

## **Abtragverschleiss von Metallen**

Beckmann, Gottfried; Kleis, Ilmar 1983 [https://www.ester.ee/record=b1733823\\*est](https://www.ester.ee/record=b1733823*est)

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

Yashin, Maxim 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cb35baa-eb31-42e2-8134-3235c7f796ef>

## **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-; Rezapourian, Mansoureh; Rahmani Ahranjani, Ramin; Maurya, Himanshu Singh; Kamboj, Nikhil Kumar; Hussainova, Irina Biomimetics 2024 / art. 209 <https://doi.org/10.3390/biomimetics9040209>

## **Changes in surface morphology, deflection and wear of microcrystalline diamond film observed during sliding tests against Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> 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 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.145>

## **Das Reibungsverhalten der Sinter-Miniaturprismenlager**

Ajaots, Maido; Angelštok, 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**

Jaanisoo, Valdo; Oll, Küllu; 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, Prit Wear 2011 / p. 853-858 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/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 : Helsingor, Denmark, 7-9 June 2006 2006 / [CD-ROM]

## **Effect of atomic oxygen irradiation on the structural and tribological properties of the MoS<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/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 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.239>

## **Effect of cBN content and additives on sliding and surface fatigue wear of spark plasma sintered Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-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 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>

## **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 Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, and ZrO<sub>2</sub> 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

**Friction and dry sliding wear behaviour of cermets**

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

**Friction and wear behaviour of cemented carbides**

**Pirso, Jüri; Letunoviš, 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

**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](#)

**Hõõrd- ja rihmülekanded : [käsiraamat]**

**Mägi, Arvo** 1979 [http://www.ester.ee/record=b1289670\\*est](http://www.ester.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 (BALTMATRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 35-40 : ill <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.35>

**Influence of design parameters on productivity of manipulators**

**Penkov, Igor; Strižak, 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 : ISPM 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 Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> balls**

**Bogatov, Andrei; Podgurski, Vitali; Raadik, Taavi; Kamjula, A. R.; Hantschel, Thomas; Tsigkourakos, M.; Kulu, Priit** Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 126-129

**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>

**Joint influence of river stream, water level and wind waves on the height of sand bar in a river mouth**  
**Laanearu, Janek; 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 hõõrdekulumine**  
**Vainola, Vello; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich;** Loel, Rein Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2004 / lk. 66-71 : ill

**Mehhanismide ja masinate teooria**  
**Lepikson, Heino** Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 339-406 [https://www.ester.ee/record=b1298495\\*est](https://www.ester.ee/record=b1298495*est)

**Metallide kulumisprotsessi uurimine abrasiivse vahekihi toimel**  
**Valdma, Leo** 1956 [http://www.ester.ee/record=b2154642\\*est](http://www.ester.ee/record=b2154642*est)

**Mittekohtkindla teljega liugelaagerduse tribokarakteristikud : väitekiri**  
**Tamre, Mart** 1995 [http://www.ester.ee/record=b2078868\\*est](http://www.ester.ee/record=b2078868*est)

**Mixed interatomic potentials for simulation of nanofriction and interface phenomena in ceramics**  
Pokropivny, Vladimir; Löhmus, Ants; **Hussainova, Irina** 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltattrib - 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

**On inner friction factor of fine powders**  
**Tamm, Jaan; Tadolder, Jüri** OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 58-65:  
ill [https://www.ester.ee/record=b1033950\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033950*est)

**Piiratud hõõrdumisega diferentsiaalhammasülekande uurimine**  
Resev, Jüri; **Roosimõlder, Lembit** Teadustööde kogumik / Eesti Põllumajandusülikool 1999 / lk. 148-154: ill

**Polümeeride hõõrdumine reversiivkulgemisel : magistriväitekiri**  
**Põdra, Priit** 1991 [https://www.ester.ee/record=b2632169\\*est](https://www.ester.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 pinnete töökindluse aspektid liughõõrdumise ja korrosiooni tingimustes**  
**Baroninš, Janis** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11163>

**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

**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.ester.ee/record=b5570906\\*est](https://www.ester.ee/record=b5570906*est)

### **Self-lubricating materials for extreme temperature tribo-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, Mairo** International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

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

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

### **Sliding and erosion wear of cemented carbides**

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

### **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 TiC-NiMo cermets**

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

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

**Ajaots, Mairo; 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.

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

Michalczewski, Remigiusz; Szczerek, Marian; Tuszyński, Waldemar; Wulczyński, 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 & Balttrib 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.ester.ee/record=b1068588\\*est](http://www.ester.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

### **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 / [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  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.wear.2016.09.028>

## **Гидравлический метод измерения момента трения**

Handelsman, J.; **Ajaots, Maido** 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 момента трения в призматических опорах гидростатическим методом**

**Ajaots, Maido** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 55-59 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190702\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190702*est) <https://digikogu.taltech.ee/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

## **Износостойкость капролона при смазке пресной водой**

**Kostarev, V.;** Mjasnikov, O.; **Järvpõld, Lembit** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 11-16 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2189975\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189975*est) <https://digikogu.taltech.ee/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.ester.ee/record=b2190525\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190525*est) <https://digikogu.taltech.ee/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

