

Агеев А. Л., Антонова Т. В.

**Оценки характеристик методов локализации разрывов первого рода зашумленной функции**

С. 3-12.

Аниконов Ю. Е., Нецадим М. В.

**Об одном способе исследования задач идентификации для уравнений второго порядка**

С. 13-23.

Воскобойникова Г. М., Караваев Д. А., Хайретдинов М. С.

**Численное моделирование распространения акустических волн в системе атмосфера-лесной массив-грунт**

С. 24-33.

Еделев А. В., Зоркальцев В. И.

**Алгоритм определения оптимальных и субоптимальных траекторий развития систем**

С. 34-40.

Иванов А. А.

**Анализ влияния случайных шумов на синхронизацию в системе двух связанных осцилляторов Дуффинга**

С. 41-52.

Лазарев Н. П., Семенова Г. М.

**Оптимальное управление расположением тонкого жесткого включения в задаче о равновесии неоднородного двумерного тела с трещиной**

С. 53-62.

Мариненко А. В., Эпов М. И., Оленченко В. В.

**Решение прямых задач электротомографии для сред с высокопроводящими неоднородностями сложной формы на примере кустовой площадки месторождения**

С. 63-73.

Перцев Н. В., Пичугин Б. Ю., Логинов К. К.

**Стохастический аналог модели динамики ВИЧ-1 инфекции, описываемой дифференциальными уравнениями с запаздыванием**

С. 74-89.

Рагозина В. Е., Дудко О. В.

**Некоторые свойства упругой динамики среды с предварительными большими необратимыми деформациями**

С. 90-103.

Светов И. Е., Полякова А. П., Мальцева С. В.

**Метод приближенного обращения для операторов лучевых преобразований, действующих на двумерные симметричные  $\mu\mu$ -тензорные поля**

С. 104-115.

Чайкин С. В.

**Множество относительных равновесий стационарного орбитального несимметричного гиростата**

С. 116-121.