

Abrasion of WC based hardmetals

Voltšihhin, Nikolai; Hussainova, Irina; Antonov, Maksim ECOTRIB 2011 : 3rd European Conference on Tribology and 4th Vienna International Conference on Nano-Technology : June 7-9, 2011, Vienna, Austria. 1 2011 / p. 229-232

Abrasive wear and mechanical properties of carbide composites

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Roosaar, Tõnu; Annuka, Harri 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 56-57 : ill

Abrasive wear powder materials and coatings

Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Vallikivi, Ahto Materials science = Medžiagotyra 2005 / p. 230-234 : ill

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

Abrasiiivkulumiskindlad 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 behaviour of carbide composites and tool steels

Annuka, Harri; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Suv, Vahur Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 175-176 : ill

Adhesive wear behaviour of hardalloys

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Engeneerings Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 114-115 : ill

Adhesive wear performance of hardmetals and cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Roosaar, Tõnu; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer Wear 2010 / 9/10, p. 1122-1128 : ill

Advanced hard metal grades and technologies improving their durability in blanking operations

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Materials Engineering - 96 : materials of VI-th International Baltic Conference 1996 / p. 12-16

Angularity evaluation of milled WC-Co powder

Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Käerdi, Helmo; Besterici, Michal International journal of materials & product technology 2005 / p. 289-298 : ill

Angularity of the disintegrated ground hardmetal powder particles

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Käerdi, Helmo; Besterici, Michal Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 430-433 : ill

Angularity of the disintegrated ground hardmetal powder particles

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Käerdi, Helmo; Besterici, Michal Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / ? p

Application of magnetic methods for structure investigation of steel-bonded hardmetals

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 145-148

Application of the indentation method for cracking resistance evaluation of hard coatings on tool steels

Sivitski, Alina; Gregor, Andre; Saarna, Mart; Kulu, Priit; Sergejev, Fjodor Estonian journal of engineering 2009 / 4, p. 309-317 : ill

Application of the Murakami approach for prediction of surface fatigue of cemented carbides

Sergejev, Fjodor; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina Extended abstracts of 2006 Powder Metallurgy World Congress : Busan, Korea, September 24-28. 1 2006 / p. 633-634 <https://koreascience.kr/article/CFKO200617317789652.page>

Applications of recycled hardmetal powder

Zimakov, Sergei; Pihl, Toomas; Kulu, Priit; Antonov, Maksim; Mikli, Valdek Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 43-44

Applications of recycled hardmetal powder

Zimakov, Sergei; Pihl, Toomas; Kulu, Priit; Antonov, Maksim; Mikli, Valdek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 304-316 : ill

Assessment of cermets performance in aggressive media

Antonov, Maksim 2006 http://www.esther.ee/record=b2208731*est

Assessment of residual stresses in steels and carbide composites by load and depth sensing indentation with spherical indenter

Sergejev, Fjodor; Petrov, Mihail Estonian journal of engineering 2012 / p. 259-269 : ill

Assessment of zirconia doped hardmetals as tribomaterials

Hussainova, Irina; Antonov, Maksim; Voltšihhin, Nikolai Wear 2011 / p. 1909-1915 : ill

Behaviour of carbide composites in different operation conditions

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Sergejev, Fjodor Powder metallurgy progress 2011 / p. 258-264 : ill

Behaviour of hard alloys in sliding and erosion wear conditions

Kübarsepp, Jakob; Vainola, Vello; Klaasen, Heinrich; Loel, Rein Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 203-206 : ill

Brazing and diffusion welding of tungsten free hardmetals

Surženkov, Gennadi; Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob Abstracts of International Conference on Welding - Quality - Competitiveness 2002 / p. 61-63

Brazing and diffusion welding of tungsten free hardmetals [Electronic resource]

Surženkov, Gennadi; Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich Proceedings of International Conference on Welding - Quality - Competitiveness 2002 / [CD-ROM]

Cemented carbides surface fatigue prediction using Murakami approach

Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich Proceedings of EURO PM 2006 Congress & Exhibition : Ghent, Belgium, 23-26 Oct. 2006. 1 2006 / p. 61-66

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets

Annuka, Harri 1999 http://www.esther.ee/record=b1273069*est

Characterization of disintegrator milled hardmetal powder

Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Kärdi, Helmo; Besterici, Michal Powder metallurgy progress 2003 / p. 39-48 : ill

Characterization of hardmetals wear

Kübarsepp, 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 morphology of hardmetal powder particles

Kärdi, Helmo; Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Velgosova, Oksana; Kohutek, Ivan; Besterici, Michal Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 3-7 : ill

Characterization of powder particle angularity

Mikli, Valdek; Kärdi, Helmo; Kulu, Priit; Besterici, Michal Acta metallurgica Slovaca 2001 / 1, p. 75-78

Characterization of serviceability of steel-bonded hardmetals

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

Characterization of WC-Co composite thermal spray powder and coating

Peetsalu, Priidu; Zimakov, Sergei; Pirso, Jüri; Mikli, Valdek; Tarbe, Riho; Kulu, Priit 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 52-53

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

Comparative analysis of residual stresses determined by various methods in brush-plated hard gold and silver coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Ryabchikov, Alexander; Reitsnik, Renno; **Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek** Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 8-11

Comparative investigation of disintegrated WC-Co powders by different analyzing methods

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Kärdi, Helmo Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 103-106 : ill

Comparative study on indentation fracture toughness measurements of cemented carbides

