

Аниконов Ю. Е.

**Операторные формулы для дифференциально-разностных уравнений с приложениями к идентификации**

С. 3-10.

Зоркальцев В. И, Мокрый И. В.

**Алгоритмы внутренних точек в линейной оптимизации**

С. 11-20.

Ковтанюк Л. В., Панченко Г. Л.

**О конечном перемещении упруговязкопластического материала в зазоре между двумя жесткими коаксиальными цилиндрическими поверхностями**

С. 21-34.

Константинов А. П., Сухинин С. В.

**Волновые свойства двойной одномерно периодической решетки пластин**

С. 35-46.

Косов А. А., Семенов Э. И.

**Первые интегралы и периодические решения системы со степенными нелинейностями**

С. 47-60.

Остросаблин Н. И.

**Общее решение двумерной системы статических уравнений Ламе линейной упругости с несимметричной матрицей модулей упругости**

С. 61-70.

Савельев Л. Я.

**Марковская модель динамики трещин специального типа**

С. 72-79.

Салимов Р. Б.

**Применение в аэрогидродинамике решения одной обратной краевой задачи для аналитических функций**

С. 80-89.

Степанов В. Н.

**Прямая и обратная задачи электромагнитного контроля**

С. 90-104.

Халилов С. А., Минтюк В. Б.

**Анализ закритического поведения гибких упругих рам**

С. 105-117.

Шмырев В. И.

**Полиэдральная комплементарность на симплексе. Потенциальность регулярных отображений**

С. 118-128.