

Abrasiviivsakeste kiirendi modifitseeritud variant

Anvelt, I.; Kann, K.; Kriisa, R.; Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekanne teesid 1977 / lk. 80 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Abrasive erosion of non-tungsten cemented carbides

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / I. 30-33
https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Abrasive wear resistance of hardmetals

Pirso, Jüri; Liiskmann, Guido; Suominen, Sauli International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 141-144: ill

Abrasive wear resistance of hardmetals

Pirso, Jüri; Liiskmann, Guido; Suominen, Sauli International Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 323

Abrasive wear resistance of HVOF sprayed and PTA-welded hardmetal hard phase reinforced metal-matrix based coatings

Tarbe, Riho; Kulu, Priit; Zikin, Arkadi; Surženkov, Andrei Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 3-7

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.3> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Conference proceedings at WOS Article at WOS

Abrasive wear resistance of recycled hardmetal reinforced thick coating

Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Zikin, Arkadi; Sarjas, Heikki; Surženkov, Andrei Engineering materials and tribology 2013 / p. 185-190

Abrasive wear resistance of recycled hardmetal reinforced thick coatings

Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Zikin, Arkadi; Sarjas, Heikki; Surženkov, Andrei Proceedings 20th IFHTSE : International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering Congress : Beijing, China, October 23-25, 2012 2012 / p. 541-546

Abrasive wear resistance of the composite Fe alloy - recycled hardmetal based HVOF sprayed coatings

Surženkov, Andrei; Sarjas, Heikki; Mikli, Valdek; Tarbe, Riho; Vallikivi, Ahto; Kulu, Priit Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 24

Abrasive wear resistant composite hardfacings with ex-situ and in-situ synthesized carbide reinforcement =

Abrasiviivkulumiskindlad komposiitpindad ex-situ ja in-situ sünteesitud karbiidkõvaasiga

Tkachivskyi, Dmytro 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2021> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4ee05e38-b68b-4bb6-a708-6f2b8159f947>

Adhesive wear resistance of hard metals and their durability in metal forming operations

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Advances in hard materials production : proceedings of the 1996 European Conference on Advances in Hard Materials Production, Stockholm, Sweden, May 27-29, 1996 1996 / p. 327-332: ill

Advanced multiphase tribo-functional PTA hardfacings = Mitmefaasilised kulumiskindlad PTA-keevispindad

Zikin, Arkadi 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?908> https://www.ester.ee/record=b2956356*est

Analysis of microstructure and abrasive wear of Fe-based hardfacings with TiC, in-situ synthesized from TiO₂

Yöyler, Sibel; Surzhenkov, Andrei; Antonov, Maksim; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Juhani, Kristjan Euro PM2023 : proceedings 2023 / art. 195090 <https://doi.org/10.59499/EP235762969>

Arkadi Zikin - uute pindade loaja : [intervjuu doktorandiga]

Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 20-21 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2611915*est

Assessment of 3D printed steels and composites intended for wear applications in abrasive, dry or slurry erosive conditions

Kumar, Rahul, 1993-; Antonov, Maksim; Beste, U.; Goljandin, Dmitri International journal of refractory metals and hard materials 2020 / art. 105126, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2019.105126> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Assessment of the erosion resistance of carbides based cermets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 74

Assessment of the reliability of hardfacings for soil rippers

Jankauskas, Vytenis; Katinas, Egidijus; Varnauskas, Valentinas; Katinas, A.; Antonov, Maksim Journal of friction and wear 2015 / p. 89-95 : ill <http://dx.doi.org/10.3103/S106836661501016X>

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>

Characterisation of TiC-NiMo reinforced NiCrBSi hardfacing

Zikin, Arkadi; Hussainova, Irina; Badisch, Ewald; Danninger, Herbert Proceedings 20th IFHTSE : International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering Congress : Beijing, China, October 23-25, 2012 2012 / p. 535-540

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0257897213001825>

Characterization of hardmetals wear

Kübara, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Materials Engineering - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 123-127: ill

Characterization of serviceability of steel-bonded hardmetals

Kübara, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri International journal of refractory metals & hard materials 1994 / 6, p. 341-348: ill

Characterization of TiC-FeCrMn cermets produced by powder metallurgy method

Kolnes, Märt; Kübara, Jakob; Kollo, Lauri; Viljus, Mart Medžiagotyra = Materials science 2015 / p. 353-357 : ill

<http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7364>

Chemical pre-treatment of recycled hardmetal powders for plasma transferred arc hardfacing

Yung, Der-Liang TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / p. 15

Chromium carbide based cermets as the wear resistant materials

Antonov, Maksim; Hussainova, Irina; Pirso, Jüri Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 177-180 : ill

Combination of SLM-SPS approaches for tribological, antibacterial and biomaterial applications = Kombineeritud SLM-SPS meetod triboloogiliste, antibakteriaalse ja biosobivate materjalide valmistamiseks

Rahmani Ahranjani, Ramin 2020 <https://digikogu.taltech.ee/el/Item/4cd6a755-29d9-4168-a281-a21edca6c729>

A comparative study of the growth dynamics and tribological properties of nanocrystalline diamondfilms deposited on the (110) single crystalldiamond and Si(100) substrates

