

Abtragverschleiss von Metallen

Beckmann, Gottfried; **Kleis, Ilmar** 1983 https://www.ester.ee/record=b1733823*est

Adaptive wear mechanisms of diamond coatings at room and elevated temperatures = Teemantpinnette adaptiivkulumise mehhanismid toa- ja kõrgendatud temperatuuridel

Yashin, Maxim 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cb35baa-eb31-42e2-8134-3235c7f796ef> https://www.ester.ee/record=b5283072*est

Application of memristor in simulation of friction processes

Nuzhdin, Kirill; Musalimov, Victor; **Sivitski, Alina** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 162-167 : ill

Bioinspired and multifunctional tribological materials for sliding, erosive, machining, and energy-absorbing conditions : A review

Kumar, Rahul, 1993-; Rezapourianghahfarokhi, Mansoureh; Rahmani Ahranjani, Ramin; **Maurya, Himanshu Singh; Kamboj, Nikhil Kumar; Hussainova, Irina** Biomimetics 2024 / art. 209 <https://doi.org/10.3390/biomimetics9040209> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Changes in surface morphology, deflection and wear of microcrystalline diamond film observed during sliding tests against Si₃N₄ balls

Bogatov, Andrei; Traksmaa, Rainer; Podgurski, Vitali Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 145-151 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.145> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Das Reibungsverhalten der Sinter-Miniaturprismenlager

Ajaots, Maito; Angelstok, Feliks 10e Congrès international de chronométrie, Genève, 11 au 14 septembre 1979 : Actes = 10. Internationaler Kongress für Chronometrie = 10th International Congress of Chronometry 1979 / S. 395-399 : ill

Dependence of friction between soil and concrete on displacement

Jaaniso, Valdo; Oll, Külli; Pello, Johannes Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 269-273 : ill

Dependence of the friction coefficient on roughness parameters during early stage fretting of (Al,Ti)N coated surfaces

Podgurski, Vitali; Adoberg, Eron; Surženkov, Andrei; Kimmari, Eduard; Viljus, Mart; Mikli, Valdek; Hartelt, M.; Wäsche, R.; Šima, M.; Kulu, Priit Wear 2011 / p. 853-858 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/S0043164811001815>

Dry sliding friction of cubic boron nitride based composite synthesized by SHS [Electronic resource]

Kimmari, Eduard; Kommel, Lembit Proceedings of 12th Nordic Symposium in Tribology : NORDTRIB 2006 : Helsingør, Denmark, 7-9 June 2006 2006 / [CD-ROM]

Effect of atomic oxygen irradiation on the structural and tribological properties of the MoS₂/Al₂O₃/PI composites

Zhao, Gai; Wang, Qihua; **Hussainova, Irina**; Ding, Qingjun Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 239-243 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.239> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Effect of cBN content and additives on sliding and surface fatigue wear of spark plasma sintered Al₂O₃-cBN composites

Kumar, Rahul, 1993-; Antonov, Maksim; Klimczyk, Piotr; Mikli, Valdek; Gomon, Dmitri Wear 2022 / art. 204250 <https://doi.org/10.1016/j.wear.2022.204250> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Effect of free carbon on the mechanical and tribological properties of cemented carbides

Joost, Renee; Pirso, Jüri; Tenno, Taavi; Viljus, Mart Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 450-455 : ill

Effect of Grain Size Distribution on Frictional Wear and Corrosion Properties of (FeCoNi)86Al7Ti7 High-Entropy Alloys

Sun, Qinhu; Ma, Pan; Yang, Hong; Xie, Kaiqiang; Wan, Shiguang; Sheng, Chunqi; Chen, Zhibo; Yang, Hongji; Jia, Yandong; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Entropy 2025 / art. 747 <https://doi.org/10.3390/e27070747>

Effect of laser surface texturing and fabrication methods on tribological properties of Ti6Al4V/HAp biocomposites

Sadlik, Julia; Kosinska, Edyta; Tomala, Agnieszka; Bankosz, Magdalena; Polajnar, Marko; **Kumar, Rahul; Kalin, Mitjan; Kravanja, Gaia; Hribar, Luka; Hussainova, Irina** Materials 2025 / art.2468 <https://doi.org/10.3390/ma18112468>