Sergejev, Fjodor; Antonov, Maksim 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 50-51 : ill

Comparative study on indentation fracture toughness measurements of cermets and hardmetals

Sergejev, Fjodor Proceedings of EURO PM 2006 Congress & Exhibition : Ghent, Belgium, 23-26 Oct. 2006. 1 2006 / p. 43-48

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

Composite powders for coatings on the base of recovered hard metals

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksi; Arensburger, Daniil; Pihl, Toomas Reports and theses of International Conference of Welding Technologies, Equipment, Materials : MET-97 1997 / p. 135-143

Composition and structure of bimodal WC-Co materials related to mechanical properties and abrasive wear

Yung, Der-Liang; Antonov, Maksim; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno; Hogmark, Sture M2D2015 : proceedings of the 6th International Conference on Mechanics and Materials in Design, 2015 2015 / p. 655-664

Correlation between surface fatigue and microstructural defects of cemented carbides

Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Antonov, Maksim NORDTRIB 2006 : 12th Nordic Symposium in Tribology : Helsingør, Denmark, 7-9 June 2006 2006 / p. 68

Correlation between surface fatigue and microstructural defects of cemented carbides

Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Antonov, Maksim Wear 2007 / 9, p. 770-774 : ill

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

Der Einfluss technologischer Faktoren auf die Hydroabrasiv-Verschleissfestigkeit der Titankarbid-Sinterlegierungen

Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften von Sinter- und Verbundwerkstoffen : Abhandlungen der VI Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung in der DDR, Dresden, 27.-29. Sept. 1977 : Vorabdruck 1977 / S. 43-1-43-16

Determination of mechanical properties of thin hard coatings using nanoindentation

Yaldiz, Can Emrah; **Veinthal, Renno; Gregor, Andre; Georgiadis, Kyriakos** 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 48

Development of cemented carbides with high chromium iron alloy binder = Kõrge kroomisisaldusega

rauasulamsideaineega kõvasulamite arendus

Tarraste, Marek 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9959>

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

Simson, Taavi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9946>

Development of the morphology and granulometry methods for characterization of WC-Co hardmetal powders

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Kärdi, Helmo Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 189-192 : ill

Diffusion bonding hardmetals with steels

Laansoo, Andres; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Surženkov, Gennadi Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 58-61

Diffusion welding and brazing of tungsten free hardmetals

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich Proceedings of 7th International Conference "Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Welding" : June 15-17, 2004, Aachen, Germany 2004 / p. 27-30

Difusion bonding of hardmetals

Laansoo, Andres; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Surženkov, Gennadi Engineerings Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 16-20 : ill

Double-cemented recycled hardmetal based powders for thermal spray

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Peetsalu, Priidu Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 211-214 : ill

Durability characteristics of compression-sintered hardmetals

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob EURO PM2001 : [European Congress and Exhibition on Powder Metallurgy] : October 22-24, 2001, Nice, France. Vol. 1 : proceedings 2001 / p. 153-157 : ill

Durability in application of TiC-base cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina PM2004 : Powder Metallurgy World Congress & Exhibition : 17-21st October 2004, Vienna, Austria : Euro PM2004 : conference proceedings. Volume 3 2004 / p. 617-622 : ill

Durability of WC-CO hardmetals and TiC-based cermets : investigation of the fatigue mechanics aspects of PM hardmetals and cermets

Sergejev, Fjodor 2010 <https://www.amazon.com/Durability-WC-CO-Hardmetals-TiC-based-Cermets/dp/383645632X>

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 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 growth inhibitors VC/Cr₃C₂ on WC-ZrO₂-Ni composite mechanics

Yung, Der-Liang; Dong, Minjie; Hussainova, Irina Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 106-109

Electron microscopy and image analysis study of powdered hardmetal materials and optoelectronic thin films

Mikli, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1782316*est

Enhancement of corrosion resistance in stainless TiC-base hardmetals

Baranovskaja, Irina; Kübarsepp, Jakob; Kallast, Vambola Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 6-12

Erosion-corrosion wear of WC-Co hardmetals in solid-liquid mixture

Viljus, Mart; Pirso, Jüri Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 193-197 : ill

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 hardmetals and cermets durability in plastic forming of metals

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 4

Evaluation of mechanical properties and residual stresses of hard PVD coatings

Gregor, Andre; Lille, Harri; Kõo, Jakub; Sergejev, Fjodor; Traksmaa, Rainer; Sivitski, Alina; Kulu, Priit 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 34

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of strip substrate length variation and curvature method of plate substrate

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakub; **Adoberg, Eron**; **Lind, Liina**; **Kurisoo, Liisa**; **Peetsalu, Priidu** Materials Engineering 2017 : selected, peer reviewed papers from the 26th International Baltic Conference on Materials Engineering 2017, October 26-27, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 212-218 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.212>

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of the curvature method of plate
Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; **Adoberg, Eron**; **Kurisoo, Liisa**; **Peetsalu, Priidu**; **Lind, Liina** Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 404-408 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.404>

Experimental spray powders and coatings produced from recycled hardmetal by various mechanical methods
Tarbe, Rihob; Zimakov, Sergei; Peetsalu, Priidu; Kulu, Priit; Mikli, Valdek Euro PM2006 : congress & exhibition : proceedings : PM in Belgium, a crossroads in industry development : 23-25 October 2006 : Ghent, Belgium. Vol. 1, Hard materials 2006 / p. 259-264

Fatigue performance and mechanical reliability of cemented carbides
Preis, Irina 2004 https://www.ester.ee/record=b1994273*est