Podgurski, Vitali; Bogatov, Andrei; Yashin, Maxim; Viljus, Mart; Volobujeva, Olga; Mere, Arvo; Raadik, Taavi Diamond and related materials 2019 / p. 159-167 : ill <https://doi.org/10.1016/j.diamond.2018.12.024> Journal metrics at Scopus Article at Scopus
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Comparing tungsten carbide based composites reinforced by alumina nanofibers or zirconia

Yung, Der-Liang; Dong, Minjie; Hussainova, Irina Proceedings of the PM13 International Conference on Powder Metallurgy and Particulate Materials 2013 / p. 24-35 : ill

Comparison of plasma transferred arc and submerged arc welded abrasive wear resistant composite hardfacings

Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Ciuplys, Antanas; Viljus, Mart; Zaldarys, Gintautas Materials science = Medžiagotyra 2018 / p. 172-176 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.ms.24.2.19121> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal
metrics at WOS Article at WOS

Comparison of plasma transferred arc and submerged arc welded abrasive wear resistant composite hardfacings [Online resource]

Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Bendikiene, Regita; Ciuplys, Antanas; Viljus, Mart Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märtsil 2018, Tallinn : teesid] GSFMT Scientific Conference 2018 : Tallinn, March 7-8, 2018 : abstracts 2018 / 1 p <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2018/>

Comparison of wear resistance determined under different conditions of wear

Kulu, Priit; Pirso, Jüri; Vallikivi, Ahto; Ajaots, Maito Proceedings of IRG-OECD 24th Meeting of the International Research Group of Wear of Engineering Materials : Portoros, Slovenia, 2003 2003 / [8] p

Comparison of wear resistance determined under different conditions of wear [Electronic resource]

Kulu, Priit Proc. of IRG-OECD 24th meeting of the International Research Group of Wear of Engineering Materials 2003 / [8] p. [CD-ROM]

Composite powders for thermal spray

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Arensburger, Daniil Proceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania 1999 / p. 156

Composite powders for thermal spray

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Arensburger, Daniil Medžiagotyra = Materials science 1999 / p. 22-26 : ill

Corrosion resistance of sintered TiC-steel alloys

Kübara, Jakob; Valdma, Leo; Kallast, Vambola Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1980 / p. 293-294

<https://doi.org/10.1007/BF00791376>

Densification and microstructure development in zirconia toughened hardmetals

Voltšihhin, Nikolai; Hussainova, Irina; Cura, M. Erkin; Hannula, Simo-Pekka; Traksmaa, Rainer Engineering materials and tribology 2013 / p. 50-55 : ill

Development of coarse recycled hardmetal reinforced hardfacings = Taaskasutatava jämekõvasulamarmatuuriga kõvapinnete arendus

Simson, Taavi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9946> https://www.esther.ee/record=b5054964*est

Dry reciprocating sliding wear behaviour of alumina–silicon carbide nanocomposite fabricated by ceramic injection molding

Smirnov, Anton; Bartolome, Jose F.; Moya, J.S.; Kern, F.; Gadow, R. Journal of the European Ceramic Society 2011 / p. 469-474 : ill

Duplex treatment of steel surface = Terase pinna duplekstöötlus

Surženkov, Andrei 2011

Eesti tööstusdoktorant leidis kestliku teksakanga valemi

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti tööstusdoktorant leidis kestliku teksakanga valemi https://www.esther.ee/record=b5568904*est](https://www.esther.ee/record=b5568904*est)

Effect of basalt addition on tribological performance of FeCrSiB HVOF coatings

Antonov, Maksim; Surženkov, Andrei; Hussainova, Irina; Goljandin, Dmitri; Mikli, Valdek Estonian journal of engineering 2012 / p. 211-220 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2527729*est

Effect of electrode covering composition on the microstructure, wear, and economic feasibility of Fe-C-Cr manual arc-welded hardfacings

Jankauskas, Vytenis; Katinas, Egidijus; Laskauskas, Arturas; Antonov, Maksim; Varnauskas, Valentinas; Gedzevičius, Irmantas; Aleknevičiene, Vilija Coatings 2020 / art. 294, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/coatings10030294> [Journal metrics at Scopus Article at WOS](#) [Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Effect of microstructure and residual stresses on the wear resistance and durability of steel bonded TiC cermets

Sergejev, Fjodor; Klaasen, Heinrich; Kübara, Jakob; Traksmaa, Rainer Abstracts of International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials - ICFDSM VIII, 18-24 September 2010 2010 / [1] p

Effect of new superhard phases formation on properties of composite processed by SHS

Kommel, Lembit; Tamm, Toomas; Metsvahi, Raido Engineering materials and tribology 2013 / p. 137-142

Effect of thermal spraying method on the microstructure and wear behaviour of FeNiCrBSiC-CrB₂ coating

Umanskyi, O.; Storozhenko, M.; Antonov, Maksim; Terentyev, O.; Koval, O.; Goljandin, Dmitri Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 37-42 : ill https://www.esther.ee/record=b5235278*est <https://www.scientific.net/KEM.799.37> [Conference proceeding at Scopus Article at Scopus](#)

Effect of TiB₂ additives on wear behavior of NiCrBSi-based plasma-sprayed coatings

Umanskyi, Oleksandr; Storozhenko, Maryna; Hussainova, Irina; Terentjev, Oleksandr; Kovalchenko, Andrey; Antonov, Maksim Materials science = Medžiagotyra 2016 / p. 15-19 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.ms.22.1.7307> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS](#)

