

Тематична довідка в автоматизованому режимі

за темою :

Електричні мережі в сільськогосподарському виробництві

Замовник – магістр Кіценко в. В.

Виконавець – бібліограф Кучерук Л. Ю

1. **Бунько В. Я.** Аналіз електромагнітної сумісності системи "мережа-активний фільтр гармонік", яка впливає на якість електричної енергії / В. Я. Бунько // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2015. - **Вип. 209, ч. 1.** - С. 105-112.
2. **Гренишен М. Т.** Мікропроцесорна система керування трансформаторними підстанціями мережі електропостачання сільськогосподарських підприємств / М.Т. Гренишен // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001. - **Вип. 34.** - С. 219-224.
3. **Калюжний В. В.** Роль сільських розподільчих електричних мереж в підвищенні економічної ефективності сільськогосподарського виробництва і побуту населення / В.В. Калюжний // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2004. - **Вип. 76.** - С. 146-149/
4. **Кіктєв М. О.** Використання безпроводних мережевих технологій у складних умовах експлуатації стрічкових ковеєрних ліній / М. О. Кіктєв, Н. І. Чичикало, К. Ю. Ларіна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2016. - **Вип. 256.** - С. 199-204.
5. **Коваленко Л. Р.** Автоматичне ввімкнення резервного живлення при зникненні напруги в мережі / Л. Р. Коваленко, О. І. Коваленко, В. О. Мунтян // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 166.** Ч. 4. - С. 194-199.
6. **Козирський В. В.** Вимірювання струму витоку в мережі 0,38 кВ у тваринницькому приміщенні / В. В. Козирський, В. П. Герасименко, Н. В. Майбородіна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2015. - **Вип. 224.** - С. 10-14..
7. **Козирський В. В.** Вплив джерел розподіленої генерації на якість електричної енергії в розподільних електричних мережах / В. В. Козирський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 166.** Ч. 3. - С. 10-15.
8. **Козирський В. В.** Рекомендації щодо вибору потужності джерел в розподільних електричних мережах сільських регіонів / В. В. Козирський, О. В. Гай, В. М. Бодунов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - **Вип. 174, ч. 2** : Серія "Техніка та енергетика АПК". - С. 24-30.
9. **Козирський В. В.** Передумови підвищення надійності захисту від струмів витоку в мережах 0,38 кВ / В. В. Козирський, В. П. Герасименко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 166.** Ч. 3. - С. 153-157
10. **Кузнецов В. Г.** Аналіз ферорезонансних процесів у трансформаторах напруги розподільних електричних мереж / В. Г. Кузнецов, І. Ю. Тугай // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. **Вип. 161.** - С. 127-133

11. **Лисенко В. П.** Ймовірнісна (Байєсівська) нейронна мережа класифікації температурних образів / В. П. Лисенко, В. М. Штепа, А. О. Дудник // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 4. - С. 53-55.
12. **Лисенко В. П.** Прогроз та оцінка доцільності застосування різних видів джерел енергії на тепличних комплексах / В. П. Лисенко, В. М. Решетюк [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2014. - **Вип. 194, ч. 3.** - С. 178-185.
13. **Лисенко В. П.** Розробка системи автоматичного керування установкою теплової обробки дисперсних матеріалів з використанням нейронних мереж / В. П. Лисенко, Д. С. Комарчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2014. - **Вип. 194, ч. 1.** - С. 50-56.
14. **Лисенко В. П.** Вплив газорозрядних ламп на показники якості електроенергії в електричній мережі / В. П. Лисенко, А. М. Гладкий, О. Ю. Синявський // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. Вип.115. - С. 41-45.
15. **Маноха Л. Ю.** Моделювання процесу ремонтного обслуговування технологічного обладнання хлібокомбінату за допомогою мереж Петрі / Л. Ю. Маноха, Н. В. Ліманська, М. О. Кіктєв // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2015. - **Вип. 224.** - С. 113-118.
16. **Мірошник О. О.** Статистичне дослідження основних параметрів сільських мереж 0,38/0,22 кВ / О. О. Мірошник // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 166, ч. 4.** - С. 203-212.
17. **Накоренок В. П.** Зміна, розірвання та припинення договору постачання енергетичними ресурсами через приєднану мережу в Україні / В. П. Накоренок // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 165, ч. 2.** - С. 69-76.
18. **Накоренок В. П.** Сучасні проблеми цивільно-правового регулювання постачання енергетичними ресурсами через приєднану мережу в Україні / В. П. Накоренок // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 165, ч. 1.** - С. 45-52.
19. **Резніченко Т. П.** Технічна діагностика електричних розподільчих мереж / Резніченко Т.П., Котляр В.С., Сподін А.І. // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 1998. - **Вип. 3.** - С. 143-149.
20. **Русиняк М. О.** Алгоритм розпізнавання образів мікроклімату за допомогою штучних нейронних мереж / М. О. Русиняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2014. - **Вип. 194, ч. 1.** - С. 57-63.
21. **Скрипник А. М.** Використання методу питомних транспортних витрат для сезонної оптимізації конфігурації схем електричних мереж енергосистем / А. М. Скрипник, А. О. Омельчук, О. В. Хоменко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 166, ч. 3.** - С. 133-140.
22. **Скрипник А. М.** Врахування коефіцієнтів трансформації в елементах матриці провідностей при моделюванні режимів електричних мереж енергосистем / А. М. Скрипник, А. В. Петренко, Д. П. Кожан // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика. - 2014. - **Вип. 194, ч. 3.** - С. 238-242.
23. **Скрипник А. М.** Моделювання усталених та оптимальних режимів електричних мереж енергосистем в умовах їх експлуатації / А. М. Скрипник // Науковий вісник

Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2010. Вип. 153. - С. 145-152.

24. **Скрипник А. М.** Пропозиції щодо пошуку економічних місць розташування та величин потужності джерел розподіленої генерації в розподільних електричних мережах, які живляться від системного електропостачання / А. М. Скрипник, Д. П. Кожан // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2017. - **Вип. 268.** - С. 125-135.

25. **Сподін А. І.** Ідентифікація та визначення місць пошкодження в електричних мережах / А. І. Сподін // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 1997. - **Вип. 2.** - С. 188-192.

26. **Чуєнко М. О.** Електромагнітна сумісність трифазного асинхронного двигуна з мережею живлення / М.О. Чуєнко, Р.М. Чуєнко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. - **Вип. 105.** - С. 202-206.

27. **Чуєнко М. О.** Компенсація реактивної потужності у споживчих електричних мережах як засіб енергоощадності в АПК / М. О. Чуєнко, Р. М. Чуєнко, Н. О. Федоряка // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. Вип.115. - С. 221-223.

28. **Чуєнко Р. М.** Дослідження електромагнітної сумісності компенсованого асинхронного двигуна із мережею живлення / Р. М. Чуєнко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика. - 2014. - **Вип. 194, ч. 3.** - С. 233-238.

29. **Чуєнко Р. М.** Електромагнітна сумісність компенсованого асинхронного двигуна із мережею живлення / Р. М. Чуєнко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 166.** Ч. 2. Сер. Техніка та енергетика АПК. - С. 278-284.