Features of hardmetals wear resistance

Reshetnjak, Heinrich; **Kübasepp, Jakob** NORDTRIB '98 : proceedings of the 8th International Conference on Tribology, Ebeltoft, Denmark, 7-10 June 1998. Vol. 1 1998 / p. 239-246: ill

Features of wear of TiC-base hardmetals

Kübasepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; **Pirso, Jüri; Annuka, Harri** Proceedings of the World Congress and Exhibition on Powder Metallurgy, October 18-22, Granada, Spain 1998 / p. 75-79

Friction and wear behaviour of cemented carbides

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

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

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

Hard coatings manufacturing technology used in tooling

Gregor, Andre; Podgurski, Vitali; Adoberg, Eron; Kulu, Priit Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 255-260 : ill

Hard metals serviceability in sheet metal forming operations

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

Hard PVD coatings for tooling = PVD kövapinded tööriistamajanduses

Gregor, Andre 2010 https://digi.lib.ttu.ee/i/?495 https://www.ester.ee/record=b2607112*est

Hardmetals improved serviceability characteristics prolong the lifetime of blanking and stamping dies

Kübasepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 33-42: ill

High velocity thermal sprayed coatings from hardmetal powders

Kulu, Priit; Ojaviir, Marek; Arensburger, Daniil Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 21

Impact and sliding wear properties of single layer, multilayer and nanocomposite physical vapour deposited (PVD) coatings on the plasma nitrided low-alloy 42CrMo4 steel

Surženkov, Andrei; Adoberg, Eron; Põdra, Priit; Sergejev, Fjodor; Mere, Arvo; Viljus, Mart; Mikli, Valdek; Antonov, Maksim; Kulu, Priit Engineering materials and tribology 2013 / p. 223-228 : ill

Induction brazing of tungsten free hardmetals to steel

Laansoo, Andres; Kübasepp, Jakob; Surženkov, Gennadi Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 49

Influence of particles properties on the collision of solid particles with hardmetal and cermet

Hussainova, Irina; Kübasepp, Jakob; Štšeglov, Igor; Tisler, Sergei International Conference Baltrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings 1999 / p. 281-287: ill

Influence of the technology to the properties of gas-flame coatings

Pihl, Toomas; Kulu, Priit Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 118-121: ill

Internal stresses in diffusion bonded joints

Laansoo, Andres; Kübasepp, Jakob; Saarna, Mart; Klaasen, Heinrich Materials science = Medžiagotyra 2006 / 2, p. 110-113 :

ill <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/26413>

Investigation of impact of solid particles against hardmetal and cermet targets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Štšeglov, Igor Tribology international 1999 / p. 337-344 : ill

Investigation of the fatigue mechanics aspects of PM hardmetals and cermets = Pulberkõvasulamite ja -kermiste väsimusmehaanika aspektide uurimine

Sergejev, Fjodor 2007 https://www.esther.ee/record=b2350243*est

Joining hardmetals to steel using brazing processes

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Surženkov, Gennadi Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 177-180 : ill

Korrosionsbeständigkeit und Verschleissfestigkeit von Sinterlegierungen aus Titankarbid und Chromstahl

Schächter, Klára; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Lohonyai, Nándor Korrosionswoche : Budapest, 11-15 April, 1988 : Vorträge = Corrosion Week : Lectures 1988 / S. 147-153

Kõvasulamid ja terassideaineega kõvasulamid

Kübarsepp, Jakob Tehnika ja Tootmine 1990 / 5, lk. 10-12

Legeeritud titaankarbiidsete paagutatud kõvasulamite hüdroabrasiivne kulmine

Pöld, R.; Kallas, P. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80-81 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Low temperature synthesized WC and its usability for fine-grained hardmetal

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Proceedings of EURO PM2006 Congress & Exhibition : Ghent, Belgium, October 23-25. 1, Hard materials 2006 / p. 281-286

Mechanical and wear behaviour of compression sintered hardmetals

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Kahar, Andres PM2004 : Powder Metallurgy World Congress & Exhibition : 17-21st October 2004, Vienna, Austria : Euro PM2004 : conference proceedings. Volume 3 2004 / p. 557-562 : ill

Mechanical properties of hard metals and their erosive wear resistance

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Wear 1994 / p. 185-193: ill

Microstructural aspects of fatigue mechanics of hardmetals and cermets

Preis, Irina; Sergejev, Fjodor Macchine Utensili 2004 / July, p. 66-70

New composite coatings on the base of recycled hardmetals

Zimakov, Sergei; Tarbe, Riho; Kulu, Priit Thermal Spray 2003 : proceedings of the International Thermal Spray Conference : [Orlando, Florida, 5-8 May 2003] 2003 / p. 455-459

Novel methods for hardmetal production and recycling = Uudsed meetodid WC-Co kõvasulamite valmistamiseks ja taaskasutamiseks

Joost, Renee 2010 https://www.esther.ee/record=b2604910*est

Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings

Zimakov, Sergei 2004 https://www.esther.ee/record=b1988316*est

Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings

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

On determination of residual stresses in some PVD coatings by the curvature method

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Lind, Liina; Sergejev, Fjodor; Adoberg, Eron; Peetsalu, Priidu Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 378-382 : ill

Optimization of reinforcement content of powder metallurgy hardfacings in abrasive wear conditions

Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Viljus, Mart; Tarraste, Marek; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 90-96 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2768203*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

