

AIRE juht: tööstussektori ellujäämiseks vajame mõttemaailma muutmist

Nemvalts, Juuli TööstusEST 2024 / lk. 22-23 : fot https://www.esther.ee/record=b4481084*est

Ametnike töö tootlikkuse mõõtmise probleemid

Kalle, Eedo; Kask, Kalle Tööteadusalased uurimused. 2 2001 / lk. 12-18

An ignored key to high productivity and quality

Kristjuhan, Ülo; Kalle, Eedo Ergonomics and Safety for Global Business Quality and productivity : proceedings of the Second International Conference ERGON-AXIA 2000 : Warsaw, Poland, 19-21 May, 2000 2000 / p. 203-206

An IoT-based approach to digitalize a manufacturing system

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Karaulova, Tatjana; Ševtšenko, Eduard 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 257-261 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2950215~S2*est

Analüüs avab tootlikkuse tõusu pidurid

Kalle, Eedo Äripäev 2005 / 9. mai, lk. 16

Analysis of productivity and salaries in East-European countries

Tanning, Toivo; Tanning, Lembo Baltic horizons 2011 / p. 37-56 : ill

Cash flow in credit risk and forecasting : with practical cases

Litvinenko, Alexey; Pavlova, Anna 2022 <https://www.morebooks.shop/shop-ui/shop/product/978-620-4-74201-4>

Changes in trait divergence and convergence along a productivity gradient in wet meadows

Carboni, Marta; de Bello, Francesco; Janeček, Štepán; Doležal, Jirí; Horník, Jan; Lepš, Jan; **Reitalu, Triin**; Klimešová, Jitka Agriculture, ecosystems and environment 2014 / p. 96-105 : ill <https://doi.org/10.1016/j.agee.2013.12.014> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The contributions of human capital, R&D spending and convergence to total factor productivity growth

Männasoo, Kadri; Rein, Heili; Ruubel, Rein Regional studies 2018 / p. 1598-1611 : ill <https://doi.org/10.1080/00343404.2018.1445848> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Development and implementation of the key performance indicator selection model for SMEs = Väikese ja keskmise suurusega ettevõtete võtmendustate valimimudeli arendus ja juurutus

Kaganski, Sergei 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9945> https://www.esther.ee/record=b5054656*est

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse töstmine

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

Eastern European countries salaries and productivity by the example Estonia

Tanning, Toivo; Tanning, Lembo; Saat, Maksim Journal of international scientific publications : economy & business 2012 / p. 286-301 : ill <https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/598ca1da-68a1-4a2a-bd04-956e071ea934>

Eesti ettevõtete osalemine rahvusvahelistes väärthusahelates ja poliitika meetmed kõrgemat lisandväärust andvate tootmisprotsesside toetamiseks : RITA 4 : TAI poliitika seire : lõpparuanne [Võrguteavik]

Karo, Erkki; Müür, Jaanus; Kirs, Margit; Juuse, Egert Ukrainski, Kadri; Shin, Youjun; Kokashvili, Nino; Tänav, Tõnis; Masso, Jaan; Terk, Erik 2018 <https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/06/Eesti-ettev%C3%b5tete-osalemine-rahvusvahelistes-v%C3%A4rthusahelates.pdf>

Eesti ettevõtete suunalise uuringu raport

Lõun, Kaia; Riives, Jüri; Küttner, Rein; Otto, Tauno; Hõbemägi, Aleksei; Lelumees, Tõnu; Halling, Jaanus 2008 https://www.esther.ee/record=b2393158*est

Eesti majanduse tootlikkuse töstmise probleemid

Kalle, Eedo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 76 https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Eesti Panga teaduspreemia sai fondijuhtide oskamatust näitav töö [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 [Eesti Panga teaduspreemia sai fondijuhtide oskamatust näitav töö](https://www.esther.ee/record=b1052731*est)

Eesti tee kõrge palkadeni

Kilvits, Kaarel; Kleis, Ilmar Eesti Päevaleht 2003 / 20. juuni, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50957742/kaarel-kilvits-eesti-tee-korgete-palkadeni>

Eesti tootlikkus : [valdkondliku arutelu ettekanne]

