

AIRE juht: tööstussektori ellujäämiseks vajame mõttemaailma muutmist

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

Ametnike töö tootlikkuse mõõtmise probleemid

Kalle, Eedo; Kask, Kalle Tööteaduslased 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, Štěpán; 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 võtmenäitajate valimimudeli arendus ja juurutus

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

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse tõstmine

Riives, Jüri TööstusEST 2023 / lk. 20-21 : fot https://www.ester.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 väärtusahelates ja poliitika meetmed kõrgemat lisandväärtust andvate tootmisprotsesside toetamiseks : RITA 4 : TAI poliitika seire : lõpparuanne [Võrguteavik]

Karo, Erkki; Mür, 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%20c3%b5tete-osalemine-rahvusvahelistes-v%20c3%a4%c3%a4rtusahelates.pdf>

Eesti ettevõtete suunalise uuringu raport

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

Eesti majanduse tootlikkuse tõstmise probleemid

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

Eesti Panga teaduspreemia sai fondijuhtide oskamatust näitav töö [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 [Eesti Panga teaduspreemia sai fondijuhtide oskamatust näitav töö](#)

Eesti tee kõrgete 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 - Võrsk, 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 - Võrsk, 25.-27. juuni 1999) 1999 / lk. 105-110

Eesti tootlikkuse probleemistik

Kalle, Eedo Majanduspoliitika teooria ja praktika Eesti Vabariigis : artiklid ja ettekannete teesid, (Tartu-Võrsk-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

Ehitintegreeritud 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.ester.ee/record=b5549590*est

Ehitustootlus

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

Ehitusvaldkond leppis kokku ehituse pika vaate elluviimises [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Ehitusvaldkond leppis kokku ehituse pika vaate elluviimises"](https://www.ester.ee/record=b1445088*est)

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"](https://www.ester.ee/record=b1361123*est)

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

news.err.ee 2022 ["Energy price crisis boosts interest in solar panels"](https://www.ester.ee/record=b1361123*est)

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 resource]

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

Ettevõtte tootlikkuse juhtimine

Kalle, Eedo Ärielu 1996 / 7, lk. 85-87: ill

Ettevõtte tootlikkuse süsteemne kompleksanalüüs

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

Ettevõtte tootlikkuse tegurite määramise ja klassifitseerimise võimalused

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

Euroliidu T&A toetused tõstsid ettevõtete tööviljakust pea poole võrra [Võrguäljaanne]

Männasoo, Kadri novaator.err.ee 2020 / fot [Euroliidu T&A toetused tõstsid ettevõtete tööviljakust pea poole võrra](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

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 : magistritöö

Kutser, Anton 1992 https://www.ester.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-ekspertdikogu-raport.pdf>

Hinnaerinevuste põhjuste süsteemi täiendused : üleminek tootlikkusele mainele majanduspoliitika edukuse indikaatorina

Raim, Jaanus Eesti majanduspoliitika teel Euroopa Liitu : XI teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värskla, 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 at Scopus](https://www.scopus.com/search/result?query=10.1016/j.evalprogplan.2022.102221) [Article at Scopus](https://www.wos.org/doi/10.1016/j.evalprogplan.2022.102221) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.org/doi/10.1016/j.evalprogplan.2022.102221) [Article at WOS](https://www.wos.org/doi/10.1016/j.evalprogplan.2022.102221)

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 AI 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.; Mishkiniene, 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

Technology, Poland, 6.-10. October 1997 1997

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 andemete 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]

Erilaid, 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. det., 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-tootmise 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 koostöökonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu-Värsk, 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_IDSS

Methods for enhancing productivity and work efficiency in the workshop
Riives, Jüri; Otto, Tauno; Lõun, Kaia Journal of machine engineering 2007 / 2, p. 86-95

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.ester.ee/record=b1073047*est

Optimization of enterprise analysis model for KPI selection
Kaganski, Sergei; Eerme, Martin; Tungal, 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. aastapäevale 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 : seitsmeteistkümnenda 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

Hõbemägi, 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.ester.ee/record=b4483119*est

Soojuslike heliokollektorite valikust

Tomson, Teolan Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda 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?](https://www.geenius.ee/2023/03/01/suur-lugu-kuum-ja-pilvitu-ilm-vaehendab-margatavalt-paikesepaneelide-tootlikkust-mida-paneele-ostes-tahele-panna/)

Teerullide tootlikuse arvutamist

Putk, Aksel-Johannes Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1977 / lk. 16-23 : ill https://www.ester.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.ester.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 innovaatiline 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 arengustsenaariumid 2035

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

Tootlikkuse juhtimine : kogemused ja probleemid

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

Tootlikkuse juhtimine (4.9)

Kalle, Eedo Juhi käsiraamat 2011 / 15 lk

Tootlikkuse juhtimine ettevõttes

Kalle, Eedo 1997 https://www.ester.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

Kukkonen, Jari; **Kalle, Eedo** Tootmise juhtimise käsiraamat 2012 / lk. 1-5

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-eaad2f4eea3>

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 EABA 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

Tootmise operatiivse juhtimise põhijooned 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; **Staeher, 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; **Staeher, 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>

Töövijakus on tähtis, tootlikkus veelgi olulisem

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

Töövijakuse mõõtmine ja teguritejärgne planeerimine tööstuses

Kalle, Eedo 1984 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1390149*est

Анализ производительности вскрышных экскаваторов на разрезе "Нарвский"

Päsok, Robert Труды по горному делу. 8 1976 / с. 19-24 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1338809*est

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

Kaera, Olev 1975 http://www.ester.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%"](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)

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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1305540*est

Некоторые проблемы комплексного анализа производительности труда

Vahtr, Ester Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminarit 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.ester.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.ester.ee/record=b1267088*est

О взаимосвязи показателей производительности и фондовооруженности труда с показателем фондоотдачи
Riit, Peeter Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 67-71
https://www.ester.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.ester.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.ester.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, Helmuth Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 21-31
https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1309508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

Определение производительности навалотбойщиков 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.ester.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, Harri Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1978 / с. 17-30 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

Проблемы совершенствования планирования и анализа экономии 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.ester.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.ester.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 жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 67-82 : илл https://www.ester.ee/record=b2100340*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

Совершенствование модели управления производительностью на предприятии

Kalle, Eedo; Koljajeva, Irina Устойчивое развитие российских регионов : инновации, институты и технологические хаимствования : 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.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

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

Kitvel, Evi; Pakk, M. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 99-100
https://www.ester.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