Effect of loading system rigidity and inertia on friction coefficient and wear rate of ceramic-ceramic sliding contacts

Antonov, Maksim; Adoberg, Eron; Hussainova, Irina Proceedings of the 13th International Conference on Metrology and Properties of Engineering Surfaces : 12-14 April 2011, London 2011 / p. 151-155 : ill

Effect of nanocrystalline diamond films deflection on wear observed in reciprocating sliding tests

Podgurski, Vitali; Bogatov, Andrei; Sobolev, S.; Viljus, Mart; Sedov, V.; Ashkinazi, E.; Ralchenko, V. Journal of coating science and technology 2016 / p. 109-115 : ill <http://dx.doi.org/10.6000/2369-3355.2016.03.03.2>

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

Effect of temperature and load on three-body abrasion of cermets and steel

Antonov, Maksim; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno; Pirso, Jüri Tribology international 2012 / p. 261-268 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301679X11002015>

The effect of temperature and sliding speed on friction and wear of Si₃N₄, Al₂O₃, and ZrO₂ balls tested against AlCrN PVD coating

Antonov, Maksim; Afshari, Hossein; Baroninš, Janis; Adoberg, Eron; Raadik, Taavi; Hussainova, Irina Tribology international 2018 / p. 500-514 : ill <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2017.05.035> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Electrical conductivity and mechanical properties of Cu-0.7wt% Cr and Cu-1.0wt% Cr alloys processed by severe plastic deformation

Kommel, Lembit; Pokatilov, Andrei IOP conference series : materials science and engineering 2014 / p. 1-7 : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/63/1/012169> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Friction and dry sliding wear behaviour of cermets

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Wear 2006 / 7/8, p. 815-824 : ill

Friction and wear behaviour of cemented carbides

Pirso, Jüri; Letunovitš, Sergei; Viljus, Mart Wear 2004 / p. 257-265 : ill

Friction and wear changes of boron carbide cermet depending on the structure

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 35

Friction and wear changes of boron carbide cermets depending on the structure

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2003 / 1, p. 51-53 : ill

Friction and wear of fiber reinforced polyimide composites

Zhao, Gai; Hussainova, Irina; Antonov, Maksim; Wang, Qihua; Wang, Tingmei Wear 2013 / p. 122-129 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.wear.2012.12.019> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Friction studies of metal surfaces with various 3D printed patterns tested in dry sliding conditions

Holovenko, Yaroslav; Antonov, Maksim; Kollo, Lauri; Hussainova, Irina Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part J, Journal of engineering tribology 2018 / p. 43-53 <https://doi.org/10.1177/1350650117738920> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Frictional wear and corrosion behavior of AlCoCrFeNi high-entropy alloy coatings synthesized by atmospheric plasma spraying

Mu, Yongkun; Zhang, Liangbo; Xu, Long; Prashanth, Konda Gokuldoss; Zhang, Nizhen; Ma, Xindi; Jia, Yuefei; Xu, Yulai; Jia, Yandong; Wang, Gang Entropy 2020 / art. 740 <https://doi.org/10.3390/e22070740> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

High-temperature wear performance of hBN-added Ni-W composites produced from combustion-synthesized powders

Kumar, Rahul, 1993-; Aydinyan, Sofiya; Ivanov, Roman; Liu, Le; Antonov, Maksim; Hussainova, Irina Materials 2022 / art. 1252 <https://doi.org/10.3390/ma15031252> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hõord- ja rihmülekanded : [käsiraamat]

Mägi, Arvo 1979 http://www.esther.ee/record=b1289670*est

Hybrid syntactic foams of metal - fly ash cenosphere - clay

Shishkin, Andrei; Mironovs, Viktors; Zemchenkov, Vjacheslav; Antonov, Maksim; Hussainova, Irina Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 35-40 : ill

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.35> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Increasing the efficiency of casting and dosing devices with mobile dosing-heads

Penkov, Igor; Strižak, Viktor Machines, technologies, materials 2007 / 2/3, p. 89-90 : ill <http://mech-ing.com/journal/papers/23.pdf>

