

Chemical oxidation of ferrous iron in aqueous solutions and groundwater samples
Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 4, p. 174-181: ill

Combined treatment of pharmaceutical effluents from medical ointment production
Kulik, Niina; Trapido, Marina; Goi, Anna; Veressinina, Jelena; Munter, Rein 2007 World Congress on Ozone and Ultraviolet Technologies : August 27-29, 2007, Los Angeles, California USA 2007 / p. Abs.61 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17897701/>

Complexed iron and a groundwater treatment technology
Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2005 / 3, p. 142-153 : ill

Complexed iron removal from groundwater
Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Journal of environmental engineering 2005 / 7, p. 1014-1020

Composite powders based on iron self-fluxing alloy and recycled cermet powders for thermal spray
Goljandin, Dmitri; Sarjas, Heikki; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Mikli, Valdek; Käerdi, Helmo Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 40

Composition and properties of the iron hydroxides-cemented lenses in Estonian sandstone of Middle Devonian Age
Šogenova, Alla; Kleesment, Anne-Liis; Hirt, Ann; Pirrus, Enn-Aavo; Kallaste, Toivo; Šogenov, Kazbulat; Vaher, Rein Studia geophysica et geodaetica 2009 / 1, p. 111-131

Corrosion of the plastic-coated sheet metal
Kallavus, Urve; Pöldme, Meeme 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 48: ill

Devoni rauakonkretsoonid veeristena kvarternaarisetetes
Kleesment, Anne-Liis; Pirrus, Enn-Aavo; Puustusmaa, Rudolf Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Geoloogia 1993 / 1, lk. 8-14: ill

Diagenetic influences on iron-bearing minerals in Devonian carbonate and siliciclastic rocks of Estonia
Šogenova, Alla; Kleesment, Anne-Liis Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2006 / 4, p. 269-295 : ill

Ecotoxicity of nanosized magnetite to crustacean Daphnia magna and duckweed Lemna minor
Blinova, Irina; Kanarbik, Liina; Irha, Natalja; Kahru, Anne Hydrobiologia 2017 / p. 141-149 : ill <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2540-6>

Eesti vetes avastati mangaani – autoakude komponenti
Pau, Aivar delfi.ee 2023 [Eesti vetes avastati mangaani – autoakude komponenti](#)

Effect of iron ion on doxycycline photocatalytic and Fenton-based autocatalytic decomposition
Bolobajev, Juri; Trapido, Marina; Goi, Anna Chemosphere 2016 / p. 220-226 : ill <http://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.03.042>

Effect of the laser processing parameters on the selective laser melting of TiC–Fe-based cermets
Maurya, Himanshu Singh; Kollo, Lauri; Tarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Sergejev, Fjodor; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of manufacturing and materials processing 2022 / art. 35, 11 p. : ill <https://doi.org/10.3390/jmmp6020035> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Effects of organic reducing agents on the Fenton-like degradation of contaminants in water with a ferric sludge reuse = Orgaaniliste redutseerijate mõju rauasette taaskasutamisega Fenton-tüüpil protsessile reovees sisalduvate saasteainete lagundamisel
Bolobajev, Juri 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5248> https://www.esther.ee/record=b4570888*est

Ferrous sulphate - potential reagent for simultaneous precipitation in municipal waste-water treatment plant in Tallinn
Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-7: ill

Functionality and activity of Sol-Gel-Prepared Co and Fe co-Doped Lead-Free BTO for thermo-optical applications
Tihthi, Mohammed; Ibrahim, Jamal Eldin F. M.; Basyooni, Mohamed A.; En-nadir, Redouane; Hussainova, Irina; Kocserha, Istvan ACS omega 2023 / p. 5003–5016 : ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c07660>

Gas-phase degradation of CCl₄, CHCl₃ and CH₂Cl₂ over metallic Fe
Preis, Sergei; Kallas, Juha Environmental chemistry letters 2004 / 1, p. 9-13 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10311-004-0067-6>

Gas-phase destruction of carbon tetrachloride over iron-containing materials under mild process conditions
Preis, Sergei; Magrini, Kimberly A.; Wolfrum, Edward J. Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment : 2nd International Conference 2000 / p. 75

Hydrolyse und Oxydation von Eisen- und Calciumsulfiden im wässrigen Medium

Elenurm, Alfred; Mölder, Leevi; Rohtla, Ilme Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 1/2, p. 30-41