Optimization of WC-Ni-ZrO₂ structure

Paagutatud kövasulamid

Pirso, Jüri Tehnika ja Tootmine 1984 / lk. 16-17 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Peculiarities of hardmetals wear in blanking of sheet metals

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Eigi, R. Tribology international 2006 / 4, p. 303-309 : ill

Performance of carbide composites for cyclic loading applications

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 399-424 : ill

Performance of carbide composites in cyclic loading wear conditions

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Tšinjan, Aleksei; Sergejev, Fjodor Wear 2011 / p. 837-841 : ill

Performance of cemented carbides in cyclic loading wear conditions

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Sergejev, Fjodor Materials science forum 2007 / Progress in powder metallurgy, p. 1221-1224 : ill

Performance of ceramic-metal composites as potential tool materials for friction stir welding of aluminium, copper and stainless steel

Kolnes, Mart; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Kolnes, Märt; Tarraste, Marek; Viljus, Mart Materials 2020 / art. 1994, 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/ma13081994> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Performance of ceramic-metal composites as tool materials for friction stir welding = Keraamilis-metalsed komposiidid otsõordkeevituse tööriista materjalidena

Kolnes, Mart 2020 https://www.estet.ee/record=b5391663*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/407d051a-6584-41fe-8c27-2ddcbcd8d902>

Performance of hard alloys in abrasive-erosive and sliding wear conditions

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Vainola, Vello Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 308-314 : ill

Performance of sinterhipped TiC-base cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Kollo, Lauri Proceedings of EURO PM 2006 Congress & Exhibition : Ghent, Belgium, 23-26 Oct. 2006. 1 2006 / p. 213-216

Performance of tool steels strengthened by PVD coatings

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Tšinjan, Aleksei; Adoberg, Eron; Vainola, Vello World PM 2010 : International Powder Metallurgy Congress & Exhibition : 10th October – 14th October 2010 : Fortezza da Basso, Florence, Italy 2010 / [6] p

Porkohászati uton előállított TiC-acélötövözetek korrozióállosása ásványi savakban

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Schächter, Klára; Talimets, Ellen; Lohonyai, Nándor Korroziós figyelő 1987 / o. 110-114

Prediction of erosive wear of powder materials with hardmetal-type structure

Veinthal, Renno; Käerdi, Helmo; Kulu, Priit The 16th International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering (IFHTSE) Congress, Brisbane, Australia, 30.10-02.11.2007 2008 / ? p

Preparation of nanocrystalline WC powder and ultrafine WC-Co hardmetals

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Nanopowders, Nanostuctured Materials and Coatings : Network for Nanostructured Materials of ACC : March 17, 2005, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2005 / p. 31-33 : ill

Properties and performance of hard coatings on tool steels under cyclic indentation

Sivitski, Alina; Gregor, Andre; Saarna, Mart; Kulu, Priit; Sergejev, Fjodor Acta mechanica Slovaca 2009 / p. 84-94 : ill

Properties of hardmetals influencing their adhesive wear in sheet metal blanking

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Tribologia 2001 / 1, p. 23-30 : ill

Properties of hardmetals influencing their adhesive wear in sheet metal blanking

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob 9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000 : Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. Vol. 3 2000 / p. 877-885 : ill

Reactive sintering of bimodal WC-Co hardmetals

Tarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Viljus, Mart Medžiagotyra = Materials science 2015 / p. 382-385 : ill <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7511>

Reactive sintering of WC-Cr-Co hardmetals [Electronic resource]
Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Proceedings of the 18th Plansee Seminar : International Conference on Refractory Metals and Hard Materials : Reutte/Austria, 3-7 June, 2013 2013 / [CD-ROM]

Recovery of hardmetals and the coatings on the base of recovered hardmetals
Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Pihl, Toomas Materials Engineering-96 : materials of VI-th International Baltic Conference, Kaunas, 22-23 October 1996 1996 / p. 44-50: ill

Recycle hard metal-base spraying powder
Kulu, Priit Spraytime 2000 / 1, p. 8

Recycled hard metal-base wear-resistant composite coatings
Kulu, Priit; Halling, Jaanus Journal of thermal spray technology 1998 / 2, p. 173-178: ill

Recycled hardmetal-based powders for thermal spray
Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Peetsalu, Priidu; Zimakov, Sergei Proceedings of Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 315-325 : ill

Recycling of hard metals
Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Arensburger, Daniil; Pihl, Toomas; Mikli, Valdek; Käerdi, Helmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / p. 49-60 : ill

Recycling of WC-Co hardmetals by oxidation and carbothermal reduction in combination with reactive sintering
Joost, Renee; Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Juhani, Kristjan Estonian journal of engineering 2012 / p. 127-139 : ill

Reliability characteristics of hardmetals
Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Proceedings of the World Congress and Exhibition on Powder Metallurgy, October 18-22, Granada, Spain 1998 / p. 15-20

Reliability characteristics of sinterhopped hardmetals
Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 55-57

Research of abrasive erosion wear for Fe-Cr-B hard layers
Janauskas, V.; Kreivaitis, R.; **Kulu, Priit; Antonov, Maksim**; Milcius, D.; Varnauskas, V. Mechanika 2008 / 4, p. 71-76 : ill
<https://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/15098>

Resistance of hardmetals to fracture
Reshetnjak, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob** Powder metallurgy 1998 / 3, p. 211-216: ill

