

### **Alfred Ots - Saaremaa rannakülast NASA juhtivaks elektromehaanikuks**

Abel, Enno; **Mägi, Vahur** Eesti teadlased ja insenerid välismaal : [artiklikogumik] 2011 / lk. 243-246 : fot  
[https://www.ester.ee/record=b2660071\\*est](https://www.ester.ee/record=b2660071*est)

### **Calculation of losses in electrical sheet steel by superposition of alternating and constant magnetic fields**

**Tellinen, Juhan** Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 15-19.: ил

### **Educational collaboration in the field of power electronics and electromechanics**

**Laugis, Juhan; Vodovozov, Valery** Материалы Международной конференции : Международное сотрудничество в образовании и науке : Санкт-Петербург, 2-6 июня 2008 года = Proceedings of the International Conference : International Education and Science Cooperation : Saint-Petersburg, June 2-6, 2008 : IESC-2008 2008 / p. 241-245

### **Electroless Ni-P-MoS<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> composite coating with hard and self-lubricating properties**

Mohanty, Shalini; Jamal, Naghma; Das, Alok Kumar; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Materials 2022 / art. 6806  
<https://doi.org/10.3390/ma15196806> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Generative design in development of mechanical components for Magnus effect-based wind turbine**

Lukin, Aleksandr; Perepelkina, Svetlana; Demidova, Galina; Lukichev, Dmitry; **Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants** 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 / p. 6-10 : ill <https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249344>

### **Kolmeprogrammiline elektromehaaniline perioodiliste ajasignaalide andur**

**Tsingisser, A.; Hendre, Enn** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 83 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Magnetic shape memory (MSM) effect in textured polycrystalline Ni<sub>2</sub>MnGa**

Ezer, Y.; Sozinov, A.; Kimmel, G.; Etelaniemi, V.; Glavatskaja, N.I.; Anci, A.D.; **Podgurski, Vitali**; Lindroos, V.K.; Ullakko, K. Smart materials technologies : 3-4 March, 1999, Newport Beach, California 1999 / p. 244-251 : ill <https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/3675/0000/Magnetic-shape-memory-MSM-effect-in-textured-polycrystalline-Ni2MnGa/10.1117/12.352795.full>

### **New opportunities in real-time diagnostics of induction machines**

**Baraškova, Tatjana; Kudelina, Karolina; Shirokova, Veroonika** Energies 2024 / art. 3265 <https://doi.org/10.3390/en17133265>

### **Robust design optimization of electrical machines and devices : editorial**

Orosz, Tamas; Panek, David; **Rassõlkin, Anton**; Kuczmann, Miklos Electronics 2022 / art. 1427  
<https://doi.org/10.3390/electronics11091427> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Uncovering the symmetry of the induced ferroelectric phase transformation in polycrystalline barium titanate**

Lemos da Silva, Lucas; Lee, Kai-Yang; Petrick, Simon; **Chaves Arroyave, Cesar Giovanni** Journal of applied physics 2021 / art. 234101 <https://doi.org/10.1063/5.0068703> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал**

1973 [https://www.ester.ee/record=b2144327\\*est](https://www.ester.ee/record=b2144327*est)

### **Кардинальные изменения в подготовке специалистов по электромеханике**

Валейнис Я.А.; Грейвулис Я.П. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 3-4

### **Новые направления разработок ОКБ ЛЭД в области электромеханических систем с бегущим полем**

Шинкаренко В.Ф. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 59-60

### **О расчете переходных процессов замкнутых систем автоматического регулирования методом Эйлера**

**Sepping, Eino** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1973 / с. [661]-664 [https://www.ester.ee/record=b2144327\\*est](https://www.ester.ee/record=b2144327*est)

### **Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики"**

**Sakkos, Heinar** 1991 [https://www.ester.ee/record=b1210771\\*est](https://www.ester.ee/record=b1210771*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)

**Электромеханика**

1973 [https://www.ester.ee/record=b2190554\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190554*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

**Электромеханика**

1974 [https://www.ester.ee/record=b2190666\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190666*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

**Электромеханика**

1968 [https://www.ester.ee/record=b2182216\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182216*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68>

**Электромеханика**

1968 [https://www.ester.ee/record=b2182203\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182203*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/>

**Электромеханика**

1970 [https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>