

**Design and analysis of a DC solid-state circuit breaker for energy router application : [conference paper]**  
**Rahimpour, Saeed** 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 / p. 63-64 : ill [https://www.ester.ee/record=b5504019\\*est](https://www.ester.ee/record=b5504019*est)

**Elektrimasinad automaatikaseadmele : masinvõimendid**  
**Samolevski, Georg** 1963 [https://www.ester.ee/record=b1149350\\*est](https://www.ester.ee/record=b1149350*est)

**Elektrimasinad. 1**  
**Voldek, Aleksander** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1324816\\*est](https://www.ester.ee/record=b1324816*est)

**Revival of the 30 years old dragline - revamp of the former USSR largest mobile unit drive system**  
**Kuusk, Leho** 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 / p. 102-103 : ill

**О моделировании силовой части мощного электропривода постоянного тока с применением электронной моделирующей установки**  
**Agur, Ustus** 1958 [https://www.ester.ee/record=b1380603\\*est](https://www.ester.ee/record=b1380603*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ede6499d-c313-4ca4-8326-7940049feea2>

**Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)**  
**Mežburd, Volf** Электрические машины 1969 / с. 68-75

**Испытание системы ионного возбуждения на электронной модели силовой части мощного электропривода постоянного тока**  
**Agur, Ustus** Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 75-92 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181576\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181576*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

**К расчету магнитного поля токоподводов к каналу винтового насоса постоянного тока**  
**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit; Viil, H.** Электрические машины 1969 / с. 42-51

**Некоторые вопросы расчета насосов постоянного тока с винтовым каналом**  
**Mežburd, Volf** Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 5-32 [https://www.ester.ee/record=b2083931\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083931*est)

**О некоторых вопросах расчета машин постоянного тока с печатной обмоткой**  
**Lootus, Jaan; Vallaste, Eino** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 71-77 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

**Оптимальная зона в насосах постоянного тока**  
**Mežburd, Volf** Электрические машины 1969 / с. 76-82

**Особенности "реакции якоря" в винтовом насосе постоянного тока**  
**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1965 / с. 123-129 [https://www.ester.ee/record=b2147013\\*est](https://www.ester.ee/record=b2147013*est)

**Особенности электромагнитных процессов в электромагнитных насосах постоянного тока с винтовым каналом : автореферат ... кандидата технических наук**  
**Mežburd, Volf** 1965 [http://www.ester.ee/record=b1552530\\*est](http://www.ester.ee/record=b1552530*est)

**Особенности электромагнитных процессов в электромагнитных насосах постоянного тока с винтовым каналом : (диссертация выполнена в Научно-исследовательском электротехническом институте Управления машиностроения СНХ ЭССР)**  
**Mežburd, Volf** 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186046\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186046*est)

**Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока**  
**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 42-50 [https://www.ester.ee/record=b2083931\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083931*est)

**Универсальный следящий имитатор нагрузки постоянного тока**  
**Agur, Ustus** 1961 [https://www.ester.ee/record=b1364831\\*est](https://www.ester.ee/record=b1364831*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d0cae03-9ef6-4774-8e4d-b7142bee6d54>

**Учет радиальной неоднородности магнитного поля в немагнитном зазоре винтового насоса постоянного тока**  
**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Электрические машины 1969 / с. 51-58

**Экспериментальное исследование насоса постоянного тока с винтовым каналом**  
**Gnussov, R.; Konin, M.; Mežburd, Volf; Naumov, N.; Teearu, Viktor** Электромагнитные насосы для транспорта жидких

металлов 1965 / с. 51-63 [https://www.ester.ee/record=b2083931\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083931*est)

**Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» и «Электроэнергетика»]**

**Voldek, Aleksander; Popov, Viktor** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2192799\\*est](https://www.ester.ee/record=b2192799*est)