

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Филиппов В.Ю. Синтез полиномиального матричного регулятора, учитывающего инерционность исполнительного механизма	7
---	---

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА

Зеленчук Н.А., Терехов А.В. Быстрый алгоритм вычисления матрично-векторных произведений в задаче разложения функций в ряды Фурье на круге	21
Леонович Д.А. Исследование влияния проницаемости межскважинного пространства на эффективность парогравитационного дренажа	35

ЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СВЯЗЬ

Гужов В.И., Ильиных С.П., Андрищенко Е.В. Увеличение пространственного разрешения в системах оптической микроскопии при использовании микрообъективов малой кратности	47
Дмитриев А.К., Карпик А.П., Толстикова А.С., Головин Н.Н., Савинов К.Н., Болдырев В.С., Гусар Д.Ф., Алексейцев С.А., Томилов А.С., Иваненко А.В. Измерение гравитационного смещения частоты в водородных часах при передаче сигнала через оптический и радиочастотный каналы связи	59
Правила для авторов	78