

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 35, Segu valmistamine laboris = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 35, Laboratory mixing

2011 https://www.ester.ee/record=b2708151*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 36, Asfaltkatte paksuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 36, Determination of the thickness of a bituminous pavement

2011 https://www.ester.ee/record=b2652578*est

Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad

2010 https://www.ester.ee/record=b2628416*est

Case studies for power quality monitoring in public distribution grids – some results of working group CIGRE/CIREDC4.112

Meyer, Jan; **Kilter, Jako** PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 85-92 : ill

CIGRE/CIREDC guidelines for power quality monitoring – measurement locations, processing and presentation of data

Milanovic, Jovica V.; **Kilter, Jako**; Bollen, M. H. J.; Meyer, Jan Electra 2014 / p. 39-47

Deep learning for detection of pavement distress using nonideal photographic images

Tepljakov, Aleksei; Riid, Andri; Pihlak, Rene; Vassiljeva, Kristina; Petlenkov, Eduard 2019 42nd International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP) 2019 / p. 195-200 : ill <https://doi.org/10.1109/TSP.2019.8769086>

Eteisvärinäpotilaiden hoidon laatu ja seurannassa käytettävät indikaattorit

Winell, Klas; Mikkola, Ilona; Korhonen, Katariina; **Hartšenko, Jelena** Lääketieteellinen aikakauskirja Duodecim 2015 / s. 1881-1888

Food safety assurance in food industry applying HACCP system

Tedersoo, Erge Food and nutrition = Toit ja toitumine 1997 / p. 17-26: ill

Guidelines for power quality monitoring – results from CIGRE/CIREDC JWG C4.112

Kilter, Jako; Elphick, Sean; Meyer, Jan; Milanovic, Jovica V. Proceedings of 2014 16th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP) : University POLITEHNICA of Bucharest, Bucharest, Romania, 25-28 May 2014 2014 / p. 703-707 : tab

Guidelines for power quality monitoring : measurement locations, processing and presentation of data

Milanovic, Jovica V.; **Kilter, Jako** 2014

Guidelines for surface and drainage water quality monitoring in agriculture dominated areas

lital, Arvo; Tattari, Sirkka 2012 http://www.ester.ee/record=b2782045*est

HACCP : käsiraamat toidukäitlejale

2002 https://www.ester.ee/record=b1724328*est

Implementing greening into design in analytical chemistry

Jurjeva, Jelena; **Koel, Mihkel** Talanta open 2022 / art. 100136, 7 p <https://doi.org/10.1016/j.talo.2022.100136> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Integrated photoelasticity as a tool quality control in glass industry

Aben, Hillar; **Ainola, Leo; Anton, Johan** VDI (Verein Deutscher Ingenieure) Berichte 1999 / p. 233-238

Integrated photoelasticity for quality control in glass industry

Aben, Hillar; **Ainola, Leo; Anton, Johan** 17th Danubia-Adria Symposium on Experimental Mechanics in Solid Mechanics : Prague, October 11-14, 2000 2000 / [4] p

Iseenesestmõistetav LLL ja kvaliteedi hindamine : [BALTECH'i konverentsist Helsingis 25.-26. sept. 2008]

Käbin, Toomas Mentel et Manu 2008 / 17. okt., lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2384845*est

ISO 9000 väikeettevõtetele : mida teha : nõuanded ISO tehniliselt komiteelt ISO/TC 176

1998 https://www.ester.ee/record=b1057808*est

ISO 9000 y nuestros dias

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Transformar 1994 / p. 17

Jidoka - nõutud kvaliteet juba esimese korraga

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

Kattetaastustehnika, materjalid ja kvaliteedikontroll

Koppel, Maano; Unt, Raimo Maanteede rehabiliteerimine : Balti maanteelaste XXIII konverents, Pärnu, 25.-27. august 1997 : ettekanded, resümeed 1997 / lk. 19-22

Kaubapõlevkivi = Oil shale as a product

2023 https://www.ester.ee/record=b5650547*est

Keevitamine : soovitud metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 2, Ferriitaste kaarkeevitus = Welding : recommendations for welding of metallic materials. Part 2, Arc welding of ferritic steels