Influence of design parameters on productivity of manipulators

Penkov, Igor; Stržak, Viktor Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 46-49 : ill

Influence of hard cyclic viscoplastic deformation on chemical composition and micromechanical properties of phases of single crystal Ni-base superalloys

Kommel, Lembit 13th International Symposium on Physics of Materials : ISPMA 13 : Prague 31.8-4.9.2014 : the book of abstracts 2014 / [1] p

Influence of surface morphology on the tribological behavior of diamond-like carbon coating

Podgurski, Vitali; Bogatov, Andrei; Freund, Martin; Kulu, Priit Engineering materials and tribology 2013 / p. 83-91 : ill

Investigation of morphology changes on nanocrystalline diamond film surfaces during reciprocating sliding against Si₃N₄ balls

Bogatov, Andrei; Podgurski, Vitali; Raadik, Taavi; Kamjula, A. R.; Hantschel, Thomas; Tsigkourakos, M.; Kulu, Priit Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 126-129 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.126> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Investigation of particle impact process

Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo; Hussainova, Irina; Štšeglov, Igor Journal of friction and wear 1997 / p. 730-735

Investigation of the tribological behavior of the additively manufactured TiC-based cermets by scratch testing

Maurya, Himanshu Singh; Jayaraj, Jayamani; Wang, Z; Juhani, Kristjan; Sergejev, Fjodor; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of alloys and compounds 2023 / art. 170496, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.170496> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Joint influence of river stream, water level and wind waves on the height of sand bar in a river mouth

Laanearu, Jane; Koppel, Tiit; Soomere, Tarmo; Davies, Peter A. Nordic hydrology 2007 / 3, p. 287-302 <https://iwaponline.com/hr/article/38/3/287/688/Joint-influence-of-river-stream-water-level-and>

Karbiidkomposiitide abrasiiv-erosioon- ja hõördekulumine

Vainola, Vello; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Loel, Rein Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2004 / lk. 66-71 : ill

Mehhanismide ja masinate teoria

Lepikson, Heino Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 339-406 https://www.esther.ee/record=b1298495*est

Messung der dynamischen Reibungskraft an miniaturisierten Gleitführungen

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Möldre, Heino Feingerätetechnik 1990 / 7, S. 305-307 : ill

Metallide kulumisprotsessi uurimine abrasiivse vahekihiga toimel

Valdma, Leo 1956 http://www.esther.ee/record=b2154642*est

Mittekohtkindla teljega liugelaagerduse tribokarakteristikud : väitekiri

Tamre, Mart 1995 http://www.esther.ee/record=b2078868*est

Mixed interatomic potentials for simulation of nanofriction and interface phenomena in ceramics

Pokropivny, Vladimir; Lõhmus, Ants; **Hussainova, Irina** 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmatriib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 7-10 : ill

Modified simulation of the oblique impact of a hard particle against a ductile solid

Hussainova, Irina OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 49-58: ill

On friction induced vibrations of block brakes and their effects on roughness generation of railway wheels

Ross, Urmas Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 87-90: ill

Piiratud hõordumisega diferentsiaalhammasülekande uurimine

Resev, Jüri; Roosimölder, Lembit Teadustööde kogumik / Eesti Põllumajandusülikool 1999 / lk. 148-154: ill

Polümeeride hõordumine reversiivkulgemisel : magistriväitekiri

Põdra, Priit 1991 https://www.esther.ee/record=b2632169*est

Raman spectroscopy for reliability assessment of multilayered AlCrN coating in tribo-corrosive conditions [Online resource]

Baroninš, Janis; Antonov, Maksim; Bereznev, Sergei; Raadik, Taavi; Hussainova, Irina Coatings 2018 / art. 229, 12 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/coatings8070229> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Relation between self-organization and wear mechanisms of diamond films

Podgurski, Vitali; Bogatov, Andrei; Yashin, Maxim Entropy 2018 / art. 279, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/e20040279> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Reliability aspects of PVD coatings sliding under wear and corrosive conditions = PVD pinnette töökindluse aspektid liughõordumise ja korrosiooni tingimustes

Baroninš, Janis 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?11163> https://www.esther.ee/record=b5174063*est

