

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
“ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕР. 15.
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА”
В 2017 ГОДУ**

	№ Стр.
Арделян Н.В., Космачевский К.В., Саблин М.Н. О свойствах се- точных краевых задач для функций, определенных в ячейках и на гранях сетки	3 3
Беляев К.П., Кулешов А.А., Смирнов И.Н., Танажура К.А.С. Параллельное усвоение данных наблюдений в гидродинамической модели циркуляции океана	2 9
Букжалёв Е.Е. Итерационный метод решения задачи Коши для сингулярно возмущенного слабо нелинейного дифференциального уравнения второго порядка	3 10
Варновский Н.П., Захаров В.А., Шокуров А.В. О дедуктивной безо- пасности запросов к базам конфиденциальных данных в системе облачных вычислений	1 38
Вороненко А.А. Универсальные функции для классов булевых полиномов	3 36
Головина С.Г., Захаров Е.В. Численный метод решения обратной задачи для волнового уравнения в среде с локальной неоднородностью	4 22
Еремин Ю.А., Лопушенко И.В. Учет эффекта нелокальности при рас- сеянии света на плазмонных наночастицах в гибридной схеме метода дис- кretных источников	4 14
Жуков В.В. Асимптотически наилучший метод синтеза булевых рекурсив- ных схем ограниченной глубины	3 29
Загидуллин Р.Р., Смирнов А.П., Матвеев С.А., Тыртышников Е.Е. Эффективный метод численного решения математической мо- дели переноса коагулирующих частиц	4 28
Икрамов Х.Д. О вычислении нейтральных подпространств квадратной ма- трицы	1 13
Икрамов Х.Д., Воронцов Ю.О. Численное решение матричных уравне- ний Сильвестра с нормальными коэффициентами	4 3
Капустина Т.О. О краевой задаче для уравнения смешанного типа: асим- птотический анализ и эффективный численный алгоритм	4 7
Карпухин И.А., Конушкин А.С. Построение речевого аудиовидеокорпуса путем выравнивания длинных сегментов речи и текста	2 46
Киселёв Ю.Н., Орлов М.В., Орлов С.М. Оптимальные режимы в многомерной модели экономического роста	2 15
Костенко В.А., Плакунов А.В. Муравьиные алгоритмы для планирова- ния вычислений в центрах обработки данных	1 44
Кудрявцев А.А., Шестаков О.В. Асимптотическое поведение функции потерь в методе мультиплекативного масштабирования вейвлет-коэффи- циентов функции сигнала	1 16
Лесик И.А., Перевозчиков А.Г., Решетов В.Ю. Модель преодоле- ния многоуровневой системы защиты нападением с несколькими фазовыми ограничениями	1 26
Ложкин С.А., Высоцкий Л.И. О некоторых асимптотически оптималь- ных односторонних вложениях деревьев подобных формул в прямоугольные решетки	2 38
Марченков С.С. Операторы замыкания с позитивными связками и кванто- рами	1 33
Никитин А.А., Савостьянов А.С. Нетривиальные стационарные точки двухвидовых самоструктурирующихся сообществ	3 18

Никольский М. С. Об одной задаче управления пучком траекторий	1	20
Пагурова В. И. О предельном многомерном распределении промежуточных порядковых статистик	3	25
<i>Памяти Виктора Петровича Иванникова</i>	1	51
Саблин М. И., Арделян Н. В., Космачевский К. В. Согласованные сеточные операторы при ячеично-узловом определении сеточных функций	1	3
Селезнева С. Н. О сложности задачи выполнимости мультилинейных форм над конечным полем	2	30
Селезнева С. Н., Гордеев М. М. Сложность систем функций над конеч- ным полем в классе поляризованных полиномиальных форм	4	41
Соловьева С. И., Туйкина С. Р. Метод численного решения обратной задачи для модели электрической активности сердца	2	3
Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г. Границы точности восстановления информа- ции, теряемой при округлении результатов наблюдений	2	26
Фуругян М. Г. Планирование вычислений в многопроцессорных системах с несколькими типами дополнительных ресурсов и произвольными процес- сорами	3	38
Шестаков О. В. Стабилизированная жесткая пороговая обработка при неиз- вестном уровне шума	2	21
Шестаков О. В. Среднеквадратичный риск пороговой обработки в моделях с негауссовым распределением шума	4	35