2012 https://www.ester.ee/record=b2889109*est

Keevitamine : soovitud metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 3, Roostevabade teraste kaarkeevitus = Welding : recommendations for welding of metallic materials. Part 3, Arc welding of stainless steels

2012 https://www.ester.ee/record=b2873974*est

Kerge vedelike (nt õli ja bensiin) püüdsüsteemid. Osa 1, Kavandamise põhimõtted, toimimine ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll [Võrguteavik] = Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1, Principles of product design, performance and testing, marking and quality control

2015 http://www.ester.ee/record=b4532332*est

Kinnisvara eluea ökonomika. Kinnisvara hooldusteenuse kvaliteedikorraldus

Nuuter, Tiina 2002 http://www.ester.ee/record=b1707334*est

Kuumvaltsitud legerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444276*est

Kvalitatiivsete tunnuste hüpoteeside generaator ja selle kasutamine juhtide kontrollimistegevuse uurimisel

Velsberg, Raivo; Kuusik, Rein, inform. Majanduse ja rahvastiku taastootmine : noorte majandusteadlaste X teadusseminar, Tallinn-Aegna, 9.-11. juuni, 1988 1988 / lk. 95-98 : tabel https://www.ester.ee/record=b1225501*est

Kvaliteedi juhtimise mõningaid aspekte teeninduses seoses uute majandamistingimustega

Reisenbuk, Helgi-Annika Elutarbelise teeninduse arenguperspektiivid : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, 17. aprill 1985.a.) 1985 / lk. 110-113 https://www.ester.ee/record=b1251305*est

Kvaliteedi tagamine vajab sünergiapõhist käsitlust : [TTÜ mehaanikateaduskonnas 6. aprillil 2009 kaitstud doktoritööst]

Hindreus, Tiit Inseneeria 2010 / 6, lk. 50-51 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145787*est

Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteeditagamine : sõnavara

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059353*est

Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 1, Valiku ja kasutamise juhised

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059355*est

Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 2, Üldjuhised standardite ISO 9001, ISO 9002 ja ISO 9003 rakendamiseks

Kiitam, Andres 1997 https://www.ester.ee/record=b1059351*est

Kvaliteedijuhtimissüsteemid : alused ja sõnavara

Tammaru, Tiia 2007 https://www.ester.ee/record=b2331830*est

Kvaliteedijuhtimissüsteemid [Võrguteavik] : alused ja sõnavara = Quality management systems : fundamentals and vocabulary

2016 http://www.ester.ee/record=b4609742*est

Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel kavandamisel, tootearendusel, tootmisel, paigaldamisel ja teenindamisel

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059348*est

Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel lõppkontrollil ja -testimisel

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059352*est

Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel tootmisel, paigaldamisel ja teenindamisel

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059354*est

Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978046*est

Making quality a reality

Tedersoo, Erge Food and nutrition = Toit ja toitumine 1999 / p. 3-9

Messunsicherheit verringert

Laaneots, Rein; Meissner, K.; Pachmann, A.; Walther, J. Kontrolle : Qualitätssicherung in der Produktion 1996 / 5, S. 46, 48, 50-51: ill

Metalli raiskamine on kallis lõbu : katselabor aitab kehvast materjalist praaktoodangu juba eos välistada

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Metalli raiskamine on kallis lõbu: katselabor aitab kehvast materjalist praaktoodangu juba eos välistada](https://www.ester.ee/record=b1978046*est)

Metrological problem mapping for coordinate measuring machines

Dhoska, Klodian; Kübarsepp, Toomas 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 312-316 : ill

Mis on hea toit?