Effect of WC grain size and content on low stress abrasive wear of manual arc welded hardfacings with low-carbon or stainless steel matrix

Jankauskas, Vytenis; Antonov, Maksim; Varnauskas, Valentinas; Skirkus, Remigijus; Goljandin, Dmitri Wear 2015 / p. 378-390 : ill <https://doi.org/10.1016/j.wear.2015.02.063> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Electroconductive alumina-TiC-Ni nanocomposites obtained by spark plasma sintering

Rodriguez-Suarez, T.; Bartolome, Jose F.; Smirnov, Anton; Lopez-Esteban, S.; Diaz, L.A.; Torrecillas, R.; Moya, J.S. Ceramics international 2011 / p. 1631-1636 : ill

Erosion and impact wear resistance of thermal sprayed coatings [Electronic resource]

Erosion of engineering ceramics by solid particle impact

Pappel, Priit Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 57-66: ill

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

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

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

Medvedovski, Eugene; **Antonov, Maksim** 44th International Conference & Expositionon Advanced Ceramics and Composites, January 26–31, 2020, Daytona Beach, Florida : Abstract book 2020 / (ICACC-S2-005-2020) ; p. 19 https://ceramics.org/wp-content/uploads/2018/09/ICACC20_Abstracts_WebFinal.pdf

Erosive and impact-abrasive wear of hardmetals with Fe-based binders

Tarraste, Marek; **Antonov, Maksim; Kolnes, Märt; Viljus, Mart; Ormus, Andres-Hardi** Journal of the Japan Society of Powder and Powder Metallurgy 2025 / p. S1437-S1444 <https://doi.org/10.2497/jjspm.16F-T15-05>

Erosive wear resistance of HVOF sprayed coatings

Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Zimakov, Sergei Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 64-65

Erosive wear resistance of nature-inspired flexible materials

Kumar, Rahul, 1993-; **Antonov, Maksim; Holovenko, Yaroslav; Surženkov, Andrei** Tribology letters 2020 / art. 51, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1007/s11249-020-01296-8> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Estimation of erosive and adhesive wear resistance of titanium carbide-base cemented carbides

Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 80-87: ill

Evaluation of punch wear resistance during industrial test

Peetsalu, Priidu; Saarna, Mart; Adoberg, Eron; Kulper, Eha; Lind, Liina; Kulu, Priit Acta metallurgica Slovaca conference 2010 / 1, p. 105-110 : ill

Evaluation of the limit ice thickness for the hull of various Finnish-Swedish ice class vessels navigating in the Russian Arctic

Kujala, Pentti; **Kõrgesaar, Mihkel; Kämäräinen, Jorma** International journal of naval architecture and ocean engineering 2018 / p. 376-384 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijnaoe.2018.02.004>

Evolution of TiN coating surface roughness during physical vapor deposition on high speed steel substrate

Kupchenko, Leonid; Tali, Rauno; Adoberg, Eron; Mikli, Valdek; Podgurski, Vitalii Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 67-70 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.67> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Formation of microstructure of spray fused powder coatings

Pihl, Toomas; **Kulu, Priit** Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 201-204 : ill

Formation of the nanomeasures refractory compounds in the B4C based composites and their influence on wear resistance

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Abstracts of the 12th Joint Nordic Conference on Powder Technology : Tampere, Finland, 2003 2003 / p. 40

Grain size-dependent mechanical and wear properties of TiC-FeNi steel cermets

Kollo, Lauri; Kübarsepp, Jakob Advances in Powder Metallurgy & Particulate Materials 2008 2008 / p. 90-85 : ill

Hard metals serviceability in sheet metal forming operations

Reshetnjak, Heinrich 1996 http://www.estr.ee/record=b1070449*est

Hard-particle erosion of engineering ceramics

Pappel, Priit OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 28-35: ill https://www.estr.ee/record=b1033950*est

High temperature sliding wear of NiAl-based coatings reinforced by borides

High temperature tribological performance of adaptive hard nanocomposite coatings deposited on a WC-Co substrate
Alamgir, Asad; Bogatov, Andrei; Yashin, Maxim; Viljus, Mart; Sondor, J.; Podgurski, Vitali GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 12 <http://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Impact erosive wear resistance of thermal sprayed WC-Co coatings

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Veinthal, Renno Materials Engineering & Baltrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 187-192 : ill

Impact wear performance of thin hard coatings on TiC cermets

Veinthal, Renno; Sergejev, Fjodor; Yaldiz, Can Emrah; Mikli, Valdek 18th IFHTSE Congress : 2010 July 26th to 30th, Rio de Janeiro, Brazil 2010 / p. 5046-5056 : ill. [CD-ROM]

Influence of Cr, Ti and Zr oxides formation on high temperature sliding of NiAl-based plasma spray coatings

Poliarus, Olena; Umanskyi, Oleksandr; Ukrainets, Maksym; Kostenko, Oleksii; **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. 308-312 : ill
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.308> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Influence of laser hardening to the sliding wear resistance of the PVD (Al,Ti)N-G and nACo® coatings

Surženkov, Andrei; Adoberg, Eron; Antonov, Maksim; Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek; Viljus, Mart; Latokartano, Jyrki; Kulu, Priit Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 28-31 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.28> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Conference proceedings at WOS Article at WOS

Influence of microstructure and chemical composition on toughness and wear resistance of carbide composites

