

Vladimír Zábranský

Publikace

- [1] Zábranský Vladimír: Měření vibrací točivých strojů, Západočeská univerzita v Plzni 2010, odborný článek ve sborníku konference Elektrotechnika a informatika 2010, část první Elektrotechnika, str. 135-138, ISBN 978-80-7043-913-5
- [2] Zábranský Vladimír: Měření hluku točivých strojů, Západočeská univerzita v Plzni 2011, odborný článek ve sborníku konference Elektrotechnika a informatika 2011, část první Elektrotechnika, str. 167-170, ISBN 978-80-261-0016-4
- [3] Zábranský Vladimír: Vibrodiagnostika, Západočeská univerzita v Plzni 2012, odborný článek ve sborníku konference Elektrotechnika a informatika 2012, část první Elektrotechnika, str. 179-182, ISBN 978-80-261-0120-8
- [4] Zábranský Vladimír, Tůmová Olga: Zkoušky turbogenerátorů, Plzeň 2013, odborný článek publikovaný v online časopisu Electroscope, číslo 3_2013, ISSN 1802-4564
- [5] Zábranský Vladimír, Tůmová Olga: Stator Core Fault Diagnostics of Turbo Generators, Plzeň 2013, s. 102-105. ISBN: 978-80-261-0210-6
- [6] Zábranský Vladimír, Tůmová Olga: Vibration Diagnostics of Electrical Rotating Machines, Polsko 2014, odborný článek ve sborníku konference 13th IMEKO TC 10 Workshop on Technical Diagnostics, str. 99-104, ISBN 978-92-990073-3-4
- [7] Zábranský Vladimír, Tůmová Olga: Snižování hluku velkých točivých strojů, časopis JMO 11-12/2015, str. 329 – 332, ISSN 0447-6441

Vystoupení na odborných konferencích

Doktorandská konference Elektrotechnika a informatika 2010 Nečtiny, pořadatel – ZČU v Plzni, FEL, prezentace ve formě přednášky

Doktorandská konference Elektrotechnika a informatika 2011 Nečtiny, pořadatel – ZČU v Plzni, FEL, prezentace ve formě přednášky

Doktorandská konference Elektrotechnika a informatika 2012 Nečtiny, pořadatel – ZČU v Plzni, FEL, prezentace ve formě přednášky

Mezinárodní konference Diagnostika 13, Plzeň, 2013, pořadatel – ZČU v Plzni, Katedra technologií a měření, prezentace ve formě posteru

Mezinárodní konference IMEKO TC 10 Workshop on Technical Diagnostics, Varšava, Polsko, 2014, pořadatel – Warsaw University of Technology, Institute of Radioelectronics, prezentace ve formě přednášky

Vysokoškolské kvalifikační práce

Zábranský Vladimír: Řešení procesu neshody pomocí normy ISO 9001:2001 v podniku BRUSH SEM s.r.o., 2004, ZČU v Plzni, FEL, 68 str., diplomová práce, vedoucí práce - doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Zábranský Vladimír: Měření hluku a vibrací točivých strojů, 2012, ZČU v Plzni, FEL, 44 str., teze ke státní doktorské zkoušce

V Plzni 12. 1. 2016

V. Kůrka
.....
V. Kůrka