

A study on the EU oil shale industry - viewed in the light of the Estonian experience : a report by EASAC to the Committee on Industry, Research and Energy of the European Parliament

Francu, J.; Harvie, B.; Laenen, B.; Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel; Collins, P.; Steiger, F. 2007

https://easac.eu/fileadmin/PDF_s/reports_statements/Study.pdf

Accounting for what and to whom? Accountability tensions in collaborations addressing long-term unemployment

Hansen, Magnus Paulsen; Triantafillou, Peter; Bello, Benedetta; Boon, Jan; Van Doninck, Dries; Downe, James; Hopkins, Cate; Klijn, Erik Hans; Sarapuu, Külli; Stevens, Vidar; Verhoest, Koen Social Policy & Administration 2022 / p. 1156-1171

<https://doi.org/10.1111/spol.12846> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Agrometeorological resources for a concrete agricultural crop expressed in the yield units and their territorial distribution - potato

Kadaja, Jüri GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 41

Ainulaadne põlevkivi ootab kaevandamist

Reinsalu, Enno Eesti Loodus 2003 / 11, lk. 6-9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014085*est

Analyses of Estonian oil shale resources

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Roots, Raul Ressursid ja energiasääst 2014

Analysis of Estonian oil shale resources

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Roots, Raul International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 61-62

Biofuels resources and using in Estonian islands

Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Paist, Aadu Proceedings of the 4th Polish-Danish Workshop on Biofuels, Starbienino Poland 12-14 June 1997 1997 / p. 21-25

Biofuels resources of Estonian islands

Kask, Ülo 9th European Bioenergy Conference, Denmark, 1996 : proceedings 1996

Biometaani tootmine ja kasutamine transpordikütusena

Vohu, Villem; Kask, Ülo Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmeh 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 15-21 : ill

Clay

Pirrus, Enn-Aavo Estonian mineral resources 1994 / p. 49-51: ill

Criteria and size of Estonian oil shale reserves

Reinsalu, Enno Oil shale 1998 / 2, Special, p. 111-133: ill

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse töstmine

Riives, Jüri TööstusEST 2023 / lk. 20-21 : fot https://www.estr.ee/record=b4481084*est

Doktorantide ja raha põud töi Eestis esile kroonilise IT-õppejoudude puuduse. Ülikooli sõnul on olukord piinlik [Võrguväljaanne]

Sibul, Joonas-Priit digi.geenius.ee 2022 ["Doktorantide ja raha põud töi Eestis esile kroonilise IT-õppejoudude puuduse. Ülikooli sõnul on olukord piinlik"](#)

Dynamic concepts for business model generation

Wahl, Mike Franz; Praise, Gunnar Klaus International Conference : Entrepreneurship and Innovation as Key Drivers of Regional Development : Ventspils, Latvia, 15-16 July 2013 : conference materials, abstract book 2013 / p. 16

Economic model of oil shale flows and cost : [summery of the doctoral thesis]

Tammeoja, Tauno Oil shale 2008 / 3, p. 389 : portr

Economic model oil shale flows and cost = Põlevkivi kaubavoogude ja hinna majandusmatemaatiline mudel

Tammeoja, Tauno 2008 https://www.estr.ee/record=b2384902*est

Eesti maapõu sisaldb väärtsuslikku

Soesoo, Alvar Inseneeria 2009 / 10(11), lk. 46-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1207124*est

Eesti maapõueressurssid saavad kaasa aidata rohepöördele

toostusuudised.ee 2023 [Eesti maapõueressurssid saavad kaasa aidata rohepöördele Eesti maapõueressurssid saavad kaasa aidata](#)

[rohepöördele Mäendusekspert: Eesti maapõueressurssid saavad kaasa aidata rohepöördele](#)

Eesti NSV fosforiidileukohtade maavarade kompleksse kasutamise ökonoomika : dissertatsioonitöö majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Habicht, Kalju 1962 https://www.estet.ee/record=b4445518*est

Eesti päikeseenergia näiv ja tegelik ressurss ning selle efektiivse kasutamise võtted