Kann, Jüri Aja Pulss 1988 / lk. 28 : ill https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Modelling construction process impact factors on degradation of thin rendered facades = Ehitusprotsessi mõjufaktorite modelleerimine õhekrohv fassaadide lagunemisel = Methode zur Bewertung der Relevanz von beeinflussenden Faktoren im Bauprozess auf die Mängelfreiheit von Wärmedämmverbundsystemen

Sulakatko, Virgo 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11575>

Mõningaid kvaliteedi parandamise probleeme

Otsepp, Rein Tehnika progress ja patendindus 1973 / lk. 11-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Mördi täitematerjalid

Mõisnik, Kuulo 2001 https://www.ester.ee/record=b1601535*est

On implementing product development and quality management systems

Hindreus, Tiit OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 109-115 : ill

On implementing product development and quality management systems

Hindreus, Tiit International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Pavement rehabilitation techniques, materials and quality control

Koppel, Maano; Unt, Raimo Rehabilitation of Roads and Motorways : papers of the XXIII International Road Conference, Pärnu, 25-27 August, 1977 1997 / p. 48-51

Photovoltaic modules, design and manufacturing = Fotoelektrilised moodulid, disain ja tootmine

Tšukrejev, Pavel 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fe0434-e0d3-4bec-9a61-4444d3d51901> https://www.ester.ee/record=b5574956*est

Production quality control in mines of Baltic oil shale deposits

Sabanov, Sergei; Karu, Veiko; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 100 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620185*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620189*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll. Osa 2, Esmane tüübikatsetus ja ettevõtte tootmisohje = Wood-based panels. Sampling, cutting and inspection. Part 2, Initial type testing and factory production control

2012 https://www.ester.ee/record=b2888949*est

Quality control of oil shale production in Estonian mines

Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Sabanov, Sergei; Karu, Veiko Oil shale 2010 / 3, p. 239-249 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2157022*est

Raadioringhäälingusüsteem. Analoogsüsteemi helitrakti kvaliteedinäitajad

Varandi, Kaupo; Schults, Eduard 1999 https://www.ester.ee/record=b1300441*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791761*est

Reliability and uncertainty of quantity measurement

Kulderknup, Edi 2000 http://www.ester.ee/record=b1223243*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 2, Malmist rest- ja hoolduskaevude päised = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 2, Gully tops and manhole tops made of cast iron [Võrguteavik]

2016 http://www.ester.ee/record=b4623022*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 3, Terasest ja alumiiniumsulamitest rest- ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 3, Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys

2018 https://www.ester.ee/record=b5176150*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude päised ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 4, Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete

2018 https://www.ester.ee/record=b5186155*est

Risk assessment in the quality control of oil shale in Estonian deposit

Sabanov, Sergei 28th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2008 : Colorado School of Mines, Golden, Colorado : [abstracts] 2008 / p. 35

Rütm, efektiivsus, kvaliteet - kuidas seda saavutada

Kallam, Henno Õhtuleht 1977 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Some contributions to the quality control in motor car industry

Davila, Roberto Carmona 1999 http://www.ester.ee/record=b1260982*est

Some issues of integrating statistical models in quality loop

Kiitam, Andres International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Some issues of integrating statistical models in quality loop

Kiitam, Andres OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 333-338 : ill

Sõrmjätkatud ehituslik täispuit [Võrguteavik] : teostusnõuded ja tootmisele esitatavad miinimumnõuded = Structural finger jointed solid timber : performance requirements and minimum production requirements

2015 http://www.ester.ee/record=b4455242*est

Sõrmjätkatud ehituspuuit. Teostusnõuded ja miinimumnõuded toodetele

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978074*est

Synergy-based approach to quality assurance = Kvaliteeditagamise sünergiapõhine käsitus

Hindreus, Tiit 2009 https://www.ester.ee/record=b2489520*est

Tarkvara kvaliteet ja standardid

Tepandi, Jaak 1999 https://www.ester.ee/record=b1331246*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1806955*est

The role of hydraulic factors in water quality control

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Liiv, Uno; Rodziller, L. Quinzième congrès de l'Association internationale de recherches hydrauliques : Istanbul, Türkiye, 1973 : recherche et développement dans l'hydrosphère = Fifteenth congress of the International association for hydraulic research : Istanbul, Türkiye, 1973 : research and practice in the water environment 1973 / p. 9-16

Toiduainetööstuse arenguhooni

Kann, Jüri Aja Pulss 1986 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Toiduohutuse juhtimissüsteemid. Juhiseid ISO 22000:2005 rakendamiseks

