

Seznam literatury podle šablony ČSN ISO 690

Interní autor: Veselý Ondřej, Ing.

2011

[1] VESELÝ, O. Možnosti aplikace nové materiálové varianty mezizávitových vložek čel vinutí velkých točivých strojů. In *Elektrotechnika a informatika 2011. Část 1., Elektrotechnika*. Plzeň: Západočeská univerzita, 2011. s. 149-152. ISBN: 978-80-261-0016-4

2012

[2] VESELÝ, O., ČUBÍK, J., KEPÁK, S. Využití DTS v kabelové technice. *ELEKTRO*, 2012, roč. 22, č. 7, s. 33. ISSN: 1210-0889

[3] VESELÝ, O., ČUBÍK, J., KEPÁK, S. Využití sofistikovaných kabelů. *Elektroinstalatér*, 2012, roč. 18, č. 3, s. 44-45. ISSN: 1211-2291

[4] VESELÝ, O., ČUBÍK, J., KEPÁK, S. Využití systémů distribuované teploty v kabelové technice. In *Elektrotechnika a informatika 2012. Část 1., Elektrotechnika*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2012. s. 167-170. ISBN: 978-80-261-0120-8

[5] RITZ, P., KUPILÍK, P., PINKEROVÁ, M., VESELÝ, O. Changes of transmission parameters of various types of cables during fire. In *Proceedings of the International Wire & Cable Symposium (IWCS), Inc.*. Shrewsbury: IWCS, 2012. s. 167-170.

2013

[6] VESELÝ, O., MENTLÍK, V., PROSR, P., POLANSKÝ, R. Applicability of new material to stator winding bracing in large rotary machines. In *Proceedings of the 2013 IEEE International Conference on Solid Dielectrics (ICSD 2013)*. Piscataway: IEEE, 2013. s. 513-516. ISBN: 978-1-4799-0807-3, ISSN: 1553-5282

[7] PINKEROVÁ, M., VESELÝ, O., POLANSKÝ, R. Ohnidolné kabely a vývoj jejich elektrických vlastností během požáru. In *Proceedings of the 14th international scientific conference Electric power and engineering 2013*. Ostrava: VSB - Technical University, 2013. s. 01-05. ISBN: 978-80-248-2988-3

[8] POLANSKÝ, R., PROSR, P., PINKEROVÁ, M., VESELÝ, O. Changes in electrical insulation properties of fire resistant cables during a fire incident. In *11th International Conference on Solid Dielectrics (ICSD)*. Piscataway: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 2013. s. 670-673. ISBN: 978-1-4799-0807-3, ISSN: 1553-5282

[9] VESELÝ, O., PINKEROVÁ, M. Vliv použitého barviva na UV stabilitu kabelových plášťových směsí. In *Elektrotechnika a informatika 2013. Část 1., Elektrotechnika*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2013. s. 167-170. ISBN: 978-80-261-0233-5

2014

[10] VESELÝ, O., HAMAR, R. Optimalizace vysokonapěťové hermetické kabelové průchodky z hlediska částečných výbojů. In *Elektrotechnika a informatika 2014. Část 1., Elektrotechnika*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2014. s. 151-154. ISBN: 978-80-261-0367-7

2015

[11] VESELÝ, O. Nanokompozitní materiály pro výrobu kabelových izolací. *Elektro : odborný časopis pro elektrotechniku*, 2015, roč. 25, č. 7, s. 6-8. ISSN: 1210-0889

2016

[12] VESELÝ, O., MENTLÍK, V. Cable insulation properties changes through nanofillers : nanoclays as a counterpart to the traditional fire retardants. In *Proceedings of the 2016 17th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE)*. Prague: Czech Technical University in Prague, 2016. s. 375-378. ISBN: 978-1-5090-0907-7

[13] KLAUBER, M., VESELÝ, O. *Celkově stíněný silový kabel*. Praha, 2016.

[14] KLAUBER, M., VESELÝ, O., PELÍŠEK, M. *Tyčový vodič s izolací*. Praha, 2016.

2017

[15] MENTLÍK, V., VESELÝ, O. *Kompozitní izolační materiál na bázi polymeru*. Praha, 2017.

Schválení školitelem:

Schvaluji.

30. 3. 2017



prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.