

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
 “ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕР. 15.  
 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА”  
 В 2015 ГОДУ

	№	Стр.
Абдикалыков А.К., Икрамов Х.Д., Чугунов В.Н. Унитарные автоморфизмы пространства (T+N)-матриц порядка 4 . . . . .	4	3
Аверчук Г.Ю., Куркина Е.С. Макроскопическая модель роста кристалла алмаза . . . . .	2	16
Бодров А.Г., Никитин А.А. Исследование уравнения равновесной плотности биологического вида в пространствах различных размерностей . . . . .	4	7
Вдовин П.М., Костенко В.А. Исследование эффективности процедуры агрегации виртуальных каналов при построении бортовых коммутируемых сетей . . . . .	4	32
Гончаров О.И. Синтез контура магнитного управления плазмой токамака с учетом особенностей системы питания . . . . .	3	11
Горох А.А., Лукьяненко Д.В., Шарапова С.А. Обратная задача определения толщин слоев оптических покрытий по данным монохроматического контроля . . . . .	1	7
Ерошенко А.А., Кудрявцев А.А., Шестаков О.В. Предельное распределение оценки риска метода вейглет-вейвлет-разложения сигнала в модели с коррелированным шумом . . . . .	1	12
Захаров Е.В., Зимоздра Р.Е. Исследование классических моделей магнито- и электроэнцефалографии методом интегральных уравнений . . . . .	2	11
Икрамов Х.Д. О собственных векторах теплицевых матриц . . . . .	2	25
<i>К 75-летию Виктора Петровича Иванникова . . . . .</i>	1	5
<i>К 80-летию Юрия Ивановича Журавлёва . . . . .</i>	1	3
Кафтан Д.В. О длине сертификата повторности в некоторых расширенных элементарных базисах . . . . .	2	40
Киселёв Ю.Н., Орлов С.М. Исследование модифицированной модели Рамсея с переменной эластичностью производства . . . . .	3	35
Куликов В.В. О некоторых способах определения словосочетаний для задачи классификации текстов . . . . .	4	40
Лукьяница А.А., Зайцев Ф.С. Построение скрытых моделей Маркова для обработки магнитной диагностики плазмы . . . . .	4	13
Любимов Н.А. Применение метода интегральных уравнений в задаче синтеза гласных русского языка . . . . .	3	3
Марченков С.С. О сложности поиска наименьшего решения для системы словарных уравнений экспоненциального типа . . . . .	1	19
Марченков С.С. Об операторе замыкания по перечислению в многозначной логике . . . . .	2	33
Морозов Е.В. О тестах для почти всех булевых функций относительно некоторых неисправностей входов схем . . . . .	1	37
Морозова Н.С. Управление движением строя для мультиагентной системы, моделирующей автономных роботов . . . . .	4	23
Никольский М.С. Анализ игровой модели Петросьяна–Захарова загрязнения атмосферы . . . . .	2	47
Новикова А.О. Об одной задаче быстрогодействия с нелинейностью гравитационного типа . . . . .	4	17
<i>Памяти Алексея Владимировича Гулина . . . . .</i>	2	51
<i>Памяти Николая Петровича Брусенцова . . . . .</i>	1	49
Роговский А.И., Краев А.В., Фомичёв В.В. О приведении векторной системы к виду с относительным порядком . . . . .	3	20
Романов Д.С. О синтезе схем, допускающих полные проверяющие тесты константной длины относительно инверсных неисправностей на выходах элементов . . . . .	1	30
Романов Д.С., Романова Е.Ю. О единичных проверяющих тестах константной длины для обобщенных итеративных контактных схем . . . . .	3	42
Саблин М.Н., Арделян Н.В., Космачевский К.В. Согласованные сеточные аналоги инвариантных дифференциальных и граничных операторов на нерегулярной треугольной сетке. Узловая аппроксимация . . . . .	2	3

---

Селезнева С.Н. О мультипликативной сложности квазиквадратичных функций алгебры логики . . . . .	1	23
Стрелковский Н.В. Построение стратегии гарантированного позиционного наведения для линейной управляемой системы при неполной информации . . . . .	3	27
Ушаков В.Г., Ушаков Н.Г. Неравенства для сумм случайных величин и характеристика однородности . . . . .	2	28
Щербинин В.В. Сравнение семейств алгоритмов распознавания нештатного поведения динамических систем . . . . .	1	42