Retreatment of used hardmetals
Kulu, Priit; Käerdi, Helmo; Mikli, Valdek TMS Fall 2002 Extraction and Processing Division Meeting on Recycling and Waste Treatment in Mineral and Metal Processing : technical and economic aspects, 16-20 June 2002, Lulea, Sweden. Vol. 1 2002 / p. 139-146 : ill

Selection criteria for wear resistant powder coatings under extreme erosive wear conditions
Kulu, Priit; Pihl, Toomas Journal of thermal spray technology 2002 / p. 517-522 : ill

Serviceability characteristics of steel-bonded hardmetals and their structure sensitivity
Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; **Annuka, Harri** International Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 330

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

Sintering routes for zirconia doped hardmetals
Voltšihhin, Nikolai; Cura, M. Erkin; Hussainova, Irina; Hannula, Simo-Pekka Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 765-770 : ill

Sliding and erosion wear of cemented carbides
Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Vainola, Vello Enginereings Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 120-122 : ill

Stainless hardmetals and their electrochemical corrosion resistance

Kübarsepp, Jakob; Kallast, Vambola Werkstoffe und Korrosion 1994 / p. 452-458: ill

Steel-bonded hardmetals

Kübarsepp, Jakob 1992 http://www.esther.ee/record=b1062341*est

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 sensitivity of wear resistance of hardmetals

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob The technology, application and markets of hard and superhard materials : abstracts of the International Conference in Johannesburg, South-Africa, 1995 / South-African Powder Metallurgy Association 1995 / p. 24

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob International journal of refractory metals & hard materials 1997 / p. 89-95: ill
[https://doi.org/10.1016/S0263-4368\(96\)00018-2](https://doi.org/10.1016/S0263-4368(96)00018-2)

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

Surface fatigue and wear of PVD coated punches during fine blanking operation

Sergejev, Fjodor; Peetsalu, Priidu; Sivitski, Alina; Saarna, Mart; Adoberg, Eron Engineering failure analysis 2011 / p. 1689-1697 : ill

Surface fatigue and wear resistance of thin and thick hard coatings

Kulu, Priit; Saarna, Mart; Sergejev, Fjodor; Gregor, Andre; Sivitski, Alina; Müller, H. IFHTSE International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering 18th Congress : July 26-30, 2010, Rio de Janeiro, Brazil : [CD-ROM] 2010

Technology and equipment for production of hardmetal powders from used hardmetal

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Goljandin, Dmitri; Arensburger, Daniil Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 39

Terassideaineega kõvasulamite lõiketöötlemisest

Kübarsepp, Jakob; Talimets, Ellen Tehnika ja Tootmine 1990 / 6, lk. 12-13: tab

The composition and structure investigation of recycled hardmetal powders for thermal spray

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Käerdi, Helmo Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 21

The effect of carbon content on the mechanical and tribological properties of WC-Co cemented carbides

Joost, Renee; Pirso, Jüri; Viljus, Mart Proceedings of Nordtrib 2008 : 13th Nordic Symposium on Tribology : Tampere, Finland, 10-13 June, 2008 2008 / [8] p. : ill

The effect of Cr and C on the characteristics of WC-FeCr hardmetals [Electronic resource]

Tarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Mikli, Valdek Euro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7 October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France 2015 / [6] p. : ill. [USB]

The effect of VC, TiC and Cr₃C₂ on the microstructure and properties of WC-15Co hardmetals fabricated by the reactive sintering

Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 383-388 : ill

The microstructure and properties of fine-grained cermets

Viljus, Mart 2003

The modelling and prognosis of hydroabrasive wear of hard alloys

Valdma, Leo; Kallas, Paul Proceedings of the 5th international congress on tribology, vol. 3 1989 / p. 71-75 : ill
https://www.esther.ee/record=b4467987*est

The structure and properties of recycled hardmetals

Joost, Renee; Pirso, Jüri; Viljus, Mart 17th Plansee Seminar : International Conference on High Performance P/M Materials : Reutte, Austria, 25-29.05.2009 : proceedings. Vol. 2 2009 / p. HM25/1-HM25/7

The structure formation of TiC-NiMo hardmetals during the sintering process

Viljus, Mart; Pirso, Jüri; Traksmaa, Rainer Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 13

Thermally sprayed WC-Co hardmetal based coatings

Zimakov, Sergei; Tarbe, Riho; Kulu, Priit Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 39

Thermally sprayed WC-Co hardmetal based coatings

Zimakov, Sergei; Tarbe, Riho; Kulu, Priit Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 409-412 : ill

Three-body abrasive wear of cermets

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Juhani, Kristjan; Joost, Renee Wear 2011 / p. 2868-2878 : ill

Three-body abrasive wear of reactive sintered WC-Co hardmetals with grain growth inhibitors

Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Suurkivi, Taavi Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 277-282

Three-body abrasive wear of WC-Co composites manufactured by reactive sintering of nanocrystalline powders

[Electronic resource]

Juhani, Kristjan; Joost, Renee; Pirso, Jüri; Letunovitš, Sergei; Viljus, Mart; Tarraste, Marek 5th World Tribology Congress, WTC 2013 : [proceedings]. Vol. 3 2014 / p. 2084-2087. [CD-ROM]

Ti-B based composites by spark plasma sintering and selective laser melting = Sädepaagutus- ja selektiivse lasersulatus-tehnoloogia abil valmistatud Ti-B baasil komposiitmaterjalid

Liu, Le 2021 https://www.esther.ee/record=b5460101*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2a4de866-52a3-4bef-8c4e-e136c89285a3>
<https://doi.org/10.23658/taltech.47/2021>

