Text [1] text [2] text [3], [4].

**Перелік посилань**

1. Соболев В. Н., Чехет Э. М., Шаповал И. А., Пересада С. М., Король С. В., Электрогенерирующая автономная система постоянной частоты с матричным преобразователем на основе асинхронной машины с фазным ротором, Технічна Електродинаміка Тематичний Випуск „силова Електроніка Та Енергоефективність, vol. 1, pp. 63 – 68, 2000.

2. Алексеевский Д. Г. Переверзев А. В. Семенов В. В., Траектория регулирования ветроэлектрогенерирующей системы на базе сверхсинхронного вентильного каскада, Технічна Електродинаміка, vol. 5, pp. 77 – 80, 2002.

3. Пересада С. М., Болотников А. Ю., Ковбаса С. Н., and Крижановский В. П., Разработка алгоритмов векторного управления пуском, возбуждением и синхронизацией МДП и их экспериментельное тестирование, Сборник Научных Работ Днепродзержинского Государственного Технического Университета Технические Науки Днепродзержинск Дгту, pp. 399 – 402, 2007.

4. Пересада С. М., Король С. В., and Болотников А. Ю., Аналитическое исследование алгоритмов управления моментом и реактивной мощностью статора машины двойного питания, Тематичний Випуск «проблеми Автоматизованого Електропривода Теорія І Практика» Науково-Технічного Журналу «електроінформ» - Львів Екоінформ, pp. 76 – 79, 2009.