Tomson, Teolan TEUK VIII & IX : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheksanda ja üheksanda konverentsi kogumik 2007 / lk. 102-109 : ill

Eestimaa ressursid - Schola geologica VII meened esinejatele

Leiaru, Maris; Kukk, Raili; Karu, Veiko Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 117-121

Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 : [15. aprill 2005, Tallinn]

2005 http://www.estet.ee/record=b2021731*est

Ehituspae ressurssidest Tallinna ümbruses

Kattel, Tõnis Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 5-9 : ill

Energeetilisest aspektist teeliikluses

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 16-24 : ill.
https://www.estet.ee/record=b1181335*est

Energiaallikat vaid 80 aastaks : [võimalikest muutustest energiatootmises lähtudes nafta lõppemisest : Mati Karelsoni jt. arvamustega]

Karelson, Mati Eesti Päevalte 2004 / 13. nov., lk. 22 <https://epl.delfi.ee/artikel/50997248/energiaallikat-vaid-80-aastaks>

Estonian dolomites : occurrence, resources, characterisation and new prospects for application

Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit; Soesoo, Alvar; Kuusik, Rein, keemik Horizons in earth science research. Volume 7 2012 / p. 147-195

Estonian oil shale - resources and usage

Veiderma, Mihkel Oil shale 2003 / 3, Special, p. 295-303 : ill

Estonian oil shale - resources, research and usage

Veiderma, Mihkel Oil Shale - Strategic Significance of America's : proceedings of DOE Technical Review Meeting : February 19-20, 2004, Virginia, USA 2004 / [18] p

Estonian oil shale resources calculated by GIS method

Valgma, Ingo Oil shale 2003 / 3, Special, p. 404-411 : ill

Estonian oil shale resources calculated by GIS-method

Valgma, Ingo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 20

Estonian wetlands biomass resources for energy production

Kask, Ülo; Pärnamäe, E.; Habicht, M. Bio-energy Enlarged Perspectives : Budapest, 16-17 October 2003 : sixth framework programme : book of abstract 2003 / [2] p. : ill

Estonian wetlands biomass resources for energy production

Kask, Ülo; Kask, Livia; Habicht, M. REPROMO Bioenergy Market Place : 13 May 2004, Rome, Italy : poster presentation 2004 / p. ?

Evaluation of the operation expedience of technological resources in a manufacturing network

Löün, Kaia; Riives, Jüri; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2011 / 1, p. 51-65 : ill

Framework for extended use of technological resources in the network of enterprises

Löün, Kaia; Riives, Jüri; Otto, Tauno Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 316-321

Framing intellectual capital for elite athletes

Aprile, Roberto; Nicoliello, Mario; Durst, Susanne Journal of Intellectual Capital 2022 / 17 p <https://doi.org/10.1108/JIC-05-2021-0126>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

How local resources shape innovation and path development in rural regions. Insights from rural Estonia

Reidolf, Merli; Graffenberger, Martin Journal of Entrepreneurship, Management and Innovation (JEMI) 2019 / p. 131-162
<https://doi.org/10.7341/2019153>

Hydrogeologic impacts in the Estonian oil shale deposit

Erg, Katrin; Pastarus, Jüri-Rivaldo Journal of mining, reclamation and environment 2008 / 4, p. 300-310

Inseneril tuleb arvestada nii tootja, tarbija kui ka keskkonnaga

Tominga, Eke Äripäev : Särv tudengimõte 2019 / lk. 7 : portr <https://static-pdf.aripaev.ee/D4Dw0Zhxp0mW32K9gjKx0V4Gb4.pdf>
https://www.estet.ee/record=b1071975*est

Inseneril tuleb arvestada nii tootja, tarbija kui ka keskkonnaga

Tominga, Eke Ehitaja 2019 / lk. 24-25 : fot http://www.estet.ee/record=b1072123*est

International degree programme "Oil shales - resources and technologies"

Soone, Jüri Oil shale 2007 / 3, p. 401-404 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2374122*est

