

8. Gossorg Zh. *Infrakrasnaya termografiya*. Osnovy. Tekhnika. Primenenie [Infrared thermo-graphy. Basics. Tech. application]. Moscow, Mir, 1988. (in Russian)
9. Stanovskii A.L., Bovnegra L.V., Shikhireva Yu.V. [Development of a new method and means of measuring thermal properties of hardening concrete]. *Eastern-european journal of enterprise technologies*, 2013, no 4/3 (64), pp. 41-44. (in Russian)
10. Nikitenko N.I. *Teoriya teplomassoperenosa* [The theory of heat and mass transfer]. Kiev, Naukova dumka, 1983, 352 p. (in Russian)
11. Kozdoba L.A. *Reshenie nelineinykh zadach teploprovodnosti* [Solution of nonlinear heat conduction problems]. Kiev, Naukova dumka, 1976, 136 p. (in Russian)
12. Belyaev N.M., Ryadno A.A. *Matematicheskie metody teploprovodnosti* [Mathematical methods of thermal conductivity]. Kiev, Naukova dumka, 1993, 415 p. (in Russian)
13. Pekhovich A.I., Zhidkikh V.M. *Raschety teplovogo rezhima tverdykh tel* [Calculations of the thermal regime of solids]. Leningrad, Energiya, 1976, 352 p. (in Russian)
14. Shikhireva Yu.V., Bovnegra L.V. [Intelligent information provision thermal measurements]. *Mat. of the XX Sc.-techn. sem. "Modelirovanie v prikladnuch nauchnuch issledovaniyach"*, Odessa, 2012, pp. 32-34. (in Russian)
15. Kuz'min M.P. *Elektricheskoe modelirovanie nestatsionarnykh protsessov teploobmena* [Electrical simulation of unsteady heat transfer processes]. Moscow, Energiya, 1974, 416 p. (in Russian)
16. Gribunin V. [Objective metrics to evaluate the quality of video codecs]. *Tekhnologii zashchity*, 2008, no 2, pp. 18-21. (in Russian)
17. Stanovskii P.A., Bovnegra L.V., Shikhireva Yu.V. [Automated monitoring of flow processes using low-frequency streams]. *Zb. nauk. prats' Kirovograds'kogo natsional'nogo tekhnichnogo universitetu*, 2012, iss. 25 (II), pp. 70-74. (in Russian)
18. Stanovskii P.A., Bovnegra L.V., Shikhireva Yu.V. [Parabolic transformation from a full-color video imager] *Works of the Odessa polytechnic university*, 2012, iss. 2(39), pp. 67-71. (in Russian)
19. Bovnegra L.V., Stanovskii P.A., Shikhireva Yu.V. [Assessment of the cutting tool by analyzing the video stream from the converging swarf]. *Mat. of the XXV Int. sc. conf. "Mathematical methods in technics and technologies – MMTT-25"*, Russia, Saratov, Volgograd; Ukraine, Kharkiv, 2012, vol. 10, pp. 32-36. (in Russian)
20. Bovnegra L.V., Stanovskii P.A., Shikhireva Yu.V. [Parabolic transformation colored stream]. *Mat. of the XX Sc.-techn. sem. "Modelirovanie v prikladnuch nauchnuch issledovaniyach"*, Odessa, 2012, pp. 28-32. (in Russian)

ВЫСТАВКИ. КОНФЕРЕНЦИИ

**VI Українсько-польська науково-практична конференція  
«Електроніка та інформаційні технології»**

27–31 серпня 2014 р.

**Місця проведення конференції:**

Львівський національний університет імені Івана Франка

Мукачівський державний університет

Спортивно-оздоровчий табір «Карпати» ЛНУ, смт. Чинадієво Закарпатської області

**Робочі мови конференції: українська, англійська, польська, російська.**

**Тематичні напрямки роботи конференції**

Інформаційні системи і технології  
Мікро- та наноелектроніка  
Методи і засоби обробки сигналів і зображень  
Матеріали електронної техніки  
Прикладні інформаційні технології і системи  
Напівпровідникова електроніка та оптоелектроніка  
Геоінформаційні технології та системи  
Наноплазмоніка  
Веб-технології  
Електронні прилади та системи  
Моделювання явищ, процесів і систем в електроніці  
Високопродуктивні обчислювальні системи  
Мікропроцесорні інформаційні системи  
Комп'ютерне моделювання  
Моніторинг та діагностика параметрів середовищ та матеріалів

**elit2014@electronics.lnu.edu.ua**  
**http://www.iop.kiev.ua/new.php?id=25**



# ЭНЕРГИЯ 2014

Специализированная выставка энергетики,  
автоматики, электрооборудования  
10-12 Сентябрь 2014

Тематические разделы:

- Электроэнергетика
- Тепловая энергетика
- Электротехническое оборудование
- Контрольно-измерительные приборы и автоматика
- Промышленная автоматизация
- Кабельно-проводниковая продукция
- Электронные компоненты и системы
- Промышленное освещение
- Системы жизнеобеспечения промышленных объектов и жилья
- Энергосберегающие технологии
- Инновационные и инвестиционные проекты в энергетике

КОЗАК  
ПАЛАЦ

Выставочный центр: Козак Палац  
Украина, ул. Победы 70 Запорожье  
Телефон: +38 (061) 213 50 26  
<http://expo.ua.all.biz/energiya-expo36>  
Организатор: Запорожская ТПП

Номер готовили  
Львов, Бор, Днепропетровск, Донецк,  
Киев, Львов, Минск, Одесса, Симферополь,  
Харьков, Черновцы



Пишите  
Подписывайтесь  
Читайте