Ti-C-acélötvözetek korróziálloságának vizsgálata ásványi savakban

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára A III. Korróziós Inhibitor Szeminárium előadásai : Csopak, 1985. október 7-9 1985 / o.15

TiC-base cermet steel dual compounds produced by diffusion bonding

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Laansoo, Andres Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 173-176 : ill

Titanium and chromium carbide based cermets

Pirso, Jüri 1996 http://www.esther.ee/record=b1070455*est

Toughness characteristics of carbide composites

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 154-156 : ill

Toughness of hardmetals and their durability in metalforming operations

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 37

Treatment of recycled hardmetals

Kulu, Priit; Tumanok, Aleksei; Zimakov, Sergei Abstract book of 4th ASM International Conference and Exhibition on the Recycling of Metals : Vienna, Austria, 1999 1999 / p. 21

Treatment of recycled hardmetals

Tumanok, Aleksei; Kulu, Priit; Zimakov, Sergei 4th ASM International Conference and Exhibition on the Recycling of Metals : book of proceedings : 17-18 June, 1999, the Forum Hotel Vienna, Vienna, Austria 1999 / p. 319-327 : ill

Two-body abrasive wear of WC-Co hardmetals in wet and dry environments

Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 711-716 : ill

Wear behavior of ceramic-metal composites as tool material for FSW of copper

Kolnes, Mart; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Kolnes, Märt; Tarraste, Marek; Viljus, Mart Solid state phenomena ; 320 2021 / p. 144-149 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.320.144> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Wear behaviour and mechanical properties of sinterhipped hardmetals
Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Powder metallurgy 2004 / 2, p. 161-167 : ill

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 advanced cemented carbides for metalforming tool materials
Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Wear 2004 / p. 846-853 : ill <https://doi.org/10.1016/j.wear.2003.08.004>

Wear of coatings and hard alloys for jig bushings
Kallas, Paul; Pirso, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 43-51: ill

Wear of hard coatings evaluated by means of kaloMax
Podgurski, Vitali; Gregor, Andre; Adoberg, Eron; **Kulu, Priit** 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmatriib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 64-65

Wear of hard coatings, evaluated by means of kaloMax
Podgurski, Vitali; Gregor, Andre; Adoberg, Eron; **Kulu, Priit** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 4, p. 419-426 : ill

Wear of PVD coatings on fineblanking punches = PVD pinnete kulumine siselöikestantsi templitel
Lind, Liina 2014 https://www.esther.ee/record=b4422007*est

Wear performance of WC- and TiC- based ceramic-metallic composites
Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Tšinjan, Aleksei; Roosaar, Tõnu; Annuka, Harri Proceedings of VI International Scientific Conference BALTTRIB 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 komposiitiide kulumiskindlus
Roosaar, Tõnu 2010 https://www.esther.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>

Wear resistance and toughness of hardmetals
Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Medžiagotyra = Materials science 1999 / 2, p. 69-71: ill

Wear resistance and toughness of hardmetals
Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania 1999 / p. 152

Wear resistance assessment of cermets and hardmetals
Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri International Conference Baltrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings 1999 / p. 76-84: ill

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 of hardmetals and cermets in conditions with prevailation of adhesion
Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Proceedings of the International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials PM2TEC'99 : June 20-24, 1999, Vancouver, Canada 1999 / [10] p

Wear resistance of sintered composite hardfacings under different abrasive wear conditions
Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Goljandin, Dmitri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer Medžiagotyra = Materials science 2017 / p. 249-253 : ill <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.23.3.17640>

Wear resistance of thermal sprayed coatings on the base of recycled hardmetal

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei Surface and coatings technology 2000 / p. 46-51 : 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 powder coatings on the base of recycled hardmetal

Tarbe, Riho; Zimakov, Sergei; Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Veinthal, Renno Powder metallurgy progress 2005 / p. 148-157 : ill

Wear resistant self-fluxing alloy based TiC-NiMo and Cr₂C₃-Ni hardmetal particles reinforced composite coatings

Surženkov, Andrei; Vallikivi, Ahto; Mikli, Valdek; Viljus, Mart; Vilgo, Timo; Kulu, Priit Proceedings of the 2nd International Scientific Conference Manufacturing Engineering & Management 2012 : ICMEM 2012 2012 / p. 33-36 : ill

https://www.researchgate.net/publication/262731588_WEAR_RESISTANT_SELF-FLUXING_ALLOY_BASED_TiC-NiMO_AND_Cr2C3-Ni_HARDMETAL_PARTICLES_REINFORCED_COMPOSITE_COATINGS

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-resistant detonation sprayed WC-Co coatings

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 94-96: ill

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции

1985 https://www.esther.ee/record=b1253975*est

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции

1985 https://www.esther.ee/record=b1253990*est

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы. Состояние и перспективы развития

Pirso, Jüri Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 8-10 https://www.esther.ee/record=b1253975*est

Безвольфрамовые твердые сплавы, их свойства и области применения

Эйхман Э.Ф.; Литвинюк Н.И. Издносостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 4-6

Влияние внешнесиловых факторов на гидроабразивный износ порошковых твердых сплавов

Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 41-46

Влияние механических свойств на гидроабразивный износ спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr

Kallas, Paul; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 17-23 : илл https://www.esther.ee/record=b2111354*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Влияние содержания молибдена на свойства твердого сплава TiC-Ni-Mo

Pirso, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 63-68: ill

Влияние твердости абразива на механизм абразивной эрозии спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 91-102