Hydrous Manganese Oxide (HMO) process in potable water treatment for radium, iron and manganese removal

Viisimaa, Marika; Nilb, Nele; Kiisk, Madis; Suursoo, Siiri; Goi, Anna 17th European Meeting on Environmental Chemistry, November 30th - December 2nd, 2016, Inverness, Scotland : book of abstracts 2016 / p. 78

Influence of ferroud/ferric ions to the efficiency of aqueous photocatalytic oxidation of pollutants in groundwater

Klauson, Deniss; Portjanskaja, Elina; Katšina, Anna; Preis, Sergei; Kallas, Juha 3rd European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis : Environmental Applications : book of abstracts 2004 / p. 103-104

Influence of ferrous/ferric ions to the efficiency of aqueous photocatalytic oxidation of 2-ethoxy ethanol

Klauson, Deniss; Preis, Sergei Abstracts of the International Conference "Eco-Balt 2004" 2004 / p. 7-8

Interaction of tannic acid with ferric iron to assist 2,4,6-trichlorophenol catalytic decomposition and reuse of ferric sludge as a source of iron catalyst in Fenton-based treatment

Bolobajev, Juri; Trapido, Marina; Goi, Anna Applied catalysis B : environmental 2016 / p. 75-82 : ill

<http://doi.org/10.1016/j.apcatb.2016.01.015>

Iron isotopes reveal a benthic iron shuttle in the palaeoproterozoic zaonega formation : basinal restriction, euxinia, and the effect on global palaeoredox proxies

Mänd, Kaarel; Lalonde, Stefan V.; Paiste, Kärt; Thoby, Marie; Lumiste, Kaarel; Robbins, Leslie J; Kreitsmann, Timmu; Romashkin, Alexander E.; Kirsimäe, Kalle; Lepland, Aivo Minerals 2021 / art. 368, 25 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min11040368> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Isonitriles (isocyanides) as model compounds in the investigation of the reaction mechanism and kinetics of the ligands with heme iron in hemoglobins, myoglobins, and cytochromes

Rang, Heino; Kann, Jüri; Bellott, Emile Mel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 3, p. 128-140: ill

Jahvatuse mõju rauapulbri omadustele

Letunovitš, S.; Kulu, Priit XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110.

sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 118-119 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Kinetics of ferrous iron oxidation in groundwater

Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Kamenev, Sven 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 46

Kloreeritud metaani derivaatide lagundamisest gaasifaasis raudkatalüsaatoril

Preis, Sergei; Kallas, Juha XXVIII Eesti keemiateaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 104-105

Kuumvaltsitud legeerimata konstruktsiooniterasesest töoted. Tehnilised tarnetingimused

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

Li-Ion battery equivalent circuit modelling

Hokmabad, Hossein Nourollahi 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 97-98 : ill
https://www.esther.ee/record=b5504019*est

Long-term monitoring of water treatment technology designed for radium removal-removal efficiencies and NORM formation

Hill, Liie; Suursoo, Siiri; Kiisk, Madis; Jantsikene, Alar; Munter, Rein Journal of radiological protection 2018 / 24 p. : ill
<https://doi.org/10.1088/1361-6498/aa97f2> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Maasikas leiduvat rauda tallele panna ei saa [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja; Pitsi, Tagli novaator.err.ee 2020 / audio [Maasikas leiduvat rauda tallele panna ei saa](#)

Magnetpehmetest kompositsioonmaterjalidest elementidega koostatud magnetahelate katsetamine

Kass, J.; Randmer, Uudus; Ritso, Aadu; Siimar, Rein XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 119 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Marine redox variability from Baltica during extinction events in the latest Ordovician–early Silurian

Young, Seth A.; Benayoun, Emily; Kozik, Nevin P.; Hints, Olle; Martma, Tõnu; Bergström, Stig M.; Owens, Jeremy D. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 2020 / art. 109792 <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2020.109792> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Meteoriitraud on kallis ja seda tuleb hoida!
Raukas, Anto Oma Saar 2008 / 18. aug., lk. 2

Microstructure and tribological behavior of Fe-based amorphous alloy fabricated by plasma spraying and laser remelting
Ma, Pan; Yang, Zhilu; Fang, Longfei; Zhang, Zhiyu; Fang, Yacheng; Zhang, Nan; **Prashanth, Konda Gokuloss**; Jia, Yandong
Transactions of the Indian Institute of Metals 2023 / p. 1007-1014 <https://doi.org/10.1007/s12666-022-02814-z>