Tedersoo, Erge 2007 https://www.ester.ee/record=b2335375*est

Toodangu kvaliteedi tehnilise kontrolli organiseerimine

Kull, Eduard Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 170-185 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Toodangu kvaliteet : vestlusi sotsialistlikust majandusest

Aarma, August Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1971 / lk. [2]

Tootmine ja operatsioonijuhtimine

Kabral, Hillar-Endel 2007 http://www.ester.ee/record=b2234848*est

Tootmiskorraldus

Kabral, Hillar-Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1782505*est

Tootmiskorraldus

Kabral, Hillar-Endel 1999 https://www.ester.ee/record=b1316900*est

Tootmiskorraldus

Kabral, Hillar-Endel 1997 https://www.ester.ee/record=b1053795*est

Tsement

Laur, Toomas 2006 https://www.ester.ee/record=b2209456*est

Tsement. Osa 1, Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Cement. Part 1, Composition, specifications and conformity criteria for common cements

Laur, Toomas 2012 https://www.ester.ee/record=b2882319*est

Tsement. Harilike tsementide koostis, spetsifikaadid, vastavuskriteeriumid ja vastavushindamine

Laur, Toomas 1999 https://www.ester.ee/record=b1276838*est

Tsement. Osa 1, Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid

Laur, Toomas 2002 https://www.ester.ee/record=b1639192*est

Vineer. Liigitus pinna kvaliteedi järgi

1999 https://www.ester.ee/record=b1315184*est

Vineer. Liigitus pinna kvaliteedi järgi

1999 https://www.ester.ee/record=b1315193*est

Vineer. Liigitus pinna kvaliteedi järgi

1999 https://www.ester.ee/record=b1315197*est

Vineer. Liigitus pinna kvaliteedi järgi

1999 https://www.ester.ee/record=b1315199*est

Vineer. Liimühenduse kvaliteet

1999 https://www.ester.ee/record=b1315106*est

Vineer. Liimühenduse kvaliteet

1999 https://www.ester.ee/record=b1315176*est

Üldnõuded sertifitseerimis-/registreerimisorganite hindamis- ja akrediteerimisorganitele (ISO/IEC juhend 61:1996)

Kulderknup, Edi; Treier, Annetriin; Rünkla, Jaan 1999 https://www.ester.ee/record=b1269097*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Wahlgren, O.; Himanen, V.; Segerkrantz, Vladimir; Mägi, Hans; Sürje, Peep 1987

https://www.ester.ee/record=b1226847*est

Достоверность методов контроля качества опробования по кернам

Aruküla, Heino Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 71-83

Исследование процесса разрушения разнородных слоистых пород действием взрыва с целью повышения качества грушего сланца на шахтах Эстонского месторождения : автореферат ... кандидата технических наук (311)

Reinsalu, Enno 1967 https://www.ester.ee/record=b2330224*est

Исследование факторов, влияющих на качество товарного сланца в условиях Эстонского месторождения : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Kala, Raimond 1969 https://www.ester.ee/record=b1360221*est

Лабораторные работы по организации производства. Часть 1

1972 https://www.ester.ee/record=b1330561*est

О книге Н. И. Барабанер "Оптимальное качество технологического сланца". Таллин, Валгус, 1976, с. 144, библиогр. 54 назв. Цена 61 коп. АН ЭССР Ин-т экономики

Kala, Raimond Горючие сланцы : информационная серия I 1978 / с. 34-36 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Повышение эффективности технологии и качества строительных материалов путем совершенствования реологических измерений и исследований : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Gordon, Boris 1986 https://www.ester.ee/record=b1738348*est

Социальная эффективность повышения качества бытового обслуживания

Ristlaan, Rein Социальные проблемы качества продукции и потребления : тезисы докладов республиканского научного симпозиума, посвященного 50-летию образования СССР 1972 / с. 27-30 https://www.ester.ee/record=b1328840*est
<https://dspace.ut.ee/handle/10062/51316>

Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллинн 19-21 ноября 1985 года

Munter, Rein 1985 https://www.ester.ee/record=b1254834*est