

Combination of end-of-life strategies for extension of industrial equipment life cycle

Baškite, Viktoria; Moseichuk, Vadim; Karaulova, Tatjana Journal of machine engineering 2010 / 4, p. 76-88

<https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-38f91b00-4a00-42c5-ab4e-089e3d5bea84>

Decision-making framework for used industrial equipment

Karaulova, Tatjana; Bashkite, Viktoria Engineering Economics 2016 / p. 23 - 31 <https://doi.org/10.5755/j01.ee.27.1.8618> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Decision-making tool development for used industrial equipment life cycle evaluation and improvement =

Otsustustehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja parendamiseks

Baškite, Viktoria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/I/?7672> https://www.esther.ee/record=b4675749*est

Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitooringu süsteemi arendus ja optimeerimine

Snatkin, Aleksei 2016 https://www.esther.ee/record=b4576990*est

Erosion studies of the iron boride coatings for protection of tubing components in oil production, mineral processing and engineering applications

Medvedovski, Eugene; Antonov, Maksim Wear 2020 / art. 203277, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.wear.2020.203277> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Framework for innovation-oriented product end-of-life strategies development

Baškite, Viktoria; Karaulova, Tatjana; Starodubtseva, Olesja Procedia engineering 2014 / p. 526-535 : ill

Framework for innovation-oriented product end-of-life strategies development

Baškite, Viktoria; Karaulova, Tatjana; Starodubtseva, Olesja Procedia engineering 2014 / p. 526–535 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705814002689> <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.03.022> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Geometrical deviations measurement uncertainty estimation using random function

Kulderknup, Edi; Pandis, Argo IMEKO XXI World Congress : August 30 - September 4, 2015 : full papers 2015 / p. 1467-1470 : ill

Green framework development for used industrial equipment life cycle assessment and extension = Rohetehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja pikendamiseks

Baškite, Viktoria 2014 http://www.esther.ee/record=b3049396*est

Hans Michael Krause asjade internetist : inimene on tööstuses ikka kõige tähtsam

Einama, Kaido Mente et Manu 2017 / lk. 44-47 http://www.esther.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830878*est

Kuidas printida metalli?

Einama, Kaido Director. Inseneeria 2018 / lk. 102-107 : fot http://www.esther.ee/record=b1519314*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2832919*est

Lifecycle extension for industrial equipment

Moseichuk, Vadim; Baškite, Viktoria; Karaulova, Tatjana Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 364-369 : ill

Masina- ja metallitööstuse seadmete remondi organiseerimise täiustamise teed ja majanduslik efektiivsus Eesti NSV-s : eriala nr. 08.594 rahvamajanduse ökonoomika, organiseerimine ja planeerimine (tööstus) : väitekiri majandusteadustele kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Eigi, Kalvi 1970 https://www.esther.ee/record=b4456418*est

Mehaaniline tehnoloogia. III, Tööstusemasinad : tööstuslikkudele koolidele

1930 https://www.esther.ee/record=b1417713*est

Metallitööstus pani tehisintellekti seadmetest rikkeid otsima [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2022 / Lk. 14 [Metallitööstus pani tehisintellekti seadmetest rikkeid otsima](#)

Oil shale fuel combustion : properties. Power plants. Boiler's design. Firig. Mineral matter behavior and fouling. Heat transfer. Corrosion and wear

Ots, Arvo 2006 https://www.esther.ee/record=b2162943*est

Praktikaprogrammid ja juhendid : elektrijamite ja tööstusseadmete automatiserimise (0628) eriala üliõpilastele

1983 https://www.esther.ee/record=b2602870*est

Production monitoring system design and implementation

Eiskop, Tanel; Snatkin, Aleksei; Karjust, Kristo; Tungel, Ernst Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 10-16 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.4.02> http://www.esther.ee/record=b2355998*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Production monitoring system development and modification

