

Номер: 2 Год: 2019

О СХОДИМОСТИ СЕТОЧНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ЯЧЕЙКАХ И НА ГРАНЯХ СЕТКИ <i>Арделян Н.В., Космачевский К.В.</i>	3-11
ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ПОВТОРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В МНОГОМЕРНОЙ ЛИНЕЙНОЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ НОРМАЛЬНОЙ РЕГРЕССИИ <i>Белов А.Г.</i>	12-15
К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ПОГРЕШНОСТИ МЕТОДА ВЫТЕСНЕНИЯ <i>Головешкин В.А., Соловьев С.Ю.</i>	16-24
АЛГОРИТМ МЕТОДА ОБОБЩЕННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО СИНТЕЗА КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ ФАКТОРОВ <i>Косоруков О.А.</i>	25-30
ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНДЕКСА ВОЛАТИЛЬНОСТИ В НЕОДНОРОДНЫХ МОДЕЛЯХ ЛЕВИ <i>Куваев А.С., Назаров Л.В.</i>	31-38
РАСКРАСКА В ТРИ ЦВЕТА ПСЕВДОКУБИЧЕСКИХ ГРАФОВ <i>Селезнева С.Н., Мельник М.В., Астахова А.В.</i>	39-45
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА ДЛЯ ВЕЙВЛЕТ-ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ С ЗАДАНЫМ ВЕСОМ <i>Шестаков О.В.</i>	46-50