

A.-s. puupapivabrik "Valdhof" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 1125-1133

A/s. Türi Paberi- ja Tselluloosivabrik

Eesti Majandus 1923 / lk. 171-172

Aerobic bio-oxidation with ozonation in pulp and paper mill wastewater and phenolic wastewater treatment

Kamenev, Inna; Viiraja, Andres; Kallas, Juha Proceedings of International Conference on Ozone : a Clean Source for Activated Oxygen Oxidations and Disinfection : 7-11 April, 2003, Berlin 2003 / p. 247-264

Ajalehepaber maailmaturul

Filaretov, A. Konjunktuur 1935 / lk. 242-248

Analüüs : mida me teame ja mida ei tea Tartu tselluloositehase mõjust Emajõe

Loigu, Enn Eesti Ekspress 2018 / lk. 24-27 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/82174131/analuus-mida-me-teame-ja-mida-ei-tee-tartu-tselluloositehase-mojust-emajoele>

Annual review Estonia

Reiska, Rein Pulp and paper international 2003 / p. ?

Argo Rosin: Kuidas kilplased vaimult rikkaks ja õnnelikuks said

Rosin, Argo Postimees 2018 / lk. 15 [Kuidas kilplased vaimult rikkaks said](#)

Combination of coagulation and catalytic wet oxidation for the treatment of pulp and paper mill effluents

Verenich, Svetlana; Laari, A.; **Kallas, Juha**; Nissen, M. Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment : 2nd International Conference 2000 / p. 164-165

Combination of coagulation and catalytic wet oxidation for the treatment of pulp and paper mill effluents

Verenich, Svetlana; Laari, A.; **Kallas, Juha** Water science and technology 2001 / 5, p. 145-152 <https://waponline.com/wst/article-abstract/44/5/145/15174/Combination-of-coagulation-and-catalytic-wet?redirectedFrom=fulltext>

Development of aspen bleached chemithermomechanical pulp towards nanostructure = Haava pleegitatud keemilis-termilise puitmassi töötlemine nanostruktuuride saamiseks

Kärner, Kärt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9947> https://www.ester.ee/record=b5054961*est

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrus käitise nime muutmise kohta : [E.J. Johanson'i paberivabriku nimetamine "Tallinna Paberivabrik"]

Eesti NSV Teataja 1941 / 33, art. 491, lk. 1157

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrus käitise nime muutmise kohta : [Raf. Haarla kartonaažitööstus paberitöötamise tehaseks "Murrang"]

Eesti NSV Teataja 1941 / 33, art. 489, lk. 1156

Eesti paber on trump

Bresinsky, V. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 60

Eesti paber on trump

Bresinsky, V. Sama // Eesti nädal : ringvaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest (1934) 31. aug. / 6. sept., lk. 11

Eesti paberikaupade tootmisest : G. Pihlaka kirjaümbrikute, köite- ja lineerimistööstus : Eesti kapitaliga töötav suurim ettevõtte sel alal

Eesti Jõulu Majandus 1934 / 24. detsembr., lk. 6

Eesti paberitööstus

Eesti Nädala album 1931 / lk. 67-69 : fot

Eesti paberitööstus

Sama // Kaitse Kodu (1931) 37/39, lk. 819-820 : fot

Eesti paberitööstus

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 292-293

"Eesti Puupapitööstuse Aktsiaseltsi" põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 979-985

EIÜ ekskursioon Kehra [sulfaatselluloosi vabriku ehitusele]

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 129

Emajõgi ja Peipsi ei pea tehase koormusele vastu

Erm, Ants Maaleht 2018 / lk. 17 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/82175519/mereteadlane-emajogi-ja-peipsi-ei-peat-tehase-koormusele-vastu>

Enhanced bioremediation of pulp effluents through improved enzymatic treatment strategies : a greener approach

Dixit, Mandeep; Gupta, Guddu Kumar; **Usmani, Zeba**; Sharma, Minaxi; Shukla, Pratyosh Renewable and Sustainable Energy Reviews 2021 / Art. 111664 <https://doi.org/10.1016/j.rser.2021.111664> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Estonia: Economic recovery bolsters paper

Reiska, Rein Pulp & paper international 2001 / 7, p. 34, 36

Evolutionary optimisation-based fractional order controller for web transport systems in process industries

HariPriya, N.; Kavitha, P.; Srinivasan, Seshadhri; **Belikov, Juri** International Journal of Advanced Intelligence Paradigms 2019 / p. 317-330 <http://doi.org/10.1504/IJAIP.2018.10006748>

