

<b>Витвицкий А.А.</b> Клеточные автоматы с динамической структурой для моделирования роста биологических тканей . . . . .	315
<b>Котельников Е.А.</b> Минимизация квадратичной функции на шаре . . . . .	329
<b>Леонов А.С.</b> Для каких обратных задач априорная оценка точности приближенного решения может иметь порядок ошибки данных . . . . .	339
<b>Литвенко К.В., Пригарин С.М.</b> Численные стохастические модели поверхности морского волнения и гигантских океанических волн . . . . .	349
<b>Москаленский Е.Д.</b> О нахождении точных решений двумерного уравнения эйконала для случая, когда фронт волны, распространяющейся в среде, является окружностью . . . . .	363
<b>Окуонгае Р.И., Ихиле М.Н.О.</b> $L(\alpha)$ -устойчивые неявные методы Рунге–Кутты переменного порядка со второй производной . . . . .	373
<b>Салов Г.И.</b> Новый непараметрический статистический критерий для задач с тремя выборками, частный случай которого эквивалентен критерию Уитни . . . . .	389
<b>Смелов В.В.</b> Сеточный вариант нестандартного тригонометрического базиса и его преимущества относительно аналогичного полиномиального базиса . . . . .	399
<b>Тараканов В.И., Лысенкова С.А., Нестеренко М.В.</b> Итерационная схема нахождения спектра от произведения двух некоммутативных операторов . . . . .	411
Замеченные опечатки . . . . .	429