Kalle, Eedo Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 120-124

Eesti tootlikkuse juhtimise harmoniseerimine Euroopa Liiduga

Kalle, Eedo Harmoniseerimine ja vabadus Eesti Vabariigi majanduspoliitikas integreerumisel Euroopa Liiduga : IX teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 28.-30. juuni 2001) 2001 / lk. 335-341

Eesti tootlikkuse probleemid

Kalle, Eedo Eesti Vabariigi majanduspoliitika ja Euroopa Liit : VII teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid, (Tartu - Värska, 25.-27. juuni 1999) 1999 / lk. 105-110

Eesti tootlikkuse probleemistik

Kalle, Eedo Majanduspoliitika teoria ja praktika Eesti Vabariigis : artiklid ja ettekannete teesid, (Tartu-Värska-Tartu, 25.-26. august 1995) 1995 / lk. 28-30

Eesti tootlikkuse tegurid makro- ja mikrotasandil

Kalle, Eedo "Ühiskonna arengu majandus- ja sotsiaalprobleemid "globaalse küla" tingimustes" : EABA teaduslik-praktilise konverentsi materjalid 2008 / lk. 172-176

Eesti vajab oma tootlikkuse keskust

Kalle, Eedo Inseneeria 2012 / lk. 26-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b2478745*est

Effect of new technology implementation on welding quality and productivity

Stepanov, Aleksandr; Laansoo, Andres Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 231-236 : ill

Ehitisintegreeritud fotoelektriliste päikesepaneelide tootlikkus ja majanduslik tasuvus Eesti kliimas aastal 2011

Päsik, Annika; Jagomägi, Andri; Möttus, Egris 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. 37-48 : ill

Ehituse teostamise tehnoloogia

Vahelaid, Olav-Aleksander 1956 https://www.estet.ee/record=b5549590*est

Ehitustootlus

Veski, Arvo 1949 https://www.estet.ee/record=b1445088*est

Ehitusvaldkond leppis kokku ehituse pika vaate elluviimises [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[Ehitusvaldkond leppis kokku ehituse pika vaate elluviimises](#)"

Eksperthinnangud ettevõtte tootlikkuse juhtimisel, ehk, Kuidas kaasata töötajad tootlikkuse juhtimisse

Kalle, Eedo Inseneeria 2008 / 3, lk. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056377*est

Eksperthinnangute meetodi kasutamisest tootlikkuse kasvu juhtimisel

Kalle, Eedo Eesti ettevõtluse perspektiivid Euroopa Liidus : III teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Pärnu, 28.-29. jaanuar 2005) 2005 / lk. 63-70

Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu [Võrguväljaanne]

Aarma, Katrin err.ee 2022 "[Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu](#)"

Energy price crisis boosts interest in solar panels [Online resource]

news.err.ee 2022 "[Energy price crisis boosts interest in solar panels](#)"

Estimation of factors influencing the productivity of LHD machines in Estonian oil shale mines

Lauringson, Veljo Oil shale 1998 / 2, Special, p. 165-169: ill

Estonian potential in framework programmes : analysis and policy options : final report [Online recourse]

Ukrainski, Kadri; Kanep, Hanna; Hirv, Tanel; Shin, Youjun; Kirs, Margit; Karo, Erkki 2018 https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/03/Estonian-Potential-in-Framework-Programmes_Analysis-and-Policy-Options-1.pdf

Ettevõtluse ökosüsteemi kontseptsiooni rakendamine Eestis

Reidolf, Merli; Michelson, Aleksandr; Rozeik, Helena; Küttim, Merle; Kallaste, Marianne Riigikogu Toimetised 2018 / lk. 135-146 : tab https://www.estet.ee/record=b1361123*est <https://rito.riigikogu.ee/>

Ettevõtte tootlikkuse juhtimine

Ettevõtte tootlikkuse süsteemne kompleksanalüüs

Kalle, Eedo Inseneeria 2011 / lk. 20-22 : ill https://www.estet.ee/record=b1519314*est

Ettevõtte tootlikkuse tegurite määratlemise ja klassifitseerimise võimalused

Kalle, Eedo Ettevõte globaliseeruvas majanduses : II teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Pärnu, 30.-31. jaanuar 2004) 2004 / lk. 46-52

