

Adhesion of zymomonas mobilis cell to glass surface

Bekers, M.; Upite, D.; Kaminska, E.; Laukevics, J.; Ventina, E. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 18

Apatites based catalysts : a tentative classification

Gruselle, Michel; **Tõnsuadu, Kaia**; Gredin, Patrick; Len, Christophe Molecular catalysis 2022 / art. 112146

<https://doi.org/10.1016/j.mcat.2022.112146> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ash fouling of boiler tubes and thermophysical properties of deposits

Ots, Arvo Advances in Heat Transfer : proceedings of the Baltic Heat Transfer Conference : September 19-21, 2007. Volume 1 2007 / p. 323-339 : ill

https://www.researchgate.net/publication/278309949_Ash_Fouling_of_Boiler_Tubes_and_Thermophysical_Properties_of_Deposits

Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad

2010 https://www.esther.ee/record=b2628416*est

Boiling on porous surface

Tehver, Jaan-Ülo 1992 http://www.esther.ee/record=b1062946*est

Characterisation of ultrasonically sprayed InxSy buffer-layers for Cu(In,Ga)Se2 solar cells

Ernits, Kaia; Bremaud, D.; Mellikov, Enn Thin solid films 2007 / 15, p. 6051-6054

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609006016178>

Co on thin Al2O3 films grown on Ni3Al(1 0 0)

Podgurski, Vitali; Costina, Ioan; Franchy, R. Surface science 2003 / p. 419-427

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039602803000815>

Comparative characteristics of 6H- and 4H-SiC surfaces in diffusion welding

Korolkov, Oleg; Rang, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 4, p. 347-353 : ill

Comparison of multifractal parameters of surface defects and non-defects

Martsepp, Merike; Laas, Tõnu; Tökk, Siim; **Priimets, Jaanis; Mikli, Valdekk** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2023 / p. 115-127 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2023.2.03> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Conducting polypyrrole coating of steel in aqueous solutions

Idla, Katrin; **Öpik, Andres**; Forsen, Olof Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2/3, p. 118-126: ill

Cu2Zn1-xCdSn(Se1-ySy)4 solid solutions as absorber materials for solar cells

Altosaar, Mare; Raudoja, Jaan; Timmo, Kristi; Danilson, Mati; Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri; **Mellikov, Enn** Physica status solidi (a) : applications and materials science 2008 / 1, p. 167-170 : ill <https://colab.ws/articles/10.1002%2Fpssa.200776839>

Detection of surface defects in metals : a case study

Märtens, Olev; Land, Raul; Metshein, Margus; Abdullayev, Anar; Vennikas, Henri; Le Moullec, Yannick; Rist, Marek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025

Determination of forced convection coefficient over a flat side of coil

Ghahfarokhi, Payam Shams; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Belahcen, Anouar 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings : Latvia, Riga, 12-13 October, 2017 2017 / [4] p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2017.8124759>

Determination of heat transfer coefficient for the air forced cooling over a flat side of coil

Ghahfarokhi, Payam Shams; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2019 / p. 15-20 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2019-0003>

Distribution of solar irradiance on inclined surfaces caused by moving clouds

Tomson, Teolan Theoretical and Applied Climatology 2016 / p. 1023 - 1031 <https://doi.org/10.1007/s00704-015-1449-3> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Effect of electrolyte composition on the surface characteristics of plasma electrolytic oxidation coatings over Ti40Nb alloy

Lokeshkumar, E.; Premchand, C.; Palanivel, Manojkumar; Shishir, R.; Krishna, L. Rama; **Prashanth, Konda Gokuldoss; Rameshbabu, Nagumothu** Surface and coatings technology 2023 / art. 129591 <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2023.129591> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Effect of fluid adsorption on strength and wear characteristics of parts

Üksi, Lembit OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / p. 27-33: ill

The effect of hardwood veneer densification on plywood density, surface hardness, and screw withdrawal capacity