Mikrotoitainete vaegus annab hoobi vaimsele tervisele
Liebert, Tiiu Postimees 2020 / Lk. 10 https://issuu.com/postimees/docs/terviseeri_101120

A multi-proxy approach to constrain reducing conditions in the Baltic Basin during the late Silurian Lau carbon isotope excursion

Bowman, Chelise N.; Them II, Theodore R.; Knight, Marisa D.; **Kaljo, Dimitri**; Eriksson, Mats E.; **Hints, Olle; Martma, Tõnu**; Owens, Jeremy D.; Young, Seth, A. Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology 2021 / art. 110624
<https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2021.110624> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Nitriti määramisest koobalt või raud(II) nitrosoalküü[]resortsinolaadina

Tiikma, Laine; Johannes, Ille; **Kuusk, Kaili** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 144-145

Orgaanilise ainega seotud raua eraldamine Lääne-Siberis Kogalömi põhjaveest

Ojaste, Heldi; **Munter, Rein** Keskkonnatehnika 2004 / 1, lk. 5-8 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014957*est

Plastikkattega tsinkpleki korrosioon

Kallavus, Urve; Pöldme, Meeme XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 43: ill

Pronksiajast läbi rauaaja tänapäeva. Vask ; Pronksiajast läbi rauaaja tänapäeva. Raud

Kulu, Priit 2019 https://www.estet.ee/record=b5284667*est

Raua eraldamine põhjaveest

Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 102-103

Raua eraldamine põhjaveest komplekside tekke tingimustes

Ojaste, Heldi; **Munter, Rein** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 86-87

Raua korrosiooni uurimine sufaatide juuresolekul : aruanne ... U/H-332-R

Arro, Heinrich; Siirde, Aino; Vilbok, Heinrich 1960 https://www.estet.ee/record=b2621151*est

Rauaionide mõju 2-etoksütanooli fotokatalüütile oksüdatsioonile vesifaasis

Klauson, Deniss; Portjanskaja, Elina; Kritševskaja, Marina; Katšina, Anna; Preis, Sergei; Kallas, Juha XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 42

Rauakoagulandi kasutamine looduslike vete puastamisel

Solba, Heidi; Loorits, Hilja XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 131-133

Rauapulbri valtsimisrežiimide mõju uurimine tema omadustele

Algma, E.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 81 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Rauavaegust võivad tekitada selle imendumist takistavad toidud

Liebert, Tiiu Postimees 2021 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/20/16.6>

Raud - tähtis mineraal naise elus

Kalve, Raivo Avenüü 1996 / sügis, lk. 12

Study of ion implanted Fe depth distribution in Si after pulsed ion beam treatment

Angelov, Christo; Georgiev, S.; Amov, Blagoj; Goranova, E.; **Mikli, Valdek**; Dezsi, I.; Kotai, E. Journal of optoelectronics and advanced materials 2007 / 2, p. 307-310
https://www.researchgate.net/publication/289186791_Study_of_the_ion_implemented_Fe_depth_distribution_in_Si_after_pulsed_ion_beam_treatment

Surveying iron–organic framework TAL-1-derived materials in ligandless heterogeneous oxidative catalytic transformations of alkylarenes
Ping, Kefeng; Alam, Mahboob; Käärik, Maike; Leis, Jaan; Kongi, Nadežda; Järving, Ivar; Starkov, Pavel Synlett 2019 / p. 1536–1540 : ill <https://doi.org/10.1055/s-0037-1611877> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Süsinitetrakloriidi katalüütiline dekloorimine metalse rauaga gaasifaasis mahedates reaktsiooni tingimustes
Preis, Sergei Keskkonnatehnika 1999 / 1, lk. 16-17 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000333*est

Süsinitetrakloriidi lagundamine rauaga gaasifaasis
Preis, Sergei; Magrini, Kimberly A.; Wolfrum, E.J. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 136

Synthesis of zwitterionic dopamine sulfonate coated cubic core@Fe@SiO₂ nanoparticles and their magnetic properties analysis
Volokhova, Maria; Boldin, Aleksei; Link, Joosep; Shugai, Anna; Pehk, Tõnis; Stern, Raivo; Steinberg, Liis Materials 2023 / 6 p. : ill