Ettevõtte tootlikkuse tõstmise programmi koostamise ja evitamise aspekte

Kalle, Eedo Ettevõttemajandus Eestis ja Euroopa Liit : I teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Pärnu, 7.-8. veebruar 2003) 2003 / lk. 81-84

Eurooliidu T&A toetused töötsid ettevõtete töövilkakust pea poole võrra [Võrguväljaanne]

Männasoo, Kadri novaator.err.ee 2020 / fot [Eurooliidu T&A toetused töötsid ettevõtete töövilkakust pea poole võrra](#)

Euroopa Liidu ettevõtlus- ja innovatsioonitoetused panustavad tootlikkuse kasvu ning hõivesse

Masso, Jaan; Männasoo, Kadri; Tasane, Helery Riigikogu Toimetised 2020 / lk. 159-164 : kaart, ill

https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2020/12/RITo_42.pdf

Euroopa tootlikkuse mudel Eesti kontekstis

Kalle, Eedo Ühiskonna arengu ja juhtimise probleemid ja perspektiivid : 21. sajandi väljakutsed : EABC teaduslik-praktilise konverentsi materjalid 2006 / lk. 31-35

Fatigue optimization as the key to increasing labour productivity

Kristjuhan, Ülo; Kalle, Eedo From Experience to Innovation : IEA'97 : proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association, June 29 - July 4, 1997, Tampere, Finland. Vol. 2 1997 / p. 635-637

Firma tootlikkuse mõõtmine ja analüüs : väitekiri majandusmagistri kraadi taotlemiseks : magistrityö

Kutser, Anton 1992 https://www.estet.ee/record=b2632202*est

Haridus, oskused ja töö digipöörde ajastul

Männasoo, Kadri Eesti majanduse olukord ja väljavaated : Konkurentsivõime eksperdikogu raport Riigikogule 2024 / Lk. 81-97
<https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2024/06/Konkurentsivoime-eksperdikogu-raport.pdf>

Hinnaerinevuste põhjuste süsteemi täiendused : üleminnek tootlikkuselt mainele majanduspoliitika edukuse indikaatorina

Raim, Jaanus Eesti majanduspolitika teel Euroopa Liitu : XI teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 26.-28. juuni 2003) 2003 / lk. 87-93

Hoone elektrisüsteemi parameetrid, mis sobivad uuendusteks (draiverid). Negatiivsed eripärad, millele tuleb tähelepanu pöörata, et vältida uuenduste realiseerimise ebapiisava tasuvuse ja mittesobiva tehnilise kõrvalmõju teket

Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo TEUK XVII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmeteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : seventeenth conference proceedings : [2015 : Tartu] 2015 / lk. 80-87 : ill

How the EU Cohesion Policy targeted at R&D and innovation impacts the productivity, employment and exports of SMEs in Estonia

Ferraro, Simona; Männasoo, Kadri; Tasane, Helery Evaluation and Program Planning 2023 / art. 102221, 19 p. : ill, map
<https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2022.102221> [Journal metrics](#) [Scopus Article](#) [Scopus Journal metrics](#) [WOS Article](#) [WOS](#)

IDSS used as a framework for collaborative projects in conglomerate enterprises

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Kramarenko, Sergei; Wang, Y. Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 1, p. 89-92 : ill

https://www.researchgate.net/publication/40784153_IDSS_used_as_a_framework_for_collaborative_projects_in_conglomerate_enterprises

Improvement of productivity in Al welding

Stepanov, Aleksandr; Laansoo, Andres Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 363-368 : ill
<http://innomet.ttu.ee/daaam08/Online/Engineering%20Management/Stepanov.pdf>

Influence of enzyme premixes on the productive and reproductive characteristics of broiler parent flocks

Sirvydis, V.; Mishkinienė, M.; Kuchinskas, E.; Semashka, V. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 86

Information and communication technologies for global productivity increase

Savolainen, V.; Nahar, Nazmun Proceedings of the 19th International Scientific School : Systems Inquiry, Information Systems and

The institutional environment, human capital development, and productivity-enhancing factors : evidence from ASEAN countries

