

### **About possibilities to integrate wind farms into Estonian power system**

**Liik, Olev; Landsberg, Mart; Oidram, Rein** Proceedings of Fourth International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power and Transmission Networks for Offshore Wind Farms, 20-21 October, 2003, Billund, Denmark. Session 6a. 3 2003 / [10] p

### **Active and reactive power control of DFIG using optimized fractional order-PI controller**

Javed, Umar; Arshad, Muhammad Asad; **Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Rassõlkin, Anton** 2021 IEEE 19th International Power Electronics and Motion Control Conference, The Silesian University of Technology Gliwice, Poland, 25 - 29 April, 2021 (PEMC) : proceedings 2021 / p. 398-404 <https://doi.org/10.1109/PEMC48073.2021.9432608>

### **"AK.Nädal" uuris, kuidas häirivad tuulepargid julgeolekut**

Põlendik, Kadri; Aaspõllu, Huko err.ee 2024 ["AK.Nädal" uuris, kuidas häirivad tuulepargid julgeolekut](#)

### **An optimal model for balancing fluctuating power of large wind parks**

**Tammoja, Heiki; Palu, Ivo; Agabus, Hannes; Keel, Matti; Oidram, Rein** 8th International Workshop on Large Scale Integration of Wind Power and on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : Bremen, Germany, 14-15 October, 2009 2009 / p. 647-652

### **Analüüs: meretuulikute ennustatav keskkonnamõju võib jääda väiksemapoolseks [Võrguväljaanne]**

Hellerma, Juhan novaator.err.ee ["Analüüs: meretuulikute ennustatav keskkonnamõju võib jääda väiksemapoolseks"](#)

### **Analysis of operating modes of the novel isolated interface converter for PMSG based wind turbines**

**Bisenieks, Lauris; Vinnikov, Dmitri; Zakis, Janis** POWERENG2011 : proceedings of the 2011 International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives : Torremolinos (Málaga), Spain, May 11-13, 2011 2011 / [8] p.: ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6036538>

### **Analysis of power demand and wind power changes in power systems**

**Keel, Matti; Kiik, Kalle; Valdma, Mati** Oil shale 2009 / 3S, p. 228-242 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1483779\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1483779*est)

### **Arvutiprogramm tuuleelektrijaama tasuvusarvutusteks**

**Valma, Arno** Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1999 / 3, lk. 10-13

### **Avalikkuse osalemine keskkonnamõju hindamise ja planeerimisprotsessis rannikumere tuuleparkide näitel Eestis : [kokkuvõte]**

**Lindroos, Karin** Topical issues in the EU Member States = Aktuelle Fragen in der EU-Mitgliedstaaten = Aktuaalsed küsimused Euroopa Liidu riikides : [artiklite kokkuvõtted] 2016 / lk. 39-43 [http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est)

### **Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töökohti [Võrguväljaanne]**

Valgur, Kristjan arileht.delfi.ee 2022 ["Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töökohti"](#)

### **Characterization of the applied materials for floating offshore wind turbine members: A review on the current state**

Wijaya, Muhammad Rizky Arga; Adiputra, Ristiyanto; Aditya Rio, Prabowo; **Putranto, Teguh**; Smaradhana, Dharu Feby Procedia Structural Integrity, vol 37 2023 / p. 41-49 : ill <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2023.07.108> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

### **Combined heat and power plants balancing wind power**

**Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Valtin, Juhan** Oil shale 2009 / 3S, p. 294-308 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1490006\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1490006*est)

### **The combined impact of eutrophication, climate warming and marine structures on the water properties in the Baltic Sea**

**Liblik, Taavi** 2nd International Baltic Earth Workshop on Multiple Drivers of Earth system changes in the Baltic Sea region, Helsinki, 4-5 December 2024 : Abstracts 2024 / p. 25 [https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic\\_earth/baltic\\_earth/baltic\\_earth/2nd\\_be\\_workshop\\_md\\_2024\\_helsinki\\_booklet.pdf](https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic_earth/baltic_earth/baltic_earth/2nd_be_workshop_md_2024_helsinki_booklet.pdf)