Влияние технологических и конструктивных факторов на точность изделий сложной формы из спеченного твердого сплава

Madis, Jevdokia; Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с.179
https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Влияние технологических факторов и состава на свойства карбидохромовых спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri; Valdma, Leo Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 19-28 https://www.esther.ee/record=b2111366*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Влияние технологических факторов на механические свойства спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr

Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 11-16 : фот., табл. https://www.esther.ee/record=b1645489*est

Вопросы армирования рабочих органов турбинных мельниц твердым сплавом

Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A. F.; Üksti, Lembit Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 28-29 : илл https://www.estr.ee/record=b2158380*est

Вопросы окалиностойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов

Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 171-172 https://www.estr.ee/record=b1308562*est

Вопросы термостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов

Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 11-17

https://www.estr.ee/record=b2111366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Газоабразивная износостойкость и твердость порошковых твердых сплавов

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

Газоабразивное изнашивание порошковых легированных карбидотитановых сплавов

Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 19-25

Гидроабразивная износостойкость спеченных термообрабатываемых твердых сплавов

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1983 / с. 1046-1050

https://www.estr.ee/record=b1312784*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 фрикционного контакта : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 249-253

https://www.estr.ee/record=b2770097*est

Гидроабразивное изнашивание спеченных твердых сплавов на основе карбидов титана и хрома : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Kallas, Paul 1978 http://www.estr.ee/record=b1315626*est

Гидроабразивный износ порошковых твердых сплавов

Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1984 / с. 859-864 : илл

https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Гидроабразивный износ спеченных карбидохромовых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1980 / с. 858-863 : ил., табл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Закономерности измельчения твердосплавных смесей

Pirso, Jüri; Arensburger, Daniil; Kübarsepp, Jakob [Порошковая металлургия] : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 140-141 https://www.estr.ee/record=b2336294*est

Изнашивание твердого сплава в матрицах вырубного штампа

Pirso, Jüri; Vitsut, E.; Kallas, Paul; Tomingas, H. Электротехническая промышленность. Технология электротехнического производства : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 9-10

Износ твердосплавных кондукторных втулок

Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kuštševa, M.N. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1972 https://www.estr.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1973 https://www.estr.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1975 https://www.estr.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1965 https://www.estr.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1966 https://www.estr.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1969 https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1970 https://www.estr.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

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 порошковые твердосплавные покрытия

Poitre, 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 порошковые твердосплавные покрытия

Halling, Jaanus; Kulu, Priit; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 45-51

Износостойкость порошковых твердосплавных покрытий

Kallas, Paul; Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 56-58 https://www.estr.ee/record=b1253975*est

Износостойкость порошковых твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Технологични процеси и оборудоване за ефективно использвуване на металните материали 1989 / с. 161

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 механических свойств и коррозионной стойкости порошковых твердых сплавов TiC-сталь

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Talimets, Ellen; Schächter, K.; Lohonyai, N. Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 89-94

Исследование некоторых условий применяемости твердых сплавов TiC-сталь при абразивном и гидроабразивном изнашивании

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 851-858 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Исследование технологических возможностей улучшения износостойкости сплавов TiC-сталь

Annuka, Harry; 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 : ил https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Карбидохромовые спеченные сплавы

Pirso, Jüri Пути экономии вольфрамосодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1980 / с. 32-33 : табл https://www.estr.ee/record=b1275894*est

Кинетика абразивного изнашивания поверхностей спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Всесоюзная конференция по текстурам и рекристаллизации в металлах и сплавах (11-13 июня) : тезисы докладов 1980 / с. 282

Коррозионная стойкость и износостойкость порошковых твердых сплавов на основе карбида титана и хромистой стали

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1989 / с. 141-148 : ил., табл. https://www.estr.ee/record=b1198772*est

Коррозионная стойкость нержавеющих порошковых твердых сплавов TiC-сталь
Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1987 / с. 213-219 : ил., табл https://www.esther.ee/record=b1198772*est

Коррозионная стойкость спеченных твердых сплавов TiC-Fe-Cr и её влияние на коррозионно-абразивное изнашивание
Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Защита металлов 1989 / с. 107-111 :ил., табл https://www.esther.ee/record=b2054384*est

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

Легирование карбидной фазы спеченного твердого сплава TiC-Ni-Co-Cr
Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 25-32 : илл https://www.esther.ee/record=b2111354*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Место спеченных сплавов TiC-сталь среди твердых сплавов
Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 80-81

Механизм избирательного изнашивания порошковых твердых сплавов
Pirso, Jüri; Kallas, Paul Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 27-36

Механизм изнашивания боковой поверхности матриц вырубных твердосплавных штампов
Vitsut, E.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Пути повышения эффективности использования инструментальных ресурсов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1983 / с. 42-49 : ил https://www.esther.ee/record=b1291705*est

Механизм изнашивания порошковых твердых сплавов при малой скорости абразивных частиц
Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1986 / с. 484-492 : ил https://www.esther.ee/record=b1312784*est

Моделирование гидроабразивного износа и разработка безвольфрамовых твердых сплавов
Valdma, Leo; Kallas, Paul XVI Всесоюзная научно-техническая конференция "Порошковая металлургия" : тезисы докладов. Ч. 3 1989 / с. 9-10

Модель селективного безвольфрамовых порошковых твердых сплавов в гидроабразивной среде
Valdma, Leo Тезисы докладов научно-технических семинаров "Теория и практика порошковой металлургии", "Электрофизические технологии в порошковой металлургии" 1984 / с. 25-26