Zero valent iron chemistry evaluated for gas phase carbon tet dechlorination
Magrini, K.; Preis, Sergei HazTECH News : The newsletter of Hazardous waste treatment technology 1998 / No. 12, July 2, p. 92

Temporal changes in radiological and chemical composition of Cambrian-Vendian groundwater in conditions of intensive water consumption
Suursoo, Siiri; Hill, Liie; Raidla, Valle; Munter, Rein Science of the total environment 2017 / p. 679-690 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.05.136>

The influence of ferrous/ferric ions on the efficiency of photocatalytic oxidation of pollutants in groundwater
Klauson, Deniss; Portjanskaja, Elina; Katšina, Anna; Kritševskaja, Marina; Preis, Sergei; Kallas, Juha Environmental technology 2005 / 6, p. 653-662

The influence of iron ions on the aqueous photocatalytic oxidation of deicing agents
Klauson, Deniss; Preis, Sergei International journal of photoenergy 2007 / [7] p

The influence of iron ions on the aqueous photocatalytic oxidation of de-icing agents
Klauson, Deniss; Preis, Sergei Book of abstracts : the 1st European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : Crete, Chania, September 7-9, 2006 2006 / p. 61

The influence of iron ions on the aqueous photocatalytic oxidation of de-icing agents
Klauson, Deniss; Preis, Sergei Proceedings of the 1st European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : Chania, Greece, September 7-9, 2006 2006 / ? p

The influence of iron ions on the efficiency of aqueous photocatalytic oxidation of organic pollutants
Klauson, Deniss; Portjanskaja, Elina; Kritševskaja, Marina; Katšina, Anna; Preis, Sergei; Kallas, Juha 6th European Meeting Environmental Chemistry : December 6-10, 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro 2005 / p. 230

Коррозия железа, армированного в силикальците
Rivlin, Irina 1955 https://www.estet.ee/record=b1387244*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3b29b761-ae3d-4621-81bd-d1502d4daf5a>

Zur Frage der Zerreissfestigkeitsbestimmung schmiedbarer Eisen-Kohlenstofflegierungen mittels der Schlag-Kugeldruckprobe
Maddison, Ottomar 1939 https://www.estet.ee/record=b1492744*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/185f0c9d-ef3a-4a7f-aed7-b27e6db6a0a3>

Uncertainty propagation of iron loss from characterization measurements to computation of electrical machines
Belahcen, Anouar; Rasilo, Paavo; Nguyen, Thu-Trang; Clénet, Stephane COMPEL : The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering 2015 / p. 624-636 : ill <http://dx.doi.org/10.1108/COMPEL-10-2014-0271>

Uusi andmeid Eesti muistsest rauamетallurgiast
Lavi, A.; Peets, J. Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 43-48

Varasest rauamетallurgiast Eestis
Peets, Jüri Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 129-136 https://www.estet.ee/record=b1063622*est

Which is the best oxidant for complexed iron removal from groundwater : the Kogalym case
Munter, Rein; Overbeck, P.; Sutt, Johannes Ozone : science and engineering 2008 / 1, p. 73-80 : ill

Wich is the best oxidant for complexed iron removal from groundwater : the Kogalym case

Антифрикционные свойства металлокерамических материалов на основе железа, спеченных в различных защитных средах

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; Mosberg, Rudolf Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 59-62 : ил https://www.estr.ee/record=b1645489*est

В эстонских водах обнаружили марганец — популярный компонент аккумуляторов

Pau, Aivar rus.delfi.ee 2023 [В эстонских водах обнаружили марганец — популярный компонент аккумуляторов](#)

Влияние атмосферы, содержащей SO₂, на процесс высокотемпературной коррозии железа в присутствии золы сланцев, сульфатной и хлоридной смесей

Talimets, Ellen Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 87-95 : илл https://www.estr.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Влияние гранулометрического состава железного порошка на магнитные и прогностные характеристики ММКМ

Laansoo, Andres; Liemann, Väino; Siimar, Rein Технология получения и свойства порошковых и композиционных

материалов : тезисы докладов к Зональному семинару, 5-6 февр. 1987 г 1987 / с. 28-29

Влияние диффузионного силицирования на пористую структуру материала на основе железа

Pugin, V.; Komijenko, P.; Pavlenko, N.; Bussel, Oleg Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 102-104 : ил https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Влияние диффузионного хромирования на пористую структуру материала на основе железа