Petrov, Mihail TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p. : ill

Joint reduction of NiO + WO₃ oxides by combined Mg/C reducer. Synergetic effect

Zakaryan, Marieta; Nazaretyan, K.; **Aydinyan, Sofiya**; Kharatyan, Suren XV International Symposium on Self-Propagating HighTemperature Synthesis, September 16-20, 2019 2019 / p. 546-548 : ill
http://www.ism.ac.ru/events/SHS2019/doc/abstract_shs2019.pdf

Karbiidteraste kulumiskindlus abrasiivjoas : magistritöö : (vene keeles)

Annuka, Harri 1992 http://www.esther.ee/record=b2488716*est

Kulumiskindlad vedelkütusepihustid

Pirso, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-14 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Loodusest inspireeritud uued komposiitmaterjalid

Antonov, Maksim Horisont 2019 / lk. 16-17 : fot http://www.esther.ee/record=b1072243*est

Mechanical properties and wear performance of compression sintered TiC based cermets

Klaasen, Heinrich; Kollo, Lauri; Kübarsepp, Jakob Powder metallurgy 2007 / 2, p. 132-136

Micromechanical properties and wear resistance of powder coatings

Veinthal, Renno; Zimakov, Sergei; Kulu, Priit Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 216-219 : ill

Microstructure and tribological behavior of Al-12Si – Nano graphene composite fabricated by laser metal deposition process

Yang, Zhilu; Ma, Pan; Zhang, Nan; Yang, Dongye; **Prashanth, Konda Gokuldas**; Jia, Yandong Journal of materials research and technology 2023 / p. 2311-2322 <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2023.10.095> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Microstructure and wear resistance of the laser hardened PM tool steel Vanadis 6

Surženkov, Andrei; Kulu, Priit; Viljus, Mart; Vallikivi, Ahto; Latokartano, Jyrki Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 486-491 : ill

Modelling of abrasive wear and prognostication of erosion resistance of powder materials and coatings

Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Käerdi, Helmo International Conference HighMatTech : October 15-19, 2007, Kiev, Ukraine : proceedings of conference 2007 / p. 472

Modelling of impact-abrasive wear of ceramic, metallic, and composite materials

Rahmani Ahranjani, Ramin; Antonov, Maksim; Kamboj, Nikhil Kumar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 191–197 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.11> http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-191-197.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Morphological changes on diamond and DLC films during sliding wear = Morfoloogilised muutused teemant- ja teemandilaadsetel pinnetel liugkulumisel

Bogatov, Andrei 2015 http://www.estr.ee/record=b4447899*est

Mõningate materjalide kulumiskindluse uurimine pehme abrasiivi joas

Petuhhov, I.; Kretovits, M.; Järve, I.; Tadolder, Jüri; Pappel, Toivo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80 https://www.estr.ee/record=b2449987*est

Novel synthesized and milled carbide-based composite powders for HVOF spray = Uudsed sünteesitud ja jahvatatud karbiidide baasil komposiitpulbrid kiirleekpihustuseks

Sarjas, Heikki 2016 https://www.estr.ee/record=b4569666*est

Novel thermally sprayed corrosion and wear resistant coatings

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Goljandin, Dmitri; Peetsalu, Priidu Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 169-172 : ill

Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings

Zimakov, Sergei; Kulu, Priit 2004 https://www.estr.ee/record=b1953734*est

Optimization of structure of sprayed WC-Co hardmetal based coatings

Zimakov, Sergei; Tarbe, Riho; Veinthal, Renno; Kulu, Priit Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 224-227 : ill

Performance of Al₂O₃-cBN materials and the perspective of using hyperspectral imaging during cutting tests

Antonov, Maksim; Zahavi, Ali; Kumar, Rahul, 1993-; Tamre, Mart; Klimczyk, Piotr Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 524-532 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.21> [Journal Metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Performance of Al₂O₃-cBN materials and the perspective of using hyperspectral imaging during cutting tests

Antonov, Maksim; Zahavi, Ali; Kumar, Rahul, 1993-; Tamre, Mart; Klimczyk, Piotr IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012029, 5 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012029>

Prognosis of abrasive-erosive wear resistance of powder coatings [Electronic resource]

Kulu, Priit 23rd Meeting IRG-OECD, Coimbra, 2002 2002 / p. 14 [CD-ROM]

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](#)

Recycled hard metal-base wear-resistant composite coatings

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Journal of thermal spray technology 1998 / 2, p. 173-178: ill

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 assessment of cutting tool materials using surface fatigue device

Kumar, Rahul, 1993-; Antonov, Maksim GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 48 <http://fmdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Selective laser melting of diamond-containing or postnitrided materials intended for impact-abrasive conditions: experimental and analytical study

Rahmani Ahranjani, Ramin; Antonov, Maksim; Kollo, Lauri Advances in materials science and engineering 2019 / art. 4210762 ; 11 p. : ill <https://doi.org/10.1155/2019/4210762> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Significance of structural characteristics on wear resistance of hardmetals

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Reshetnjak, Heinrich Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 90-93: ill

Simulating sliding wear with finite element method

Põdra, Priit; Andersson, Sören Tribology international 1999 / p. 71-81 : ill

Sliding wear behaviour of alumina/nickel nanocomposites processed by a conventional sintering route