Некоторые вопросы получения и использования спеченных дисперсионно-твёрдеющих сплавов на медной основе
Arensburger, Daniil Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 41-43 https://www.esther.ee/record=b1256812*est

Некоторые зависимости между технологическими факторами свойствами карбидо-хромовых твердых сплавов
Valdma, Leo; Pirso, Jüri Eigenschaften, Herstellung, Einsatz metallischer Sinter- und Verbundwerkstoffe : Abhandlungen der V. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 23. bis 25. Oktober 1973 1973 / S. 29-1-29-14

Некоторые закономерности абразивной эрозии твердых сплавов : автореферат ... кандидата технических наук (325)
Kabral, Hillar-Endel 1970 https://www.esther.ee/record=b1388325*est

Некоторые показатели работоспособности безвольфрамовых твердых сплавов "TiC-сталь"
Kübarsepp, Jakob; Rešetnjak, Heinrich Твердосплавная оснастка в электромашиностроении : тезисы докладов V отраслевого научно-технического семинара 1987 / с. 56-58 : таб https://www.esther.ee/record=b1272870*est

Некоторые проблемы изготовления и применения карбидотитановых сплавов со стальным свезками
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1987 / с. 43-45 : илл

Некоторые проблемы применения термической обработки сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 15-17 : таб https://www.esther.ee/record=b1253975*est

Некоторые пути повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь в абразивной струе
Kübara, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / c. 698-703 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*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. 3 1969 / с. 15-22 : илл https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

О влиянии режимов спекания на износостойкость твердого сплава ВК15М в абразивной струе
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 коррозионной стойкости порошковых карбидотитановых твердых сплавов
Kallast, Vambola; Kübara, Jakob Защита металлов 1987 / с. 659-662 : фот., табл https://www.estr.ee/record=b2054384*est

О механизме разрушения карбидохромовых спеченных твердых сплавов
Pirso, Jüri Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 173 https://www.estr.ee/record=b1308562*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

О характере разрушения твердых сплавов при абразивной эрозии
Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 17-22 : илл https://www.estr.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Окисление твердых сплавов на основе карбида титана, содержащих железо, хром и кремний
Lavrenko, V.; Protsenko, T.; Kübara, Jakob; Valdma, Leo Сверхтвердые материалы 1982 / с. 47-50

Особенности коррозии твердых сплавов TiC-сталь
Kallast, Vambola; Kübara, Jakob Республикаанская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 26-27 https://www.estr.ee/record=b1288836*est

Особенности механизма гидроабразивного изнашивания карбидохромовых спеченных сплавов
Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 67-77

Перспективность использования спеченного твердого сплава типа карбид титана - сталь для форсунок жидкого топлива
Kübara, Jakob; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 33-44 : илл https://www.estr.ee/record=b2111354*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Показатели оценки износа твердосплавного разделительного штампа
Visut, E.; Pirso, Jüri; Kleis, Ilmar Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с.36-37 https://www.estr.ee/record=b1256812*est

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 математических методов при изучении влияния технологических факторов и состава на свойства твердого сплава на основе карбидов хрома
Pirso, Jüri; Valdma, Leo Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 39-40

Применение поверхностных и объемных свойств для оценки абразивной износостойкости
Kübara, Jakob; Кудрявцев В.А.; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 14-15

Принципы оптимизации структуры и состава порошковых твердых сплавов, работающих в гидроабразивной струе
Valdma, Leo 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. 251-254

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

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; Annika, 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

Проблемы легирования карбидотитановых твёрдых сплавов, цементированных сплавами на основе железа
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Карбиды и материалы на их основе : [Сборник статей] 1983 / с. [?]

Проблемы снижения термонапряжений твердосплавных сопел

Valdma, Leo Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 10-11

Прочность и износ вольфрамокобальтовых твердых сплавов в струе абразива

Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1988 / с. 519-523 : ил https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Регенерация отходов твердых сплавов на основе карбида вольфрама методом газофазной окислительно-восстановительной переработки

Кудрявцев В.А.; Козьяков В.А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 26-27

Свойства безвольфрамовых твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Пути экономии вольфрамосодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1979 / с. 30-32 : табл https://www.estr.ee/record=b1275894*est

Свойства и области применения спеченных твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Развитие конструкции и технологии изготовления твердосплавных штампов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 45-49 : табл. https://www.estr.ee/record=b1304998*est

Связь микроструктуры карбидотитановых спеченных твердых сплавов с их свойствами

Kudrjavtsev, Vladimir Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 79-80

Связь упругопластических свойств поверхности твердых сплавов со стойкостью в условиях изнашивания
Кудрявцев В.А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 24-26

Твердые сплавы со стальной связкой

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich 1991 http://www.estr.ee/record=b1235762*est

Термодиффузационная обработка твердых сплавов на основе карбида хрома

Kudrjavtsev, Vladimir; Pirso, Jüri Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 69-73 https://www.estr.ee/record=b1645489*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

Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях абразива и гидроабразива

Kallas, Paul; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 157 https://www.estr.ee/record=b1308562*est

Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях гидроабразива и абразива

Kallas, Paul; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 11-17

Химико-термическая обработка спеченных твердых сплавов

Kotkas, Kalev; Pirso, Jüri 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. 133 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Эффективность применения безвольфрамовых спеченных твёрдых сплавов в гидроабразивной среде

Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 3-15 : илл https://www.esther.ee/record=b2111354*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>