

## **Cuprinsul revistei INGINERIA ILUMINATULUI**

**Anul III, numărul 8 (Winter) – decembrie 2001**

**3 Editorial, Florin POP**

**5 Energy management in lighting systems, Thomas D BAENZIGER**

**19 Lighting research – current work in the U.S.A., Terry K McGOWAN**

**25 Research networking for energy efficient building, J Owen LEWIS, John R. GOULDING, Georges DESCHAMPS**

**37 Reglarea nivelului fluxului luminos al lămpilor - de ce? și ... cum? Petru PERICLE-MICU**

**43 Eficientizarea economică a instalațiilor de iluminat interior, Corina RAFIROIU, Virgil MAIER, Sorin PAVEL**

**49 Control me – lighting efficiency in modern office, Cristian Viorel ȘUVĂGĂU**

**63 Evaluation of potential for reverse-ray method application in flashlight designing, Henryk WACHTA**

**72 Computer visualisation techniques used in designing illumination of sacred objects, Henryk WACHTA**

**Teze de doctorat**

**83 Study of a methodology for evaluating lighting quality service from urban lighting, Eduardo MANZANO**

**85 Contribuții la concepția sistemelor de iluminat și electrice pentru camere albe, Ernest NICĂ**

**87 Effect of dimming and cathode heating on lamp life of fluorescent lamps, Eino TETRI**

**Conferințe și Simpozioane**

**91 Conferința internațională ILUMINAT 2001 Cluj-Napoca, Dorin BEU**

**Informații**

**93 CENTRUL DE INGINERIA ILUMINATULUI – UTC-N Lighting Engineering Center – LEC, Florin POP**

**95 LIGHT & LIGHTING – curs european de vară în domeniul iluminatului, Dorin BEU**

**97 Lighting in the new world - LightFair International 2001, Cristian Viorel ȘUVĂGĂU**

**101 Controlul individual poate fi eficient energetic, Jennifer VEITCH, Guy NEWSHAM**