Pugin, V.; Bussel, Oleg; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; Pioro, N. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 62-65 : ил., фот https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Влияние защитной среды при спекании на свойства металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; Mosberg, Rudolf Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 76-81 : ил https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Влияние ковки и химико-термической обработки на свойства спеченных железа и сталей

Kulu, Priit Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 22-26 : ил.,таб https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Влияние некоторых технологических факторов на свойства пропитанных композиций на базе железа и меди

Arensburger, Daniil; Lunev, N. Спеченные конструкционные материалы : [материалы семинара] 1976 / с. [139-145]

Влияние окислов железа на механизмы пиролиза смесей углеводородов

Aarna, Agu; Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri Журнал прикладной химии 1978 / с. 1417-1418 https://www.estr.ee/record=b1182398*est

Влияние реальных условий спекания на структуру и некоиорые свойства железографита

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; Mosberg, Rudolf Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 39-43 https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Влияние термообработки железного порошка на микроструктуру и свойства магнитомягких композиционных материалов

Pärnparuu, Arnold; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 69-73

Вопросы выбора состава карбидотитановых сплавов со связками на основе железа

Kübarsepp, Jakob [Порошковая металлургия] : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 381-382 https://www.estr.ee/record=b2336294*est

Выработка конструкции зонда для исследования высокотемпературной коррозии железа

Talimets, Ellen; Torpan, Boris Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 97-104 : илл https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Денситометрическое определение железа (III)

Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 97-109 https://www.estr.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Диффузионное хромирование пористого проницаемого железа

Bussel, Oleg; Kulu, Priit; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал

Диффузионное хромирование пористых проницаемых материалов из спеченного порошка железа

Pugin, V.; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; **Bussel, Oleg** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1979 / с. 32-34 : ил https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Железные порошки для магнитомягких композиционных материалов

Siimar, Rein; Liimann, Väino; Ritsos, Aadu; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 78-88

Исследование антифрикционных свойств металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Siimar, Rein Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 61-70 : илл https://www.estr.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриков

Laansoo, Andres; Ritsos, Aadu; Borodkina, M. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1976 / с. 14-17 : рис https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Исследование высокотемпературной коррозии железа в присутствии сланцевой золы в атмосферах, содержащих SO₂

Egger, Arkadi; Talimets, Ellen 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 33 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Исследование высокотемпературной коррозии железа и сталей в присутствии сланцевой золы : автореферат ... кандидата технических наук (05.273)

Talimets, Ellen 1971 http://www.estr.ee/record=b1391111*est

Исследование высокотемпературной коррозии железа и сталей в присутствии сланцевой золы : диссертация ... кандидата технических наук

Talimets, Ellen 1971 http://www.estr.ee/record=b2253448*est

Исследование и разработка рациональных схем обезжелезивания подземных вод : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Mihailik, Ljudmila 1977 http://www.estr.ee/record=b2338622*est

Исследование и разработка рациональных схем обезжелезивания подземных вод : диссертация ... кандидата технических наук

Mihailik, Ljudmila 1976 http://www.estr.ee/record=b2357313*est

Исследование некоторых свойств высокопористого металлокерамического железа

Irhin, S. N.; Palm, P.; Kulu, Priit Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 26-27 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

Исследование процессов борирования, алитирования и бороалитирования пористого железа

Kulu, Priit; Bussel, Oleg; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 28-33 : ил https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Исследование режимов гаовой цементации спеченных материалов на базе железа

Kulu, Priit; Püss, J.; Jakovlev, B. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 38 https://www.estr.ee/record=b1314322*est

Использование ионообменных методов при отделении и определении железа и алюминия в сланцевой золе

Kann, Jüri; Milli, V.; Vilbok, Heinrich Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 43-51 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

Металлографические исследования предварительно растянутого железа армко в процессе циклического нагружения

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 41-51 : илл

https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Некоторые результаты исследования износостойкости химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа

Kulu, Priit; Bussel, Oleg Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 38-40 https://www.estr.ee/record=b1372156*est

О влиянии среды спекания на антифрикционные свойства металлокерамических материалов на основе железа
Vallikivi, Ahto; Siimar, Rein; Mosberg, Rudolf Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 65-68 : табл https://www.estee/record=b1372156*est

О влиянии среды спекания на состав и свойства металлокерамических материалов на основе железа
Vallikivi, Ahto; Mosberg, Rudolf Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 32-35 : табл https://www.estee/record=b1339858*est

