

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
“ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕР. 15.  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА”  
В 2011 ГОДУ**

	№	Стр.
Архангельский А. Н. О нижних оценках вероятностей уклонений для сумм случайных величин Бернулли . . . . .	1	32
Барышев А. В., Еремин Ю. А. Математическая модель оптической антенны на основе метода дискретных источников . . . . .	1	25
Беджанова С. Р. Диагностика инверсных неисправностей на входах элементов схемы для дизъюнкции . . . . .	3	44
Белолипецкий А. А., Семенов К. О. Исследование математической модели заполнения двухслойных пористых оболочек газом . . . . .	4	3
Богданов И. П., Давидсон М. Р. Определение границ допустимого изменения активной мощности в узле сети переменного тока . . . . .	2	25
Бухман А. В. О сложности распознавания сохранения функциями многозначных логик, заданных полиномами, некоторых множеств . . . . .	3	38
Васин А. А., Шарикова А. А. Равновесия двухэтапного рынка со случайнym исходом на спотовом рынке . . . . .	1	47
Горшенин А. К. Проверка статистических гипотез в модели расщепления компоненты . . . . .	4	26
Гулин А. В., Мокин А. Ю. Равномерная устойчивость однопараметрического семейства разностных схем . . . . .	1	10
Дышкант Н. Ф. Меры для сравнения дискретных моделей однозначных поверхностей . . . . .	4	41
Икрамов Х. Д. О почти нормальных матрицах . . . . .	1	5
Икрамов Х. Д., Абдикалыков А. К. Об одновременном овеществлении пары комплексных матриц посредством подобия . . . . .	3	13
Казейкина А. В. Примеры отсутствия бегущей волны для обобщенного уравнения Кортевега-де Фриза-Бюргерса . . . . .	1	17
Капалин И. В. Верхние оценки размерности стабилизатора линейных конечномерных систем . . . . .	2	13
Капалин И. В., Фомичев В. В. Свойства обобщенной матрицы Сильвестра .	3	16
Киселёв Ю. Н., Орлов М. В. Оптимальные законы управления в неавтономной динамической модели газовых месторождений . . . . .	4	10
Костомаров Д. П., Зайцев Ф. С., Шишгин А. Г., Сычугов Д. Ю., Степанов С. В., Сучков Е. П. Программное обеспечение библиотеки “Виртуальный токамак” . . . . .	4	48
Круглов В. М. Марковские моменты . . . . .	2	3
<i>К 85-летию со дня рождения Льва Николаевича Королева</i> . . . . .	3	5
<i>К 75-летию со дня рождения Юрия Сергеевича Осипова</i> . . . . .	3	3
<i>К 85-летию со дня рождения Николая Павловича Трифонова</i> . . . . .	1	3
Ле Н. З. Коррекция несовместных систем линейных неравенств с матрицами блочной структуры по минимаксному критерию . . . . .	4	18
Ложкин С. А., Власов Н. В. О глубине мультиплексорной функции . . . . .	2	40
Лямин О. О. О скорости сходимости распределений некоторых статистик к распределениям Лапласа и Стьюдента . . . . .	1	39
Мазуренко С. С. Метод динамического программирования в системах с состояниями в виде распределений . . . . .	3	30
Марченков С. С. FE-классификация функций многозначной логики . . . . .	2	32
Марченков С. С. Операторы итерирования на множестве непрерывных функций бэрновского пространства . . . . .	4	33
Павельчак И. А. Численный метод определения локализованного начального условия в моделях Фитц-Хью-Нагумо и Алиева-Панфилова . . . . .	3	7
Пучкова А. И., Киселёв Ю. Н., Кулевский А. В., Орлов М. В. Об одном подходе к построению минимальной выпуклой оболочки . . . . .	2	20
Хижняк К. В. Оценка бесконечного американского опциона на максимум рискового и безрискового активов . . . . .	3	23
Чистиков Д. В. Тестирование бесповторных функций в элементарном базисе .	4	37
Шестаков О. В. Оценки погрешности при реконструкции радиолокационных изображений . . . . .	2	8