

ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

ПО КУРСУ «МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЕСТЕСТВОЗНАНИИ»

1. Боева Анастасия Сергеевна «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СООБЩЕСТВА «ПРОИЗВОДИТЕЛИ-ПРОДУКТ-УПРАВЛЕНЦЫ»».
2. Коваленко Ирина Александровна «МЯГКИЙ И ЖЕСТКИЙ РЕЖИМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ АВТОКОЛЕБАНИЙ».
3. Колпакова Светлана Сергеевна «РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕХАНИКИ И ФИЗИКИ».
4. Мбамара Дэвид Ннадозие «НЕУСТОЙЧИВОСТЬ И АВТОКОЛЕБАНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ТРЕНИЕМ».
5. Муравлёв Дмитрий Сергеевич «СТОХАСТИЧЕСКИЙ ОСЦИЛЛЯТОР («ЧАСЫ НАОБОРОТ»»).
6. Овсянников Александр Владимирович «ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ».
7. Шестопалова Светлана Владимировна «ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА И ПРОБЛЕМА ДВУХ ТЕЛ».