Kallakas, Heikko; Kallakas, Heikko; Akkurt, Tolgay; Akkurt, Tolgay; Scharf, Alexander; Scharf, Alexander; Mühls, Fred; Mühls, Fred; Rohumaa, Anti; Rohumaa, Anti; Kers, Jaan; Kers, Jaan Forests 2024 / art. 1275 <https://doi.org/10.3390/f15071275>

Effect of surface features stiffness on tribological performance of 3D printed light-weight Ti6Al4V alloy

Antonov, Maksim; Pohlak, Meelis; Ivanov, Roman; Hussainova, Irina Modern materials and manufacturing 2023 2024 / art. 040015 <https://doi.org/10.1063/5.0189279> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Efficiency of convective heat surface : fouling and cleaning

Kääär, Harri; Touart, Raivo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 22-36: ill

Electrochemical methods to establish the surface roughness of solid surfaces

Lust, Enn; Jänes, A.; Miidla, P.; Sammelselg, V.; Lust, K. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 85

Elektrokeemilised meetodid tahkete pindade kareduse määramiseks

Lust, Enn; Jänes, A.; Miidla, P.; Sammelselg, V.; Lust, K. XXIII Eesti keemiatänavad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 76

Finite element analysis wear simulation of a conical spinning contact considering surface topography

Põdra, Priit; Andersson, Sören Wear 1999 / 1, p. 13-21: ill

High temperature corrosion of boiler heating surfaces metal

Ots, Arvo Baltica III : International Conference on Plant Condition & Life Management, Helsinki-Stockholm, June 6-8, 1995. Vol. 1 1995 / p. 105-118 : ill

Impact deformations and stresses in target surface

Pappel, Toivo; Järvpöld, Neeme OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 9-15: ill https://www.esther.ee/record=b1083704*est

Intensiivkeemine poorsetel pinnetel : väitekiri tehnikadoktori teaduskraadi taotlemiseks = Enhanced boiling on porous coatings

Tehver, Jaan-Ülo 1992 http://www.esther.ee/record=b2488733*est

Intervjuu teadlasega: miks loobuti koroonaviirusega võitlemisel ruumide ja pindade desinfitseerimisest

Kurnitski, Jarek forte.delfi.ee 2021 <https://forte.delfi.ee/artikel/92210123/intervjuu-teadlasega-miks-loobuti-koroonaviirusega-voittemisel-ruumide-ja-pindade-desinfitseerimisest?>

Investigation of particle-wall collision

Frisman, Feliks; Haljasmaa, Igor; Pappel, Toivo; Rudi, Ülo; Štšeglov, Igor Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 4, lk. 263-270

Investigation of surface morphology of Nd₂Fe₁₄B and Nd₂Fe₁₄B+DLC thin films

Podgurski, Vitali; Kruusing, Arvi Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 107-109: ill

Knowledge based system of the surface finishing processes

Karjust, Kristo; Papstel, Jüri; Pohlak, Meelis Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 131-133 : ill

Measurement uncertainty of surface contour with complicated form

Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 101-105 : ill

Microbial interactions with inanimate solid surfaces : a methodological approach = Mikroobide interaktsioonid tahkete eluta pindadega : metoodiline käsitlus

Rosenberg, Merilin 2022 https://doi.org/10.23658/taltech.6/2022 https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae0fc64d-c7bf-46e9-bc65-85342787a8cb https://www.esther.ee/record=b5491623*est

Micropatterned surface imprinted PEDOT films for selective protein recognition

Sõritski, Vitali; Kaev, Jevgeni; Reut, Jekaterina; Öpik, Andres; Gyurcsanyi, Robert E.; Rappich, Jörg 60th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry : Beijing, China, 16-21 August, 2009 2009 / ? p