"Joaveski Puupapivabriku Aktsiaseltsi" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 97-103

Kartulivarte brikett paberitööstuse toorainena

Tiitso, R. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 311

Kaubanduse ja tööstuse ettevõtte "Phönix" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 773-775

Kaukopää - Soome suurim sulfaatselluloositehas

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 313-314

Keedulahuse uuendamine

Pals, A. Eesti Mets 1937 / lk. 15-16

Kehra sulfaatselluloositehas - suurim Eesti Vabariigi ajal ehitatud vabrik

Kaitse Kodu 1938 / lk. 546-549 : fot

Kehra sulfaatselluloositehas on valminud

Pals, A. Eesti Mets 1938 / lk. 314-316 : fot

Kehra sulfaatselluloosi-tehased

Hinto, O. Tehnika Ajakiri 1939 / 2, lk. 34-39; 3, lk. 62-68 : fot

Kinetic modelling of wet oxidation treated debarking water

Kindsigo, Merit; Hautaniemi, Marjaana; **Kallas, Juha** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 3, lk. 233-242 : ill

Kuidas valmib paber?

Dreving, A. Tehnika Kõigile 1939 / 9, lk. 268-274; 10, lk. 298-301 : joon., fot

Kuidas valmib puidust paber

Laviste, C. Tehnika Põllumajanduses 1939 / lk. 112-115 : fot

Kõrvalsaadused ja nende ümbertöötamine [sulfaatselluloositööstuses]

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 425-426

Membrane filtration and ozone treatment of biologically treated effluents from the pulp and paper industry

Mänttari, Mika; Kuosa, Markku; **Kallas, Juha**; Nyström, Marianne Journal of membrane science 2008 / p. 112-119 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0376738807007363>

Märkmeid sulfaatpuu valmistamisest

Pals, A. Eesti Mets 1937 / lk. 289-292

North European export industry and the shadows of sulphur directive

Hämäläinen, Esa; Hilmola, Olli-Pekka; **Tolli, Andres** Transport and Telecommunication 2016 / p. 9 - 17 <https://doi.org/10.1515/tjt-2016-0002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Oil shale ash as a catalyst in wastewater treatment in the pulp and paper industry

Kindsigo, Merit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha Waste management and the environment. V 2010 / p. 403-414 : ill

Osäühisuse "Raf. Haarla" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1927 / lk. 1749-1756

Ozonation and AOP for treatment of the wastewater from oil shale and pulp and paper industries

Munter, Rein; Kallas, Juha; Pikkov, Lui; Preis, Sergei; Kamenev, Sven Proceedings 11th Ozone World Congress, San Francisco, 1993. Vol. 1 1993 / p. 38-53

Ozonation in paper mill water reuse: experimental results and mathematical modelling

Laari, Arto; Junttila, H.; Edelmann, K.; **Kallas, Juha; Kamenev, Sven** International Regional Conference 23-25 September 1998 : Ozonation and AOPs in Water Treatment Applications and Research : proceedings 1998 / p. 37.1-37.12: ill

Ozone-based treatments of process waters and effluents in the pulp and paper industry

Korhonen, Susanna; Laari, Arto; **Kallas, Juha**; Metsärinne, Sirpa; Tuhkanen, Tuula Proceedings of the 15th Ozone World Congress : London, United Kingdom, 11th - 15th September 2001 : oral presentations. Vol. II 2001 / p. 293-305 : ill

P.-Ameerika metsavarad ja paberimassitööstus : [referaat artiklist : Streyffert, Th. Nordamerikas skogstillgangar och massaindustri]

Tuiskvere, B. Eesti Mets 1936 / lk. 256-257

Paber : [ka a/s "Eesti Paber" juhatuse esimehe H.Pavelsoni seisukohti]

Pavelson, Henno; Taliste, Hillar Tehnika ja Tootmine 1992 / 3, lk. 11-13

Paberi ja papi ümbertöötamise aktsiaseltsi "Paphron" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1213-1220

