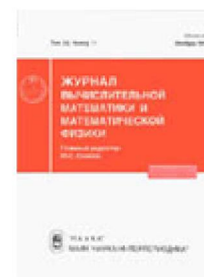


| | |
|--------------------------------------|--|
| Название журнала | ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ |
| Издательство | Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука" |
| Сведения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



| | | | | | |
|-------------|-------------|-----|-----------|---------------|----------|
| Год выпуска | 2016 | Том | 56 | Номер выпуска | 1 |
|-------------|-------------|-----|-----------|---------------|----------|

| | |
|--|---------|
| ЛОКАЛЬНО ЭКСТРАОПТИМАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯРИЗУЮЩИЕ АЛГОРИТМЫ И АПОСТЕРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ ДЛЯ НЕКОРРЕКТНЫХ ЗАДАЧ С РАЗРЫВНЫМИ РЕШЕНИЯМИ <i>Леонов А.С.</i> | 3-15 |
| О ГРАНИЧНОМ УПРАВЛЕНИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМОЙ НА БЕСКОНЕЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ ВРЕМЕНИ <i>Максимов В.И., Осипов Ю.С.</i> | 16-28 |
| РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСТОЧНИКОВ <i>Агошков В.И., Новиков И.С.</i> | 29-46 |
| ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СТРАХОВАНИЯ С УЧЕТОМ ИНВЕСТИЦИЙ: СИНГУЛЯРНЫЕ ЗАДАЧИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ДЛЯ ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Белкина Т.А., Конюхова Н.Б., Курочкин С.В.</i> | 47-98 |
| КОНЕЧНОРАЗНОСТНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НАГРУЖЕННЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ <i>Абдуллаев В.М., Айда-заде К.Р.</i> | 99-112 |
| ЛОКАЛЬНО-ОДНОМЕРНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ДИФFUЗИИ С ДРОБНОЙ ПРОИЗВОДНОЙ ПО ВРЕМЕНИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ <i>Баззаев А.К., Шхануков-Лафишев М.Х.</i> | 113-123 |
| ANALYTICAL SOLUTIONS FOR THE FRACTIONAL NONLINEAR CABLE EQUATION USING A MODIFIED HOMOTOPY PERTURBATION AND SEPARATION OF VARIABLES METHODS <i>Iranoust-pakchin S., Javidi M., Kheiri H.</i> | 124 |
| ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА НЕРАВНОВЕСНОЙ ПРОТИВОТОЧНОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ ПРОПИТКИ <i>Богатырева Е.А., Манакова Н.А.</i> | 125-132 |
| МЕТОД ДИСКРЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ АНАЛИЗА УСИЛЕНИЯ ФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ В ПРИСУТСТВИИ ПЛАЗМОННЫХ СТРУКТУР <i>Гришина Н.В., Еремин Ю.А., Свешников А.Г.</i> | 133-141 |
| МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕЧЕНИЯ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ СМЕСИ В ПЛАСТЕ И В ТРУБЕ С УЧЕТОМ ДИНАМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ СИСТЕМЫ ПЛАСТ-СКВАЖИНА <i>Аббасов Э.М., Фейзуллаев Х.А.</i> | 142-154 |
| ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУРАХ С УЧЕТОМ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ <i>Абгарян К.К., Ревизников Д.Л.</i> | 155-166 |
| ТЕОРЕТИКО-КАТЕГОРНЫЕ МОДЕЛИ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>Ковалёв С.П.</i> | 167-179 |
| ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ГУЛИНА 26.03.1942–27.03.2015 <i>Андреев В.Б., Волошин С.А., Галанин М.П., Еленин Г.Г., Ионкин Н.И., Керимов М.К., Мажорова О.С., Моисеев Е.И., Мухин С.И., Попов Ю.П., Соснин Н.В., Четверушкин Б.Н.</i> | 180-184 |