

Aktsiaselts "Eestibeton" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 1115-1122

Aktsiaseltsi "Ehitus" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 349-355

Aktsiaseltsi "Liiva-betoon" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 157-163

Analüüs : ehitusvigade registri vajalikkusest soklilahenduste näitel : [magistritöö ülevaade] = Анализ : о необходимости регистра строительных ошибок на примере цокольных решений
Ruzeviťš, Ksenja Elamu 2016 / lk. 14-17, 36-39 http://www.ester.ee/record=b1072137*est

Armeeritud klaas
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 108

Aukude puurimine klaasisse
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 76

Behälter, Maste, Schornsteine, Rohrleitungen : mit 611 Textabbildungen
1934 https://www.ester.ee/record=b2741162*est

Betoneerimine kuuma ilmaga
Uustalu, Enn Ehitus : [firmade tutvustus ja nõuandeid] / AS Maaleht 1996 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1059043*est

Betoon ja raudbetoon : talvised betoonitööd
2014 https://www.ester.ee/record=b4432370*est

Betooni kasutamine tänapäeval ja perspektiivis : "Ehitaja sügiskonverentsi 2001" ettekandest Pärnus 1.-2. novembril
Otsmaa, Vello Ehitaja 2001 / 12, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008530*est

Bogenbrücken
1932 https://www.ester.ee/record=b4489218*est

Dachbauten, Kragdächer, Schalen und Rippenkuppeln
1928 https://www.ester.ee/record=b4489219*est

Diatomiit - uus eesti ehitusmaterjal, selle omadused ja kasutamise võimalused
Käsper, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 208-209

Economic and Environmental Assessment of Environmental Pollution by Construction Companies in Ukraine in the System of Environmental Management in the Post-Pandemic Period
Zubko, Katerina; Samus, Hanna; Tsyhanenko, Olena; Troian, Maria; **Järvis, Marina** SHS Web of Conferences, vol. 126 2021 / art. 01004 <https://doi.org/10.1051/shsconf/202112601004>

Eesti betoonehituse ajalugu = The history of Estonian concrete construction
Trumm, Uno; Kangur, Paavo; Mändel, Maris 2014 https://www.ester.ee/record=b4437738*est

[Eesti Kunsti Akadeemia hoone tellingu kava]
Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 57 : joon

Ehitagem Eesti kodu meie enda materjalist
Grauen, A. Eesti Päev : tööstus-kaubandus almanak 1933 / lk. [13]

Ehitagem hooneid kodumaa tulekindlatest ainetest!
Grauen, A. Eesti Nädala album 1931 / lk. 29-30

Ehitus- ja montaažitööde aastaplaanide reaalsuse analüüs
Todina, G.; Tatarintsev, V.; Zujeva, A.; Filimonova, G.; Mištšenko, G.; Timofejeva, I.; Kusova, V.; Reinas, M.; Rooma, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 131 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Ehitusained ja nende kasutamise viisid
Kasikov, R. Põllumehe taskukalender 1929 1928 / lk. 85-93

Ehitusained ja nende kasutamiskiisid

Kasikov, R. Sama // Põllumehe kalender-käsiraamat 1929. Tallinn, 1928, lk. 85-93

Ehituse tellija ja ehitusprojekti juhi käsiraamat

2000 https://www.ester.ee/record=b1427990*est

Ehituseelarved : õppevahend

Koppel, Maano 1987 https://www.ester.ee/record=b1159582*est

Ehitusekestuse mõju ehitus- ja montaažitööde omahinnale

Norkina, T.; Rooma, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 130 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Ehituskulude liigitamine

Liias, Roode 2005 https://www.ester.ee/record=b2090693*est

Ehituskulude liigitamise eeskirjad

Sutt, Jüri; Koppel, Maano; Neemaru, A. 1992

Ehituslubja kustutamisest

Veski, A. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 309-311 : joon

Ehitusmaterjale ja nende omadusi

Kalender-käsiraamat ehitustegelasele 1939 1938 / lk. 20-23

Ehitusmaterjalid

Viitak, N. Konjunktuur 1937 / lk. 229-231

Ehitusmaterjalid

Viitak, N. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamise võimalusi. Tallinn, 1937, lk. 101-103