Paberi käsitsivalmistamise tehnika

Trükitehnika 1936 / lk. 135-136

Paberi valmistamine

Laviste, C. Tehnika Põllumajanduses 1940 / lk. 89-91

Paberi valmistamine

Burgmann, O. Paberikaupleja 1939 / lk. 18-21

Paberi valmistamise ajaloost

Loskit, K. Tänapäev 1935 / lk. 278-280 : joon., fot

Paberikaupade, kirjaümbrikkude tehas, köitmis-lineerimistööstus G. Pihlakas

Huvitav Žurnaal 1934 / talv, lk. 93

Paberipuude ja tselluloosi-probleemid P.-Ameerika Ühendriikides : [referaat artiklist : Schenck, C.A. Papierhölzer- und Zellstoff-Probleme in den Vereinigten Staaten von Amerika]

Verberg, K. Eesti Mets 1936 / lk. 435-436

Paberiturg ja tema väljavaated

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 79-82

Paberitööstuse reovee puhastamine kombineeritud protsessiga - aeroobne biooksüdatsioon koos retsirkuleeriva vee osoneerimisega

Kamenev, Inna; Vaks, Ursula; Roosalu, Kati; **Kallas, Juha** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 39-40

Paberitööstuse tekkimisest Tallinnas, eriti selle uuestiasutamisest möödunud sajandil

Kenkmaa, R. Vana Tallinn. 1 1936 / lk. 28-48

Paberitööstuse varustamine

Verberg, K. Eesti metsanduse aastaraamat. 7 1935 / lk. 236-253

Pappkarbitööstuse artell "Rahvakarp"

Kollektiivne Töö 1941 / lk. 66-67

Parvetatava puidu koorimisest : [referaat E.W. Ronge artiklist]

Verberg, K. Eesti Mets 1936 / lk. 359-361

Pinnud sulfaatselluloosi tooraineks

Pals, A. Eesti Mets 1937 / lk. 399-401

Plastilisest massist võrgud paberitööstuses

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 233

Poola paberitööstus

Poola majandus-bülletään 1931 / 8, lk. 12-13

Post-treatment of pulp and industry wastewaters using oxidation and adsorption processes

Kallas, Juha; Munter, Rein Water science technology 1994 / 5/6, p. 259-272: ill

Posttreatment of pulp and paper industry wastewaters using oxidation and adsorption processes

Munter, Rein; Kallas, Juha Proceedings of the 4-th TAWO Symposium on Forest Industry Wastewaters, June 8-11, 1993, Tampere, Finland 1993 / p. 15-16

Pretreatment and usage of pulp and paper industry residues for fuels production and their energetic potential

Menind, Andres; Oper, Liis; Hovi, Mart; **Kers, Jaan**; Tutt, Marti; Kikas, Timo Agronomy research 2012 / p. 149-155 : ill
<https://agronomy.emu.ee/vol10Spec1/p10s116.pdf>

Professor Jaan Kers: uue põlvkonna tselluloositehased on haisuabad

Kers, Jaan; Olmaru, Jaan Tartu Postimees 2017 / lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2812959*est

Puidu kasutamisest kunstiidi, villa ja tsellofaani valmistamiseks

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 422-424 : joon

Puidu keemilisest ümbertöötamisest

Helmer, E. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 283-285

Puidu omaduste mõju sulfiit- ja sulfaatmassi toogile ja kvaliteedile : [referaat raamatust : Hägglund, E. Vedbeskaffenhetens inflytande pa utbyte och kvalitet av sulfit- och sulfatmassa]

Tuiskvere, B. Eesti Mets 1936 / lk. 258

Puidu töötlemine Enso sulfaatselluloositehases Soomes

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 368-374 : fot

Puidu väärindamise piiratud valikud

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 106-113 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Puidu väärindamise valikud

Soomere, Tarmo Postimees 2018 / lk. 18 [Teaduste Akadeemia soovitus: moodne puidutöötlemise tehas on vajalik, kui me ei taha oma rikkust teistele kinkida](#)

Puidukeemia - hoogu võtve tuleviku tehnoloogia?

Gaškov, Ago TööstusEST 2018 / lk. 52-56 : fot http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2867304*est

Purification of pulp and paper mill wastewater - aerobic bio-oxidation with ozonation in re-circulation system

Kamenev, Inna; Roosalu, Kati; **Vaks, Ursula**; **Viioja, Andres**; **Kallas, Juha** International Conference on Ozone in Global Water Sanitation, Amsterdam, the Netherlands, October 1st to October 3rd 2002 : proceedings 2002 / p. IV-6-1 - IV-6-18 : ill

Puu keemilisest ümbertöötamisest

Helmer, E. Eesti Mets 1938 / lk. 248-251

Põhja Paberi ja Puupapi Vabrikute Aktsia Ühisuse [aruanne]

