

### **Ainult enda päikesepaneelidest jääb energiakindluse tagamiseks väheks**

Raig, Tanel TööstusEST 2020 / lk. 50-53 : fot [http://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](http://www.ester.ee/record=b4481084*est) <https://toostusest.ee/uudis/2020/09/23/ainult-enda-paikesepaneelidest-jaab-energiakindluse-tagamiseks-vaheks/>

### **Alternatiivenergeetika väljavaateid : [kokkuvõtteid R.Vilu, M.Koeli, Ü.Kase, V.Varese, ... jt. konverentsiettekannetest]**

Annuk, Andres; **Vilu, Raivo; Koel, Mihkel; Kask, Ülo; Vares, Villu** Maamajandus 2002 / 12, lk. 16-17  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1038666\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1038666*est)

### **Energeetikud Eesti Maaülikoolis**

Annuk, Andres; Lepa, Jaan; Palge, Veli Elektriala 2008 / 4, lk. 8-11 : fot

### **Increasing renewable fraction by smoothing consumer power charts in grid-connected wind-solar hybrid systems**

Annuk, Andres; **Tammoja, Heiki** Oil shale 2013 / p. 257-267 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2631746\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631746*est)

### **Kernel density estimation for stochastic modeling of PV power output**

Trashchenkov, Sergei; **Pires Pimentel, Sergio; Astapov, Victor**; Annuk, Andres; Marra, Enes Goncalves 2018 7th International Conference on Renewable Energy Research and Applications (ICRERA), October 14-17, 2018, Paris, France 2018 / p. 1179-1183 : ill <http://doi.org/10.1109/ICRERA.2018.8566995>

### **Mikrotootmisjaamaga eramu elektrienergia tarbimise ja tootmise analüüs**

Märss, Maido; **Järvik, Jaan**; Annuk, Andres TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 42-53

### **Modelling of consumption shares for small wind energy prosumers**

Annuk, Andres; Yaici, Wahiba; **Blinov, Andrei**; Märss, Maido; Trashchenkov, Sergei; Miidla, Peep Symmetry 2021 / art. 647  
<https://doi.org/10.3390/sym13040647> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Optimization of the inverter size for grid-connected residential wind energy systems with peak shaving**

Allik, Alo; **Märss, Maido**; Uiga, Jaanus; Annuk, Andres Renewable energy 2016 / p. 1116-1125 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.renene.2016.08.016>

### **Taastuvenergeetika on maha jäänud : [kokkuvõtte konverentsil kõneldust. TTÜst esinesid Enn Mellikov, Toomas Tiikma, Ülo Kask]**

Annuk, Andres; **Mellikov, Enn; Tiikma, Toomas; Kask, Ülo** Maamajandus 2003 / det., lk. 28-29  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1044418\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1044418*est)

### **TTÜ, EMÜ ja tehnikakoolitus : [ka TTÜ lõpetajatest ja õppejõududest]**

Lepa, Jaan; Annuk, Andres; Palge, Veli Elektriala 2009 / lk. 27-29 : portr

### **Tuulest saadavast võimsusest Kagu-Eestis**

Annuk, Andres; **Tomson, Teolan** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 112-117

### **Wind energy in Estonian farlands**

**Tomson, Teolan**; Annuk, Andres Proceedings of conference "Electricity and Energy in Agriculture, in Rural Development and in Habitation Management" : Hungary, 2004. B-2 2004

### **Wind energy in Estonian western farmlands [Electronic resource]**

**Tomson, Teolan**; Annuk, Andres Agricultural engineering international : the CIGR Ejournal 2005 / September, [15] p. : ill. - Website: [cigr-ejournal.tamu.edu](http://cigr-ejournal.tamu.edu)