Ehitusmaterjalid

Jürisson, R. T 1936 / 5, lk. 106-110; 6, lk. 132-134; 7, lk. 155-159; 8, lk. 179-183; (1937) 1, lk. 9-11; 2, lk. 35-39; 3, lk. 61-62; 4, lk. 83-85; 5, lk. 108-110; 6, lk. 137-138; 8, lk. 177-181; (1938) 1, lk. 13-14; 2, lk. 36-38; 3, lk. 61-62; 4, lk. 75-76; 5, lk. 98-100; 6, lk. 115-118 : joon., fot

Ehitusmaterjalid

Ehvert, A. T 1936 / 1, lk. 15-17; 2, lk. 40-42; 3, lk. 63-66; 4, lk. 84-85

Ehitusmaterjalid

Ehvert, A. T 1934 / 5, lk. 129-133; 6, lk. 158-161; 7, lk. 178-182; 8, lk. 201-206; (1935) 1, lk. 11-16; 2, lk. 42-45; 3, lk. 70-73; 4, lk. 99-101; 5, lk. 127-129; 6, lk. 158-161; 7, lk. 187-190; 8, lk. 214-216

Ehitusmaterjalide soojajuhtivus

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 134

Ehitusmaterjalide säästejuhtnõore

Alver, V. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 136-137

Ehitus-montaažitööde tehnoloogiline klassifitseerimine

Tsiruljova, O.; Sutt, Jüri XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 151-152 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Ehitusmüraga kimpus naabritel tuleb hüvitise saamiseks kohtusse minna [Võrguväljaanne]

Rudi, Hanneli err.ee 2021 ["Ehitusmüraga kimpus naabritel tuleb hüvitise saamiseks kohtusse minna"](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

Ehitusnormimine : [õppevahend]

Koppel, Maano 1983 https://www.ester.ee/record=b1256663*est

Ehitusplatsi korraldus : loengukonspekt

Mürsepp, Olev; Sutt, Jüri 2002 https://www.ester.ee/record=b1692371*est

Ehituste korrashoiust

Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 85, 87

Ehitustehnoloogia kursuse üldküsimumused

Remma, Heino; Konstantinov, Sergei 1971 https://www.ester.ee/record=b1331590*est

Ehitustellijate liit taaskäivitamisel : [liidu käivitamise initsiaator Jüri Sutt jt. EETLi loomise vajadusest]

Laasme, Eneken; Sutt, Jüri Ehitaja 2007 / 7/8, lk. 12-14, 16 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2028066*est

Ehitustootlus

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

Ehitustööd TTÜ peamaja sisehoovis : [uuenenud sisehoov valmib TTÜ 90. aastapäevaks : sõnum]

Mente et Manu 2008 / 30. mai, lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ehitusõpetus : käsiraamat majaehitajaile

Klein, Aleksander 1931 https://www.ester.ee/record=b1425684*est

Elamukooperatiivide ehitus- ja montaažitööde omahind Rakvere KEK-is

Aume, R.; Koppel, Maano XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 132 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Elektroosmoosi mõjust Eesti tulekindlatele savidele

Tuhh, I. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 251-252 : fot

Elumajade ehitusmaterjalid

Reiman, H. Konjunktuur 1936 / lk. 141-144

EMV kohtvaiade kandevõimest

Jaaniso, Valdo; Pello, Johannes Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 20-25

Estonian building market 2008 : handbook

2008 https://www.ester.ee/record=b1277101*est

Eterniit on põline

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 232-235 : joon., fot

EÜE' 90!

Joosep, Andres Tehnikaülikool 1990 / 2. märts: ill

Geotehnilise eritöö teostamine [Võrguteavik] : puurvaiad = Execution of special geotechnical works : bored piles

2015 http://www.ester.ee/record=b4531993*est

Geotehniliste eritööde tegemine [Võrguteavik] : pinnaseankrud = Execution of special geotechnical works : ground anchors

2015 http://www.ester.ee/record=b4483628*est

Geotehniliste eritööde teostamine [Võrguteavik] : süvastabiliseerimine = Execution of special geotechnical works : deep mixing

2015 http://www.ester.ee/record=b4455230*est

Handbook of buildings renovation in Central Baltic Region

Borodinecs, Anatolijs; Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; Petrova, Olga 2013

Handbook on buildings renovation in Central Baltic region

Borodinecs, Anatolijs; Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; Petrova, Olga 2013 http://www.ester.ee/record=b3036415*est

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. I osa

2003 https://www.ester.ee/record=b1841714*est

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. II osa

2004 https://www.ester.ee/record=b2047400*est

Hoonete korrashoiust : [katus, seinte vooderdamine]

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 59-60, 63-64 : joon

Kas madalvundamendi arvutused EPN-i ja SNiP-i alusel on võrreldavad

Jaaniso, Valdo Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 11-15

Kas õppida vigadest või eeskujust?