Jätkusuutlikul ressursikasutusel pole alternatiivi

Randla, Tiina; Vilu, Raivo Kas Eesti on sotsiaalselt jätkusuutlik? 2001 / lk. 32-35

К.П.Д. экономии: [О важности экономии материальных ресурсов]

Nagelman, Osvald Молодежь Эстонии 1974 / с. 2 https://www.estet.ee/record=b1072621*est

Kaevandusvesi -ressurss Ida-Virumaa energiasäästliku arengu kaevandamiseks

Karu, Veiko TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 108-117 : ill

Karin Kruup: kriiside ajal vajame kogukonda [Võrguväljaanne]

Kruup, Karin err.ee 2022 ["Karin Kruup: kriiside ajal vajame kogukonda"](#)

Kas biomajandus saab sinine olla?

Kindsgo, Merit; Kotta, Jonne; Lees, Liisi saartheaal.postimees.ee 2023 [Kas biomajandus saab sinine olla?](#)

Kiirenduskurss eeldab kiirendusmehhanismi / muutuv majandus

Koslov, Vladimir Rahva Hääl 1986 https://www.estet.ee/record=b1072826*est

Killustikukivi ressurss Eestis

Västrik, Aire; Valgma, Ingo Keskkonnatehnika 2008 / 3, lk. 52-53 : ill

Knowledge management in the framework of technological resources network

Otto, Tauno; Papstel, Jüri; Riives, Jüri Machine engineering 2004 / 1/2, p. 21-28

Knowledge networks and local resources shaping innovation in rural areas = Teadmusvõrgustikud ja kohalikud ressursid innovatsiooni kujundajatena maapiirkondades

Reidolf, Merli 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1de3aa18-e5f7-4361-af1c-2ff763d3b70a>

Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuvenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida [Võrguväljaanne]

Konist, Alar; Strandberg, Marek pealinn.ee 2022 ["Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuvenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida"](#)

Kukersiit-põlevkivi ressurss ja kasutamise prognoos

Kattai, Vello; Reinsalu, Enno Bülettäään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 15-16

Laoseisud tööstuses = Inventory of industrial stocks

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1939 / lk. 577-585 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036315*est

Legal solutions for the peaceful, sustainable and strategic utilization of lunar resources

Salmeri, A.; Carlo, Antonio NATO legal gazette 2021 / p. 165-177 https://www.act.nato.int/wp-content/uploads/2023/05/legal_gazette_42.pdf

Leinasoo lõunaosa uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.07.2010) (1 kd, 51 lk)

Orru, Mall; Liibert, Silja; Kärber, Sven Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 41
https://artiklid.elnet.ee/record=b2597762*est

Loodusressursside aastakonverents 2024 "Tõde või tegu" võtab fookusesse kommunikatsiooni

poliumajandus.ee 2024 [Loodusressursside aastakonverents 2024 "Tõde või tegu" võtab fookusesse kommunikatsiooni](#)

Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded]

2011 https://www.estet.ee/record=b2717146*est

Maailma toiduressurssidest

Rand, Tiiu; Kangur, K.; Kask, Karl XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 141 https://www.estet.ee/record=b1322611*est

Maavara-ressursside klassifitseerimine Eesti või ÜRO reeglite alusel - erisused ja järelmid

Puura, Väino XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 6-7 https://www.estet.ee/record=b2582911*est

Majandusressursside kasutamine

Randveer, Mare Harju Elu 1992 / 31. märts, lk. 4: ill

Merli Reidolf: kohalikud ressursid näitavad teed innovatsioonini [Võrguväljaanne]

Reidolf, Merli postimees.ee 2021 "[Merli Reidolf: kohalikud ressursid näitavad teed innovatsioonini](#)"

Mis saab sadade miljardite eurode väärtuses maavaradest? : [arvamust avaldavad ka Alvar Soesoo, Enno Reinsalu jt.]

Paas, Kadri; Soesoo, Alvar; Reinsalu, Enno Inseneeria 2013 / lk. 10-12 https://artiklid.elnet.ee/record=b2631095*est

Monitoring of technological resources for extended usage

Riives, Jüri; Otto, Tauno; Papstel, Jüri Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 272-275 : ill

More out from oil shale?