### **Cost-benefit analysis on crew transfer vessels to minimize downtime of future wind parks**

Smid, Siemon; Mala, Olga; **Rannala, Marek** Design & Operation of Wind Farm Support Vessels, 8-9 Northumberland Street, London, UK : papers 2014 / p. 83-89

### **Cost-benefit analysis on crew transfer vessels to minimize downtime of future wind parks [Online resource]**

Smid, Siemon; Mala, Olga; **Rannala, Marek** 2013

### **Damping characteristics of interconnected power systems with wind-photovoltaic-thermal-bundled power transmitted by AC/DC systems**

He, Ping; Li, Zhao; Zheng, Mingming; **Wen, Fushuan**; Ji, Yugi; Wu, Xinxin Journal of energy engineering 2021 / p. 04021029-1-04021029-10 : ill [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)EY.1943-7897.0000765](https://doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000765) [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

### **Digital twin of wind generator for modelling various turbine characteristics**

**Raja, Hadi Ashraf; Autsou, Siarhei; Kudelina, Karolina; Rjabtšikov, Viktor; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants;** Pomarnacki, Raimondas; Hyunh, Van Khang 2023 International Conference on Electrical Drives and Power Electronics (EDPE) 2023 / p. 1-5  
<https://doi.org/10.1109/EDPE58625.2023.10274050>

#### **Eesti avamere tuuleparkide meresõiduohutuse riskihindamise kriteeriumid**

**Zaitseva-Pärnaste, Inga;** Süsmalainen, Kert; Keskküla, Pärtel Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2024 / lk. 18-23 : ill <https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/434325528/14/>

#### **Ehitame koduõue tuulejõujaama : [nõu annab Vello Selg]**

Talvar, Tõnu; **Selg, Vello** Maamajandus 2003 / 6, lk. 23-24 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1042996\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1042996*est)

#### **Enefit Green: Baltic Sea ice ups cost of wind turbine construction**

Klementi, Joakim news.err.ee 2023 [Enefit Green: Baltic Sea ice ups cost of wind turbine construction](#)

#### **Enefit Green: jääne meri teeb tuulikute rajamise kallimaks**

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Enefit Green: jääne meri teeb tuulikute rajamise kallimaks](#)

#### **Enefit Green: tuulepark toob kasu laiale ringile = Enefit Green: ветропарки приносят пользу всему обществу**

aripaev.ee 2023 [Enefit Green: tuulepark toob kasu laiale ringile](#) [Enefit Green: ветропарки приносят пользу всему обществу](#)

#### **Enefit Green: замерзшее море делает строительство ветряков дороже**

Klementi, Joakim rus.err.ee 2023 [Enefit Green: замерзшее море делает строительство ветряков дороже](#)

#### **Energeetikaekspertid andsid komisjonis meretuuleparkidele kriitilise vaate**

err.ee 2024 [Energeetikaekspertid andsid komisjonis meretuuleparkidele kriitilise vaate](#)

#### **Energeetikateadlane Ivo Palu: jätkusuutlik oleks kombinatsioon – päike, tuul ning biomass ja põlevkivi**

Alvela, Ain virumaateataja.postimees.ee 2023 [Energeetikateadlane Ivo Palu: jätkusuutlik oleks kombinatsioon – päike, tuul ning biomass ja põlevkivi](#)

#### **Energy experts critical of government's offshore wind farms plan**

news.err.ee 2024 [Energy experts critical of government's offshore wind farms plan](#)

#### **Environmental conditions at possible Estonian offshore windfarm locations, comparison with working station**

**Erm, Ants; Väli, Germo; Kask, Andres; Alari, Victor; Mark, Rainer; Konts, Mari-Liis; Vahter, Kaimo** BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 227

#### **Environmental effects of Pakri and Virtsu wind farms [Electronic resource]**

**Pertmann, Indrek** The 6th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues : CYSENI 2009 : Kaunas, 28-29 May 2009 : conference proceedings 2009 / ? p. [CD-ROM]

