

## **Artificial intelligence in the environment of manufacturing**

Papstel, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 178-188: ill

## **Corporate taxation impact on manufacturing foreign direct investments: empirical evidence of asymmetric tax competition in European Union [Electronic resource]**

Raudonen, Svetlana Doctoral Summer School 2011 : doctoral school in economics and innovation : 25-28 July 2011, Viinistu, Estonia 2011 / [CD-ROM]

## **Delocalisation of industries : threats and opportunities for Estonia**

Kilvits, Kaarel Globalization and institutional development 2008 / p. 99-113

## **Delocalisation of production : threats and opportunities for Estonia**

Kilvits, Kaarel Eastern European Day 2008 : May 30th 2008, Fribourg 2008 / ? p

## **Digitootmise tehnoloogiate arendusest töötlevale tööstusele**

Küttner, Rein; Karjust, Kristo; Otto, Tauno; Riives, Jüri Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 122-129 : ill., fot [https://www.esther.ee/record=b5208765\\*est](https://www.esther.ee/record=b5208765*est)

## **Entwicklung eines Expertensystemmodells zur Verbesserung des Wertschöpfungsprozesses des Unternehmens für KMU in der Fertigungsindustrie = Ettevõtte väärtsuse loomise protsessi tõhustamise eksperstsüsteemi mudeli väljatöötamine töötleva tööstuse VKE-dele**

Lavin, Jaak 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9943>

## **E-residency : a business platform for industry 4.0?**

Prause, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2016 / p. 216-227 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3\(1\)](http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3(1))

## **Estimation of safety performance by MISHA method and the benefits of OHSAS 18001 implementation in Estonian manufacturing industry**

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia Agronomy research 2015 / p. 792-809 : ill

## **Estimation of safety performance by MISHA method and the benefits of OHSAS 18001 implementation in Estonian manufacturing industry [Electronic resource]**

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia 6th International Conference Biosystems Engineering 2015 : 7-8 May 2015, Tartu, Estonia : book of abstracts 2015 / p. 112. [CD-ROM] [http://bse.emu.ee/BSE2015\\_Book%20of%20ABSTRACTS\\_ISBN.pdf](http://bse.emu.ee/BSE2015_Book%20of%20ABSTRACTS_ISBN.pdf)

## **Ettevõtete valmisolek osalemiseks Euroopa Liidu ühtsel turul ja Acquis rahvusliku programmi rakendamine**

Kallam, Henno; Kolbre, Ene; Möller, Leili; Simson, Anne-Liis; Venesaar, Urve Euroopa Liiduga liitumise möju Eesti majanduspoliitikale : X teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 27.-29. juuni 2002) 2002 / lk. 505-512

## **Evaluating the potential of Estonia as European REE recycling capital via an environmental social governance risks assessment model**

Paat, Andrus; Veetil, Sanoop Kumar Puthiya; Karu, Veiko; Hitch, Michael William The Extractive industries and society 2021 / art. 100767, 8 p <https://doi.org/10.1016/j.exis.2020.07.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Introducing proactive thinking in value alliance concept**

Randmaa, Merili 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 218-223 : ill

## **Kuidas päästa põlevkivi töötlevat tööstust?**

Reinsalu, Enno Rahva Hääl 1994 / 21., 22. juuli: ill

## **Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 3. Juhised töötlusmaterjalidele**

Kiitam, Andres 1998 [https://www.esther.ee/record=b1212505\\*est](https://www.esther.ee/record=b1212505*est)

## **Mida tähendab meile neljas tööstusrevolutsioon?**

Riives, Jüri; Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 44-45 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2017/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html)

## **Nüüdistootmine : kõrgkooliöpik**

Hermaste, Aigar; Karjust, Kristo; Kiolein, Indrek; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Löün, Kaia; Mooste, Tarmo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Riives, Jüri; Sarkons, Martinš; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo 2023 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ec35c39-f345-4ae8-9fb6-395e039cd43a> [https://www.esther.ee/record=b5537809\\*est](https://www.esther.ee/record=b5537809*est)

## **Nüüdistootmisse õpetus : tootmise planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks**

Küttner, Rein 2016 [https://www.esther.ee/record=b4544715\\*est](https://www.esther.ee/record=b4544715*est)

**OHSAS 18001 contribution to real and formal safety elements in safety management system in manufacturing**  
Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia Agronomy research 2015 / p. 1260-1274 : ill [http://agronomy.emu.ee/vol135/vol13\\_5\\_9.pdf](http://agronomy.emu.ee/vol135/vol13_5_9.pdf)

