

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; Rassölk, 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>

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 jäada väiksemapoolseks [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhani novaator.err.ee "Analüüs: meretuulikute ennustatav keskkonnamõju võib jäada 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>

Arvutiprogramm tuulelektriama tasuvusarvutusteks

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

Avalikkuse osalemise 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

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"

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>

Ehitame koduõue tuulejõujaama : [nõu annab Vello Selg]

Talvar, Tõnu; Selg, Vello Maamajandus 2003 / 6, lk. 23-24

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: jäine meri teeb tuulikute rajamise kallimaks

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

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

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

Enefit Green: замерзшее море делает строительство ветряков дорож

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

Energeetikaeksperdid andsid komisjonis meretuuleparkidele kriitilise vaate
err.ee 2024 [Energeetikaeksperdid 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, Gerko; 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

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.egyr.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.estr.ee/record=b5231713*est https://www.estr.ee/record=b5258422*est

Hispaania tõusis viimasel kümnendil tuulejaamade üldvõimsuse poolest nullseisust maailma teiseks
Valma, Arno Keskkonnatehnika 2001 / 4, lk. 42-44

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.estr.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; **Ahmadihangar, 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 elektrotechnika = Electronics and electrical engineering 2017 / p. 31-38 : ill <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.23.1.17581>

Influence of permanent magnet characteristic variability on the wind generator operation
Kudrjavtsev, 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>

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](#)"

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

Agabus, Hannes 2009 http://www.estr.ee/record=b2508634*est

Liivi 1 mereala tuulepargi rajab Leedu ettevõte

TööstusEST 2024 / lk. 19 https://www.estr.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.estr.ee/record=b5231712*est https://www.estr.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 pöllumajanduses kasutatavad väetised [Võrguväljaanne]

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

Lääneranniku tuulepark : sajad kõrgepalgalised töökohad ja odavv roheline elektroenergia

Kiil, Urmas Saarte Hääl 2022 / Lk. 10-11 https://www.estr.ee/record=b2591622*est

Meretuuleparke plaanitakse rohkem kui võrk kannatab

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

Mida oleme tuuleenergeetika arendamisel teinud valesti? 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; Käärd, Arvo Elektriala 2017 / lk. 12-14 : ill http://www.estr.ee/record=b1240496*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

Andrijanovitš, 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>

Offshore wind power plant site selection in the Baltic Sea

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

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2009 / 5, lk. 30-31 : ill

Pakri tuulepark

Risthein, Endel Elektrala 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

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

Erm, Ants; Alari, Victor; Kõuts, Tarmo; Lilover, 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; Tšernobrovkin, 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 / p. 624-629

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]

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

Professor Ivo Palu südameasjaks on mõõtmised

Aru, Erik Mente et Manu 2015 / lk. 12-13 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

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://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 / 2S, p. 197-208 : ill

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 saartheaal.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>

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>

Suured tuulelektrijaamat : käima läks maailma võimsaim, 4,5 kW tuulelektrijaam ENERCON E-112

Valma, Arno Keskkonnatehnika 2003 / 3, lk. 42-43 : ill

Taastuvenergia sektoris tekinud olukorra analüüs

Oidram, Rein Elektrala 2015 / lk. 16-19 : ill 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

Tuulelektri hinnaprognos aastani 2020

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

Tuulelektri salvestamise tingimused

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

Tuuleenergeetika areng maailmas

Valma, Arno 1999 https://www.estre.ee/record=b1222779*est

Tuuleenergeetika arenguprognoos järgmiseks sajandiks

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

Tuuleparkide rajamisest Vinni vallas

Sinisalu, 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

Tuulevõimsuse standardhälbest

Tomson, Teolan; Erm, Ants; Pirkasaar, Raimo TEUK X : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kümnenda konverentsi kogumik 2008 / lk. 40-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b1205153*est

Tuulispea Offshore – tuulepark, mille aluseks on innovatsioon

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

Tööstuspärandi väärus

Pensa, Margus Sirp 2015 / lk. 35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2747482*est

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 tuulelektrijaamade ülearuse energia salvestamise viis

Andrijanovič, Anna Elektrala 2009 / 5, lk. 27-31 : ill

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

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 аккумулирования 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 / C. 10-11 https://www.estr.ee/record=b1437584*est "Энергетический апокалипсис: грозная зима и что за ней"