Eesti Majandus 1923 / lk. 251-252

Põhja paberi- ja puupapivabrikute aktsiaühisuse

Rahvamajandus 1921 / lk. 7-8

Põhja paberi- ja puupapivabrikute aktsiaühisuse põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 1443-1448

Rahvusvaheline tselluloosikartell

Majandustead 1936 / lk. 54-55

Rapid quantitative determination of lignin in lignocellulosic products

Kärner, Kärt; Kärner, Kristi; Kallavus, Urve; Elomaa, Matti Antero Baltic Polymer Symposium 2014 : programme and abstracts : Laulasmaa, Estonia, September 24-26, 2014 2014 / p. 56

Riigi puidupirukast saavad suuremad ampsud kaks Eesti ärigruppi [Võrguväljaanne]

Seppel, Aarne; Harju, Ülle postimees.ee "[Riigi puidupirukast saavad suuremad ampsud kaks Eesti ärigruppi](#)"

RMK Tallinna osakonna õppekursioon Kehra sulfaatselluloositehasesse

Eesti Mets 1940 / lk. 23-26 : fot

Selective removal of lipophilic wood extractives from paper mill water circulations by ozonating

Laari, Arto; Korhonen, Susanna; Tuhkanen, Tuula; **Kallas, Juha** Ozone : science and engineering 2000 / 6, p. 585-605

Study of the effect of mechanical treatment and supercritical CO2 extraction on aspen BCTMP by surface charge measurements and SEM

Kärner, Kärt; Talviste, Rasmus; Viipsi, Karin; Elomaa, Matti Antero; Kallavus, Urve Cellulose chemistry and technology 2014 / p. 535-544 : ill [https://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT5-6\(2014\)/p.535-544.pdf](https://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT5-6(2014)/p.535-544.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sulfaattisulluloosateollissuuden jätevesien biokemiallinen puhdistaminen alhaispaine ilmastuslaitteissa

Mölder, Heino; Tepaks, Leo Vesitalous 1969 / p. 9-11 https://www.ester.ee/record=b1202641*est

Sulfaatselluloos

Trükitehnika 1938 / 3, lk. 89-91; 4, lk. 116-118

Sulfaatselluloosi tehase asutamise küsimusest

Majandustead 1935 / lk. 261-264

Sulfaat-tselluloosi tehase tähtsusest

Mägimaa, I. ERK 1935 / lk. 57-60

Sulfaatselluloosi tööstusest ja selle asutamisest Eestis

Verberg, K. Eesti Mets 1935 / lk. 157-161 : fot

Sulfaatselluloositööstuse areng ja levimine [maailmas : ajalooline ülevaade]

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 60-62

Sulfaatselluloositööstuse kõrvalproduktist : vedelast vaigust

Krik, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 229-230

Sulfaatselluloosi-tööstusest ja selle rajamise võimalustest Eestis

Verberg, K. Eesti metsanduse aastaraamat. 7 1935 / lk. 529-545

Suurem sulfaatselluloosi tehase Soome. Praegune toodang ei rahulda

Eesti Mets 1936 / lk. 19

The 250-th Anniversary of the Northern Paper and Pulp Works Ltd

The Estonian Economic Review 1927 / lk. 14-17 ; fot

The effect of hydrodynamic and operational parameters on the deactivation kinetics of microbes in paper machine circulation water by ozonation

Laari, Arto; Korhonen, Susanna; Tuhkanen, Tuula; **Kallas, Juha** Proceedings of the 15th Ozone World Congress : London, United Kingdom, 11th - 15th September 2001 : oral presentations. Vol. I 2001 / p. 438-453 : ill

Tselluloosi- ja paberituru seisund [Eestis]

Majandustead 1937 / lk. 547-550

Tselluloosi- ja põlevkivitööstuse keskkonnakaitse aktuaalseid probleeme

Kallas, Juha; Pikkov, Lui XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 39-41

Tselluloosi kasutamisest lõhkeainete valmistamiseks

Pals, A. Eesti Mets 1939 / lk. 353-354

Tselluloosi toodang ja kaubandus maailmas

Filaretov, A. Konjunktuur 1935 / lk. 71-77

Tselluloosi valmistamine pilliroost Itaalias

Majandustead 1938 / lk. 756-757

Tselluloosi valmistamisest

Laviste, C. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 11-16

Tselluloosi väljaveo regionaarne ositus

Rannes, A. Majandustead 1937 / lk. 306-309

Tselluloosist ja selle toodangust Soomes

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 118-119

Tselluloositoodang ja turg P.-Am. Ühendriiges

Kuusik, K. Majandustead 1937 / lk. 57-59

Tselluloositööstuse seisukord [Poolas]

