

Bidirectional isolated current-fed soft-switching secondary-modulated DC-DC converters = Isoleeritud kahesuunalised voolutoitelised pehmelülituse ja sekundaarmodulatsiooniga alalisvoolumuundurid
Kosenko, Roman 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11237>

Fault-tolerant galvanically isolated DC/DC converters with zero redundancy = Null-lliasusega veatolerantsed galvaanilise isolatsiooniga alalispinglemuundurid
Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.18/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9433801-e32e-4f98-af87-454e414646f4> https://www.esther.ee/record=b5558648*est

Isolated matrix converters = Isoleeritud maatriksmuundurid

Korkh, Oleksandr 2021 https://www.esther.ee/record=b5395693*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/34baf9fc-42aa-45ce-b071-3b8886c7903e> <https://doi.org/10.23658/taltech.4/2021>

New converter topologies for integration of hydrogen based long-term energy storages to renewable energy systems = Uued muundurite topoloogiad vesinikul põhinevate energiasalvestite integreerimiseks taastuvenergiasüsteemidesse
Andrijanovitš, Anna 2013 http://www.esther.ee/record=b2946972*est

Photovoltaic string converter with universal compatibility with AC and DC microgrids = Alalis- ja vahelduvvoolu mikrovõrkudega ühilduv universaalne muundur päikese-elektrijsaamadele
Matiushkin, Oleksandr 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.27/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b818b684-924e-4fda-b414-fe8b7adba165> https://www.esther.ee/record=b5502078*est

Research and development of digital control systems and algorithms for high power, high voltage isolated DC/DC converters = Võimsate kõrgepingeliste alalisvoolumuundurite arvujuhtimissüsteemide ja -algoritmide uurimine ning väljatöötamine
Roasto, Indrek 2009 https://www.esther.ee/record=b2557768*est

Research and development of high-power high-voltage DC/DC converters = Võimsate kõrgepingeliste alalispinglemuundurite uurimine ja välmimine
Jalakas, Tanel 2010 https://www.esther.ee/record=b2607120*est

Research of switching properties and performance improvement methods of high-voltage IGBT based DC/DC converters = Kõrgepingelistel IGBT transistoridel põhinevate alalisvoolumuundurite lülitusomaduste ja jõudluse suuredamise meetodite uurimine
Blinov, Andrei 2012 http://www.esther.ee/record=b2856034*est

Research, design and implementation of galvanically isolated impedance-source DC-DC converters = Galvaaniliselt isoleeritud impedantsallikaga alalispinglemuundurite uurimine, süntees ja rakendamine
Chub, Andrii 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6209> https://www.esther.ee/record=b4601191*est

Semiconductor power loss reduction and efficiency improvement techniques for the galvanically isolated quasi-Z-source DC-DC converters = Galvaaniliselt isoleeritud kvaasiimpedantsallikaga alalispinglemuunduri pooljuhtide võimsuskao vähendamine ja kasuteguri suurendamine
Liivik, Liisa 2015 https://www.esther.ee/record=b4484169*est

Universal galvanically isolated DC-DC converters with topology morphing control = Universalsed topoloogiat muutva juhtimisega galvaaniliselt isoleeritud alalispinglemuundurid
Sidorov, Vadim 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.17/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96dbe736-5976-431c-ae55-7fc2d4ead55e> https://www.esther.ee/record=b5558654*est