#### **Esta Tamm: Kalurkond tahab teada avamere tuulepargi mõju [Võrguväljaanne]**

Tamm, Esta parnu.postimees.ee 2021 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2021/05/29/10.1>

#### **Estonian wind farms' need for full balance power**

**Pertmann, Indrek** Oil shale 2011 / 1S, p. 193-202 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2286642\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2286642*est)

#### **Expectations and problems of offshore wind parks in Estonia**

**Tomson, Teolan; Kallis, Ain** Offshore Wind and other Marine Renewable Energies in Mediterranean and European Seas : proceedings 2009 / p. 263-269

#### **Features extraction of wind ramp events from a virtual wind park**

**Mishra, Sambeet; Ören, Esin;** Bordin, Chiara; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo** Energy reports 2020 / p. 237-249  
<https://doi.org/10.1016/j.egy.2020.08.047> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

#### **Geological surveys of the planned wind farm area in the eastern part of the Gulf of Riga**

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Yearbook 2022 / Geological Survey of Estonia 2023 / p. 20-22 : ill  
[https://www.ester.ee/record=b5231713\\*est](https://www.ester.ee/record=b5231713*est) [https://www.ester.ee/record=b5258422\\*est](https://www.ester.ee/record=b5258422*est)

#### **Hiiumaa large-scale offshore wind park integration into Estonian grid**

**Agabus, Hannes; Tammoja, Heiki; Palu, Ivo** Proceedings [of] 7th International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : 26-27 May, 2008, Madrid, Spain 2008 / p. 498-501 : ill

#### **Hispaania tõusis viimasel kümnendil tuulejaamade üldvõimsuse poolest nullseisust maailma teiseks**

**Valma, Arno** Keskkonnatehnika 2001 / 4, lk. 42-44 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1007575\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1007575*est)

### **HVDC connection of offshore wind power plants**

Elahi, H.; **Kilter, Jako**; Ebner, G. 2015

### **Impact of wind parks on power system containing thermal power plants = Tuuleparkide mõju soojuselektrijaamadega energiasüsteemile**

**Palu, Ivo** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2508519\\*est](https://www.ester.ee/record=b2508519*est)

### **Impact of wind parks on the efficiency of thermal power plants [Electronic resource]**

**Astapov, Victor; Šuvalova, Jelena; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar** Proceedings of the 8th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering ELEKTROENERGETIKA 2015 : September 16-18, 2015, Stara Lesna, Slovak Republic 2015 / p. 589-592 : ill. [CD-ROM]

### **Improving dynamic stability of deregulated power system**

Rouhani, Seyed Hossein; **Ahmadiyahangar, Roya; Häring, Tobias; Rosin, Argo** 2020 IEEE 61st International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, Nov. 5-7, 2020 : conference proceedings 2020 / 6 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON51174.2020.9316618>

### **Influence of magnet material selection on the design of slow-speed permanent magnet synchronous generators for wind applications**

**Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar** Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2017 / p. 31-38 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.eie.23.1.17581> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Influence of permanent magnet characteristic variability on the wind generator operation**

**Kudrjajtsev, Oleg; Kallaste, Ants; Kilk, Aleksander; Vaimann, Toomas; Orlova, Svetlana** Latvian journal of physics and technical sciences 2017 / p. 3-11 : ill <https://doi.org/10.1515/lpts-2017-0001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **An integrated decision support system for offshore wind farm site selection in the Baltic Sea**

**Barzehkar, Mojtaba; Koivisto, Matti J.; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo** 18th EAWE PhD Seminar, 2-4 November 2022, Bruges, Belgium : book of proceedings 2022 / p. 394-400 <https://phd2022.eawe.eu/program/book-of-abstracts/>

### **Jüri Lavrentjev: uuringud ei kinnita tuulikute mõju tervisele [Võrguväljaanne]**

**Lavrentjev, Jüri** online.le.ee 2021 "[Jüri Lavrentjev: uuringud ei kinnita tuulikute mõju tervisele](#)"

### **Kihnu visoonikonverents: mida teha miljoniga?**

arileht.delfi.ee 2024 [Kihnu visoonikonverents: mida teha miljoniga?](#)