Kalamees, Targo Ehitaja 2014 / lk. 44 : fot

Katuste niiskus- ja soojustoimivus

Kalamees, Targo Katuseraamat 2016 / lk. 165-168 : ill

Keevitustööd : õppematerjal kutsekoolidele

Laansoo, Andres; Pihl, Toomas 2014 https://www.ester.ee/record=b4443922*est

Keevitustööde kvaliteet ja ehitus

Laansoo, Andres Ehitaja 2001 / 6, lk. 53-54 https://artiklid.elnet.ee/record=b1006982*est

Klaas ehitusmaterjalina

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 201-203 : joon., fot

Klaaslatid - armatuurraua aseaine

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 321

Kodu tervislikuks : [nõuandeid jagavad Lennart Sasi jt.]

Sasi, Lennart; Tross, Madis Kodukiri 2004 / 1, lk. 42-44 https://artiklid.elnet.ee/record=b2043775*est

Kodumaa ehitusmaterjale

Ehitaja, majaomaniku kalender-käsiraamat 1936 1935 / lk. 107-112

Kodumaa ehitusmaterjale : ["patentkivi", kork, telliskivi, isoleerplaat]

Eesti majaomaniku kalender-käsiraamat 1937. a 1936 / lk. 121-125

Kuidas lubja segu valmistada

Kasikov, R. Põllumees 1927 / lk. 285-286 : joon

Kuidas lubja segu valmistada

Kasikov, R. Sama // Talu (1927) 6, lk. 157-158 : joon

Kuidas tehakse saviehituste alusmüür?

Bollmann, A. Uus Talu 1928 / lk. 122 : joon

Kuidas valmistada valatud kunstmarmorit

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 241

Kunstgraniidi valmistamisest

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 134

Kunstkruusa valmistamisest mehaaniliste kivipurustajatega ja kruusa ideaalse koosseisu määramisest

Ambros, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 98-100 : joon

Kunstmarmorit valmistamisest

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 23-24

Liiv ehitusaluse materjalina

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 59-60 : joon

Liiva proovimisest

Kirsimägi, J. Uus Talu 1931 / lk. 388

Lubja kodusel viisil põletamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 134-137 : joon

Lubja kustutamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 18-19 : joon

Lubja kustutamisest

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 90

Lubja põletamisest : [ka lubjapõletusahjudest]

Harras, I. Põllumajandus 1942 / lk. 370-374 : joon

Lubjapõletamine Pedja jõe rajoonis

Kruus, H. Ajalooline Ajakiri 1933 / lk. 177-195 : joon., fot

Lubjasegu ehk -lahu koosseis

Poleshtshuk, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 172-173

Maalritööde RYL 2001 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. Maalritööd ja viimistluskombinatsioonid

2002 https://www.ester.ee/record=b1713986*est

Maalritööde RYL 2012 : maalritööde kvaliteedi üldnõuded ja viimistluskombinatsioonid

2013 https://www.ester.ee/record=b2992731*est

MaaRYL 2000 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. Pinnasetööd ja alustarindid

2001 https://www.ester.ee/record=b1057930*est

MaaRYL 2000 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. Pinnasetööd ja alustarindid

1997 https://www.ester.ee/record=b1057930*est

Materjali hulga arvestamine ehituse jaoks : [müüri-, puu-, pottsepa- ja katusekatmistöödeks]

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 104-106

Metallide säästmine ja ratsionaalne kasustamine

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 59

Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks

1997 https://www.ester.ee/record=b1060347*est

Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks

2001 https://www.ester.ee/record=b1475816*est

Mida teha, kui fassaad vajab uuendamist? = Что делать, если фасад требует ремонта?

Kalamees, Targo Elamu 2021 / lk. 16-17 : fot.; c. 38-39 : фот https://www.ester.ee/record=b1072137*est

Millist tsementi kasutada?