Microstructure and high temperature tribological behaviour of self-lubricating Ti-TiB_x composite doped with Ni-Bi
Kumar, Rahul, 1993-; Torres, Hector; **Aydinyan, Sofiya; Antonov, Maksim**; Varga, Markus; Rodrlguez Ripoll, Manel; Hussainova, Irina Surface and coatings technology 2022 / art. 128827 <https://doi.org/10.1016/j.surcoat.2022.128827> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Mikroobivastaste pindade katsetused jäavad ohtlikult eluvõõraks [Võrguväljaanne]
Harrik, Airika novaator,err.ee 2022 "[Mikroobivastaste pindade katsetused jäavad ohtlikult eluvõõraks](#)"

Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings
Zimakov, Sergei; Kulu, Priit 2004 https://www.esther.ee/record=b1953734*est

Nõuded teepinna tasasusele
Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 11-21 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

On the uncertainty of measurement by measuring the form of a surface
Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 2, p. 84-93 : ill

Osakese kaldpõrge vastu elastset tasapinda
Lepre, M.; Tümanok, Aleksei; Kangur, Hillar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 38 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Polüetüeeni pinna oksüdatsiooni uurimine
Pajula, S.; Sikk, T.; Piiroja, Eduard XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 94 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Polyaniline and polypyrrole as anti-corrosion materials
Talo, A.; Idla, Katrin; Forsen, Olof; Öpik, Andres; Yläsäari, Seppo International Society of Electrochemistry, 47th Annual Meeting : abstracts : Veszprém & Balatonfüred, Hungary, September 1-6, 1996 1996 / p. P2c-11

Review of surface treatment technology in Estonia
Kulu, Priit Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 4-5 https://www.esther.ee/record=b1492085*est

Solving contact problems with elastic foundation surface model
Pödra, Priit; Andersson, Sören OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 36-44: ill https://www.esther.ee/record=b1033950*est

Solving contact problems with the elastic foundation surface model
Pödra, Priit; Andersson, Sören OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p https://www.esther.ee/record=b1033950*est

Study of phase transitions within alumina grown on top of CoAl(100) surface
Podgurski, Vitali; Rose, V.; Costina, Ioan; Francy, R. Surface science 2007 / 16, p. 3315-3323 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039602807006371>

Study of surface parameters of vacuum dried wood
Otto, Tauno; Kaps, Tiit; Reiska, Rein Programme and proceedings of Baltic Polymer Symposium 2005 : Tallinn, October 19-21, 2005 2005 / p. 51

Surface degreasing and activation as important factors for Cu electroplating on ITO substrates
Altosaar, Mare; Varema, Tiit; Mellikov, Enn Integrity, Reliability, Failure 1999 : July 19-22, Porto, Portugal : book of abstracts 1999 / p. 234-235

Surface degreasing and activation as important factors for Cu electroplating on ITO substrates
Altosaar, Mare; Varema, Tiit; Mellikov, Enn Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 233-235 : ill

Surface technology in Estonia
Rudenja, Sergei; Kulu, Priit; Erikhov, F. Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology, Copenhagen, Denmark, 1996 1996 / p. 20

Tallinna teadlased leiutasid öhku puastavad pinnakatted [Võrguväljaanne]
Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 "[Tallinna teadlased leiutasid öhku puastavad pinnakatted](#)"

Teekatete tasasuse nivelleerimisest veereva latiga

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 19-22 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Teepinna tasasuse hindamise vajadusest

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 18-22 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

The effects of an iodine surface layer on Ru reactivity in air and during Cu

Liu, J.; Lei, J.; Magtoto, Noel; **Rudenja, Sergei** Journal of the Electrochemical Society 2004 / 2, p. ?

