

Александров В. М.

Оптимальное по расходу ресурса управление с интегральными ограничениями

С. 3-16.

Бойков И. В., Кривулин Н. П.

Идентификация параметров нелинейных динамических систем, моделируемых полиномами Вольтерра

С. 17-31.

Войтишек А. В.

Разработка и оптимизация рандомизированных функциональных численных методов решения практически значимых интегральных уравнений Фредгольма второго рода

С. 32-45.

Денисов В. И., Тимофеев В. С., Каменев П. А.

Построение DD-оптимальных планов эксперимента для непараметрических регрессионных моделей

С. 46-55.

Казаков А. Л., Кузнецов П. А.

Об аналитических решениях одной специальной краевой задачи для нелинейного уравнения теплопроводности в полярных координатах

С. 56-65.

Попова Т. С.

Задачи о тонких включениях в двумерном вязкоупругом теле

С. 66-78.

Пяткина Е. В.

Контактная задача для двух пластин одинаковой формы, склеенных вдоль одного берега трещины

С. 79-92.

Скороспелов В. А., Турук П. А.

Геометрическая поддержка численного моделирования течения в области спиральной камеры гидротурбины

С. 93-100.

Сорокин С. Б.

Экономичный алгоритм для численного решения задачи идентификации правой части уравнения Пуассона

С. 101-107.

Хуторецкий А. Б., Бредихин С. В., Замятин А. А.

Лексикографический 0,5-приближенный алгоритм для задачи о многих ранцах

С. 108-121.

Шамолин М. В.

Моделирование пространственного воздействия среды на тело конической формы

С. 122-130.