Soesoo, Alvar Oil shale 2014 / p. 207-210 https://artiklid.elnet.ee/record=b2680492*est

MRP systems research

Ševtšenko, Eduard Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 283-286 : ill

Mäeinstituudi põlevkiviuringutest [Võrguväljaanne]

Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 75-82 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Nabalasse peab rajama paekivi katsekaevanduse

Einasto, Rein; Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2007 / 10. jaan., Ärileht, lk. 7 <https://arileht.delfi.ee/artikel/51070757/nabalasse-peab-rajama-paekivi-katsekaevanduse>

Oil shale mining developments in Estonia as the bases for sustainable power industry

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Viil, Allan; Lohk, Martin 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 96-103 : ill

Oil shale reserves in Estonia

Tammeaja, Tauno; Loko, Margus; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Tohver, Tarmo 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 94-95

Oil shale resources for oil production

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Oil shale 2007 / 1, p. 9-14 : ill

Pilliroo ressursid ja saagikus

Kask, Ülo; Kask, Livia Pilliroog ja selle kasutamise võimalused 2013 / lk. 9-10

Puhatu turbamaardla idaosas asuva Tormi maaüksuse (22901:007:0391) turbavarude iseloomustus, seletuskiri (1 kd, 13 lk)

Orru, Mall Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 40 https://artiklid.elnet.ee/record=b2597755*est

Puitkütuse ressursid ja kasutamine Eestis

Kask, Ülo Ehituskaar 2002 / 3, lk. 42-46 : ill

Põlevkivi - öli või elekter?

Reinsalu, Enno Äripäev 2006 / 15. märts, Tööstus, lk. 46 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/03/14/polevkivi-oli-voi-elekt>

Põlevkivi kaod [Võrguväljaanne]

Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 100-108 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivi ressurss nüüd ja tulevikus

Reinsalu, Enno Põlevkivi - kelle rikkus? : konverents, 15. november 2012, Jõhvi 2012 / lk. 6-14 : ill

Põlevkivikaevandused vananevad ja põlevkivivarud vähenevad

Reinsalu, Enno Rahva Hääl 1995 / 25. mai, lk. 5

Põlevkivivaru ümberhindamine alaplokkides [Võrguväljaanne]

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno Mäendus 2014 / lk. 119-122 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlvamaa maavarade varu, jätkusuutlikkus ja kaevandamistehnoloogia võimalused

Kukk, Raili; Karu, Veiko Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 93-98

Resource and utilization of Estonian hydropower

Raesaar, Peeter Oil shale 2005 / 2S, p. 233-241 : ill

Ressursid haridusvalikute realiseerimiseks : ettekanne

Aarna, Olav Eesti Haridusfoorum '96 : Eesti haridusvalikud XXI sajandi lävel, 1.-3. november 1996 : ettekannete ja sõnavõttude kogumik 1997 / lk. 109-116

Ressursitulu mudel arenenud riigile : Eesti kaasus

Kallemets, Kalev Eesti majanduspoliitilised väitlused : arengud ja ümberstruktureerimine. 2 2015 / lk. 30-34

Sammud tuleviku poole : arvamus

Postimees 2020 / Lk. 15 https://www.estri.ee/record=b1072778*est <https://leht.postimees.ee/6981409/akadeemikud-sammud-elamist-vaariva-tuleviku-poole>

Setumaa ja Västseliina valla ergeetilise biomassi varu

Kask, Ülo; Kask, Livia; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Astover, Alar Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmehed 2009 / 1/2, lk. 19-22 : ill

Social licence : power imbalances and levels of consciousness – two case studies

Hitch, Michael William; Lytle, Murray; Tost, Michael International journal of mining, reclamation and environment 2020 / p. 238-246
<https://doi.org/10.1080/17480930.2018.1530582> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Strandberg: tarbimise maksustamist tuleks suurendada : [intervjuu]

