

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
“ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕР. 15.
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА”
В 2018 ГОДУ**

	№ Стр.
Аббас М.М., Варновский Н.П., Захаров В.А., Шокуров А.В. О дедуктивной безопасности запросов к базам данных с многобитовыми записями	1 40
Баев А.В., Гаврилов С.В. Итерационный метод решения обратной задачи рассеяния для системы уравнений акустики в слоисто-неоднородной среде с поглощением	2 7
Белов А.Г. Моделирование совместной доверительной полосы среднего значения повторных откликов с прямоугольной областью для предикторов . .	3 19
Берговин А.К., Ушаков В.Г. Система обслуживания с приоритетной дисциплиной без прерывания обслуживания	3 24
Васин А.А., Тюленева А.С. Математическая модель выбора оптимальных норм регулирования экономической деятельности	1 16
Головина С.Г., Захаров Е.В. Численный метод определения границ системы тел в трехмерной среде методом интегральных уравнений	3 6
Гончаренко М.Б., Захарова Т.В. Особенности поведения конечных смесей нормальных распределений	3 30
Дрожжин С.В., Братусь А.С. Математическая модель эволюции репликаторных систем	3 36
Жилкин А.С., Сычугов Д.Ю. Новый алгоритм построения тетраэдальных сеток	2 14
Захарова Т.В., Фисак А.А. Об оптимальных размещениях станций обслуживания	2 40
Икрамов Х.Д. О симплектических собственных значениях положительно определенных матриц	1 3
Икрамов Х.Д., Воронцов Ю.О. Численное решение полулинейного матричного уравнения типа Стейна в нормальном случае	2 3
Икрамов Х.Д. О вычислении изотропного подпространства симметричной квазипределенной матрицы	3 3
Каменщиков М.А., Капалин И.В. Метод построения оптимального функционального фильтра для линейных стационарных стохастических систем	4 19
Киселёв Ю.Н., Орлов М.В., Орлов С.М. Решение задачи Фуллера с использованием конструкций принципа максимума Понтрягина	4 9
Костенко В.А., Смирнов А.С. Алгоритм построения однопроцессорных статико-динамических расписаний	1 45
Ложкин С.А., Довгалюк Е.Л., Садовников О.А. О сложности и глубине вложенных в единичный куб схем, реализующих булевые функции	3 41
Марченков С.С., Савицкий И.В. Вычисления на счетчиковых машинах с сумматором	1 31
Марченков С.С., Чернышев А.В. О подсчете числа функций с заданным эндоморфизмом	4 26
Никитин А.А., Николаев М.В. Исследование интегрального уравнения равновесия с ядрами-куртозианами в пространствах различных размерностей	3 11
Никольский М.С. О покоординатном оценивании множества достижимости управляемой системы	2 31
Новикова Н.М., Поспелова И.И. Свойства процедуры открытого голосования путем последовательного наложения вето	4 32

Орлов С.М. Об одном классе расширенных задач программного управления на целевое множество	1	6
Пивоварова Д.А. О факторизации символа, отвечающего сумме конечного числа сингулярных интегральных операторов с некарлемановскими сдвигами	4	3
Стрелковский Н.В., Орлов С.М. Алгоритм построения гарантирующего пакета программ в задаче управления при неполной информации	2	20
Уваров Н.Д., Кузнецов М.П., Малькова А.С., Рудаков К.В., Стрижов В.В. Выбор суперпозиции моделей при прогнозировании грузовых железнодорожных перевозок	4	41
Чокаев Б.В., Шумкин Г.Н. Два билинейных алгоритма умножения матриц 3×3 сложности 25	1	23
Шестаков О.В. Предельные теоремы для оценки риска в моделях с негауссовым шумом	2	36