

Abloy-luku konstruktsioonist

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 323 : joon

Abloy-luku konstruktsioonist : toaluku võti ühtlasi kapi ja sahtli avaja

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 243 : joon

Alumiinium majapidamises

Ora, A. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 278-279 : fot

Alumiiniumist kohvrid

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 114 : fot

Alumiiniumkaupade tööstus Eestis

Rannes, Arkadi Majandusteated 1938 / lk. 252-254

Analysis of elemental composition of a heat activated, multi-force, nickel titanium orthodontic archwire

Petrunov, V.; Andreeva, Laura; Mikli, Valdek Bulgarian chemical communications 2015 / p. 229-233 : ill

Aug. Silveri mehanikatööstus : [vasest uksekäepidemed, lukusildid]

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [9]

Auru keedunõu

Uus Talu 1929 / lk. 143-144 : joon

Design environment for creation of metal structures of higher safety requirements

Eerme, Martin; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein Proceedings NordDesign 2002 : Visions and Values in Engineering Design : [August 14-16, 2002, NTNU, Trondheim, Norway] 2002 / p. 57-64 : ill

Design space for computer-aided design of metal structures

Eerme, Martin; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Portjanski, Leonid DAAAM international scientific book 2003 2003 / p. 205-216 : ill

Development of a design space for computer-aided design of metal structures

Eerme, Martin; Portjanski, Leonid; Küttner, Rein Annals of DAAAM for 2002 & proceedings of the 13th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Learning from Nature" : Vienna University of Technology, 23-26th October 2002, Vienna, Austria, European Union 2002 / p. 155-156 : ill

Eddy current testing models for the analysis of corrosion effects in metal plates

Koliškina, Valentina; Kolyshkin, Andrei; Gordon, Rauno; Märten, Olev 19th European Conference on Mathematics for Industry : June, 13-17, 2016, Santiago de Compostela (Spain) : book of abstracts 2016 / p. 200 <http://dx.doi.org/10.15304/cc.2016.968>

Eesti sepavikat ehk Saaremaa vikat

Kore, A. Agronoomia 1939 / 8, lk. 574-589; (1940) 10, lk. 792-802 : joon

Ehitame laua-puurmasinat

Kaskneem, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 251-252 : joon

Elektro-mehaanika tööstus "Elektra" : [mööblivedrude osakond, Tallinn, Kaarli pst. 9]

Eesti tööstus ja kaubandus : VIII Näitus-Messi tähe all 1932 / lk. 27

Esimene Eestis valatud kirikukell : [a-s. "Teguri" valamistöokojas, 10.05.1922]

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 22

Experimental study of incremental forming of sheet metal products

Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Sutt, Annes Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 145-148 : ill

Hügieeniline pesukauss : [konstruktsioonist]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 89 : joon., fot

Influence of the treatment period on the morphology and the chemical composition of the thermally activated orthodontic archwires

Petrov, Valery; Terzieva, Stanimira; Tumbalev, V.; Mikli, Valdek; Andreeva, Laura; Stoyanova-Ivanova, Angelina Bulgarian chemical communications 2015 / p. 234-238 : ill

Inglise ja Ameerika traadi kaliibrinumbritest

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 276

Investigation of mechanical and physicochemical properties of clinically retrieved titanium-niobium orthodontic archwires

Stoyanova-Ivanova, Angelina; Cherneva, Sabina; Petrunov, Vladimir; Petrova, Violeta; Ilievska, Ivana; **Mikli, Valdek**; Iankov, Roumen
Acta of bioengineering and biomechanics 2020 / p. 31–39 <https://doi.org/10.37190/ABB-01486-2019-03> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Isevalgustav kruvits

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 81 : joon

Isevalmistatav lumesahk

Eesti Talu 1940 / lk. 23 : joon

Isevalmistatav lumesahk

Sama // Põllumajandus (1940) 2, lk. 48 : joon

Juhtnööre tulemasina valmistamiseks

Vabaharidustöö 1929 / lk. 30-31

Kapsahöövel

Koppel, J. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 278 : joon

Kapsariivi valmistamine

Kongi, H. Põllumees 1930 / lk. 82-83 : joon

Kapsariivi valmistamine

Kongi, H. Sama // Talu (1930) 2, lk. 44-45 : joon

Kettidest : [valmistamisest]