О высокотемпературной коррозии железа в присутствии сульфатов и хлоридов
Torpan, Boris; Siirde, Aino; Piiloja, Eduard; Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 149-157 : илл https://www.estee/record=b2181984*es <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О высокотемпературной коррозии железа в присутствии некоторых сульфатов
Torpan, Boris; Siirde, Aino; Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 131-136 : илл https://www.estee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О диффузионном алитировании высокопористого металлокерамического железа
Bussel, Oleg; Kulu, Priit; Šarubin, N. Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 44-47 https://www.estee/record=b1372156*est

О коррозионной стойкости в некоторых агрессивных средах железных химико-термически обработанных металлокерамических фильтрующих элементов
Bussel, Oleg; Kulu, Priit Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 41-43 https://www.estee/record=b1372156*est

О методике исследования фрикционных свойств спеченных материалов на основе железа
Migunov, V.; Siimar, Rein Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 43 https://www.estee/record=b1314322*est

О механизмах газового хромирования и силицирования спеченного железа
Bussel, Oleg; Raukas, Maie Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 39-40 https://www.estee/record=b1314322*est

О некоторых результатах исследования свойств антифрикционных металлокерамических подшипников на основе железа
Mosberg, Rudolf Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 49-54 https://www.estee/record=b2182189*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Об анализе смеси металлического железа, сульфида железа (II), окиси и закиси железа
Piksarv, Aina; Arro, Heinrich; Vares, V. Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 137-148 : илл https://www.estee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Окисление твердых сплавов на основе карбida титана, содержащих железо, хром и кремний
Lavrenko, V.; Protsenko, T.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Сверхтвердые материалы 1982 / с. 47-50

Определение некоторых теплофизических свойств химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа
Bussel, Oleg; Kulu, Priit Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 33-37 https://www.estee/record=b1372156*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения
Štšeglov, Nikolai 1958 http://www.estee/record=b2145123*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения : автореферат ... кандидата технических наук
Štšeglov, Nikolai 1959 http://www.estee/record=b1377609*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения
Štšeglov, Nikolai 1957 https://www.estee/record=b1421848*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47d89251-e915-4070-b3a5-7878b555d2e7/>

Применение денситометрического определения железа, кальция и магния в анализе хлебобулочных изделий

Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 121-125 https://www.est.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Принципы создания порошковых материалов на основе железа, износостойких в условиях абразивной эрозии
Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 53-55 https://www.est.ee/record=b1253975*est

Проблемы легирования карбидотитановых твёрдых сплавов, цементированных сплавами на основе железа
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Карбиды и материалы на их основе : [Сборник статей] 1983 / с. [?]

Пути повышения износостойкости порошковых железных материалов и покрытий на них
Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 242-243 https://www.est.ee/record=b2336294*est

Разделение железа, кальция и магния методом тонкослойной хроматографии и их определение денситометрическим методом : автореферат ... кандидата химических наук (02.071)
Raudsepp, Priit 1972 https://www.est.ee/record=b1353185*est

Разные железные порошки для получения магнитомягких материалов
Vreiman, J.; Laansoo, Andres 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. 2 1988 / с. 107
https://www.est.ee/record=b1571601*est

Теплофизические свойства высокопористого химико-термически обработанного металлокерамического железа
Malko, P.; Kulu, Priit; Irhin, S. N. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 104-107 : таб https://www.est.ee/record=b1645489*est

Термодинамический анализ некоторых реакций, происходящих при хромировании железа из газовой фазы
Bussel, Oleg; Raukas, Maie Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 111-118 : илл https://www.est.ee/record=b1403374*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Удаление железа из подземных вод упрощенной аэрацией и фильтрованием
Kõiv, Arnold; Kuik, Leopold; Kaar, E. Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 57-61 : илл
https://www.est.ee/record=b2085078*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Удаление небольших количеств железа из подземных вод
Kullison, A.; Karu, Jaan 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. 135
https://www.est.ee/record=b1571601*est

Электротехнические характеристики якорей микроэлектродвигателей на базе железного порошка
Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 47-49
https://www.est.ee/record=b1339858*est

Эрозионная стойкость пористого проницаемого железа
Kulu, Priit; Bussel, Oleg; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 58-62 : ил https://www.est.ee/record=b1645489*est

Якоря микроэлектродвигателей постоянного тока, спрессованные из железного порошка
Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1971 / с. 10-12 https://www.est.ee/record=b2896291*est