Tasane, Helery; Srun, Sopheak TRaNS: Trans-Regional and -National Studies of Southeast Asia 2023 / p. 159-174 : ill., map
<https://doi.org/10.1017/trn.2022.13> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Issues related to determination and classification of company productivity factors

Kalle, Eedo Business analysis, accounting, taxes and auditing 2011 / p. 126-129

Jidoka - nõutud kvaliteet juba esimese korraga

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 4(12), lk. 38-40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1446854*est

Kahe fotoelektrilise päikeseenergia kasutamise süsteemi (PS) analüüs esimese töötamisaasta andemetel alusel.

Rakenduslikud soovitused PS-i kasutamiseks

Saikovski, Valeri TEUK XVII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmeteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : seventeenth conference proceedings : [2015 : Tartu] 2015 / lk. 70-79 : ill

Kas ettevõtete investeeringud jõuavad tootlikkuseni

Männasoo, Kadri; Rungi, Mait; Hein, Heili; Hazak, Aaro; Tasane, Helery 2018 https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2017/09/Uuringuaruanne_Tootlikkus ja_investeeringud_30052018.pdf

Kas naised on paremad investorid kui mehed? [Võrguväljaanne]

Erlaid, Erkki postimees.ee 2021 ["Kas naised on paremad investorid kui mehed?"](#)

Kas tootlikkus on Eestis varjusurmas probleem?

Kalle, Eedo Äripäev 2002 / 2. mai, lk. 30 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/05/01/kas-tootlikkus-on-eestis-varjusurmas-probleem>

Knowledge-driven based performance analysis of robotic manufacturing cell for design improvement

Kangru, Tavo; Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Moor, Madis; Riives, Jüri ASME 2020 : International Mechanical Engineering Congress and Exposition, November 16–19, 2020 : Virtual, Online : proceedings 2020 / Paper No: IMECE2020-23541, V006T06A032 ; 8 p <https://doi.org/10.1115/IMECE2020-23541>

Kuidas suurendada tootlikkust?

Kalle, Eedo Postimees 2006 / 4. okt., lk. 9 <https://majandus.postimees.ee/1584407/eedo-kalle-kuidas-suurendada-tootlikkust>

Kuidas suurendada tootlikkust?

Kalle, Eedo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 332-333

Kvaliteedi ja tootlikkuse õpetamisest kõrgkoolis

Kalle, Eedo Haridus ja majandus 2004 : rahvusvahelise teaduskonverentsi materjalid : [6. mai 2004, Tallinn] 2004 / lk. 25-28

Kvaliteet või tootlikkus? Pigem mõlemad

Kalle, Eedo Äripäev 2002 / 6. dets., lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/12/05/kvaliteet-voi-tootlikkus-pigem-molemad>

Labour costs and productivity analysis of East-European countries

Tanning, Lembo; Tanning, Toivo International journal of business and social science 2012 / p. 65-78 : ill

Lean-tootmisse järgmised sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 7, lk. 22-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2057870*est

Majanduskasvu ja konkurentsivõime võti on tootlikkuse järjekindel suurendamine

Kalle, Eedo Äripäev 2002 / 10. sept., lk. 22 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/09/09/majanduskasvu-ja-konkurentsivoime-voti-on-tootlikkuse-jarjekindel-suurendamine>

Malmquist indexes of productivity change in Estonian banking?

Kirikal, Ly Eesti majanduspoliitilised perspektiivid Euroopa Liidus : XII teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu-Värska, 1.-3. juuli 2004) 2004 / p. 564-573

Manufacturing project management in the conglomerate enterprises supported by IDSS

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Kramarenko, Sergei; Wang, Y. Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2009 / 1, p. 94-102 : ill

https://www.researchgate.net/publication/306430743_Manufacturing_project_management_in_the_conglomerate_enterprises_supported_by_IDS_S

Miks me ei juhi tootlikkust? Tootlikkuse juhtimist tasub alustada firma tasandilt
Kalle, Eedo Kaubaleht 1994 / 39, 3.-10. okt

Omakapitali tootlikkuse teguranalüüs
Kitvel, Evi Majandusarvestus & finantsjuhtimine : aktuaalseid probleeme Eesti Vabariigis 2000 / lk. 98-119

