

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ПІЄЗ

Микола Юрійович КОСТЕНКО

студент 4 курсу (гр. ОА-31)

Інституту енергозбереження та енергоменеджменту,

Національний технічний університет України

“Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”

ALTERNATIVE ENERGIEGEWINNUNG ДОБУВАННЯ ЕНЕРГІЇ З АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ

Vor allem im Bereich der Stromerzeugung leisten die erneuerbaren Energien einen wichtigen und stetig wachsenden Beitrag [1, S. 13].

LITERATUR

1. Буткевич О.Ф. Запаси статичної стійкості та пропускна спроможність контрольованих перетинів енергосистем – деякі ретроспекції та сьогодення // Праці Ін-ту електродинаміки НАН України: збір. наук. пр. – К.: ІЕД НАНУ, 2007. – Вип. 18. – С. 3-12.
2. Волошко А. В. Проблеми вибору оптимальної математичної моделі енергоспоживання на промислових підприємствах / А. В. Волошко, Я. С. Бедерак, Т. М. Лутчин // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2013. – № 5/8 (65). – С. 19-23.
3. Денисюк С. П. Оцінка ефективності сумісної роботи розосереджених джерел генерації електроенергії, включаючи відновлювальні, в електроенергетичних системах / С. П. Денисюк, Т. М. Базюк, Д. Г. Дерев'янка // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. – Випуск 3/2013 (80). – С. 54-59.
4. Denysyuk S. P. Analysis of electromagnetic compatibility of electrical items with variable parameters of the generator and load / S. P. Denysyuk, O. B. Rybina, D. G. Derevyanko // Spec. issue of Proceedings of Institute of Electrodynamics of the NAS of Ukraine (Materials of the International Conference "Intelligent Energy System – IES'10"). – Kyiv: IER National Academy of Sciences, 2010. – P. 123-128.
5. Bubenhofer, N. Einführung in die Korpuslinguistik: Praktische Grundlagen und Werkzeuge. – 2006-2017. – [Електронний ресурс]. – Zugriff auf die Ressource <http://www.bubenhofer.com/korpuslinguistik/>.