### **Large-scale integration of wind energy into the power system considering the uncertainty information = Elekrituulikute integreerimine energiasüsteemi arvestades informatsiooni mittetäielikkust**

**Agabus, Hannes** 2009 [http://www.ester.ee/record=b2508634\\*est](http://www.ester.ee/record=b2508634*est)

### **Liivi 1 mereala tuulepargi rajab Leedu ettevõtte**

TööstusEST 2024 / lk. 19 [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Liivi lahe idaossa planeeritava tuulepargi ala geoloogilised uuringud**

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Aastaraamat 2022 / Eesti Geoloogiateenistus 2023 / lk. 18-20 : ill [https://www.ester.ee/record=b5231712\\*est](https://www.ester.ee/record=b5231712*est) [https://www.ester.ee/record=b5258416\\*est](https://www.ester.ee/record=b5258416*est)

### **Low frequency acoustic radiation of cylindrical shells in water**

Van de Loock, Julien; Decultot, Dominique; **Klauson, Aleksander** Proceedings of Meetings on Acoustics 2012 / art. 070019, p. 1-9 : ill <http://dx.doi.org/10.1121/1.4767967>

### **Läänemere kalu ohustavad põllumajanduses kasutatavad väetised [Võrguväljaanne]**

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2022 "[Läänemere kalu ohustavad põllumajanduses kasutatavad väetised](#)"

### **Lääneranniku tuulepark : sajad kõrgepalgalised töökohad ja odavv roheline elekter**

Kiil, Urmas Saarte Hääl 2022 / Lk. 10-11 [https://www.ester.ee/record=b2591622\\*est](https://www.ester.ee/record=b2591622*est)

### **Meretuuleenergia arendusinsener: kui teha midagi hästi, eriti inseneeriavaldkonnas, on võimalik saavutada reaalseid ja mõõdetavaid tulemusi**

delfi.ee 2025 [Meretuuleenergia arendusinsener: kui teha midagi hästi, eriti inseneeriavaldkonnas, on võimalik saavutada reaalseid ja mõõdetavaid tulemusi](#)

## **Meretuuleparke plaanitakse rohkem kui võrk kannatab**

Klementi, Joakim; Pott, Toomas err.ee 2023 [Meretuuleparke plaanitakse rohkem kui võrk kannatab](#)

## **Mida oleme tuuleenergeetika arendamisel teinud valetsti? Kuidas minna edasi?**

**Selg, Vello** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 83-91 : ill

## **Miks hiidlased ei taha avamere tuuleparki?**

**Raukas, Anto**; Käär, Arvo Elektriala 2017 / lk. 12-14 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2824329\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2824329*est)

## **Model verification for analysis of wind power impact to transient stability in isolated power system using combined relay protection and dynamics modelling approach**

**Maripuu, Rain; Tsernobrovkin, Oleg; Palu, Ivo; Kilter, Jako** PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu, Estonia : conference proceedings 2012 / p. 169-174 : ill  
<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=6256222>

## **Multipole surface-mounted permanent magnet synchronous generators for wind applications**

**Kilk, Aleksander; Kallaste, Ants** 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 235-240 : ill

## **National Implementation in Estonia of COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators**

**Kilter, Jako** 15th Wind Integration Workshop : International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Power Plants : 15-17 November 2016, Vienna, Austria 2016 / p. 1-6

## **Near bottom sediment transport in some possible wind farm locations in the Estonian coastal sea**

**Erm, Ants; Buschmann, Fred; Alari, Victor; Kask, Jüri; Listak, Madis; Rebane, Jaan; Toming, Gert** 11th Colloquium on Baltic Sea Marine Geology : Helsinki 19th-21st September, 2012 : abstract book 2012 / p. 15-16 : ill

