТЕЛО</b> <i>Аганин А.А., Хисматуллина Н.А.</i>				72-86	
<b>О СОБСТВЕННЫХ ВОЛНАХ ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ИЗОТРОПНОГО СЛОЯ, СОПРЯЖЕННОГО С ИЗОТРОПНОЙ ПОЛУПЛОСКОСТЬЮ</b> <i>Ануфриева А.В., Стехина К.Н., Тумаков Д.Н.</i>				87-94	
<b>ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМЫ ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ ПРИ ПРОНИКАНИИ В ГРУНТОВЫЕ СРЕДЫ</b> <i>Линник Е.Ю.</i>				95-101	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ СКВОЗЬ ДЕФОРМИРУЕМУЮ ПЛАСТИНУ, НАХОДЯЩУЮСЯ МЕЖДУ ДВУМЯ КАМЕРАМИ</b> <i>Паймушин В.Н., Газизуллин Р.К., Шарипов А.А.</i>				102-119	
<b>АПСКЕЙЛИНГ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ В НЕСООБЩАЮЩЕМСЯ СЛОИСТОМ ПЛАСТЕ</b> <i>Поташев К.А.</i>				120-134	
<b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ РЕФРАКЦИИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА НАКЛОНОВ АТМОСФЕРНЫХ СЛОЕВ</b> <i>Нефедьева А.И., Нефедьев Ю.А., Вараксина Н.Ю., Дёмин С.А., Чуркин К.О., Андреев А.О.</i>				135-141	