

Bršlica Vít	Univerzita obrany v Brně	Návrh elektrického stroje s vnějším rotorem s PM	3
Fajt Tomáš	Škoda Electric a.s.	Využití softwaru ansys při chlazení trakčních motorů	12
Pechárek Roman	Západočeská univerzita v Plzni		
Fučík Karel	Siemens Drásov	Modelování a měření vlastních frekvencí asynchronního generátoru	20
Beneš Jan	Siemens Drásov		
Bureš Jiří	Siemens Drásov		
Chmelík Karel	VŠB-TU Ostrava	Generátory pro větrné elektrárny	32
Mišák Stanislav	VŠB-TU Ostrava		
Síkora Michal	FSI VUT v Brně	The Water Cooling of synchronous generator using CFD	38
Vlach Radek	FSI VUT v Brně		
Skala Bohumil	Západočeská univerzita v Plzni	Měření teploty vinutí elektrického stroje velkého výkonu	47
Čejka Bohumil	Škoda Electric a.s.		
Kousal Lubomír	Škoda Electric a.s.		
Zahradníček Radim	Škoda Electric a.s.		
Veselka František	FEKT VUT v Brně	Building Wearing Qualities on Electric Machines' Brushes	56
Avilov V.D.	Omsk state university of railway engineers		
Petrov P.G.	Omsk state university of railway engineers		
Macko J.A.	Omsk thermal power station		
Veselka František	FEKT VUT v Brně	Studium teplotních poměrů u inovovaných držáků kartáčů	63
Vlach Radek	FSI VUT v Brně	Modelování ventilace a chlazení synchronního stroje s radiálními kanály	71
Wagner Juraj	Evropský polytechnický institut s.r.o., Hodonín	Contribution to the Design Optimalization of Linear Stepper Motor	78