## **New Method for Stabilization of Wind Power Generation Using Energy Storage Technology**

**Andrijanovič, Anna; Egorov, Mikhail; Lehtla, Tõnu; Vinnikov, Dmitri** Agronomy research 2010 / S1, p. 12-24 : ill

## **Novel isolated power conditioning unit for micro wind turbine applications**

**Chub, Andrii; Husev, Oleksandr; Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri** IEEE transactions on industrial electronics 2017 / p. 5984-5993 : ill <https://doi.org/10.1109/TIE.2016.2645890> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Nüüdisaegsete energialahenduste otsingul: reis Gotlandile, Bornholmile ja Sams0le**

Paenurk, Rainer; Piirsalu, Ingrid Saaremaa Teataja 2024 / lk. 6 [Nüüdisaegsete energialahenduste otsingul: reis Gotlandile, Bornholmile ja Sams0le https://www.ester.ee/record=b4762857\\*est](https://www.ester.ee/record=b4762857*est)

## **Offshore wind power plant site selection in the Baltic Sea**

**Barzehkar, Mojtaba; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo**; Koivisto, Matti J. Regional studies in marine science 2024 / art. 103469 <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103469> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **OWEMES-09 Brindisis 21.-23. mail 2009 : [tuuleparkidele pühendatud seminarist]**

**Tomson, Teolan** Keskkonnatehnika 2009 / 5, lk. 30-31 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1477591\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1477591*est)

## **Pakri tuulepark**

**Risthein, Endel** Elektriala 2005 / 3, lk. 5

## **Peer production and desktop manufacturing : the case of the Helix-T wind turbine project**

**Kostakis, Vasileios**; Fountouklis, Michalis; **Drechsler, Wolfgang** Science, technology & human values 2013 / p. 773-800 : ill  
<https://doi.org/10.1177/0162243913493676> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **A pilot study of hydrodynamical and geological conditions at some possible offshore wind farms in Estonian coastal waters**

**Erm, Ants; Alari, Victor; Kõuts, Tarmo; Liloover, Madis-Jaak; Kask, Andres** Proceedings of European Seminar : Offshore Wind and Other Marine Renewable Energies in Mediterranean and European Seas : 21-23 May, Brindisi, Italy 2009 / p. 49-63

## **Planned wind farm developments exceed grid capacity**

Klementi, Joakim; **Agabus, Hannes** news.err.ee 2023 [Planned wind farm developments exceed grid capacity](#)

## **Possibilities and analysis of integration of large-scale offshore wind parks into Estonian power system**

**Kilter, Jako; Tsernobrovkin, Oleg; Landsberg, Mart; Agabus, Hannes; Palu, Ivo** 8th International Workshop on Large Scale Integration of Wind Power and on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : Bremen, Germany, 14-15 October, 2009 2009 /

### **Principles of modeling large wind parks**

**Attikas, Raivo; Kilk, Kalle** 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 128-132 : ill

### **Problems related to grid connection in Pakri Wind Park**

**Oidram, Rein; Landsberg, Mart; Agabus, Hannes; Attikas, Raivo; Ojangu, Jaanus; Palu, Ivo** Nordic Wind Power Conference - NWPC'2006 : Grid Integration and Electrical Systems of Wind Turbines and Wind Farms : 22-23 May 2006, Hanasaari, Espoo, Finland 2006 / [4] p. : ill

### **Professor : Eesti ei peaks end Vene elektrisüsteemist kergekäeliselt lahti ühendama [Võrguväljaanne]**

Põlendik, Kadri; Luts, Janek err.ee 2022 "[Professor: Eesti ei peaks end Vene elektrisüsteemist kergekäeliselt lahti ühendama](#)"

### **Professor Alar Konist: meretuuleparkide toetusraha eest tuleks ehitada hoopis uus põlevkivielektri jaam**

**Konist, Alar** Maaleht 2025 / Lk. 12-14 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2025/03/20/15.1>

### **Professor Ivo Palu südameasjaks on mõõtmised**

Aru, Erik Mente et Manu 2015 / lk. 12-13 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Professor Lavrentjev kurikuulsa infraheli ohtlikkuse uurimisest: teeme ära!**

postimees.ee 2025 <https://www.postimees.ee/8189658/otse-postimehest-professor-juri-lavrentjev-kurikuulsa-infraheli-ohtlikkuse-uurimisest-teeme-ara>