Strandberg, Marek Äripäev 2007 / 13. märts, lk. 9 <https://maksumaksjad.ee/maksu-uudised/strandberg-tarbimise-maksustamist-tuleks-suurendada/>

Sustainable development - problems of measurement and possibilities of realisation : (case study of North-Eastern Estonia)

Vilu, Raivo; Randla, Tiina Vide. Tehnologija. Resursi = Environment. Technology. Resources 1997 / p. 26-28

Sustainable use of Estonian peat reserves and environmental challenges

Orru, Mail; Orru, Hans Estonian journal of earth sciences 2008 / 2, p. 87-93 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2384499*est

Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapolitiikat ning toormetarneid [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinna.ee 2022 "[Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapolitiikat ning toormetarneid](#)"

The mineral resources of Estonia : clay

Pirrus, Enn-Aavo 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 26-27 : ill
https://www.estri.ee/record=b2291671*est

The mineral resources of Estonia : peat

Orru, Mail 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 28-30 : ill., map
https://www.estri.ee/record=b2291671*est

The models of estimating oil shale flows and price

Tammeoja, Tauno; Västrik, Aire 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. 71-72 : ill

The necessity of forming reserves

Kaarlõp, Pille Education and Economy 2007 : materials of international scientific conference 2007 / p. 38-39

The resources and properties of Estonian balneological peat

Orru, Hans; Orru, Mall; Tuulik-Leisi, Varje-Riin; Übner, Monika Achievements and Prospects of Humic Substances Applications : Dnepropetrovsk, Ukraine, 19-23 February 2008 / ? p

There is no alternative to the sustainable use of resources

Randla, Tiina; Vilu, Raivo Is Estonia socially sustainable? 2001 / p. 33-35

Toward understanding resources, competencies, and capabilities : business model generation approach

Wahl, Mike Franz; Prause, Gunnar Klaus Journal of entrepreneurship and sustainability issues 2013 / p. 67-80 : ill

Tööjõuresursside parema kasutamise võimalusi

Fullerits, T.; Kroon, Harri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 23-24 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Tööstusettevõtte käibevahendid : õpprevahend

Kitvel, Evi 1979 https://www.estet.ee/record=b1288509*est

Vara hindamine

Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2006 https://www.estet.ee/record=b2191948*est

Varud : liigitamine ja omandiõiguslikud probleemid

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2005 / 2, lk. 17-20 https://artiklid.elnet.ee/record=b2172267*est

Vastuoluline maavara - põlevkivi

Soesoo, Alvar Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmehed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 26-27 : ill

Ühe idee fiasko : [ressursimaksu rakendamisest koondises "Eesti Põlevkivi"]

Reinsalu, Enno Päevalt 1991 / 7. mai

Ülekaevandamine, seadusandlusest tulenevad nõuded ja karistused Oorema IV kruusakarjääri näitel [Võrguväljaanne]

Mikko, Anni; Grossfeldt, Gaia; Vahtra, Helis Mäendus 2014 / lk. 246-250 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Анализ эффективности использования материальных ресурсов в местной промышленности ЭССР

Sarap, Maire Совершенствование организации учета и анализа себестоимости продукции 1983 / с. 83-89

Война в Украине встрихивает сферу добычи полезных ископаемых Европы [Online resource]

severojevoperezhje.postimees.ee 2022 "[Война в Украине встрихивает сферу добычи полезных ископаемых Европы](#)"

Демографические особенности формирования трудового потенциала в регионе

Арещенко В.; Болтрушевич Г. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 14-16

Демографические особенности формирования трудового потенциала горнодобывающих регионов Грузии

Тактакишвили Г.; Шелия М. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 139-141

Использование трудовых ресурсов в растениеводческих хозяйствах Латвии

Praulinš, Arturs V international scientific conference „Regional Development. Role of Human Capital in Development of the Countries and Regions of Central and Eastern Europe” : Toruń, Poland, 20-21.05.2010 2010

Исследование возможностей совершенствования использования трудовых ресурсов в строительстве

