

**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 дуктивной 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 тетраэдральных 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 квазиопределенной 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 булевы 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