

Содержание

| | |
|--|-----|
| Нелинейная тепловая диагностика трения в радиальных полимерных подшипниках скольжения с учетом подвижности вала. <i>Кондаков А.С., Старостин Н.П., Васильева М.А.</i> | 201 |
| Волновой теплоперенос в нелинейном анизотропном пространстве. <i>Кузнецова Е.Л., Формалев В.Ф.</i> | 208 |
| Динамика нисходящих движений, вызываемых локальными источниками тяжелой примеси в атмосфере. <i>Ингель Л.Х.</i> | 214 |
| Метод авторегулирования нулевого баланса в радиометрических системах. <i>Филатов А.В., Убайчин А.В., Чудинов А.О., Розина Е.И.</i> | 220 |
| Динамические и фрактальные характеристики временных рядов выделения сейсмической энергии. <i>Захаров В.С.</i> | 234 |
| Перераспределение вещества под действием внешних полей и стационарная модель маятника Челомея. <i>Федосеев В. Б.</i> | 243 |
| Выбор параметров электрического исполнительного механизма с ПИД-регулятором. <i>Чекмаев С.Ю.</i> | 248 |
| Статистический анализ предрасположенности водителей к авариям. <i>Дементиенко В.В., Герус С.В.</i> | 255 |