Rodriguez-Suarez, T.; Bartolome, Jose F.; **Smirnov, Anton**; Lopez-Esteban, S.; Torrecillas, R.; Moya, J.S. Journal of the European Ceramic Society 2011 / p. 1389-1395 : ill

Stereologische Untersuchungen der Verschleissfestigkeit der Hartmetalle

Valdma, Leo Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften pulvermetallurgischer Werkstoffe : [VII. Internationale Pulvermetallurgische Tagung vom 22.0bis 24. September 1981 in Dresden, DDR] 1981 / p. 051-062

Strength and wear resistance of sinterhipped hardmetals

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Euro PM 2002 : European Conference on Hard Materials and Diamond Tooling, Lausanne, Switzerland, October 7-9th 2002 : hard materials proceedings 2002 / p. 234-239 : ill

Structure and wear resistance of hard metals

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Järv, Jaan Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 26-28 https://www.estr.ee/record=b1492085*est

Structure, characteristics and impact of treatment on durability of denim fabric containing elastomeric fibre

Mandre, Nele; Plamus, Tiia; Krumme, Andres GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / O 12 https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Structure, characteristics and impact of treatment on durability of denim fabric containing elastomeric fibre

Mandre, Nele; Plamus, Tiia; Krumme, Andres GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 59 <http://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Structure, phase composition, and wear mechanisms of plasma-sprayed NiCrSiB-20wt.% TiB₂ coatings

Umanskii, A.; Storoženko, M.; **Hussainova, Irina; Antonov, Maksim** Powder metallurgy and metal ceramics 2015 / p. 663-671 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s11106-015-9661-3>

Study of properties of HVOF-sprayed coatings

Kulu, Priit; Ojaviir, Marek; Veinthal, Renno Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 214-217 : ill

Study of submerged and plasma arc welded composite hardfacings with a novel Cr₃C₂-Ni reinforcement

Bendikiene, Regita; **Surženkov, Andrei; Tkachivskyi, Dmytro; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Antonov, Maksim; Kulu, Priit** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 150–157 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.06> http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-150-157.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Study of surface fatigue of wear resistant powder materials

Saarna, Mart; Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Tarbe, Riho 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 66-68 : ill

Study of surface fatigue of wear resistant powder metallurgical materials

Saarna, Mart; Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Tarbe, Riho Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 4, p. 377-387 : ill

Study of the ultrafine-grains intrinsic nanostructure refinement by severe plastic deformation of copper alloys

Kommel, Lembit; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek; **Dedov, Andrei** OAS 2015 : proceedings of the 3rd [i.e. 3rd] International Conference Optimization and Analysis of Structures III : Tartu, Estonia, August 23-25, 2015 2015 / p. 28-32 : ill

Synergistic effect of Ag and MoS₂ on high-temperature tribology of self-lubricating NiCrBSi composite coatings by laser metal deposition

Kumar, Rahul, 1993-; **Antonov, Maksim**; Varga, Markus; **Hussainova, Irina**; Rodriguez Ripoll, Manel Wear 2023 / art. 205114 <https://doi.org/10.1016/j.wear.2023.205114> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

ZrC-based and ZrC-doped composites for high-temperature and wear applications = ZrC baasil ja ZrC-ga legeeritud komposiitmaterjalid rakendusteks kõrgtemperatuursetes ja kulumistingimustes

Yung, Der-Liang 2016 [http://www.estr.ee/record=b4621174*est](https://www.estr.ee/record=b4621174*est)

TalTechi teadlasel õnnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud

geenius.ee 2024 [TalTechi teadlasel õnnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud](https://digikogu.taltech.ee/et/item/3dad7b12-4a7a-4c9d-8162-30388c52bf5e) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3dad7b12-4a7a-4c9d-8162-30388c52bf5e>

TalTechi teadur arutleb: millal käib "suur pauk", mis kiirendab tööstuses alternatiivsete materjalide kasutamist?

Tarraste, Marek digi.geenius.ee 2023 [TalTechi teadur arutleb: millal käib "suur pauk", mis kiirendab tööstuses alternatiivsete materjalide kasutamist?](#)

Technological impact on wear resistant multiphase hardfacings

Badisch, Ewald; Katsich, Christian; **Zikin, Arkadi** 15th Nordic Symposium on Tribology - NordTrib 2012 : 12-15 June, 2012, Trondheim, Norway : [proceedings] 2012 / 6 p. : ill

Teekatete kulumis- ja kaitsekihid

Koppel, Maano 1995 https://www.ester.ee/record=b1068448*est

Teras kulumiskindlate komposiitiide tehnoloogias

Kübaraščep, Jakob Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 108-121 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5208765*est

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

The wear resistance tests of cermets and relations between different types of wear

Joost, Renee; Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan Proceedings of 14th Nordic Symposium on Tribology : NORDTRIB 2010 : 08.06-11.06.2010, Storforsen, Sweden 2010 / [6] p.: ill. [CD-ROM]

Tools for machining wear-resistant coatings

Klimenko, Sergey A.; Mukovoz, Yury A. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 105-108: ill

Tribological behavior of hybrid coatings at extreme conditions = Hübridipinnete triboloogiline käitumine ekstreemsetes tingimustes

Shaikh, Asad Alamgir 2021 https://www.ester.ee/record=b5434621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2b9c25e8-2f7f-46ea-859a-366bf4b7f252> <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2021>

Tribological characteristics of copper based composites with Al₂O₃ particles at various temperatures