Raado, Lembi-Merike Ehitaja 2004 / 10, lk. 43-45 ; 11, lk. 44-49 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1016662*est

Mis peab teadma ehitustööline kruusliivast

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 10-11 : joon

Mõnda töötamisviisidest ja tingimustest Mesopotaamias : [põhiliselt ehitustöödele]

Eesti Raudtee 1925 / lk. 142-144

Mõnedest remonttöödest ehitiste juures : [laetalade kõvendamine, vundamendi süvendamine vana ehitise juures, ava tegemine seinas]

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 107-109 : joon

Müürirobot

Strandberg, Marek Inseneria 2015 / lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b2738558*est

Nord Streami ehitus viis Eesti maavärinakaardile

Soosalu, Heidi Elisabet; Kass, Martti Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2010 / lk. 2

Nord Streami ehitus viis Eesti maavärinakaardile

Soosalu, Heidi Elisabet Postimees 2010 / 19. mai, lk. 3 <https://leht.postimees.ee/264601/nord-streami-ehitus-viis-est-ia-maavarinakaardile>

Osäühisus "Eestibeton" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 349-351

Osäühisuse "Silikat" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1685-1689

Pinnase tihendamise plahvatuste abil

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 27

Pinnasemehaanika elementaartõdedega arvestamine tagab tööde ohutuse

Johanson, Jan Katastroofid Maa ajaloo 2012 / lk. 113-117 : ill

Puitehituse käsiraamat : [A. Veski raamatu tutvustus]

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 160

Puu- ja tsementkivi majade ehituse ja ekspluatatsiooni kulude võrdlus

Grauen, A.; Tšernov, B. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 35-39 : joon

Puumajade ehitusviisidest ja vammu hädaohust

Lepik, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 10-13 : fot

Põline ehitusmaterjal - cellactite : [raua kaitseks]

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 108

Rail Balticu ebamäärasuse sündroom: aastal 2030 peaksid rongid juba kihutama, kuid kas trassi muldkehagi selleks ajaks valmis saab?

Känd, Ivo ohtuleht.ee 2024 [RAIL BALTICU EBAMÄÄRASUSE SÜNDROOM: aastal 2030 peaksid rongid juba kihutama, kuid kas trassi muldkehagi selleks ajaks valmis saab?](https://www.ohtuleht.ee/2024/04/11/rail-balticu-ebamaarasuse-syndroom-aastal-2030-peaksid-rongid-juba-kihutama-kuid-kas-trassi-muldkehagi-selleks-ajaks-valmis-saab/)

Raua säästmise võimalustest ehitamise alal

Ostrat, J. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 59-65 : joon

Savi on heaks ehitusmaterjaliks

Sepp, A. Põllumees 1935 / lk. 31-33 : joon

Savi on heaks ehitusmaterjaliks

Sepp, A. Sama // Talu (1935) 6, lk. 125-127 : joon

Saviehitus

Tehnika Põllumajanduses 1935 / lk. 84-85

Saviehitused

Väli, A. Maaehitusi. 2 1930 / lk. 77-91 : joon

Saviehitused väärivad enam tähelepanu

Sepp, A. Uus Talu 1933 / lk. 96-97 : fot

Saviehituste juures sagedamini tehtavaid vigu

Kirsimägi, J. Uus Talu 1934 / lk. 253-255

Saviehituste juures sagedamini tehtavaid vigu ja nendest hoidumine

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 7-9

Saviehitustest üldiselt

Bollmann, A. Uus Talu 1928 / lk. 73-74

Savist ehitamine

Kirsimägi, J. Uus Talu 1931 / 6, lk. 237-239; 7, lk. 276-279 : joon

Semendi-, klaasi-, savi- ja lubjatööstus

Michelson, J. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 557-570 : fot

Sideained : [ehitamisel]

Pihlak, V. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 3-6

Sideained : [ehitamisel]

Pihlak, V. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 38-40 : joon

Sisetööde RYL 2013 : ehitustööde kvaliteedi üldnõuded. Hoone sisetööd

2014 https://www.ester.ee/record=b3088982*est

Some problems of an as-built survey and setting out accuracy

Kala, Vello Geodezija ir kartografija = Geodesy and cartography 2009 / 3, p. 73-76

https://www.researchgate.net/publication/241321795_Some_Problems_of_an_As-Built_Survey_and_Setting_out_Accuracy

