

*Тенденції розвитку, базові Види і галузі використання спеціальних електричних машин, до якого ввійшли питання проблеми структурної різноманітності і закономірностей розвитку спеціальних електричних машин, основ генетичної систематики електричних машин, генетичних і фізичних властивостей джерел з біжучим електромагнітним полем, базових видів електричних машин поступального руху, базових видів спеціальних електричних машин обертального руху.*

Поперечні сили в плоскому асинхронному двигуні. Принципи компенсації кінцевих ефектів і поперечних сил. Асинхронні двигуни з поздовжнім і поперечним магнітним потоком. Асинхронні циліндричні двигуни поступального руху