Hvizdoš, Pavol; Besterčí, Michal; **Kulu, Priit**; Kavačkaj, T. High temperature materials and processes 2013 / p. 437-442 <https://doi.org/10.1515/htmp-2012-0161> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ultrafine alloy powders for corrosion and wear resistant coatings

Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri; Zimakov, Sergei Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology combining The 5th Annual Finnish Powder Metallurgy Network Seminar : Tampere, Finland, 2003 2003 / p. 7

Untersuchung des Strahlverschleißmechanismus von Metallen

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 1974 / p. 381-389 <https://doi.org/10.1002/mawe.19740050707> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Wear behaviour of Cr₃C₂-Ni cermet reinforced hardfacings

Bendikiene, Regita; Ciuplys, Antanas; Sertytis, Rolandas; **Surženkov, Andrei**; Tkachivskyi, Dmytro; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Antonov, Maksim; **Kulu, Priit** Journal of materials research and technology 2020 / p. 7068-7078 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2020.05.042> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Wear of coatings and hard alloys for jig bushings

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 43-51: ill

Wear of PVD coatings on fineblanking punches = PVD pinnete kulumine siselõikestantsi templitel

Lind, Liina 2014 https://www.ester.ee/record=b4422007*est

Wear performance of PVD coated tool steels

Tšinjan, Aleksei; Klaasen, Heinrich; Kübaraščep, Jakob; Adoberg, Eron; Sergejev, Fjodor; Talkop, Adolf Estonian journal of engineering 2012 / p. 202-210 : ill

Wear performance of WC- and TiC- based ceramic-metallic composites

Kübaraščep, Jakob; Klaasen, Heinrich; Tšinjan, Aleksei; Roosaar, Tõnu; Annuka, Harri Proceedings of VI International Scientific Conference BALTRIB 2011 2011 / p. 150-155

Wear performance of WC- and TiC-based ceramic and metal composites

Roosaar, Tõnu; Kübarsepp, Jakob; Klaassen, Heinrich Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 28

Wear performance of WC-and TiC-based ceramic-metallic composites = WC- ja TiC-baasil keraamilis-metalsete komposiitide kulumiskindlus

Roosaar, Tõnu 2010 https://www.ester.ee/record=b2634532*est

Wear resistance and mechanisms of composite hardfacings at abrasive impact erosion wear

Surženkov, Andrei; Viljus, Mart; Simson, Taavi; Tarbe, Riho; Saarna, Mart; Casesnovas, Francisco Journal of physics : conference series 2017 / art. 012060, p. 1-10 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/843/1/012060> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Wear resistance assessment of steel-bonded hard metals

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri Materials Engineering - 96 : materials of VI-th International Baltic Conference 1996 / p. 51-57: ill

Wear resistance behavior of light-weight composites

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Abstracts of the XVI-th International Baltic Conference "Engineering Materials & Baltmattrib" : 2007, October 25-26, Riga, Latvia 2007 / p. 22

Wear resistance influencers of particle reinforced polymer composite

Arumiit, Aare; Kers, Jaan; Krumme, Andres; Antonov, Maksim; Allikas, Georg; Herranen, Henrik; Pabut, Ott Proceedings of 19th International Conference on Composite Materials (ICCM19) 2013

Wear resistance of (Diamond-Ni)-Ti6Al4V gradient materials prepared by combined selective laser melting and spark plasma sintering techniques

Rahmani Ahranjani, Ramin; Antonov, Maksim; Kollo, Lauri Advances in tribology 2019 / art. 5415897, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1155/2019/5415897> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Wear resistance of hardmetals and cermets in conditions with prevailation of adhesion

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Advances in Powder Metallurgy & Particulate Materials - 1999. Part 10, Cemented carbides 1999 / p. 179-188 : ill

Wear resistance of high velocity thermal sprayed coatings

Kulu, Priit; Veinthal, Renno 9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000 : Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. Vol. 1 2000 / p. 87-95 : ill

Wear resistance of HVOF sprayed coatings from mechanically activated thermally synthesized Cr₃C₂-Ni spray powder

Sarjas, Heikki; Kulu, Priit; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Matikainen, Ville; Vuoristo, Petri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 101-106 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2768209*est <https://doi.org/10.3176/proc.2016.2.10> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Wear resistance of laser cladded thermal sprayed coatings

Surženkov, Andrei; Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Mikli, Valdek; Sarjas, Heikki; Latokartano, Jyrki 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 64

Wear resistance of laser remelted thermally sprayed coatings

Surženkov, Andrei; Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Mikli, Valdek; Sarjas, Heikki; Latokartano, Jyrki Estonian journal of engineering 2009 / 4, p. 318-328 : ill

Wear resistance of thermal sprayed hardmetal coatings

Kulu, Priit Proceedings of 2000 International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials 2000 / p. 10

Wear resistant thermal sprayed coatings on the base of recycled hardmetal powder

Zimakov, Sergei; Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Tarbe, Riho Engineerings Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 83-88 : ill

Wear resistant thermal sprayed composite coatings based on iron self-fluxing alloy and recycled cermet powders

Sarjas, Heikki; Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Surženkov, Andrei 20th International Baltic Conference Materials Engineering 2011, October 27-28, Kaunas, Lithuania : book of abstracts 2011 / p. 25