### **Professor: soolapuhujad omistavad infrahelile müstilisi omadusi**

Piir, Rait novaator.err.ee 2025 [Professor: soolapuhujad omistavad infrahelile müstilisi omadusi](#)

### **Public environmental impact assessment in planning process of the nearshore wind power farms in Estonia [Electronic resource]**

**Lindroos, Karin** Estonian discussions on economic policy : articles = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Beiträge = Eesti majanduspoliitilised väitlused : artiklid. 1 [Electronic resource] 2016 / p. 74-94 [CD-ROM] [http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est)  
<http://dx.doi.org/10.15157/tpep.v24i1.12986>

### **Reliability of electric power generation in power systems with thermal and wind power plants**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Kilk, Aleksander** Oil shale 2007 / p. 197-208 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/228623749\\_Reliability\\_of\\_electric\\_power\\_generation\\_in\\_power\\_systems\\_with\\_thermal\\_and\\_wind\\_plants](https://www.researchgate.net/publication/228623749_Reliability_of_electric_power_generation_in_power_systems_with_thermal_and_wind_plants)

### **Roosa pilt ja tegelikkus**

**Oidram, Rein** Horisont 1992 / 7, lk. 16

### **Saare omavalitsused ja ettevõtjad leiavad, et avameretööstus võiks koonduda Saaremaale [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Saare omavalitsused ja ettevõtjad leiavad, et avameretööstus võiks koonduda Saaremaale](#)"

### **Saaremaa võimalused avameretööstuses [Võrguväljaanne]**

Paenurk, Rainer saartehaal.postimees.ee 2021 "[Saaremaa võimalused avameretööstuses](#)"

### **Saarlased valmistuvad avamereäris võitluseks lätlastega [Võrguväljaanne]**

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2021 "[Saarlased valmistuvad avamereäris võitluseks lätlastega](#)"  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/09/14.4>

### **Satelliidiseirel põhinevast Copernicuse mereteenusest on kasu nii kaluril kui tuulepargi arendajal [Võrguväljaanne]**

keskkonnatehnika.ee 2022 [Satelliidiseirel põhinevast Copernicuse mereteenusest on kasu nii kaluril kui tuulepargi arendajal](#)

### **Simulation of wave damping near coast due to offshore wind farms**

**Alari, Victor; Raudsepp, Urmas** Journal of coastal research 2012 / p. 143-148 : ill <https://bioone.org/journals/Journal-of-Coastal-Research-JCR/volume-28/issue-1/JCOASTRES-D-10-00054.1/Simulation-of-Wave-Damping-Near-Coast-due-to-Offshore-Wind/10.2112/JCOASTRES-D-10-00054.1.short>

### **Simulation study of different modulation techniques for three-level quasi-Z-source inverter**

Roncero-Clemente, Carlos; Romero-Cadaval, Enrique; **Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri** Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and The 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute : RTU Alumni, Paper 14 of Subsection of Power Electronic Converters and Applications 2012 / 7 p. : ill

### **Solutions and active measures for wind power integration**

**Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Kilter, Jako** Large scale grid integration of renewable energy sources 2017 / p. 87-129 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1049/PBPO098E>

## **Solutions and active measures for wind power integration**

**Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Kilter, Jako** Large Scale Grid Integration of Renewable Energy Sources : Solutions and technologies (2nd Ed.) 2024 / p. 91-138 <https://doi.org/10.1049/PBPO222E>

## **Suured tuuleelektrijaamad : käima läks maailma võimsaim, 4,5 kW tuuleelektrijaam ENERCON E-112**

**Valma, Arno** Keskkonnatehnika 2003 / 3, lk. 42-43 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1012818\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1012818*est)

