

АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ КІНЕТИЧНОГО НАКОПИЧУВАЧА ЕНЕРГІЇ З ПОЗИЦІЇ ЗМЕНШЕННЯ ВТРАТ ЕНЕРГІЇ

Аналіз зарядних процесів кінетичного накопичувача енергії з позиції мінімальних втрат енергії при зміні кутової швидкості розгінного двигуна.

Анализ зарядных процессов кинетического накопителя энергии с позиции минимальных потерь энергии при изменении угловой скорости разгонного двигателя.

Analysis of charging processes of kinetic energy store from the position of minimal energy losses at angular velocity change of the boost engine.

Список літератури

1. Транспорт с индуктивной передачей энергии для угольных шахт / Г.Г. Пивняк, И.П. Ремизов, С.А. Саратикянц и др.; Под ред. Г.Г. Пивняка. – М.: Недра, 1990. – 245 с.
2. Бут Д.А., Алиевский Б.Л., Мизюрин С.Р. и др. Накопители энергии / Под ред. Д.А. Бута. – М.: Энергоатомиздат, 1991.
3. Алиевский Б.Л., Мизюрин С.Р. Обобщение математического описания процессов заряда накопителей энергии в автономных электрических системах. – Электричество, 1999. – №7.