Wear resistant thermal sprayed composite coatings based on iron self-fluxing alloy and recycled cermet powders

Sarjas, Heikki; Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Surženkov, Andrei; Vuoristo, Petri Materials science = Medžiagotyra 2012 / p. 34-39 : ill <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/1338>

Wear-resistance of non-tungsten cemented carbides

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Advances in hard materials production : proceedings of the 1996 European Conference on Advances in Hard Materials Production, Stockholm, Sweden, May 27-29, 1996 1996 / p. 333-338: ill

Wear-resistant composite coatings, surface engineering

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei Euromat '99. Vol. 11 2000 / p. 144-145

Wear-resistant composite hard metal consisting coatings

Kulu, Priit; Arensburger, Daniil; Tümanok, Aleksei; Pihl, Toomas; Halling, Jaanus International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 160-164: ill

Wear-resistant thermal sprayed coatings on the base of recycled hardmetal

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei Abstracts of the Fifth IUMRS International Conference on Advanced Materials, 1999, China 1999 / X-37, p. 259 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0257897200006873>

Wear-resistant WC-Co-NiCrSiB composite coatings

Kulu, Priit; Pihl, Toomas; Halling, Jaanus NORDTRIB '98 : proceedings of the 8th International Conference on Tribology, Ebeltoft, Denmark, 7-10 June 1998. Vol. 2 1998 / p. 809-818

Абразивная износостойкость карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 23-24 https://www.estr.ee/record=b1256812*est

Влияние когезионной прочности порошковых покрытий на их износостойкость и механическую обработку

Андреева Н.; Пиладзис А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 51-54

Влияние структуры чугуна на износостойкость косозубой шестерни в открытой червячной передаче

Valdma, Leo; Sepp, Elmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 9-13 : илл
https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Газоабразивная износостойкость и твердость порошковых твердых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 33-34 https://www.estr.ee/record=b1256812*est

Гидроабразивная износостойкость твердых сплавов

Valdma, Leo; Kallas, Juha; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Трение, износ и смазочные материалы. Т. 2, Смазочное действие и смазочные материалы. Триботехническое материаловедение. Самоорганизующиеся процессы трения и износа : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 249-253
https://www.estr.ee/record=b2770097*est

Изготовление и свойства конструкционных износостойких сплавов TiC-Fe-C

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Порошковые конструкционные материалы : [Сборник статей] 1980 / с. 23-24

Износостойкие безвольфрамовые твердые сплавы на основе легированного порошка карбида титана

Левинский Ю.В.; Петров А.П.; Песоцкая Г.В. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 11-12

Износостойкие диффузионные карбидные покрытия из жидких насыщающих сред

Борисов Ю.С.; Шавловский Е.Н.; Капорик Н.И.; Солдатов Б.Ф. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 48-50

Износостойкие материалы системы карбонитрид титана - карбид кремния - нитрид алюминия

Казаков В.К.; Дуб С.Н.; Любимов В.Д. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 22-23

Износостойкие покрытия на порошковой стали

Kallas, Paul; Kulu, Priit Тезисы докладов научно-технических семинаров "Теория и практика порошковой металлургии", "Электрофизические технологии в порошковой металлургии" 1984 / с. 34
https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Износостойкие порошковые твердосплавные покрытия

Peitre, T.; Kulu, Priit 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. 131
https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Износостойкие распылители жидкого топлива из карбидостальных порошковых композитов

Valdma, Leo; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Порошковая металлургия и области его применения : тезисы докладов к зональному семинару 11-12.06.1990, Пенза 1990 / с. 81-82

Износостойкость порошковых покрытий в условиях коррозионно-абразивного изнашивания

Kulu, Priit; Röök, Arno; Röök, Marina Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 56-61

Износостойкость порошковых покрытий и пути ее повышения

Kulu, Priit Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 33-34

Износостойкость порошковых сплавов TiC-сталь в жидкых коррозионно-абразивных средах

Kübarsepp, Jakob; Arensburger, Daniil; Valdma, Leo Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 100-103 https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Износостойкость спеченных сплавов на основе карбида хрома в абразивной струе

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 64-70 https://www.estr.ee/record=b2692826*est

Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensburger, Daniil Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 49-55

Исследование износостойкости твердых сплавов на основе TiC-C в условиях эрозионного изнашивания

Bujanovski, I.; Lindo, G.; Tšistjakova, V.; Agošašvili, B.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Износ в машинах и методы защиты от него : тезисы докладов Всесоюзной научной конференции, посвященной 1000-летию г. Брянска (Брянск, 1985 г.) 1985 / с. 180

Исследование износостойкости экsterьерных деталей автомобиля в струе абразива

Ellerman, R.; Niilus, A.; Lorents, I.; Pappel, Toivo XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 146 https://www.estr.ee/record=b1571566*est

Исследование процесса напыления и свойств износостойких порошковых покрытий, полученных методом импульсного плазменного напыления

Гасин Д.А.; Кораблева И.Р. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 47-48

Исследование технологических возможностей улучшения износостойкости сплавов TiC-сталь

Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 54-63

К вопросу оценки износостойкости твердых сплавов WC-Co

Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 32-33 https://www.estr.ee/record=b1256812*est

К прогнозированию газоабразивной износостойкости порошковых твердых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 649-655 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Комплекс износостойкость - прочность порошковых карбидосталей

Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1987 / с. 368-373 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

