

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕР. 15. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА” В 2019 ГОДУ

	№	Стр.
Алексеев В.Б., Ложкин С.А. 10-я международная конференция “Дискретные модели в теории управляющих систем”	1	3
Алексеев В.Б., Назаров А.А. О билинейной сложности умножения матриц размеров 2×2 и $2 \times m$ над конечным полем	4	5
Арделян Н.В., Космачевский К.В. О сходимости сеточных краевых задач для функций, определенных в ячейках и на гранях сетки	2	3
Аристов А.И. О точных решениях одного нелинейного соболевского уравнения .	4	11
Атапесян А.А., Точилин П.А. Задача стабилизации системы с переключениями при помощи кусочно-линейного управления	4	22
Белов А.Г. Доверительная трубка среднего значения повторных наблюдений в многомерной линейной множественной нормальной регрессии	2	12
Воропченко А.А., Карчмит И.А. Уточнение верхней оценки мощности области определения универсальных функций для класса линейных булевых функций	4	53
Веселов С.И., Грибанов Д.В., Малышев Д.С. FPT-алгоритм вычисления ширины симплекса, заданного выпуклой оболочкой точек	1	4
Головешкин В.А., Соловьев С.Ю. К вопросу об оценке погрешности метода вытеснения	2	16
Захарова Т.В. Асимптотически оптимальные размещения для специального класса нормированных пространств	3	6
Икрамов Х.Д. Квадратные корни из эрмитовых матриц и рациональный алгоритм для проверки их конгруэнтности	3	11

Казачук М.А., Петровский М.И., Машечкин И.В., Горохов О.Е. Методы поиска исключений в потоках сложноструктурированных данных	3	17
<i>К 80-летию со дня рождения Александра Борисовича Куржанского</i>	4	3
<i>К 80-летию со дня рождения Виктора Антоновича Садовниченко</i>	3	3
Косорук О.А. Алгоритм метода обобщенных потенциалов для задач оптимального синтеза коммуникационных сетей при наличии неопределенных факторов	2	25
Колчин А.В., Безродный Б.Ф., Леева М.А. Применение обобщенной схемы размещения к изучению последовательностей, порождаемых регистром сдвига	1	14
Куваев А.С., Назаров Л.В. Вычисление индекса волатильности в неоднородных моделях Леви	2	31
Кудрявцев Е.В., Федоткин М.А. Анализ дискретной модели системы адаптивного управления конфликтными неоднородными потоками	1	19
Курбацкая В.К. О тестах относительно некоторых типов неисправностей на входах схем	3	29
Ложкин С.А., Довгалаук Е.Л. О глубине вложенных в единичный куб схем, реализующих типичные булевы функции	4	33
Марченков С.С., Простов В.А. Эквациональное замыкание и замыкание по перечислению на множестве частичных функций многозначной логики	3	36
Мещанинов Д.Г. Об одном семействе замкнутых классов в k -значной логике ...	1	26
Савицкий И.В. Устранение неравенств в регистровых машинах со счетчиками ..	3	45
Селезнева С.Н., Мельник М.В., Астахова А.В. Раскраска в три цвета псевдокубических графов	2	39
Нахимовс Н., Сантос Р.А.М., Хадиев К.Р. Квантовые блуждания могут не найти отмеченные смежные вершины	1	33
Подымов В.В. Алгоритмы проверки эквивалентности программ с процедурами в прогрессивных полугрупповых перегородчатых моделях	4	37

Райхлин В.А., Вершинин И.С., Гибадуллин Р.Ф. Элементы содержательной теории ассоциативной стеганографии.....	1	41
Ушаков В.Г., Ушаков Н.Г. Длина очереди в системе с зависимыми временами обслуживания.....	4	45
Хадиев К.Р., Сафина Л.И. Квантовый алгоритм для нахождения кратчайшего пути в ациклическом ориентированном графе.....	1	48
Шестаков О.В. Стабилизированная жесткая пороговая обработка коэффициентов вейвлет-вейвлет-разложения при реконструкции томографических изображений по проекциям с коррелированным шумом.....	3	52
Шестаков О.В. Центральная предельная теорема для вейвлет-оценки вероятностной плотности с заданным весом.....	2	46