Snatkin, Aleksei; Eiskop, Tanel; Karjust, Kristo; Majak, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 567-580 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2750888*est <https://doi.org/10.3176/proc.2015.4S.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Põlevkivi-aurugeneraatorite remondikulude uurimine : väitekiri majandusteaduse kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Möller, Leili 1972 http://www.esther.ee/record=b3600530*est

TiAlN coatings tribology for textile machinery parts

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 163-171 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.2.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Wear resistant recycled hardmetal based hardfacings [Online resource]

Simson, Taavi Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märts 2017, Tartu : teesid] 2017 / [1] p <http://fmtdk.ut.ee/teesid/>

Задачи и направления совершенствования парка металлообрабатывающего оборудования приборостроения

Kovaltšuk, Aleksandr Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 63-69
https://www.esther.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Исследование влияния температуры продуктов сгорания мазута на интенсивность высокотемпературной коррозии котельных сталей в промышленных условиях : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Suik, Heinrich 1980 http://www.esther.ee/record=b1263060*est

Исследование влияния температуры продуктов сгорания мазута на интенсивность высокотемпературной коррозии котельных сталей в промышленных условиях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Suik, Heinrich 1980 http://www.esther.ee/record=b2357368*est

Модернизация установки "Universalprüfmaschine Zwick 1435" на Пярнуской лыжной фабрике

Boiko, Vitali; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Ignatov, S. Automation and Control Technologies-2002 2002 / ? p

О коррозии сталей высокотемпературных рекуперативных воздухоподогревателей

Laid, Jaan; Poobus, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 101-107 : илл., таб https://www.esther.ee/record=b1267027*est

О моральном износе оборудования в социалистической промышленности

Kala, H.; Soidra, Ivo-Aat Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 155-164 : илл https://www.esther.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Пути и экономическая эффективность совершенствования организации ремонта оборудования машиностроения и металлообработки Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Eigi, Kalvi 1970 https://www.esther.ee/record=b1397738*est

Разработка и исследование высокотемпературных воздухоподогревателей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Poobus, Arvi 1981 http://www.esther.ee/record=b1322791*est

Разработка и исследование высокотемпературных воздухоподогревателей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Poobus, Arvi 1981 http://www.esther.ee/record=b2398658*est

Разработка и исследование энерготехнологического комплекса с высокофорсированной циклонной топкой для сернокислотного производства : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Saksonov, Gennadii 1975 http://www.esther.ee/record=b4524064*est

Распылители жидкого топлива, изготовленные методом порошковой металлургии

Valdma, Leo 1978 https://www.esther.ee/record=b1304958*est

Расчет и совершенствование конструкции опор цилиндрических автоклавов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Reimann, Ants 1986 http://www.estr.ee/record=b1214031*est

Расчет и совершенствование конструкции опор цилиндрических автоклавов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Reimann, Ants 1986 http://www.estr.ee/record=b2448557*est

Руководство и программы производственных практик для студентов специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок" : [утверждено 14 марта 1979 г.]

1979 https://www.estr.ee/record=b2639790*est

Система сбора и обработки информации для автоматизации расчета потребностей и учета расхода запасных частей при ремонте оборудования

Bezdetkina, Elmira; Dusman, Aleksander; Vorontsova, Alla; Savtšenko, E.; Vereš, Aleksander Сланцевая промышленность : информационная серия | 1985 / с. 10-12 : ил https://www.estr.ee/record=b1889272*est

Совершенствование методов контроля и наладки процессов сжигания топлива в топках промышленных парогенераторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Huhlajev, Vladimir 1980 http://www.estr.ee/record=b1280971*est

Совершенствование методов контроля и наладки процессов сжигания топлива в топках промышленных парогенераторов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Huhlajev, Vladimir 1980 http://www.estr.ee/record=b2381500*est

Электроснабжение промышленных установок : [учебник для вузов по специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов"]

Risthein, Endel 1991 http://www.estr.ee/record=b1529560*est