Optimaalsest lõikerežiimist elavtöö suurima tootlikkuse puhul
Liiver, Elmar Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 532-534 ; 583-587 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Optimization of enterprise analysis model for KPI selection
Kaganski, Sergei; Eerme, Martin; Tungel, Ernst Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 371–375 : ill
http://www.kirj.ee/32654/?tpl=1061&c_tpl=1064 <https://doi.org/10.3176/proc.2019.4.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Otse kell 10 riigikogust: kuidas tõsta Eestis tootlikkust?
err.ee 2024 [Otse kell 10 riigikogust: kuidas tõsta Eestis tootlikkust?](#)

Pidev parendamine ehk kaizeni võimekus
Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 8(9), lk. 30-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1140669*est

Pidev protsessi "vool" toob probleemid pinnale
Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 8(16), lk. 38-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1497095*est

Problems and factors of Estonian productivity in transition to a market economy
Kalle, Eedo Международная конференция "Экономика, законодательство, образование переходного периода" : Таллинн, 28-29 июня 1999 г. : short form communications 1999 / p. 28-29

Problems of productivity management in Estonia
Kalle, Eedo Education and Economy 2007 : materials of international scientific conference 2007 / p. 43

Problems of productivity politics in Estonia
Kalle, Eedo Международная научная конференция "Гуманитарное образование. Начало XXI века" : тезисы докладов 1999 / p. 30

Production data flow in a flexible manufacturing system
Rahman, Mahbubur; Heikkala, Jouko A. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 48-51: ill

Productivity and competitive advantage at the firm level
Kutser, Anton Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 43-50: ill

Productivity improvement by implementing lean production approach
Mahmood, Kashif Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 183-188 : ill

Productivity improvement by implementing lean production approach
Mahmood, Kashif; Ševtšenko, Eduard Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 45-51 : ill

Productivity management in Estonian economy
Kalle, Eedo Eesti üleminekul turumajandusele : Eesti Vabariigi 75. aastapäeval pühendatud teadusliku konverentsi teesid 1993 / lk. 15-17

Productivity problems : the Estonian case
Kalle, Eedo EPI : Europe productivity ideas 2000 / 1, p. 14-15 : ill

Productivity problems in Estonia
Kalle, Eedo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 6-11

Productivity problems in the transition period to a market economy
Kalle, Eedo Theoretical aspects of the transitioning economy : proceedings of the 29th Baltic Conference of Teachers of Economic Theory, Tallinn, May 19-20, 1994 1994 / p. 18

PV-mooduli toodang suurfarmis

Tomson, Teolan TEUK XVII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmeteistkünnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : seventeenth conference proceedings : [2015 : Tartu] 2015 / lk. 45-51 : ill

Raising the productivity in Estonian engineering industries

Höbemägi, Aleksei; Kuivjõgi, Meelis A. Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 85-86

Sectoral change and labour productivity growth during boom, bust and recovery in Central and Eastern Europe

Kuusk, Andres; **Staehr, Karsten**; Varblane, Uku 2015 https://www.esther.ee/record=b4483119*est

Soojuslike heliokollektorite valikust

Tomson, Teolan Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkünnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 118-121 : ill

Standardiseerimine tähendab protsessi kontrollimist

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 6(14), lk. 34-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1476446*est

Suur lugu: Kuum ja pilvitu ilm vähendab märgatavalt päikesepaneelide tootlikkust. Mida paneele ostes tähele panna?

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2023 [Suur lugu: Kuum ja pilvitu ilm vähendab märgatavalt päikesepaneelide tootlikkust. Mida paneele ostes tähele panna?](#)

Teerullide tootlikuse arvutamisest

Putk, Aksel-Johannes Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1977 / lk. 16-23 : ill https://www.esther.ee/record=b1181335*est

The problems of productivity management in Estonia

Kalle, Eedo Finland, Estonia and Europe : towards new commitments 1991 / p. 127-130 https://www.esther.ee/record=b1084031*est

The work environment and productivity : how companies perceive their interaction

Kupi, Eija Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 36-42

Toimetuse küsimustele vastab TTÜ Ehitustootluse Instituudi direktor aseprofessor Toomas Laur

