

Розділ 2. Генетичні принципи структурної організації електромеханічних систем

Категорія базового Виду ЕМ-системи. Проблема Виду і його визначальне значення в теорії еволюції ЕМ-систем. Генетична природа Виду і його взаємозв'язок із генетичними кодами первинних джерел поля в структурі ГК. Еволюція видів ЕМ-систем. Дивергентна, конвергентна і мережева генетичні моделі видоутворення. Популяційна структура Виду. Класифікація видів. Види двійники і види близнюки. Взаємозв'язок між принципом збереження генетичної інформації та законом стійкості видових форм. Нерівномірність чисельності Видів та популяцій в реальній еволюції ЕМ-систем. Поняття породжувальної структури та області існування породжувальних класів ЕМ. Науково-методологічне значення проблеми Виду в генетичній і структурній електромеханіці.