<https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1.1842072>

The natural convection heat transfer phenomena near the surface covered by ripples

Kääär, Harri; Nešumajev, Dmitri; Tiikma, Toomas 10th European Drag Reduction Colloquium, Berlin, March, 1997 : abstracts 1997 / [1] p

Theoretical study of adsorption of neopentane on the Pt(111) surface

Laane, Kaie; Tamm, Toomas 11th International Conference on the Applications of Density Functional Theory in Chemistry and Physics 2005 / p. P249

Thermal efficiency of heating surface with ripples

Nešumajev, Dmitri; Tiikma, Toomas; Träss, Olev Proceedings of the 11th European Drag Reduction Working Meeting : Prague, September 15-17, 1999 1999 / p. 15-17

Using 'Staggering' solution methods to solve vibro-acoustic problems

Gustavsson, Mats; Hansson, Mats Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 164-165

Vaskplekk kui imerohi koroona leviku vastu? Ärimehed müüvad tarbetut kaitset kõrge hinnaga

Jürisoo, Lauri; Kreek, Romet Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 10 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/11/04/10.3>

Ülevaade teepinna tasasuse mõõtmise enamlevinud mõõteseadmetest

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 13-19 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Активирование поверхности полиэтилена

Piiroja, Eduard; Viikna, Anti; Tint, Piia Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1972 / c. 38-40 : илл https://www.esther.ee/record=b1953289*est

Активирование полиэтилена и полипропилена в смеси H₂SO₄, H₂O и K₂Cr₂O₇

Piiroja, Eduard; Ljovina, N. A.; Balog, S. N. Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / c. 51-64 https://www.esther.ee/record=b1337091*est

Влияние конструкционных факторов горелки на активирование поверхности полиэтилена

Piiroja, Eduard Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1977 / c. 73-74 https://www.esther.ee/record=b1953289*est

Влияние нагрева на процесс активирования поверхности ПЭ пламенем газовой горелки

Piiroja, Eduard; Granat, S. Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1981 / c. 44-45 https://www.esther.ee/record=b1953289*est

Влияние обработки поверхности на электрические свойства монозернистых слоев

Ilijina, Natalja; Mellikov, Enn III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / c. 6 https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Выбор параметров диагностирования остаточного технического ресурса пароперегревательных поверхностей нагрева газомазутных котлов

Ots, Arvo; Janko, P.; Geleti, Z. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 54-62: nim

Динамика изменения теплофизических свойств поверхностей сталей в воде их нагрева при термообработке

Klevtsov, Ivan; Strungard, D.; Tiikma, Toomas; Ševtšuk, N. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / c. 77-78 https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Звуковая очистка поверхностей нагрева котлов от наружных сыпучих отложений

Kääär, Harri; Kuusk, Mart-Juhan Энергохозяйство за рубежом : приложение к журналу "Электрические станции" 1985 / c. 1-8 : илл https://www.esther.ee/record=b2165057*est

Измерение нестационарных температур испаряющейся капли

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 17-22 : илл https://www.esther.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Изучение процесса активирования поверхности полиэтилена газовым пламенем

Tint, Piia; Piiroja, Eduard 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. 51 https://www.esther.ee/record=b1379468*est

Интенсификация испарительного охлаждения силовых полупроводниковых приборов путем применения пористых покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Tehver, Jaan-Ülo 1978 http://www.esther.ee/record=b1275286*est

Исследование динамического давления по оси паровой струи, распространяющейся в высокотемпературной газовой среде

Kull, Arvo; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Randmann, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 109-119 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование загрязнения низкотемпературных поверхностей нагрева сланцевых парогенераторов

Smorodin, V.; Ots, Agu 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 84 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Исследование осаждения калиевых соединений на цилиндрическую поверхность

Ots, Agu Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 41-45 : илл https://www.esther.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Контроль толщины покрытий и его метрологическое обеспечение : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания

1979 https://www.esther.ee/record=b4575032*est

Краски для окрашивания поверхности пластмасс

Piiroja, Eduard; Pöldsaar, Mati; Tiikma, Laine Декоративная отделка пластических масс : тезисы докладов научно-технического совещания : 28-29 мая 1974 г. 1974 / с. 16 https://www.esther.ee/record=b2027476*est

Моделирование процесса активации прверхности полиэтиленовых изделий пламенем позовой горелки