Laur, Toomas; Perema, Anne Ehitame 1997 / nr. 10., mai, lk. 2

Tootlikkus - probleemide probleem

Kalle, Eedo EMI Teataja 1991 / 8, lk. 9-10

Tootlikkus fookusesse

Kalle, Eedo Ärielu 1997 / 3, lk. 69

Tootlikkus kui innovatiiline kompleksprobleem

Kalle, Eedo Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 12-18

Tootlikkus majanduses : kaugel taga arenenud riikidest

Kalle, Eedo Ärielu 1999 / 5, lk. 40-42

Tootlikkuse arengutsenaariumid 2035

2018 https://www.esther.ee/record=b5181441*est

Tootlikkuse juhtimine : kogemused ja probleemid

1990 https://www.esther.ee/record=b1050147*est

Tootlikkuse juhtimine (4.9)

Kalle, Eedo Juhi käsiraamat 2011 / 15 lk

Tootlikkuse juhtimine ettevõttes

Kalle, Eedo 1997 https://www.esther.ee/record=b2292185*est

Tootlikkuse juhtimine kui uudne suundumus Eestis

Kalle, Eedo Kaasaegsed suundumused Eesti juhtimisteaduses : teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu, 4.-5. mai 2000) 2000 / lk. 31-34

Tootlikkuse juhtimise kesksed mõisted

Tootlikkuse juhtimissüsteem kui innovatsioon

Kalle, Eedo Informatsioonitehnoloogiad ülemaailmse majanduskriisi tingimustes : EABA teaduslik-praktilise konverentsi tööde kogumik (EABA asutamise 20. aastapäevaks) 2009 / lk. 57-79

Tootlikkuse kasvu juhtimine ettevõttes

Kalle, Eedo 2007 https://www.ester.ee/record=b2292185*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/330e3058-76de-4bdc-af64-eaadc2f4eea3>

Tootlikkuse kasvu sõlmküsimused Eestis

Kalle, Eedo Eesti Vabariigi ja ärihariduse aktuaalsed arenguprobleemid : EABC 15. aastapäevale pühendatud teaduslik-praktilise konverentsi materjalid 2004 / lk. 25-26

Tootlikkuse kasvutegurid Euroopa regioonides

Männasoo, Kadri; Hein, Heili; **Ruubel, Raul** Riigikogu toimetised 2017 / lk. 89-98 : ill http://www.ester.ee/record=b1361123*est

Tootlikkuse mõõtmise ja andmebaaside täiustamise probleemid

Kalle, Eedo "Ühiskonna juhtimise arengu probleemid : XXI sajandi väljakutsed ja riskid" EABA teaduslik-praktilise konverentsi materjalid = "Проблемы развития общества : вызовы и риски XXI века" материалы научно-практической конференции ЕАВА 2007 / lk. 87-92

Tootlikkuse plaanimine kindlustab tootjale edu

Kalle, Eedo Äripäev 2005 / 23.mai, lk. 17 <https://www.aripaev.ee/uudised/2005/05/22/tootlikkuse-plaanimine-kindlustab-tootjale-edu>

Tootlikkuse suurendamise sõlmküsimused ettevõttes

Kalle, Eedo Inseneeria 2011 / lk. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Tootlikkuse suurendamise teed ja võimalused ettevõttes

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1995 / 5, lk. 5-9: ill

Tootlikkuse tõstmine eeldab koolitust

Kalle, Eedo Äripäev 1995 / 4. aug., lk. 22

Tootlikkuse tõstmine eeldab terviklikku juhtimist

Kalle, Eedo Äripäev 2005 / 18. apr., lk. 22 <https://www.aripaev.ee/uudised/2005/04/17/tootlikkuse-tostmine-eeldab-terviklikku-juhtimist>

