

Розділ 1. Основи теорії генетичної еволюції електромеханічних систем

Породжувальна періодична система електромагнітних елементів. Рівні і принципи організації складних систем, що розвиваються у часі. Необхідність залучення генетично-еволюційного підходу до проблеми пізнання структурної різноманітності існуючих класів ЕМ та електромеханічних пристроїв. Порівняльний аналіз природних і штучних класифікацій. Структура ГК, її базові класифікаційні ознаки та їх значення.