Rippling on wear scar surfaces of nanocrystalline diamond films after reciprocating sliding against ceramic balls

Podgurski, Vitali; Hantschel, Thomas; Bogatov, Andrei; Kimmari, Eduard; Antonov, Maksim; Viljus, Mart; Mikli, Valdek; Raadik, Taavi; Kulu, Priit Tribology letters 2014 / p. 493-501 : ill <https://doi.org/10.1007/s11249-014-0379-z> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Rotational speed and inlet pressure effects on disc-type windage

Lapiso, Gebremariam Lukas 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 75-76 : ill
https://www.esther.ee/record=b5570906*est

Self-lubricating materials for extreme temperature tribological applications

Kumar, Rahul, 1993-; Antonov, Maksim Materials today: proceedings 2021 / p. 4583-4589
<https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.10.824> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Simple modification to the linear wear model in order to consider friction

Põdra, Priit; Ajaots, Maito OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 37-43 : ill

Simple modification to the linear wear model in order to consider friction

Põdra, Priit; Ajaots, Maito International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Simulation of wear in a rolling-sliding contact by a semi-Winkler model and the Archard's wear law

Telliskivi, Tanel Wear 2004 / 7/8, p. 817-831 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0043164803005246>

Sliding and erosion wear of cemented carbides

Kübara, Jakob; Klaasen, Heinrich; Vainola, Vello Engineering Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 120-122 : ill

Sliding Wear and Debris Evolution in LPBFed Ceramic-Reinforced Steel Composites Under Variable Loads and Temperatures

Maurya, Himanshu Singh; Kumar, Rahul, 1993-; Subramanyan, Anand Kumar; Tarraste, Marek; Hussain, Abrar; Rahmani Ahranjani, Ramin; Juhani, Kristjan; Sergejev, Fjodor; Prashanth, Konda Gokuldoss Materials Chemistry and Physics 2025 / art. 131195 <https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2025.131195>

Sliding wear behaviour of basalt containing composites with additions of either metallic and/or ceramic phases

Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri; Andreev, A.; Voltšihhin, Nikolai; Hussainova, Irina BaltTrib 2013 : VII International Scientific Conference : proceedings 2013 / p. 67-72 : ill

Sliding wear of HVOF sprayed self-fluxing alloy matrix cermet particles reinforced composite coatings

Surženkov, Andrei; Antonov, Maksim; Mikli, Valdek; Latokartano, Jyrki; Vilgo, Timo; Kulu, Priit BALTRIB'2013 : VII International Scientific Conference : 14-15 November 2013, Kaunas, Lithuania : proceedings 2013 / p. 62-66
https://www.researchgate.net/publication/258862543_SLIDING_WEAR_OF_HVOF_SPRAYED_SELF-FLUXING_ALLOY_MATRIX_CERMET_PARTICLES_REINFORCED_COMPOSITE_COATINGS

Sliding wear of TiC-NiMo cermets

Pirso, Jüri; Letunovits, Sergei; Viljus, Mart Tribology international 2004 / p. 817-824 : ill

Some technical applications of cold shear soldering of metals

Klemenoks, Igor; Prancs, Anatol International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 176-177

Stochastic resonance in the case of a generalized Langevin equation with a Mittag-Leffler friction kernel

Laas, Katrin; Mankin, Romi; Reiter, Eerik Advances in Mathematical and Computational Methods : proceedings of the 12th WSEAS International Conference on Mathematical and Computational Methods in Science and Engineering (MACMESE'10) 2010 / p. 313-

Zur Untersuchung der aktuellen Probleme von gerätetechnischen Reibpaarungen an der Technischen Hochschule Tallinn

Ajaots, Maito; Hendre, Enn Materiały VII Konferencji naukowo-technicznej na temat: Postęp w budowie precyzyjnego sprzętu elektroniczno-mechanicznego, Warszawa, 25-27 listopada 1987 r., sekcja III, IV i V 1987 / 6 s.