Tootlikkuse tõstmine on globaalprobleem

Höbemägi, Aleksei; **Kalle, Eedo** Ärielu 1998 / 7, lk. 80-81

Tootlikkuse tõstmine põhineb mõõtmisel

Kalle, Eedo Äripäev 2005 / 25. apr., lk. 20

Tootlikkust pärsib tehnoloogia tase ja rahamure

Kalle, Eedo; Höbemägi, Aleksei Ärielu 1997 / 7, lk. 88-89

Tootmisse operatiivse juhtimise põhiooned tööstusettevõttes : loengukonspekt

Herne, Vello 1978 https://www.ester.ee/record=b1307321*est

Total factor productivity growth in Central and Eastern Europe before, during and after the global financial crisis

Levenko, Natalia; Oja, Kaspar; **Staehr, Karsten** 2017 http://www.ester.ee/record=b4692620*est

Total factor productivity growth in Central and Eastern Europe before, during and after the global financial crisis

Levenko, Natalia; Oja, Kaspar; **Staehr, Karsten** Post-Communist Economies 2019 / p. 137-160

<https://doi.org/10.1080/14631377.2018.1460713> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Борьба партийных организаций Эстонской ССР за повышение производительности труда в промышленности в годы четвертой пятилетки

Leede, Jekaterina 1962 https://www.ester.ee/record=b1408076*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9373ae1a-b97b-4cca-9063-0f51f218c55f>

Tööviljakus on tähtis, tootlikkus veelgi olulisem

Kalle, Eedo Postimees 1992 / 29. okt., lk. 7: fot

Tööviljakuse mõõtmine ja tegurite järgne planeerimine tööstuses

Kalle, Eedo 1984 https://www.esther.ee/record=b1192140*est

Using real-time indoor resource positioning to track the progress of tasks in construction sites

Zhao, Jianyu; **Pikas, Ergo**; Seppänen, Olli; Peltokorpi, Antti Frontiers in Built Environment 2021 / art. 66166
<https://doi.org/10.3389/fbuil.2021.661166>

Viis tootlikkuse suurendamise strateegiat

Kalle, Eedo Äripäev 2002 / 15. okt., lk. 27 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/10/14/viis-tootlikkuse-suurendamise-strateegiat>

Äritegevuse innovaatika = Innovation of business. 4

2004 http://www.esther.ee/record=b1987648*est

Yield optimization of circuits based on simulated annealing and gravity centers methods

Zebbache, Ahmed; Siarry, Patrick BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 371-372: ill

Анализ некоторых качественных и количественных показателей промышленности Эстонской ССР (1955-1968) : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Vensel, Vello 1971 https://www.esther.ee/record=b1390149*est

Анализ производительности вскрышных экскаваторов на разрезе "Нарвский"

Päsok, Robert Труды по горному делу. 8 1976 / с. 19-24 https://www.esther.ee/record=b2190762*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР

1977 https://www.esther.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

Главное - производительность труда, ещё раз о мелочах

Lageda, Peeter Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1968 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1447330*est

Зависимость продуктивности откормочных свиней от строительно-физических показателей помещений : автореферат ... кандидата технических наук : специальность 05.23.10 - гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания

Kaera, Olev 1975 http://www.esther.ee/record=b1338809*est

Зависимость продуктивности откормочных свиней от строительно-физических показателей помещения : диссертация ... кандидата технических наук

Kaera, Olev 1975 http://www.esther.ee/record=b2307207*est

Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20% [Online resource]
Boitsova, A. rus.err.ee 2022 "[Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20%](#)"

Интенсификация обновления швейной продукции

Saar, Paul Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. II часть 1986 / с. 62-63 https://www.esther.ee/record=b1225243*est

Исследование производительности бульдозеров Д-572 на рекультивационных работах

Nohrin, S.; Päsok, Robert Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 81
https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Критика теории предельной полезности и предельной производительности

Uustalu, Ü.; Sinisalu, Ülo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 22 https://www.esther.ee/record=b1305540*est

Некоторые проблемы комплексного анализа производительности труда

Vahtre, Ester Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminarite ettekannete teesid (Tallinn, 29.-30. aprillil 1985) = Комплексные проблемы совершенствования хозяйственной деятельности : тезисы докладов VII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов (Таллин, 29-30 апреля 1985) 1985 / lk. 107-108 https://www.esther.ee/record=b1248577*est

