

Eesti Moritz Hermann Jacobi Selts saab 3 aastat vanaks
Risthein, Endel Pingering 1998 / 14. mai, lk. 1-2

Elektri tugevpoolu ohud igapäevases elus ja mitmesuguseil toiminguil
Anton, K. Eesti Arst 1932 / lk. 444-446

Kaasaegsed suunad tugevpoolukondensaatorite ehituses

Kabrun, A.; Oidram, Rein XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 67 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

The investigation of distributed non-quasi-static high-current-density effects in advanced transistors

Bubennikov, Alexander; Kargashin, A. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 32-40: ill

Tugevpoolu elektrotehnikute kokkutulek

Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel Energia Teataja = Энерговестник 1995 / lk. 25-28, 56-58: ill
https://www.esther.ee/record=b1072156*est

Tugevpoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV

Mällo, Rein; Risthein, Endel; Oidram, Rein; Kübarsepp, Arvo 2002 https://www.esther.ee/record=b1686696*est

Tugevpoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV ja alalispingega üle 1,5 kV. Osa 1, Vahelduvpinge [Võrguteavik] = Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC. Part 1, AC (IEC 61936-1:2021)

2021 https://www.esther.ee/record=b5477122*est

Tugevpoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1, Üldnõuded = Power installations exceeding 1 kV a.c. Part 1, Common rules (IEC 61936-1:2010, modified)

2011 https://www.esther.ee/record=b4279531*est

Üle 1 kV nimivahelduvpingega tugevpoolupaigaldiste maandamine = Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.

2011 https://www.esther.ee/record=b2743091*est

Üle 1 kV tugevpoolupaigaldistele uued standardid

Oidram, Rein Elektriaala 2012 / lk. 30

Üle 1kV nimivahelduvpingega tugevpoolupaigaldiste maandamine = Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c

2022 https://www.esther.ee/record=b5506153*est

Эпитаксиальный силыноточный транзистор

Kõverik, K.; **Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 71-78
https://www.esther.ee/record=b1273235*est