## **Исследование режима трения миниатюрных самомазывающихся опор скольжения**

**Ajaots, Maido;** 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.ester.ee/record=b1379481\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379481*est)

## **Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении**

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 113-118 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190165\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190165*est) <https://digikogu.taltech.ee/Item/ebcafd9f-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 износостойкость при трении с абразивной прослойкой**

**Valdma, Leo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 113-126 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182111\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182111*est) <https://digikogu.taltech.ee/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

## **Лабораторный стенд для демонстрации эффекта уменьшения трения скольжения**

**Ajaots, Maido; 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.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

## **Машиностроение**

**Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Üksti, Lembit;** Ovsjannikova, L.B.; **Ajaots, Maido; Lees, Rein; Angelštok, Feliks; Möldre, Heino; Laaneots, Rein; Kortel, Virve;** Lepre, M.; **Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit** 1983 [https://www.ester.ee/record=b2191148\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191148*est)

## **Машиностроение : сборник статей**

**Tadolder, Jüri; Ajaots, Maido; Lees, Rein; Kallas, Paul; Valdma, Leo; Uuemõis, Haljand;** Balbat, A.; Piel, M.; **Kleis, Ilmar; Arensbürger, Daniil; Sokolov, A.F.; Üksti, Lembit; Kudrjavitsev, Vladimir; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Päärsoo, Riho; Kulu, Priit** 1979 [https://www.ester.ee/record=b2191013\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191013*est)

## **Моделирующая испытательная система для исследования триботехнических характеристик миниатюрных узлов трения**

**Ajaots, Maido; 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.ester.ee/record=b1372156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1372156*est)

**О коэффициенте трения при абразивном изнашивании металлов**

**Valdma, Leo** Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 3-12 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181306\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182189\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1517976\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2183085\\*est](https://www.ester.ee/record=b2183085*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

**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.ester.ee/record=b2190702\\*est](https://www.ester.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, Maido; 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.ester.ee/record=b2085097\\*est](https://www.ester.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, Maido; 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.ester.ee/record=b1235753\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2425576\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181989\\*est](https://www.ester.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, Maido; Lees, Rein** Состояние и тенденции развития приборов времени и технология их производства : (Сборник составлен по материалам Всесоюзной научно-технической конференции специалистов часовой промышленности, проходившей в г. Минске в окт. 1975 г.) 1976 / с. [64-68]

**Стенд М-906 для исследования трения в миниатюрных подшипниках скольжения**

**Ajaots, Maido; Lees, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Säarak, J.; Handelsman, J.** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 3-9 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190525\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190525*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

**Трение в миниатюрных самосмазывающихся призматических опорах скольжения**

**Ajaots, Maido** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 47-54 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190702\\*est](https://www.ester.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, Maido; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard; Roosimölder, Lembit;** Beckmann, G.; Gotzmann, J. 1985 [https://www.ester.ee/record=b2191144\\*est](https://www.ester.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; Letunoviš, Sergei; Arensbürger, Daniil; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Juriditski, B.J.; Mihhailov, B.G.; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard; Möldre, Heino; Tamre, Mart; Ajaots, Maido; Lees, Rein 1987  
[https://www.ester.ee/record=b2191170\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191170*est)

#### Трение и износ в машинах

**Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Kangur, Hillar; Ellermaa, Riho-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, Maido; Põdra, Priit; Tamre, Mart 1989 [https://www.ester.ee/record=b2191662\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191662*est)

#### Трение и износ в машинах : сборник статей

**Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein;** Seestrand, L.; Kovalenko, I.I.; Loboda, V.M.; Ovsjannikova, L.B.; Stupnitski, A.M.; Sokolov, A.F.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensbürger, Daniil; Ajaots, Maido; Lees, Rein; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Kaas, Ahto; Pirso, Jüri; Kallas, Paul 1981 [https://www.ester.ee/record=b2191149\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191149*est)

#### Трение и износ в машинах

**Tadolder, Jüri** 1991 [https://www.ester.ee/record=b1062833\\*est](https://www.ester.ee/record=b1062833*est)

#### Трение и износ в машинах

1978 [https://www.ester.ee/record=b2190999\\*est](https://www.ester.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>

#### 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: илл

#### Усовершенствованный гидростатический метод измерения момента трения в опорах машин и приборов

**Ajaots, Maido; Hendre, Enn** Теоретична и приложна механика 1979 / с. [19-21] : илл

#### Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

**Meng, Valentin** 1957 [http://www.ester.ee/record=b2154659\\*est](http://www.ester.ee/record=b2154659*est)

#### Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом : автореферат...кандидата технических наук

**Meng, Valentin** 1957 [http://www.ester.ee/record=b1385190\\*est](http://www.ester.ee/record=b1385190*est)

#### Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

**Meng, Valentin** 1957 [https://www.ester.ee/record=b1384779\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2448203\\*est](https://www.ester.ee/record=b2448203*est)

#### Эмпирические зависимости момента трения в миниатюрных опорах скольжения от зазора и нагрузки

**Ajaots, Maido; Hendre, Enn** Трение и износ в машинах 1978 / с. 15-20 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190999\\*est](https://www.ester.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>