

Бондарь Л. Н.

Условия разрешимости второй краевой задачи для системы Навье

С. 3-14.

Васильев В. И., Васильева М. В., Гладких В. С., Ильин В. П., Никифоров Д. Я.,
Перевозкин Д.В., Прокопьев Г. А.

**Численное решение задачи фильтрации в трещиноватой среде с использованием
декомпозиции областей**

С. 15-27.

Голубятников В. П., Иванов В. В.

Циклы в нечетномерных моделях кольцевых генных сетей

С. 28-38.

Демиденко Г. В., Дулепова А. В.

Об устойчивости движения перевернутого маятника с вибрирующей точкой подвеса

С. 39-50.

Деревцов Е. Ю., Мальцева С. В., Светов И. Е.

**Определение разрывов функции, заданной в области с рефракцией, по ее
экспоненциальному лучевому преобразованию**

С. 51-74.

Косов А. А., Козлов М. В.

**О существовании и построении общих функций Ляпунова для переключаемых
дискретных систем**

С. 75-85.

Матвеева И. И.

О робастной устойчивости решений периодических систем нейтрального типа

С. 86-95.

Романов В. Г., Бугуева Т. В., Дедок В. А.

Регуляризация решения задачи Коши. Метод квазиобращения

С. 96-109.

Седипков А. А.

**Применение спектральных методов к обратной динамической задаче сейсмологии для
слоистой среды**

С. 110-120.

Терсенов Ар. С.

**Радиально-симметричные решения уравнения рр-лапласиана при наличии
градиентного члена**

С. 121-136.