Temperature-induced wear micro-mechanism transition in additively deposited nickel alloys with different solid lubricants

Kumar, Rahul, 1993-; Hussainova, Irina; Antonov, Maksim; Maurya, Himanshu Singh; Rodríguez Ripoll, Manel Wear 2024 / art. 205452 <https://doi.org/10.1016/j.wear.2024.205452>

The assessment of the coated elements behaviour before and after scuffing under four-ball lubricated testing conditions

Michałczewski, Remigiusz; **Antonov, Maksim**; Vlad, Mihaela; Szczerek, Marian; **Hussainova, Irina** Proceedings of the 2nd European Conference on Tribology ECOTRIB 2009 : Pisa, Italy, June 7-10, 2009 2009 / p. 107-112

The effect of low-friction PVD coatings on scuffing and pitting resistance of spur gears

Michałczewski, Remigiusz; Szczerek, Marian; Tuszyński, Waldemar; Wulczynski, Jan; **Antonov, Maksim** Tribologia : teoria i praktyka 2013 / p. 55-66 : ill

The formation of wear resistant properties of boron carbide cermet

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 165-168 : ill

The influence of binder phase status on the wear resistance of boron carbide cermet by friction

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard; **Peetsalu, Priidu** Materials Engineering & Baltrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 202-206 : ill

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

Transition from self-organized criticality into self-organization during sliding Si3N4 balls against nanocrystalline diamond films

Bogatov, Andrei; Podgurski, Vitali; Vagiström, Heinar; Yashin, Maxim; Shaikh, Asad Alamgir; Viljus, Mart; Menezes, Pradeep; Gershman, Iosif Entropy 2019 / art. 1055 ; 12 p <https://doi.org/10.3390/e21111055> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tribocharacteristics of journal bearings with unlocated axis

Tamre, Mart 1995 http://www.esther.ee/record=b1068588*est

Tribological and mechanical properties investigations of post-consumer cotton textiles

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Viljus, Mart; Antonov, Maksim; Bogatov, Andrei; Krasnou, Illia Solid state phenomena ; 320 2021 / p. 97-102 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.320.97> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Tribological properties of PVD coatings with lubricating films

Lind, Liina; Adoberg, Eron; Aarik, Lauri; Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Abdel Aal, Alsayed Estonian journal of engineering 2012 / p. 193-201 : ill

Using CTA and LDA techniques in unsteady pipe flow investigations

Liv, Uno XXX IAHR Congress : August 2003, AUTH, Thessaloniki, Greece. Theme D, Hydroinformatics and Advanced Data Technology in Engineering Practice 2003 / p. 441-448 : ill <https://www.iahr.org/library/infor?pid=25667>

Waves on a string of a monochord equipped with a rigid obstacle

Kartofelev, Dmitri Waves 2024 : book of abstracts 2024 / p. 253-254 <https://doi.org/10.17617/3.MBE4AA>

Wear and friction in boron carbide cermet-steel sliding system

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Kimmari, Eduard Abstracts of papers from 2nd World Tribology Congress 2001 / p. 93

Wear and friction in boron carbide cermet-steel sliding system [Electronic resource]

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Kimmari, Eduard WTC 2001 : 2nd World Tribology Congress : Vienna, Austria, 03-07 September 2001 2001 / [4] p.: ill. [CD-ROM]

Wear performance of hierarchically structured alumina reinforced by hybrid graphene encapsulated alumina nanofibers
Hussainova, Irina; Baroninš, Janis; Drozdova, Maria; Antonov, Maksim Wear 2016 / p. 287-295 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.wear.2016.09.028> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Гидравлический метод измерения момента трения
Handelsman, J.; Ajaots, Maito Часы и часовые механизмы 1971 / с. [158-162]

Изменение коэффициента поверхностного трения при замедленных турбулентных течениях в цилиндрических трубопроводах
Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 42-51: ill

Измерение линейного износа миниатюрных образцов
Laaneots, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 59-68 : ил https://www.esther.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Измерение момента трения в призматических опорах гидростатическим методом
Ajaots, Maito Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 55-59 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Измерение толщины и формы масляных капель при испытании миниатюрных пар трения
Kortel, Virve; Laaneots, Rein; Lepre, M. Трение и износ в машинах 1983 / с. 69-73 : ил https://www.esther.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Изнашивание металлофторопластовой ленты в парах трения с возвратно-поступательным движением
Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 47-53