Lill, Irene Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1987 / с. 56-66

К вопросу о влиянии подготовки кадров на сбалансированность рабочих мест и трудовых ресурсов в регионе

Баласанян О. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 1 1990 / с. 6-9

Кадровое обеспечение в системе управления трудовыми ресурсами

Маневич В. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 90-93

Методологические подходы к плате за трудовые ресурсы в условиях самоуправления территории
Путилов О.; Жеманова М. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 124-126

Некоторые вопросы значения качества совокупной рабочей силы
Tšelokompets, Nikolai Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 91-108 : илл https://www.esther.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

Некоторые вопросы эффективности и интенсификации использования ресурсов
Kallam, Henno Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 138-140

О прогнозах в области развития населения и трудовых ресурсов в союзной республике
Laas, Kaljo Народонаселение и рабочая сила 1980 / с. 3-14

О территориальных ресурсах воспроизводства образования
Hanschmidt, Signe Воспроизводственные механизмы крупного города в условиях интенсификации регионального развития : тезисы конференции [Таллинн, 18-19 ноября 1986]. Том 1, Экономические основы воспроизводственных процессов = Reproduction processes in city under regional development intensification 1986 / с. 88-8 https://www.esther.ee/record=b1215269*est

Об использовании математических методов при анализе трудовых ресурсов : некоторые методико-организац. аспекты
Kalle, Eedo Народонаселение и рабочая сила 1980 / с. 103-108

Об одной из возможностей рационального использования нормируемых оборотных средств
Volt, Vello Экономический анализ, эффективность производства и инженерного труда : материалы республиканской научной конференции (28-30 октября 1976 г.) Тарту-Кэрику. Часть II 1976 / с. 23-25 https://www.esther.ee/record=b1350008*est

Об учете сырьевых ресурсов в условиях межотраслевой интеграции
Link, Sirje Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 31-40

Повышение работоготовности человека как резерв роста производительности труда
Kiivet, Gunnar; Kristjuhan, Ülo Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 141-143

Принципы определения оптимальной концентрации ресурсов и продолжительности строительства крупнопанельных жилых домов
Korrovits, Harri Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1982 / с. 53-58

Проблема равенства в формировании и использовании трудового потенциала социалистического общества
Погорельская Л. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 119-122

Проблемы формирования и развития резерва руководящих кадров региона (на примере города Пярну)
Peebo, A.; Tepp, Milvi VII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : juhtimisalase konsulteerimise teooria ja praktika : Tallinn, 17. ja 18. oktoober 1985 : konverentsi teesid = VII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями ; теория и практика управленческого консультирования : Таллин, 17 и 18 октября 1985 г. : тезисы конференции 1985 / с. 44-47 https://www.esther.ee/record=b1692015*est

Пути определения перспективной потребности в рабочих кадрах
Piho, Ene Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 29-34
https://www.esther.ee/record=b1270943*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

Развитие интенсивных форм профессиональной подготовки как предпосылка улучшения использования трудовых ресурсов
Гордеева, Л. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 1 1990 / с. 16-18

Расстановка технических специалистов как объект социального регулирования
Lepp, Marje Научная конференция "Воспроизводство и рациональное использование рабочей силы в народном хозяйстве республики" : тезисы. I 1975 / с. 104-105 https://www.esther.ee/record=b1380479*est

Расчет полных материальных и трудовых затрат и анализ показателя производственности труда промышленного предприятия (на базе чистой продукции)
Linnaks, Erik Экономический анализ, эффективность производства и инженерного труда : материалы республиканской

научной конференции (28-30 октября 1976 г.) Тарту-Кяэрику. Часть II 1976 / с. 5-9 https://www.esther.ee/record=b1350008*est

Экономика комплексного использования полезных ископаемых месторождений фосфоритов Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук

Habicht, Kalju 1962 https://www.esther.ee/record=b1521351*est

Экономия материальных ресурсов в строительстве

Korrovits, Harri Экономические проблемы интенсификации строительного производства 1984 / с. 53-58

Эффективные трудовые ресурсы

Laas, Kaljo Статистический анализ и прогнозирование 1984 / с. 123-129