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 / Соболев В. Н., Чехет Э. М., Шаповал И. А., Пересада С. М., Король С. В. - Технічна Електродинаміка Тематичний Випуск „силова Електроніка Та Енергоефективність. - vol 1, 2000. - pp 63 – 68.

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

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

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