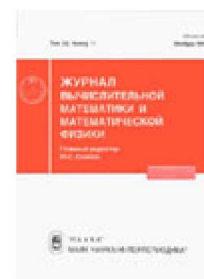


Название журнала	ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Computational Mathematics and Mathematical Physics



Год выпуска	2016	Том	56	Номер выпуска	2
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	----------

КОРНЕВЫЕ ВЕКТОРЫ НЕЛИНЕЙНОЙ КОНЕЧНОМЕРНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ <i>Абрамов А.А., Юхно Л.Ф.</i>	187-192
ДОПОЛНЕНИЕ К МЕТОДУ ЭЙТКЕНА ДЛЯ ЭКСТРАПОЛЯЦИИ ПРЕДЕЛА МЕДЛЕННО СХОДЯЩИХСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ <i>Бакулин В.Н., Инфлянскас В.В.</i>	193-201
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАТРИЧНОЙ КОРРЕКЦИИ В МЕТРИКЕ L_1 <i>Горелик В.А., Трембачева (Баркалова) О.С.</i>	202-207
ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД ДЛЯ ЗАДАЧИ КВАДРАТИЧНОЙ МИНИМИЗАЦИИ С ЭЛЛИПСОИДАЛЬНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ ПРИ НАЛИЧИИ АПРИОРНОЙ ОЦЕНКИ НОРМЫ РЕШЕНИЯ <i>Дряженков А.А., Потапов М.М.</i>	208-223
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Горнов А.Ю., Тятюшкин А.И., Финкельштейн Е.А.</i>	224-237
QUALITATIVELY STABILITY OF NONSTANDARD 2-STAGE EXPLICIT RUNGE-KUTTA METHODS OF ORDER TWO <i>Khalsaraei M.M., Khodadosti F.</i>	238
ПОВЕДЕНИЕ ФОРМАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ СМЕШАННОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ <i>Хромов А.П.</i>	239-251
АЛГОРИТМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОПЕРАТОРА ДИРАКА СО СПЕКТРАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРОМ В ГРАНИЧНОМ УСЛОВИИ <i>Абдуллаев Т.Ш., Набиев И.М.</i>	252-258
УСТОЙЧИВОСТЬ СТРУКТУРЫ РАЗРЫВОВ, ОПИСЫВАЕМЫХ ОБОБЩЕННЫМ УРАВНЕНИЕМ КОРТЕВЕГА-ДЕ ВРИЗА-БЮРГЕРСА <i>Чугайнова А.П., Шаргатов В.А.</i>	259-274
НЕСТАЦИОНАРНАЯ ЗАДАЧА СВОБОДНОЙ КОНВЕКЦИИ С РАДИАЦИОННЫМ ТЕПЛООБМЕНОМ <i>Гренкин Г.В., Чеботарёв А.Ю.</i>	275-282
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ МНОГОСЕТОЧНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГАЗОВОЙ ДИНАМИКИ НА НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТКАХ <i>Волков К.Н., Емельянов В.Н., Тетерина И.В.</i>	283-300
О КОНСЕРВАТИВНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИСКРЕТИЗАЦИЯХ БАРОТРОПНОЙ КВАЗИГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ МАССОВОЙ СИЛОЙ <i>Злотник А.А.</i>	301-317
О РАСЧЕТЕ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТЕЛА, ДЛЯ ПЛОСКИХ И ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ЗАДАЧ КАВИТАЦИОННОГО ОБТЕКАНИЯ <i>Петров А.Г., Потапов И.И.</i>	318-331
ПОЛНОСТЬЮ ПОЛИНОМИАЛЬНАЯ АППРОКСИМАЦИОННАЯ СХЕМА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СЛУЧАЯ ОДНОЙ КВАДРАТИЧНОЙ ЕВКЛИДОВОЙ ЗАДАЧИ 2-КЛАСТЕРИЗАЦИИ <i>Кельманов А.В., Хандеев В.И.</i>	332-340
РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ В.Г. КОРНЕЕВА И У. ЛАНГЕРА "МЕТОДЫ ДЕКОМПОЗИЦИИ ОБЛАСТИ ТИПА ДИРИХЛЕ-ДИРИХЛЕ ДЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, Н И НР КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЕ ДИСКРЕТИЗАЦИИ" <i>Керимов М.К.</i>	341-344