

Розділ 2. Генетичні принципи структурної організації електромеханічних систем

Принципи структуротворення гібридних ЕМПЕ. Гібридні і суміщені ЕМ-системи. Класифікація гібридних ЕМ-структур. Генетичні моделі структурної і функціональної гібридизації. Основні структурні класи гібридних ЕМ-систем. Моделі генетичного синтезу гібридних ЕМПЕ внутрішньородового рівня. Системні властивості гібридних ЕМПЕ та їх порівняння з біологічними гібридами. Емерджентність гібридних ЕМ-об'єктів. Основи геносистематики гібридних ЕМ-систем. Приклади практичного використання гібридних ЕМ-систем.