Poola majandus-bülletään 1929 / 10, lk. 6-7

Turning JTAG inside out for fast extended test access

Devadze, Sergei; Jutman, Artur; Aleksejev, Igor; Ubar, Raimund-Johannes 10th IEEE Latin American Test Workshop : 2-5

March 2009, Brazil 2009 / [6] p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/4813799>

Tööstus-osaühisuse "Võime" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 633-634

Türi paberi- ja puupapivabriku aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 737-744

"Türi" paberivabriku aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 101-108

Uus trükitud paberi regenereerimise meetod

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 93

Uusi tselluloositehaseid Soome : [kavadest]

Eesti Mets 1936 / lk. 292

Vene paberitööstus 1917.-1927. a.

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1928 / lk. 322-324

Wet oxidation of concentrated wastewaters of paper mills for water cycle closing

Verenich, Svetlana; Laari, A.; **Kallas, Juha** Waste management 2000 / p. 287-293 : ill

Wet oxidation of debarking water : changes in lignin content and biodegradability

Kindsigo, Merit; **Kallas, Juha** Environmental chemistry letters 2009 / 2, p. 121-126

VKG lubab : tselluloositehas päästab idavirulased töötusest ja puidu ahjust [Võrguväljaanne]

Kartau, Mari maaleht.ee 2022 [VKG lubab: tselluloositehas päästab idavirulased töötusest ja puidu ahjust](https://www.vkg.ee/vkg-lubab-tselluloositehas-paastab-idavirulased-tootusest-ja-puidu-ahjust)

Võimalustest tootmisvõimsuse kasutamise parandamiseks pidevalt töötavates tootmissüsteemides : eriala 08.594 rahvamajanduse ökonomika, organiseerimine ja planeerimine (tööstus) : väitekiri majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Pavelson, Henno 1970 https://www.ester.ee/record=b4456387*est

Võistlus sulfaattselluloositurul kõveneb : [tootmise laienemisest maailmas]

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 316-317

Õigedest tselluloosi valmistamine kaltsium-bisulfiit-lahusega

Laviste, C. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 269-274 : joon., fot

Ülevaade Kehra sulfaattselluloosivabriku ehituse käigust

Биологическая очистка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности в аэротенках с низконапорной аэрацией

Mölder, Heino Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 141-153 : илл https://www.ester.ee/record=b2085120*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

Действие изменений организационной структуры на производственные показатели предприятия (на базе объединения "Эсти Паберитеэстус")

Kingsepp, L.; Kross, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 380 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование смешивания и спуска сточных вод Таллинсеого ЦБК в главный канализационный коллектор № I г. Таллина

Paal, Leopold; Hääl, Maire-Liis; Hääl, Kaido Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 39-45 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

Некоторые вопросы биологической очистки сточных вод сульфатно-целлюлозного производства

Mölder, Heino XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 52-53 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Некоторые вопросы биологической очистки сточных вод сульфатно-целлюлозного производства

Mölder, Heino Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2085140*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

О возможности очистки сточных вод Кехраского ЦБК

Grintšak, M.; Tõnsuaalu, K.; Saar, H.; Heidok, V.; Looirts, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 369 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

О возможностях улучшения использования производственной мощности в непрерывно работающих производственных системах : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Pavelson, Henno 1970 https://www.ester.ee/record=b1397698*est

О дезодорации дурнопахнущих сточных вод сульфатцеллюлозного производства озонированием

Siirde, Enno; Uus, Endel; Külm, S. Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 125-136 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

О дезодорации дурнопахнущих сточных вод целлюлозного производства озонированием

Siirde, Enno; Uus, Endel; Looirts, Hilja Информационный листок, Серия ХМ-1 1971 / с. 21-22

Озонирование дурнопахнущих сточных вод сульфат-целлюлозного производства

Looirts, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno; Uus, Endel Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллинн, 18-21 ноября 1975 г. Секция 4, Часть 2, Регулирование качества воды 1975 / с. 183-188 : таб https://www.ester.ee/record=b1327854*est

Предварительные данные о возможностях биологической очистки сточных вод Кехраского целлюлозно-бумажного комбината

Mölder, Heino; Teraks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 59-65 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>