

ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ СЕМЕНОВИЧА АЛЕКСЕЕВА <i>Редколлегия Р.</i>	345-348
ОЦЕНКА МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЯ ИНТЕНСИВНОСТИ, ПРОХОДЯЩЕГО ЧЕРЕЗ СЛУЧАЙНУЮ СРЕДУ ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Амбос А.Ю., Михайлов Г.А.</i>	349-365
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИСКРЕТНОГО ВНН-УРАВНЕНИЯ В НОРМАЛЬНОМ СЛУЧАЕ <i>Икрамов Х.Д., Воронцов Ю.О.</i>	367-373
К ВОПРОСУ РАСЧЁТА ГРАНИЧНЫХ И КОНТАКТНЫХ УЗЛОВ В СЕТОЧНО- ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОМ МЕТОДЕ НА НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ТЕТРАЭДРАЛЬНЫХ СЕТКАХ <i>Казаков А.О.</i>	375-391
О КЛАСТЕРИЗАЦИИ СТАЦИОНАРНЫХ ТОЧЕК ФУНКЦИОНАЛОВ НЕВЯЗКИ УСЛОВНО-КОРРЕКТНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ <i>Кокурин М.Ю.</i>	393-406
АЛГОРИТМ ЛИНЕЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ: ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ <i>Машуков В.И.</i>	407-418
О ЛОКАЛЬНОЙ СХОДИМОСТИ МОДИФИЦИРОВАННОГО МЕТОДА ТИПА ХОМЬЕРА В БАНАХОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ <i>Пандай Б., Джаисвал Д.П.</i>	419-433
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ВНЕШНИХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАПЛАСА МЕТОДОМ ДЕКОМПОЗИЦИИ РАСЧЕТНОЙ ОБЛАСТИ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ <i>Свешников В.М., Савченко А.О., Петухов А.В.</i>	435-449
АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГЕОЭЛЕКТРИКИ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОЙ АППРОКСИМАЦИИ <i>Шимелевич М.И., Оборнев Е.А., Оборнев И.Е., Родионов Е.А.</i>	451-468