

Konferencia SVETLO 2009 (21. 10. až 23. 10.) – prednášky

Č.	Štát	Autor	Názov príspevku
01	SK	Hraška, J.	Normalizovať priemerný činiteľ dennej osvetlenosti obytných miestností?
02	SK	Flimmel, M.	Problematika znižovania parametrov denného osvetlenia pri prevádzkovaní budov
03	SK	Novotný, D.	Nové harmonizované predpisy a normy EÚ v SR pre posudzovanie zhody výrobkov svetelnej techniky
04	SK	Hudák, M.	Zásady konštrukčných riešení a meranie zariadení elektrického osvetlenia z hľadiska požiadaviek elektromagnet. kompatibility
05	CZ	Novák, M.	Efektívny vizuálny komfort
06	CZ	Bílek, P.	Komfortní ovládání svítidel DALI
07	CZ	Urbanová-Kasanová, K.	Světlo v architektuře
08	SK	Kocifaj, M., Kundarcik, F.	Modelovanie účinnosti svetlovodov pomocou nového freewaru programu „Holigim 4.1“
09	CZ	Hurt, L.	Využití výpočetního programu pro optimalizaci provozu osvětlovacích soustav
10	HU	Schwarz, P.	Nový prístup k návrhu osvetlenia
11	SK	Darula, S., Kittler, R.	Meranie optických vlastností častí svetlovodov pomocou oblohových simulácií
12	CZ	Baxant, P., Škoda, J., Pavelka, T.	Pokrok v oblasti spracovania digitálnej fotografie pro účely jasové analýzy
13	CZ	Novák, T., Sokanský, K., Dostál, F.	Osvetľovanie vonkajších pracovných priestorov v kombinácii s kamerovými systémami
14	CZ	Dostál, F., Novák, T., Sokanský, K.	Vliv městské aglomerace na hodnoty osvětlenosti v nočních hodinách
15	PL	Zagan, W.	Osvetlenie grachtov v Amsterdame – nové technológie vo vonkajšom osvetlení
16	CZ	Závada, P., Maixner, T., Novák, T.	Modelovanie rušivého svetla
17	CZ	Tesař, J., Sokanský, K., Novák, T.	Verejné osvetlenie a jeho súčasný stav v ČR
18	SK	Krasňan, F.	Oslnenie v doprave a jeho vplyv na reakčný čas vodiča
19	SK	Krasňan, F.	Meranie sústav verejného osvetlenia v podmienkach Slovenska
20	SK	Krasňan, F.	Osvetľovanie billboardov
21	SK	Krasňan, F.	Overovanie vlastností núdzového osvetlenia v praxi
22	SK	Krasňan, F.	Meranie svetelnotechnických parametrov svietidiel v Akreditovanej skúšobni s využitím počítačom riadeného goniofotometra
23	SK	Magač, M., Krasňan, F., Krasňan, M.	Návrh programu pre riadenie goniofotometra
24	SK	Krasňan, F., Rusnák, A.	Skúmanie parametrov LED
25	SK	Krasňan, F.	Návrh iluminácie Csakyho paláca v Bratislave
26	SK	Krasňan, F.	Využívanie slnečného svetla v priestoroch bez denného osvetlenia
27	SK	Krasňan, F.	Výskum exteriérového osvetlenia
28	CZ	Škoda, J., Baxant, P.	Fotometrie svítidel s využitím digitální fotografie
29	TR	Onaygil, S.	Svetelnéotechnické audity v rámci aktivít energetickej účinnosti v Turecku
30	SK	Vanek, R.	Nová norma pre osvetľovanie športovísk
31	SK	Vanek, R.	Vonkajšie osvetlenie z pohľadu aktuálnych problémov riešených v CIE
32	SK	Mácha, M.	Vplyv vonkajších podmienok a konštrukcie svietidla na prevádzkové fotometrické parametre
33	SK	Lipa, M.	Vývoj foriem rekonštrukcii VO a ich financovania od roku 2005 z pohľadu projektu UNDP
34	TR	Erkin, E., Onaygil, S.	Vývoj svetelnotechnických noriem v CEN vo svetle dokumentov CIE
35	SK	Pípa, M.	Kalibrácia spektrofotometra pre merania svetelných tokov a účinnosti svietidiel
36	SK	Pípa, M., Krasňan, F.	Verifikácia návrhu osvetlenia počítačovej učebne
37	SK	Pípa, M., Janiga, P.	Spektrum energetickeho rušenia predradníkov pri stmievaní