Piiroja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1980 / с. 38 https://www.esther.ee/record=b1953289*est

Некоторые вопросы загрязнения низкотемпературных поверхностей нагрева при сжигании сланцев

Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime; Randmann, Rein Минеральная часть топлива и ее роль в работе энергетических устройств 1971 / с. 142-149

Некоторые результаты исследования радиационных свойств золовых отложений, возникающих на поверхностях нагрева при опытном сжигании березовского угля

Loosaar, Jüri; Paist, Aadu; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 133-141 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Новые методы активирования поверхностей полиэтиленовых изделий

Piiroja, Eduard; Oidram, Rein; Ebber, Arkadi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 22-24

О зависимости активируемости поверхности полиэтилена от различных параметров режима обработки

Piiroja, Eduard; Ebber, Arkadi; Kalvik, Riina; Teder, Jüri; Ollik, Konstantin Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 36-50 https://www.esther.ee/record=b1337091*est

О методах автоматического вычисления траектории обработки одного класса пространственно-сложных поверхностей

Tamm, Boris, inform. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduse seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1961 / с. 182-189 : ил https://www.esther.ee/record=b1264320*est

О низкотемпературном окислении поверхности полиэтилена

Piiroja, Eduard; Granat, N.A.; Pajula, S. Полимерные материалы и их исследование : материалы XV республиканской научно-

технической конференции 1978 / с. 16-17 https://www.estr.ee/record=b2359444*est

О химических реакциях, протекающих при активировании поверхности полиэтилена
Piiroja, Eduard; Granat, N.A.; Pajula, S. Проблемы переработки полимерных материалов 1978 / с. 94-99

Об активировании поверхности полиэтилена газовым пламенем

Piiroja, Eduard; Ebber, Arkadi; Kalvik, Riina; Teder, Jüri; Ollik, Konstantin; Tint, Piia; Viikna, Anti Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 27-35 https://www.estr.ee/record=b1337091*est

Об окрашивании поверхности полиэтилена

Viisak, U.; Piiroja, Eduard 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. 44 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Об окрашивании поверхности полиэтилена

Piiroja, Eduard; Põldsaar, Mati; Adrat, M.; Viikna, Anti Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2 1973 / с. 114-117 https://www.estr.ee/record=b1337100*est

Образование волнистых поверхностей в процессе изнашивания

Suur, Uno Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 45-62, [12] с. : илл https://www.estr.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Образование отложений на газовой стороне поверхностей нагрева

Selg, Vello Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 442-448 : fot https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Определение температуры поверхности образцов при исследовании их степени черноты

Maandi, K.; Tiikma, Toomas XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 66 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Расчет температурных полей в стенке трубы при водяной обмывке поверхностей нагрева

Lausmaa, Toomas; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 71-77 : илл https://www.estr.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Свойства поверхности CuInS₂ и влияние на них органических слоев

Verbitsky, Anatoly; Vertsimakha, Yaroslav; Lutsyk, P.N.; Studzinsky, Sergei; Bereznev, Sergei; Kois, Julia Физика и техника полупроводников 2006 / 2, с. 202-206 : ил

Сравнение удельных поверхностей

Õisriku, Leo; Alver, M. Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 65-75 : илл https://www.estr.ee/record=b2190567*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Средства для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Контроль толщины покрытий и его метрологическое обеспечение : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания 1979 / с. 181-182

Стochastic model processes of surface plastic deformation (ППД)

Papstel, Jüri Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 3-9 : илл https://www.estr.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Теоретические обоснования для подбора красок до синтетическим пассивным поверхностям

Piiroja, Eduard "Актуальные вопросы развития высокой печати", украинская республиканская научно-техническая конференция, (1974; Львов) : тезисы докладов 1974 / с. [?]

Химические реакции при активировании поверхности ПЭ пламенем газовой горелки

Piiroja, Eduard; Dankovits, A. Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1982 / с. 35-36 : илл https://www.estr.ee/record=b1953289*est