Peil, O. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 26-29 : joon., fot

Kolm tööd metallist : [lipuvarda, küünlajala ja jõulupuujala valmistamisest]

Aver, E. Kodutööstus 1939 / lk. 117-121 : joon., fot

Kruvihoidja : [väikeste kruvide sissekeeramiseks]

Raadio 1926 / lk. 184

Kuidas puhastada viile

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 177

Kuumvaltsitud legerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused

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

Kõrgsagedus-tööriistad

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 54-55 : joon., fot

Käsipuur

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 293-294 : joon

Küünlajalg : juhiseid algajaile lukksepatöö alal

Aver, E. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 16-18 : joon., fot

Lakktraadi : mõningaid näpunäiteid traadi tarvitamiseks ja ta omaduste hindamiseks

Raadio 1935 / lk. 201-202

Lihtsad kruustangid isehitajale

Raadiotehnika 1936 / lk. 230 : joon

Lihtsad puurimisabinõud

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 96 : joon

Luku arengust

Kaskneem, A. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 20-21 : joon., fot

Lõikeriistade omadustest

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 79

Magneet võtmena

Noorusmaa 1928 / lk. 163-164 : joon

Magnetiline käevõru [naelte jms. hoidmiseks]

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 19

Mehaaniline tampur

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 165 : joon., fot

Mehaaniline uksekell

Meie Turg 1924 / nov., lk. 36 : joon

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil

Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370814*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil

Üksti, Lembit; Märtsen, Ivar; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370821*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil. Osa 1, Katsetoodika

Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

Metallmaterjalid. Löökpaindliga katsemasina taatlemine

Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

Metallmaterjalid. Tõmbeteim. Osa 1, Katsetoodika (toatemperatuuril)

Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 1997 https://www.ester.ee/record=b1060408*est

Metalltöö kodutööstuses

Tammeraid, O. Kodutööstus 1938 / lk. 80-82 : fot

Microstructure and mechanical properties of NiTi-SS bimetallic structures built using wire arc additive manufacturing

Singh, Shalini; Jinoop, A. N.; Palani, Iyemperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Tomar, K. P.; Prashanth, Konda Gokuldoss
Materials letters 2021 / art. 130499, 4 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.130499> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mitme riistmasina käsitsemise praktikast

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 353

Mittelibisev toruvõti

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 63 : joon., fot

Muudetav sablon : [kasutamiseks metalli- ja puutööstuses]

Müürman, H. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 46-49 : joon

Mõned seadeldised talu värvatele

Masing, H. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 56-57 : joon

Naeltest ja nende valmistamisest

Peil, O. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 201-205

Nähtamatu õngekõõlus valmistatakse volframist

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 170

Odav alas talu raua- ja plekitöödele

Masing, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 153 : joon

Odav alas talu raua- ja plekitöödele

Masing, H. Sama // Uus Talu (1932) 12, lk. 459-460 : joon

Omatehtud puurmasin

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 60 : joon

Otstarbekohane ja odav auruskeetmiseseadis : [keedunõu resti valmistamisest]

Eesti Kalandus 1937 / lk. 24-25 : joon

Padrun murdunud puuride kasutamiseks

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 100

Pilliroo-vikat

Eesti Talu 1937 / lk. 60 : joon

Pilliroo-vikat

Sama // Põllumajandus (1937) 9, lk. 241 : joon

Pingestusterased

Otsmaa, Vello 2002 https://www.ester.ee/record=b1736740*est

Plekikäärid : [valmistamine]

Kask, M. Tõusev Noorus 1938 / lk. 170 : joon

Plekitöödest talus

Masing, H. Uus Talu 1933 / 1, lk. 16-19; 2, lk. 60-62; 4, lk. 130-134 : joon

Plekkтору vinklite tegemine

Masing, H. Uus Talu 1933 / lk. 367-369 : joon

Profiilplekk PP-20 ja PP-45

Loorits, Kalju 1996

Puhastusesemete hoidja

Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 30 : joon

Raua osatähtsus käsitööstuses : kultuurajalooline ülevaade

Käsitööstuskoja Teataja 1938 / 6, lk. 96-98; 8, lk. 144-145

Ribidega keeduplaat

Eesti Kodu 1934 / lk. 4 : fot

Sammvormimine - paindlik lehtmetsalli vormimistehnoloogia

Pohlak, Meelis Eesti Päevaleht : Metallileht 2015 / lk. 2-3 : ill https://issuu.com/epl.ee/docs/metallileht_20150331_012