**Practical tool and procedure for workplace risk assessment : evidence from SMEs in Estonia**  
Reinhold, Karin; Järvis, Marina; Tint, Piia Safety science 2015 / p. 282-291 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2014.09.016>

#### **Puitu töötlev tööstus**

**Reiska, Rein** Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 78-86

#### **Puitu töötlev tööstus**

**Reiska, Rein** Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 175-195

**Renewables, manufacturing and green growth : energy strategies based on capturing increasing returns**  
Mathews, John A.; Reinert, Erik S. Futures 2014 / p. 13-22 : ill

**Research of innovation capacity monitoring methodology for engineering industry = Innovatsioonivõimekuse monitooringu metoodika töötlevale tööstusele**  
Matsi, Birthe 2011

#### **Revolutsioniline Tööstus 4.0 ja väsimatud robotid**

Lelumees, Tõnu; Riives, Jüri; Saaremets, Priit Inseneeria 2016 / lk. 26-29 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2753126\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2753126*est)

#### **Safety management improvement possibilities in SMEs**

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Hartšenko, Jelena; Tint, Piia Scientific annals of the Alexandru Ioan Cuza University of Iasi = Analele stiintifice ale Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi 2015 / p. 325-342 : ill <http://dx.doi.org/10.1515/aicue-2015-0022>

#### **Smart contracts for smart supply chains**

Prause, Gunnar Klaus IFAC-PapersOnLine 2019 / p. 2501-2506 <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.582> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

#### **Strategic factor analysis for Industry 4.0**

Wahl, Mike Franz Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 241-247 [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(9\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(9))

#### **Struktuuriga seonduv töötlevas tööstuses : "head" ja "halvard" allharud**

Kilvits, Kaarel Ärielu 1999 / 7, lk. 52-53

#### **Tavapärasuse kaitseks**

Kattel, Rainer Director 2015 / lk. 35

**The moving frontier : the changing geography of production in labour intensive industries. PL 00195 final report**  
Labrianidis, L.; Domanski, B.; Kalantardis, C.; Kilvits, Kaarel; Roukova, P. 2007

#### **Tööstuse harustruktuur, selle uurimise meetodid ja ratsionaliseerimise teed**

Sarapik, Lembit Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 40-54 [https://www.estet.ee/record=b1310564\\*est](https://www.estet.ee/record=b1310564*est)

#### **Töötleva tööstuse struktuur on aegunud**

Kilvits, Kaarel Riigikogu Toimetised 2009 / lk. 85-94

#### **Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**

Kilvits, Kaarel HEI = Hea Eesti Idee 2008 / 2, lk. 41-43

#### **Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**

Kilvits, Kaarel Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

#### **Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**

Kilvits, Kaarel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 27-42

#### **Uuenduslik tootmine : käsiraamat**

Riives, Jüri; Lumiste, Rünno; Reedik, Vello; Roosimölder, Lembit; Karjust, Kristo; Kers, Jaan; Kiolein, Indrek; Kokla, Margo; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Lavrentjev, Jüri; Lõun, Kaia; Mõtus, Leo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Raba, Karl; Saks, Alo; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo; Veinthal, Renno 2011 [http://www.estet.ee/record=b2736534\\*est](http://www.estet.ee/record=b2736534*est)

**Uus teaduse teekaardi objekt toetab Tööstus 4.0 arenguid**

**Otto, Tauno** Mente et Manu 2017 / lk. 23-25 : ill [http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2017/index.html](http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html)

**Voluntary safety management system in manufacturing industry - to what extent does OHSAS 18001 certification help?**  
**Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia** 56th International Riga Technical University Conference "Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship SCEE'2015" : proceedings 2015 / p. 161-162

**Voluntary safety management system in the manufacturing industry - to what extent does OHSAS 18001 certification help?**

**Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia** Scientific journal of Riga Technical University. Safety of technogenic environment 2015 / p. 26-34 : tab <http://dx.doi.org/10.1515/ste-2015-0004>

**Üleilmset majanduse jahenemist tuleb osata ära kasutada**

**Kattel, Rainer** Eesti Päevaleht 2009 / 14. jaan., Ärileht, lk. 9 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51155260/arvamus-uleilmset-majanduse-jahenemist-tuleb-osata-ara-kasutada>

**Автоматизация программирования механообработки**

**Tamm, Boris, inform.** Технология и организация авиационного производства : производственно-технический сборник 1962 / с. 24-33 : ил

**Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики**  
**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel;** Zaverjajeva, T.; Kurteva, O. Проблемы геологии фосфоритов : тезисы докладов и путеводитель VI всесоюзного совещания, Таллин, 18-21 апреля 1988 г. 1988 / с. 51-52 [https://www.esther.ee/record=b1221249\\*est](https://www.esther.ee/record=b1221249*est)