

Diplome za najbolj odmevne referate na zadnji konferenci v Čatežu leta 2007:

<i>ŠK</i>	<i>Avtorji</i>	<i>Naslov referata</i>
CIGRÉ		
A1	Zvonko Bregar, Leon Valenčič, Štefan Ivanjko, Maks Babuder, Tomaž Žagar, Jože Špiler, Martin Novšak	Ref. A1-7: Energetski, sistemski, ekonomski in ekološki vidiki podaljšanja življenjske dobe NE Krško
B2	Krešimir Bakič, Bojan Volk	Ref. B2-1: Izbor prereza vodnika za novo generacijo slovenskih 400 kV nadzemnih vodov
B5	J. Gantar, G. Verbič	Ref. B5-10 Avtomat za vračanje pod-frekvenčno odklopljenih bremen
C1	Krešimir Bakič, Ruslan Kadyrov	Ref. C1-10: Kratkoročna napoved meteoroloških podatkov v koridorju daljnovoda za potrebe dinamičnega nadzora
C2	-	-
C3	Krešimir Bakič, Andrej Tiršek, Ivan Marušič, Alenka Cof	Ref. C3-1: Nov celovit pristop načrtovanju nadzemnih vodov na primeru interkonekcije 400 kV Okroglo – italijanska meja
D1	Bojan Težak	Ref. D1-2: Termografija in nezaželena pregrevanja zaradi induciranih vrtničnih tokov
D2	Branko Ožbolt, dr. Hubert Fröhlich	Ref. D2-4: BPL-PLC Vrsno

CIRED		
1.	Primož Hrobat, Rado Isakovič	Ref. ŠK 1-11: Ozemljevanje transformatorskih postaj pri različnih sistemih ozemljevanja nevtralne točke
2.	Sebastjan Seme, Gorazd Štumberger Boštjan Polajžer, Miran Rošer, Peter Bergant, Denis Ferjančič	Ref. ŠK 2-4: Sprememba energije kot kriterij za ugotavljanje izvorov upadov napetosti
3	Igor Volf Igor Podbelšek	Ref. ŠK 3-12: Spremljanje pretokov električne energije od VN omrežja do končnega uporabnika
4	Dejan Matvoz, Miloš Maksič, Jože Bizjak, Rok Leskovec	Ref. ŠK 4-4: Vključevanje razpršenih virov v distribucijsko omrežje - simulacija razmer v omrežju
5	G. Omahen, E Bokal, Z. Bregar, M. Brešan, M. Kristančič, Z. Toroš, L. Valenčič	Ref. ŠK 5-8: Ekonomski model vrednotenja naložb za podporo dolgoročnim razvojnim načrtom razvoja distribucijskega omrežja
6	Breda Šprajcar Grbec, Roman Bernard, Rado Glavič	Ref. ŠK 6-8: Digitalizacija podatkov VN in SN nadzemnih vodov v JP Elektro Ljubljana