Sepatööde ala

Mootor ja Tehnika 1934 / 2, lk. 153-159; (1935) 3, lk. 202-210; 4, lk. 276-284; 5/6, lk. 345-353; 7, lk. 439-443, 445-446; 8, lk. 513-530; 9/10, lk. 565-579 : joon

Simulation of incremental forming of sheet metal products

Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Sutt, Annes Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 149-151 : ill

Structural and morphological characterization of heat-activated nickel-titanium archwires

Ilievskaja, Ivana; Petrov, Valery; Andreeva, Laura; **Mikli, Valdek** Bulgarian chemical communications 2017 / p. 33-39 : ill <http://www.bcc.bas.bg/>

Study of the impact of the treatment period on the surface characteristics of nitinol heat-activated orthodontic wires

Petrov, Valery; Andreeva, Laura; Terzieva, Stanimira; Stoyanova-Ivanova, Angelina; Kovacheva, Daniela; **Mikli, Valdek**; Ilievskaja, Ivana International journal of science and research (IJSR) 2015 / p. 3190-3193 : ill <http://www.ijsr.net/archive/v4i4/SUB153329.pdf>

Suurim traadi- ja naelatööstus Eestis - a./s. Vennad Kimberg

15 aastat eesti tööstust-kaubandust 1933 / lk. 20-23

Tallinna viilivabrik, asut. 1873. a.

Kodu 1925 / lk. 507 : fot

Talu pesumasin

Rist, J. Põllumees 1931 / lk. 20-23 : joon

Talu pesumasina täiendamine

Põllumees 1931 / lk. 138-139 : joon

Talu sepikoda

Põllumees 1930 / lk. 24-26 : joon

Talu sepikoda

Sama // Talu (1930) 1, lk. 15-17 : joon

Tangid okastraadi pingutamiseks

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 40 : joon

Tartu Stannioli- ja Tuubi vabrik : asutatud aastal 1923

Eesti Nädala album 1935 / lk. 36

Tarvilised metalltööriistad talus

Liideman, G. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 28-30 : joon

Teras : terase tarvitamine ja tööriistade valmistamine

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 107-114

The ISSC 2022 committee III.1-Ultimate strength benchmark study on the ultimate limit state analysis of a stiffened plate structure subjected to uniaxial compressive loads

Ringsberg, Jonas W.; Darie, Ionel; Nahshon, Ken; Shilling, Gillian; **Tabri, Kristjan** Marine structures 2021 / art. 103026, 25 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2021.103026> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tinapeadega katusenaelad

Auto 1937 / lk. 22 : fot

Traadi tsinkimisest ja okastraadi valmistamisest

Peil, O. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 21-23 : joon

Traadivalmistamise arengust

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 272-275 : joon., fot

Traataedade lammutamisriist

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 215 : fot

Traatvõrgu kudumismasin ja kuidas seda endale valmistada

Masing, H. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 126-129 : joon

Traatvõrgu valmistamisest

Spuhl, A. Aed 1932 / lk. 335-337 : joon

Traatvõrkude kokkupanemisest

Eesti Talu 1940 / lk. 165 : joon

Tähtsamate tööriistade teritamisest ja käsitamisest

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 1-4 : joon

Tööriistade rihm

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 418-419

Uudiseid tehnika alalt : [ribidega malmist keeduplaadid]

Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 24 : joon

Uus moodne saag [metallide saagimiseks]

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 19-20

Vahatatud paber hoiab tööriistu

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 213

Vajalikud talu metalli tööriistad

Põllumees 1930 / lk. 446-448 : joon

Valatud tööriistad

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 189-190

Võitlus murdvarguste vastu : [ukselukust]

Majaomanik 1923 / lk. 7-8 : joon., fot

Väike puulõhkuja : [pilbaste tegemiseks]

Eesti Kodu 1934 / lk. 4 : fot

Värava lukk

Joonuks, H. Talu 1927 / lk. 307 : joon

Värava lukk : [konstruktsioon]

Rist, J. Põllumees 1924 / lk. 608-610

Värvate automaatlukud ja lihtsad hinged

Volmer, E. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 23-25 : joon