38	SK	Pípa, M.	Stmievanie svetelných zdrojov verzus regulácia príkonu
39	SK	Pípa, M.	Vplyv tvaru plochy svietivosti na chyby metód merania svetelného toku
40	SK	Pípa, M.	Korekcie spektrálnej chyby fotometrov v meraniach svetelných tokov a účinnosti svietidiel
41	CA	Šimčísko, J., Baboř, R.	Komunikačné protokoly riadiacich systémov osvetlenia
42	SK	Polomová, B.	Prezentácia interiérových pamiatkových hodnôt prostredníctvom umelého osvetlenia
43	SK	Janiga, P.	Kvalita elektrickej energie vo svetelných obvodoch elektroinštalácií
44	DE	Bieske, K., Vandahl, C.	Štúdiá o prahových rozdieloch farieb
45	SK	Gašparovský, D., Bagačka, R., Janiga, P.	Návrh algoritizácie a štandardného kódu pre výpočet verejného osvetlenia
46	TR	Onaygil, S., Gašparovský, D.	Komparatívna analýza programov pre výpočet verejného osvetlenia
47	SK	Gašparovský, D., Erkin, E.	Softvérová podpora pre výpočet spotreby energie na osvetlenie v rámci energetickej certifikácie budov
48	SK	Gašparovský, D., Smola, A., Janiga, P., Lieskovská, L.	Implementácia energetickej certifikácie osvetlenia v praxi
49	SK	Lieskovská, L., Gašparovský, D., Janiga, P., Pomothy, L.	Súčasný stav osvetlenia školských zariadení na Slovensku
50	CZ	Maixner, T.	Environmentalismus ve veřejném osvětlení
51	SK	Krasňan, M.	Meranie optických vlastností svetlovodov
52	SK	Krasňan, M.	Svetlovody a perspektívy ich využitia
53	HU	Schanda, J., Vidovszky-Németh, A.	Použitie LED vo vonkajších a vnútorných aplikáciách
54	CZ	Maixner, T.	Špeciálne problémy verejného osvetlenia v súčasnosti
55	SK	Smola, A.	Čo priniesla konferencia LUX Europa 2009?
56	SK	Dubníčka, R.	Spektrálne chyby luxmetrov a ich dopad na výsledky merania osvetlenia v praxi
57	SK	Hrdlík, M.	Svetelná technika a životné prostredie
58	SK	Kačík, R., Kačík, E.	Nové trendy v osvetľovaní architektúry svietidlami LED
59	CZ	Bátora, B., Toman, P., Macháček, J., Mastný, P.	Moderní způsoby řízení osvětlení v inteligentní elektroinstalaci
60	DE	Franz, O.	Verejné osvetlenie
61	SK	Krajňák, R.	LED technológie a aplikácie
62	CZ	Staněk, P.	Porovnání výpočtu denního osvětlení s měřením
63	HU	Tóth, Z.	Vývoj halogenidových výbojek s keramickým horákom
64	CZ	Plich, J.	Parametrické posudzovanie vlastností svetelných diod
65	SK	Fric, R.	Výpočet oteplenia žiarovky analytickou metódou
66	CZ	Plich, J., Mohelníková, J.	Hodnocení osvětlení skladovacích haly se světlovody
67	SK	Kačík, E., Kačík, R.	Aktuálne trendy vo verejnom osvetlení
68	CZ	Skála, J.	Svítlidla LED – mýty a skutečnost
69	SK	Smola, A., Gašparovský, D.	Prehľad nových noriem pre oblasť svetelnej techniky
70	CZ	Plich, J., Kubela, D.	Energetické úspory v OS s halogenidovými výbojkami
71	CZ	Plich, J., Markytán, A.	Světelné diody a jejich použitelnost ve VO
72	CZ	Kropáč, M.	Nové trendy v exteriérovom osvetlení automobilov
73	SI	Kobav, M., Grega, B.	Analýza údajov z oblohového skenera a definovanie typov oblôh CIE
74	SK	Dubníčka, R.	Legislativa v oblasti metrologie osvetlenia
75	SK	Španko, J.	Praktické meranie jasu
76	SK	Švantner, J.	Ekonomické hodnotenie osvetľovacích sústav s LED diódami
77	SK	Španko, J.	Svetelné scény v sakrálnom objekte
78	SK	Smola, A.	Pokroky a trendy v automobilovom osvetlení