

Номер: **3** Год: **2018**

О ВЫЧИСЛЕНИИ ИЗОТРОПНОГО ПОДПРОСТРАНСТВА СИММЕТРИЧНОЙ КВАЗИОПРЕДЕЛЕННОЙ МАТРИЦЫ <i>Икрамов Х.Д.</i>	3-5
ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ СИСТЕМЫ ТЕЛ В ТРЕХМЕРНОЙ СРЕДЕ МЕТОДОМ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Головина С.Г., Захаров Е.В.</i>	6-10
ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ С ЯДРАМИ-КУРТОЗИАНАМИ В ПРОСТРАНСТВАХ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРНОСТЕЙ <i>Никитин А.А., Николаев М.В.</i>	11-19
МОДЕЛИРОВАНИЕ СОВМЕСТНОЙ ДОВЕРИТЕЛЬНОЙ ПОЛОСЫ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ПОВТОРНЫХ ОТКЛИКОВ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ОБЛАСТЬЮ ДЛЯ ПРЕДИКТОРОВ <i>Белов А.Г.</i>	19а-23
СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ С ПРИОРИТЕТНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ БЕЗ ПРЕРЫВАНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ <i>Берговин А.К., Ушаков В.Г.</i>	24-29
ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ КОНЕЧНЫХ СМЕСЕЙ НОРМАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ <i>Гончаренко М.Б., Захарова Т.В.</i>	30-36
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ РЕПЛИКАТОРНЫХ СИСТЕМ <i>Дрожжин С.В., Братусь А.С.</i>	36а-41
О СЛОЖНОСТИ И ГЛУБИНЕ ВЛОЖЕННЫХ В ЕДИНИЧНЫЙ КУБ СХЕМ, РЕАЛИЗУЮЩИХ БУЛЕВЫ ФУНКЦИИ <i>Ложкин С.А., Довгалюк Е.Л., Садовников О.А.</i>	41а-48