Износстойкость капролона при смазке пресной водой
Kostarev, V.; Mjasnikov, O.; Järvpöld, Lembit Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 11-16 : илл
https://www.esther.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

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.esther.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование режима трения миниатюрных самоемазывающихся опор скольжения
Ajaots, Maito; Handelsman, J. Сборник трудов НИИЧаспрома 1972 / с. [136-141]

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении
Ivanova, T. N.; Parantajeva, N. A.; Meng, Valentin 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. 7 https://www.esther.ee/record=b1379481*est

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении
Meng, Valentin; Stržák, Viktor Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 113-118 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafdf9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Коррозионноизносостойкие безвольфрамовые композиты на основе тугоплавких соединений для деталей узлов трения, работающих в перегретом бидистилляте воды
Халепа А.П. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 6-8

Лабораторные испытания металлов на износстойкость при трении с абразивной прослойкой
Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 113-126 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Лабораторный стенд для демонстрации эффекта уменьшения трения скольжения
Ajaots, Maito; Tamre, Mart XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 140-141 : ил https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Макро- и микрогеометрия рабочей поверхности миниатюрных спеченных подшипников скольжения
Angelstok, Feliks; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 43-48 : ил https://www.esther.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Моделирующая испытательная система для исследования триботехнических характеристик миниатюрных узлов трения

Ajaots, Maito; Möldre, Heino; Tamre, Mart Всесоюзная научно-техническая конференция "Динамическое моделирование сложных систем", 22-24 сент. 1987 г., Гродно : Тезисы докладов 1987 / с. 93

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.est.ee/record=b1372156*est

О коэффициенте трения для ламинарных нестационарных течений в трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Eensalu, Olav Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 3-15 : илл https://www.est.ee/record=b1319728*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784>

О коэффициенте трения при абразивном изнашивании металлов

Valdma, Leo Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 3-12 : илл https://www.est.ee/record=b2181306*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

О некоторых результатах исследования свойств антифрикционных металлокерамических подшипников на основе железа

Mosberg, Rudolf Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 49-54 https://www.est.ee/record=b2182189*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Об изнашивании металлов в уплотненной абразивной массе : автореферат ... кандидата технических наук
Saar, Bernhard 1965 http://www.est.ee/record=b1517976*est

Об экспериментальном моделировании процесса трения металлов с абразивной прослойкой

Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 3-8 : илл https://www.est.ee/record=b2183085*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Обобщенный метод выбега с применением микроЭВМ для исследования узлов трения приборов

Ajaots, Maito; Möldre, Heino; Tamre, Mart Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 95-100

ОЖЕ - анализ поверхностей трения аморфных сплавов

Лупенко, Геннадий; Твердохлебова, Светлана 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 20-22: ил

Особенности развития фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии

Angelštok, Feliks; Vulfson, I. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 61-68 : илл
https://www.est.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Оценка контактных площадей и давлений в парах вал - втулка при наклоненной оси

Ajaots, Maito; Tamre, Mart Трение и износ 1993 / 2, с. 334-340: ил

Потери давления трению в воздуховодах, перемещающих насыщенный влагой воздух в неизотермических условиях

Jeret, Georg Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 97-102 : илл https://www.est.ee/record=b2085097*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

Проблемы разработки средств и методики для комплексной оценки фрикционных характеристик миниатюрных пористых подшипников скольжения

Ajaots, Maito; Kleis, Ilmar; Lees, Rein Всесоюзный научно-технический семинар "Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства подвижных сопряжений машин", г. Рыбинск, 16-18 мая 1979 г : тезисы докладов. Ч. 2 : 2 секция "Влияние свойств поверхностей на трение и износ" и 3 секция "Эксплуатационные свойства подвижных сопряжений" 1979 / с. [178-180]

Разработка методики определения абразивности промышленных пылей применительно к роторам центробежных компрессорных машин : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Mägi, Rein 1984 https://www.est.ee/record=b1235753*est

Разработка методики определения абразивности промышленных пылей применительно к роторам центробежных компрессорных машин : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах

Mägi, Rein 1982 https://www.est.ee/record=b2425576*est

Расчет абразивного износа металлов по диаграммам трения

Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 43-48 : илл
https://www.est.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Стабилизация трения в пористых самосмазывающихся опорах скольжения часовых механизмов

Ajaots, Maito; Lees, Rein Состояние и тенденции развития приборов времени и технология их производства : (Сборник составлен по материалам Всесоюзной научно-технической конференций специалистов часовой промышленности, проходившей в г. Минске в окт. 1975 г.) 1976 / с. [64-68]

Статические характеристики трения миниатюрных цилиндрических направляющих скольжения

Ajaots, Maito; Möldre, Heino Трение и износ в машинах 1983 / с. 49-58 : ил https://www.esther.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Стенд М-906 для исследования трения в миниаторных подшипниках скольжения

Ajaots, Maito; Lees, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Särik, J.; Handelsman, J. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 3-9 : илл https://www.esther.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Трение в миниаторных самосмазывающихся призматических опорах скольжения

Ajaots, Maito Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 47-54 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Kangur, Hillar; Kleis, Ilmar; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants; Kotkas, Jüri; Pappel, Toivo; Verežnikov, V.N.; Judin, V.J.; Lees, Rein; Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard; Roosimölder, Lembit; Beckmann, G.; Gotzmann, J. 1985 https://www.esther.ee/record=b2191144*est

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Pallase, Ado; Pappel, Toivo; Järvpöld, Lembit; Vainu, J.; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Tammeraid, Ivar; Letunovitš, Sergei; Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Juriditski, B.J.; Mihailov, B.G.; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard; Möldre, Heino; Tamre, Mart; Ajaots, Maito; Lees, Rein 1987
https://www.esther.ee/record=b2191170*est

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Kangur, Hillar; Ellermaa, Rihio-Rene; Pallase, Ado; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kuštševa, M.N.; Rõuk, Marina; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo; Ajaots, Maito; Põdra, Priit; Tamre, Mart 1989 https://www.esther.ee/record=b2191662*est

Трение и износ в машинах : сборник статей

1981 https://www.esther.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri 1991 https://www.esther.ee/record=b1062833*est

Трение и износ в машинах

1978 https://www.esther.ee/record=b2190999*est <https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Трение и износ в машинах

1980 https://www.esther.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Трение и износ в машинах

1983 https://www.esther.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Трение миниатюрных полимерных направляющих при динамических режимах

Põdra, Priit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 74-82: ill

Управление двухзвенным манипулятором с переменной нагрузкой при наличии трения в шарнирах

Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 29-33: ил

Условия для обеспечивания стабильного трения в приборах радиально-упорных опорах скольжения

Ajaots, Maito; Tamre, Mart Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 106-114

Усовершенствованный гидростатический метод измерения момента трения в опорах машин и приборов

Ajaots, Maito; Hendre, Enn Теоретична и приложна механика 1979 / с. [19-21] : ил

Устройство и методика для исследования миниатюрных направляющих

Möldre, Heino; Ajaots, Maito, juhendaja Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 69-75

Фрикционные характеристики радиально-упорных опор в прямых приводах радиоэлектронной аппаратуры
Tamre, Mart; Ajaots, Maito, juhendaja Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 97-105

Функциональные возможности и выбор параметров центробежных машин трения
Ajaots, Maito Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 79-87

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом
Meng, Valentin 1957 http://www.esther.ee/record=b2154659*est

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом : автореферат...кандидата технических наук
Meng, Valentin 1957 http://www.esther.ee/record=b1385190*est

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом
Meng, Valentin 1957 https://www.esther.ee/record=b1384779*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2fd786e9-dcd6-4f2b-9530-0e854d159535>

Экспериментальное исследование трения покоя некоторых неметаллических материалов
Kostarev, V.; Järvpöld, Lembit Машиностроение 1972 / с. 39-43 https://www.esther.ee/record=b2448203*est

Эмпирические зависимости момента трения в миниатюрных опорах скольжения от зазора и нагрузки
Ajaots, Maito; Hendre, Enn Трение и износ в машинах 1978 / с. 15-20 : илл https://www.esther.ee/record=b2190999*est
<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?>
page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047