Некоторые резервы повышения производительности труда

Koitla, Hele Социальные процессы развитого социалистического общества и идеологическая борьба : [сборник статей] 1979 / с. 145-154 : ил https://www.esther.ee/record=b1267088*est

О взаимосвязи показателей производительности и фондооруженности труда с показателем фондоотдачи
Riit, Peeter Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 67-71
https://www.estr.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

О единстве цели способа производства, цели воспроизводства и производительного труда
Brutus, Leonid О структуре затрат общественного труда и путях его совершенствования : (тезисы докладов на республиканской научной конференции 28-29 ноября 1968 года) 1968 / с.6-8 https://www.estr.ee/record=b1349499*est

О расчете производительности дорожных катков

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 59-71 : илл https://www.estr.ee/record=b1289813*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О соотношении темпов роста производительности труда и средней заработной платы в сфере материального производства

Holm, Helmut Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 21-31
https://www.estr.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

О стимулирующей роли рентных отношений

Nagelman, Osvald Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 67-82 https://www.estr.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

Об использовании метода главных факторов при анализе организационно-технического уровня и эффективности производства

Karu, Jaan Статистика и экономический анализ 1977 / с. 169-180 : илл https://www.estr.ee/record=b1309508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

Определение производительности навалоотбойщиков в зависимости от расстояния до конвейера в условиях шахты Маардуского химкомбината

Tihkan, E.; Aruküla, Heino X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 180 https://www.estr.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Определение рационального по стоимости варианта организации поточного строительства с помощью вариационной сетевой модели

Korrovits, Harry Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1978 / с. 17-30 : илл https://www.estr.ee/record=b1356356*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0184c973-b241-425b-a441-dccf3ed8c976>

Показатели полных материальных и нематериальных затрат производственного предприятия по видам продукции в денежном и натуральном выражении. Применение их в анализе производительности труда

Linnaks, Erik Развитие и задачи государственной статистики в Эстонской ССР на современном этапе : тезисы докладов и выступлений научно-практического семинара ЦСУ ЭССР, посвященной 60-летию Великой Октябрьской Социалистической революции 1977 / с. 21-31 https://www.estr.ee/record=b1568494*est

Проблемы материального стимулирования роста производительности труда на предприятиях министерства пищевой промышленности Эстонской ССР

Parijõgi, Endel Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 11-19
https://www.estr.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

Проблемы совершенствования планирования и анализа экономики живого труда в промышленности

Kalle, Eedo Пути и методы повышения эффективности использования трудовых ресурсов в народном хозяйстве СССР : тезисы докладов Всесоюзного научно-координационного совещания 1983 / с. 48-50 https://www.estr.ee/record=b1284218*est

Проблемы управления техническим развитием промышленности в союзной республике

Kilvits, Kaarel VIII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : Perestroika ja majandusorganisatsioonide juhtimine, Tallinn, 15. ja 16. november 1988 : konverentsi teesid = VIII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями "Перестройка и управление хозяйственными организациями", Таллинн, 15 и 16 ноября 1988 г. 1988 / с. 64-71
https://www.estr.ee/record=b1298190*est

Производительность - проблема проблем

Kalle, Eedo Вестник ЭИРК 1991 / 7/8, с. 37-38

Регулирование производительности индукционных насосов путем изменения частоты и напряжения

Irs, Rein; Külm, Evald; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкых металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 67-82 : илл https://www.estr.ee/record=b2100340*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

Совершенствование модели управления производительностью на предприятии

Kalle, Eedo; Koljaeva, Irina Устойчивое развитие российских регионов : инновации, институты и технологические химствования : материалы VII международной научно-практической конференции по проблемам экономического развития : Екатеринбург, 23-24 апреля 2010 года 2010 / с. 11-14

Совершенствование организации производства как фактор повышения производительности труда

Jakovleva, T.; Koslov, Vladimir X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 13 https://www.esther.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Сравнительный анализ производственной деятельности филиалов и участков производственного объединения "Таллэкс"

Kitvel, Evi; Pakk, M. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 99-100
https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Функция продуктивности биокатализаторов - теоретические и прикладные аспекты

Köstner, Ado Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : Тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума "Инженерная энзимология", май 1983 г., Киев : [В 3 ч.]. Ч. 1 1983 / с. 23