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.estr.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Модель структурно-селективного износа двухфазных композитов

Valdma, Leo Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 17-18 https://www.estr.ee/record=b1253975*est

Некоторые пути повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь в абразивной струе

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 698-703 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Некоторые результаты исследования износостойкости химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа

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

Некоторые результаты исследования структуры и износостойкости твердых сплавов типа TiC-Ni-Mo

Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. З 1969 / с. 15-22 : илл https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Новые технологии осаждения износостойких покрытий

Коняшин И.Ю.; Аникеев А.И.; Леонов Е.Ю. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 44-46

О влиянии режимов спекания на износостойкость твердого сплава ВК15М в абразивной струве

Pirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 52-56 : табл https://www.estr.ee/record=b1372156*est

О Методике испытания наплавок в гидроабразивной среде

Vakker, G.; Kallas, Paul 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. 128 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

О результатах исследования износостойкости высокопористых металлокерамических материалов

Taripere, Toomas; Kulu, Priit Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 34-35 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

О результатах исследования износостойкости твердых сплавов TiC-Ni-Mo в абразивной струе

Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 24-26 https://www.estr.ee/record=b1339858*est

Об увеличении износостойкости поверхности вибросепараторов

Бессараба В.И.; Деревянко Т.П.; Дубровский В.П.; Лось Л.В.; Pappel, Toivo Композиционные покрытия : тезисы докладов IV Всесоюзной научно-технической конференции, Житомир, 1991 1991 / с. 33-34

Определение относительной износостойкости полимерных материалов на вибрационном трибометре

Tanberg, J.; Nanits, Mats-Maidu 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.102 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Опыт применения вибрационных трибометров при определении износостойкости материалов

Ajaots, Maito Всесоюзная научно-техническая конференция "Повышение ресурса узлов трения, работающих в экстремальных условиях" (г. Пермь, 28-30 мая 1986 г.) : тезисы докладов 1986 / с. [231-232]

Опыт применения вибрационных трибометров при ускоренном определении износостойкости материалов

Ajaots, Maito; Nanits, Mats-Maidu Всесоюзная научно-практическая конференция "Теория и практика создания, испытания и эксплуатация триботехнических циа триботехнических систем" (г. Андропов, 28-30 мая 1986 г.) : Тезисы докладов 1986 / с. 113

Опыт применения износостойких порошковых покрытий на предприятии "Терпа"

Ковалевский А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 50-51

Основы разработки и применение абразивно-износостойких спеченных безвольфрамовых сплавов

Valdma, Leo Порошковая металлургия и область ее применения. Тезисы докладов к областному семинару (11-12 мая 1982 г.) 1982 / с. 28

Особенности абразивной износостойкости защитных покрытий на спеченных стальях

Kulu, Priit Исследование и разработка теоретических проблем в области порошковой металлургии и защитных покрытий : Материалы всесоюзной конференции, Минск, 24-26 мая 1983 г. Ч. 3 : Принципы оптимизации структуры и свойств порошковых материалов и защитных покрытий 1984 / с. 145-149

Повышение износостойкости инструментальных сталей

Вилис Й.С.; Чюплис В.А.; Жвинис Ю.И. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 30-32

Повышение стойкости к износу детонационным напылением

Harlamov, J.; Sokolov, A. F.; **Pappel, Toivo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 49-54 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Применение износостойких сплавов карбид титана-сталь при газо- и гидроабразивном изнашивании

Kiparissov, Sergei; Narva, Valentina; **Valdma, Leo**; Šanajeva, D.; **Kallas, Paul** Проблемы трения и изнашивания : республиканский межведомственный научно-технический сборник. Вып. 18 1981 / с. 50-53

Применение поверхностных и объемных свойств для оценки абразивной износостойкости

Kübarsepp, Jakob; Кудрявцев В.А.; Reshetnjak, Heinrich; **Annuka, Harri** Износстойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 14-15

Принципы создания порошковых материалов на основе железа, износостойких в условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 53-55 https://www.estr.ee/record=b1253975*est

Принципы создания эрозионностойких порошковых материалов и покрытий

Kulu, Priit Износстойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 51-55

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 403-404 https://www.estr.ee/record=b2336294*est

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob Новые технологические процессы в порошковой металлургии 1986 / с. 47-52 https://www.estr.ee/record=b2047985*est

Проблема износостойкость-прочность твердых сплавов

Valdma, Leo Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 52-57

Проблемы выбора состава твердых сплавов для изготовления износостойких деталей

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 13-15 https://www.estr.ee/record=b1253975*est

Прогнозирование износостойкости порошковых материалов и покрытий в условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Tammeraid, Ivar; Halling, Jaanus Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 32-40

Пути повышения износостойкости порошковых железных материалов и покрытий на них

Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 242-243 https://www.estr.ee/record=b2336294*est

Структура и свойства износостойких порошковых покрытий на спеченных стальах

Halling, Jaanus; Saarmann, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 125
https://www.estr.ee/record=b1571566*est

Управление комплексом износостойкость-прочность твердых сплавов работающих в гидроабразивной среде

Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1984 / с. 305-310 : илл
https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Центробежный ускоритель ЦУК-3М для определения относительной износостойкости материалов при абразивной эрозии

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 23-33 : илл

https://www.estr.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Энергетический критерий для оценки износостойкости при абразивном изнашивании

Pappel, Toivo; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 11-21 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>