## **Taastuvad energiaallikad, turvas, soojuspumbad**

**Vares, Villu** Eesti energeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 41-47 : ill

## **Taastuenergia sektoris tekkinud olukorra analüüs**

**Oidram, Rein** Elektriala 2015 / lk. 16-19 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689*est)

## **Teadur : meretuuleparkide rajamine on muutunud majanduslikult tasuvaks [Võrguväljaanne]**

**Kull, Karl** err.ee 2019 / video [Teadur: meretuuleparkide rajamine on muutunud majanduslikult tasuvaks](#)

## **Three-dimensional vibrations of wind turbines**

**Andriushchenko, Ekaterina;** Meshkov, Aleksandr IOP conference series : materials science and engineering 2019 / art. 012006, 6 p <https://doi.org/10.1088/1757-899X/666/1/012006>

## **TTÜ teadlased töötasid välja reostuse leviku prognoosisüsteemi**

### **Kuidas ennustada merel reostuse levikut?**

keskkonnatehnika.ee 2023 [TTÜ teadlased töötasid välja reostuse leviku prognoosisüsteemi](#) [Kuidas ennustada merel reostuse levikut?](#)

## **TTÜ uurib Hiiumaale tuulepargi rajamist**

Lääne Elu 2007 / 20. nov., lk. 4

## **Tuule võimsuse ja elektrienergia tarbimise korrelatsioon Eesti läänerannikul**

Tomson, Teolan; Leppiman, Ando Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 64-71 : ill

## **Tuuleelektri hinnaprognosis aastani 2020**

**Valma, Arno** Ehitaja 2000 / 1/2, lk. 60-63 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003371\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003371*est)

## **Tuuleelektri salvestamise tingimused**

**Oidram, Rein** Teadustööde kogumik / Eesti Põllumajandusülikool 1999 / lk. 116-121: ill

## **Tuuleenergeetika areng maailmas**

**Valma, Arno** 1999 [https://www.ester.ee/record=b1222779\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222779*est)

## **Tuuleenergeetika arenguprognosis järgmiseks sajandiks**

**Valma, Arno** Keskkonnatehnika 2000 / 6, lk. 31-33 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005583\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005583*est)

## **Tuulegeneraatorite sõrestiktornide taassünd**

**Valma, Arno** Keskkonnatehnika 2001 / 2, lk. 35-36 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1006488\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1006488*est)

## **Tuuleparkide rajamisest Vinni vallas**

**Sinialu, Ülo** Virumaa Teataja 2021 / Lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2021/02/16/4.3>

## **Tuuletont**

**Tomson, Teolan** Keskkonnatehnika 2004 / 6, lk. 46-47 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1017254\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1017254*est)

## **Tuulevõimsuse standardhälbest**

**Tomson, Teolan; Erm, Ants;** Pirksaar, Raimo TEUK X : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kümnennda konverentsi kogumik 2008 / lk. 40-48 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1205153\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1205153*est)

## **Tuulikute raadiomüra hakkab reguleerima normdokument**

**Kütt, Lauri** TööstusEST 2025 / lk. 56-58 : portr, fot [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)  
<https://toostusest.ee/uudis/2025/02/10/tuulikute-raadiomura-hakkab-reguleerima-normdokument/>

## **Tuulispea Offshore – tuulepark, mille aluseks on innovatsioon**

postimees.ee 2023 [Tuulispea Offshore – tuulepark, mille aluseks on innovatsioon](#)

## **Tööstuspärandi väärtus**

**Pensa, Margus** Sirp 2015 / lk. 35 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2747482\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2747482*est)

## **Validation of full-converter wind power plant generic model based on actual fault ride-through measurements**

**Tšernobrovkin, Oleg**; Perdana, Abram; **Palu, Ivo**; **Kilter, Jako** Journal of energy and power engineering 2010 / 4, p. 54-62