Soojustamisest

Kalamees, Targo Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2017 / lk. 86-90

Sõmerainete nõlvnurga lihtne väljarehkendamise viis

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 23 : joon

Sõnadelt - tööle! : [metalli ja puidu säästmisest ehituses]

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 135

Taluehituste materjalid

Tischler, P. Väikepõllumehe kirjavara 1925 / 23, lk. 1-12

Taluehituste materjalid

Tischler, P. Talu ehitused : kogu numbreid "Väikepõllumehe kirjavarast" 1928 / lk. 1-12 (5. pag.)

Taluehituste materjalid

Tischler, P. Sama // Väike Põllumehe Kirjavara : "Väikepõllumehe Kirjavara" täiendatud koguväljaanne, Tallinn, 1929, lk. 1-12 (42. pag.)

Tarindi RYL 2010 : ehitustööde kvaliteedi üldnõuded. Hoone kande- ja piirdetarindid

2012 https://www.ester.ee/record=b2769099*est

TarindiRYL 2000. Ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. Kande- ja piirdetarindid

Laur, Toomas 1999 https://www.ester.ee/record=b1233229*est

Tarvilikke andmeid ehitusmaterjalidest

Kalender-käsiraamat 1940 1939 / lk. 116-118

Taschenbuch für Bauingenieure

1928 https://www.ester.ee/record=b4561229*est

Toorkipsi kasutamise võimalustest

Kopvillem, J. Eesti Loodus 1935 / lk. 77-81

TPI osa Eesti Üliõpilaste Ehitusmaleva ajaloos

Kreutzwald, A.; Könnusaar, M.; Sunila, August XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Tsemendi- ja betoonitööde käsiraamat

1931 https://www.ester.ee/record=b1431307*est

Tulekindlad taluhooned : [kasutatavatest materjalidest]

Põllumees 1929 / lk. 317-319 : joon

Töörühm arutab aasta aega Estonia teatrimaja tulevikku [Võrguväljaanne]

Gnadenteich, Uwe postimees.ee 2022 [Töörühm arutab aasta aega Estonia teatrimaja tulevikku](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

Tööstuse osauhinna "Tugev" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1927 / lk. 2113-2119

Tööstuslikkudest kunstainetest : [eboniit, linoleum, kunstnahk jm.]

Madis, V. Eesti Rohuteadlane 1940 / lk. 66-75 : fot

Tööviljakuse tabel tähtsamate ehitustööde kohta

Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1929. Tallinn, 1928, lk. 32-34 Sama // Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1930. Tallinn, 1930 lk. 33-35 1928 / lk. 32-34

Tööviljakuse tabel tähtsamate ehitustööde kohta

Sama // Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1930. Tallinn, 1930 lk. 33-35

Uudiseid ehitusmaterjalide alalt

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 326

Uued projekteerimisnormid

Soonurm, Enno Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 77-79

Uus vaheseinamaterjal

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 372

Uus Ülemiste terminal ei arvesta Eesti aastatuhandete ehitusprojektiga

Lõugas, Hans Eesti Päevaleht 2015 / lk. 17

Uusi ehitusmaterjale : ["fermotex", lignoston, lignofil]

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 284

Uusi ehitusmaterjali säästemäärusi Saksamaal

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 241

Uut liiki klaas on naelutatav

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 179

[Veski, A. Puitehituse käsiraamat : raamatu tutvustus]

Ambros, R. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 152

Viimase plaanija süsteem : projekteerimise ja ehitustootmise juhtimise juhendid

Koskenvesa, Anssi; Mäki, Tarja 2020 https://www.ester.ee/record=b5361907*est

ViimistlusRYL 2000. Ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. Viimistlustööd ja sisetarindid

Laur, Toomas 1999 https://www.ester.ee/record=b1349053*est

Vineeritud metall ja vineeritud eterniit

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 139

Võidusamba nurgaliistud ehitatakse ümber

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / lk. 7 : fot

Võidusamba valgustuse paigaldamine algab lähapäevil

Tooming, Urmas Postimees 2010 / lk. 3

Väike-ehitusprojekti elluviimise kavandamine

Liias, Roode Keskkonnatehnika 2004 / 4, lk. 45-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b1016343*est

Анализ мощности ремонтно-строительных организаций индексным методом

Hirmo, A. XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 104

https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Задачи по организации строительного производства для практических занятий студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство" по предмету "Организация, планирование и управление строительным производством"

1987 https://www.ester.ee/record=b1279966*est

Задачи по организации строительного производства для практических и лабораторных занятий студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство" по предмету "Организация, планирование и управление строительным производством" : методическое пособие

1985 https://www.ester.ee/record=b1304653*est

Индустриализация санитарно-технических работ в государственном жилищном строительстве Эстонской ССР

Lettens, Paul Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 23-37 https://www.ester.ee/record=b1364971*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

Исследование себестоимости санитарно-технических работ (на базе треста "Сантехмонтаж")

Nuudi, T.; Lettens, Paul XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 405-406 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование экономической эффективности освоения рабочими смежных специальностей методом

имитационного моделирования

Anastasenкова, Т.; Lill, Irene 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. 90 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Качество сварочных работ и строительство

Laansoo, Andres Строитель 2001 / 4, с. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007964*est

Моделирование систем строительства объектов с учетом случайности оценок и при переменной интенсивности строительных работ

Korrovits, Harri; Lember, R. Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 75-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1364971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

Модель прогнозирования часовой выработки и заработной платы рабочих, занятых на строительном-монтажных работах и в подсобном производстве

Koppel, Maano Применение экономико-математических моделей в планировании : обзорный материал по Эстонской ССР 1985 / с. 44 https://www.ester.ee/record=b1231234*est

Некоторые проблемы ремонтно-строительных кооперативов

Paalberg, T. XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

О влиянии интенсивности использования основных производственных фондов на объем строительном-монтажных работ

Ennok, Malle Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 59-66: ill

О достоверности объемных планов подрядных работ

Rooma, Ülo Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания планирования в строительстве 1979 / с. 25-30 https://www.ester.ee/record=b1281721*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3bf875ef-11ee-4208-b5a2-a7866e4ed058>

О методике разработки укрупненных сетевых графиков с учетом поточности строительных работ и концентрации ресурсов

Laats, O.; Rootsi, L.; Kobin, S.; Korrovits, Harri XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 101 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

О методике составления годовой программы основной деятельности ремонтно-строительных организаций в виде комплексных календарных графиков

Dokelin, Sergei; Randloo, A.-R. Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания планирования в строительстве 1979 / с. 69-76 https://www.ester.ee/record=b1281721*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3bf875ef-11ee-4208-b5a2-a7866e4ed058>

О совершенствовании метода определения отчетных коэффициентов затрат на производство строительных и монтажных работ

Kirsipuu, Virve Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания и планирования в строительстве 1980 / с. 73-86 : илл https://www.ester.ee/record=b1386702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

Об информационном обеспечении календарного планирования СМР

Müürsepp, Olev Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания и планирования в строительстве 1980 / с. 67-72 https://www.ester.ee/record=b1386702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

Оценка эффективности совершенствования производственных связей ремонтно-строительных организаций на основе подблока межотраслевого баланса

Anakina, Ljudmilla Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания и планирования в строительстве 1980 / с. 55-65 https://www.ester.ee/record=b1386702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

Планирование объема и стоимости дорожных работ в городах районного подчинения Эстонской ССР

Koppel, Maano Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 36-42

Прогнозирование объемов работ ремонтно-строительных организаций

Dokelin, Sergei; Anakina, Ljudmilla Труды экономического факультета. 18 1975 / с. 29-33 https://www.ester.ee/record=b2190693*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8cc5881f-38c0-48e4-9fe2-ceb98c3abc97>

Пути снижения себестоимости в Эльваской механизированной стройколонне

Schmidt, L.; Lettens, Paul XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 401-402 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Разработка куст с учетом поточности и при постоянной интенсивности строительных работ

Korrovits, Harri Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 39-58 : илл https://www.ester.ee/record=b1364971*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

Технологическая классификация строительных работ

Vabarõkina, T.; Sutt, Jüri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Экономическая эффективность индустриализации санитарно-технических работ в жилищном строительстве

Lettens, Paul Труды всесоюзной межвузовской конференции "Научная организация труда и экономическая реформа". 1 1968 / с. 109-115 https://www.ester.ee/record=b1410619*est