## **Variations of power demand and wind power generation and their influence to the operation of power systems =**

**Elektritarbimise ja tuulegeneraatorite võimsuse muutused ja nende mõju elektrisüsteemi talitlusele**

**Kilk, Kalle** 2009

## **Vee elektrolüüs kui tuuleelektrijaamade ülearuse energia salvestamise viis**

**Andrijanovitš, Anna** Elektriala 2009 / 5, lk. 27-31 : ill

## **Verification of a wind farm aggregated generic dynamic model based on a real fault ride-through test in the grid**

**Tšernobrovkin, Oleg**; Perdana, Abram; **Palu, Ivo**; **Kilter, Jako** Proceedings of 5th Nordic Wind Power Conference 2009 2009 / [6] p <https://research.chalmers.se/en/publication/97817>

## **Verification of wind parks and their integration into small-interconnected power systems**

**Kilter, Jako**; **Landsberg, Mart**; **Palu, Ivo**; **Tšernobrovkin, Oleg** IEEE PowerTech 2009 Conference : Bucharest, 28.06-02.07.2009 2009 / ? p

## **Wind park and transmission network cooperation considering Grid Code requirements**

**Kilter, Jako**; **Dubbelman, Edgar**; **Palu, Ivo**; **Niitsoo, Jaan** Electrical and Control Technologies : proceedings of the the 7th International Conference on Electrical and Control Technologies ECT-2012 2012 / p. 183-188 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/290252818\\_Wind\\_park\\_and\\_transmission\\_network\\_cooperation\\_considering\\_Grid\\_Code\\_requirements](https://www.researchgate.net/publication/290252818_Wind_park_and_transmission_network_cooperation_considering_Grid_Code_requirements)

## **Wind park cost efficiency increase through direct cooperation with demand side response provider [Online resource]**

**Melsas, Raivo**; **Rosin, Argo**; **Drovtar, Imre** 2016 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : October 13, 14, 2016 : conference proceedings 2016 / [5] p. : ill

<https://doi.org/10.1109/RTUCON.2016.7763119>

## **Wind power integration in Estonia under planning contingencies**

**Tšernobrovkin, Oleg**; **Kilter, Jako**; **Reinson, Andrus**; **Ülavere, Eero** 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 113-118 : ill

## **Wind turbine effects to the environment and people**

**Pertmann, Indrek** 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 133-139 : ill

## **Virtsu tuulepargi majandusliku tasuvuse hinnang**

**Selg, Vello** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 72-78 : ill

## **Крупенский: ветер является нашим ключевым ресурсом [Online resource]**

Stolitsa.ee 2022 "[Крупенский: ветер является нашим ключевым ресурсом](#)"

## **Латышов: новые мощности надо строить без дотаций [Online resource]**

**Latõšov, Eduard** Stolitsa.ee 2022 "[Латышов: новые мощности надо строить без дотаций](#)"

## **Обзор низкоскоростных генераторов с постоянными магнитами для ветряных установок**

**Rassõlkin, Anton**; **Kallaste, Ants**; **Vaimann, Toomas**; **Savrajev, Igor** Вестник Псковского государственного университета. Технические науки 2016 / с. 58-68

## **Планируемые морские ветропарки превышают возможности энергосистемы**

**Klementi, Joakim** rus.err.ee 2023 [Планируемые морские ветропарки превышают возможности энергосистемы](#)

## **Профессор : Эстонии не стоит легкомысленно отключаться от российской электросистемы [Online resource]**

**Põlendik, Kadri**; **Luts, Janek** rus.err.ee 2022 "[Профессор: Эстонии не стоит легкомысленно отключаться от российской электросистемы](#)"

## **Электролиз как способ аккумуляции избыточной энергии ветроэнергетических установок**

**Egorov, Mikhail**; **Vinnikov, Dmitri**; **Vodovozov, Valery** Технічна електродинаміка 2008 / 1, с. 42-47 : ил

## **Энергетическим апокалипсис: грозная зима и что за ней**

Stolitsa 2022 / С. 10-11 [https://www.ester.ee/record=b1437584\\*est](https://www.ester.ee/record=b1437584*est) "[Энергетический апокалипсис: грозная зима и что за ней](#)"

