

Aastasündmus 1997. Soov aastaks 1998 : [vastavad TTÜ dekaanid Rein Jürgenson, Väino Rajangu, Enno Reinsalu, Leo Mõtus, Jakob Kübarsepp, Rein-Karl Loide, Alari Purju, Karl Öiger, Andres Öpik]
Jürgenson, Rein, inform.; Rajangu, Väino; Reinsalu, Enno; Mõtus, Leo; Kübarsepp, Jakob; Loide, Rein-Karl; Purju, Alari; Öiger, Karl; Öpik, Andres; Määrits, Merike; **Reinde, Urmi** Tallinna Ülikoolid 1998 / 1, lk. 3-5

Abrasion and erosion resistance of cermets : a review

Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek Materials 2022 / art. 69 <https://doi.org/10.3390/ma15010069> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Abrasive erosion of chromium carbide based cermets

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Kübarsepp, Jakob 9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000 : Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. Vol. 3 2000 / p. 959-967 : ill

Abrasive erosion of titanium carbide-base cermets

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob; Letunovitš, Sergei NORDTRIB '98 : proceedings of the 8th International Conference on Tribology, Ebeltoft, Denmark, 7-10 June 1998. Vol. 1 1998 / p. 231-237: ill

Abrasive wear and erosion of titanium carbide based cermets

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob EURO PM'99 : European Conference on Advances in Hard Materials Production : Turin, Italy, November 8-10, 1999 : proceedings 1999 / p. 423-428: ill

Abrasive wear and mechanical properties of carbide composites

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

Abrasive wear of Cr₃C₂ base cermets

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Kübarsepp, Jakob; Hussainova, Irina Abstracts of papers from 2nd World Tribology Congress 2001 / p. 158

Abrasive wear of Cr₃C₂ base cermets [Electronic resource]

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Kübarsepp, Jakob; Hussainova, Irina WTC 2001 : 2nd World Tribology Congress : Vienna, Austria, 03-07 September 2001 2001 / [4] p. : ill. [CD-ROM]

Abrasive wear performance of carbide based composites

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Roosaar, Tõnu; Viljus, Mart; Traksmäa, Rainer Proceedings of European Powder Metallurgy Congress : EURO PM2007 : Toulouse (France), 15-17 October 2007. Vol. 1 2007 / p. 221-226

Abrasive wear performance of carbide composites

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Wear 2006 / p. 520-526 : ill <https://doi.org/10.1016/j.wear.2005.12.004>

Abrasive wear resistance of TiC-NiMo cermets

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob International Conference Balttrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings 1999 / p. 200-205: ill

Adhesion wear performance of carbide-base composites

Roosaar, Tõnu; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Viljus, Mart Proceedings of Nordtrib 2008 : 13th Nordic Symposium on Tribology : Tampere, Finland, 10-13 June, 2008 2008 / [10] p

Adhesive wear behaviour of carbide composites and tool steels

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

Adhesive wear of WC- and TiC-based friction stir welding tool materials for aluminium alloy welding [Electronic resource]

Kolnes, Mart; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Kolnes, Märt European Powder Metallurgy Association : proceedings : 14 – 18 October 2018, Bilbao, Spain 2018 / 6 p. : ill. [USB] <https://www.epma.com/publications/euro-pm-proceedings/product/euro-pm2018-proceedings-usb>

Adhesive wear performance of hardmetals and cermets

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

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 cermets as tribomaterials

Hussainova, Irina; Antonov, Maksim; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the 5th World Tribology Congress : WTC13 : September 8-13, 2013, Torino, Italy 2013

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

Advanced multifunctional materials and their applications

Antonov, Maksim; Hussainova, Irina; Kers, Jaan; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Veinthal, Renno Research in Estonia : present and future 2011 / p. 146-167

Ainult töökogemusega diplomit ei saa : [kõrgharidusstandardi muudatustest : ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Tohver, Sirje; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2007 / 24. aug., lk. 1 https://artiklid.elnet.ee/record=b2372305*est

Akadeemia juures tegutsevad ekspertkogud : Hariduskomisjon

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022 2023 / lk. 31-32 https://www.ester.ee/record=b1218094*est <https://doi.org/3176/evp.2024.01>

Akadeemia juures tegutsevad ekspertkogud : Hariduskomisjon

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2023 2024 / lk. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia tegevusest 2014. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 95-97

Akadeemia tegevusest 2015. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 20. apr. 2016]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 122-124 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia tegevusest 2016. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 19. apr. 2017]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 124-126

Akadeemia tegevusest 2017. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 20. apr. 2018]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 44-45

[Akadeemik Jakob Kübarsepa ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 24. aprillil 2019]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 79-80 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Jakob Kübarsepp : valimisplatvorm

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2015 / lk. 5-7 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2721092*est

Akadeemik selgitab: mis juhtub autotööstusega, kui kogu maailm valmistub rohepöördeks?

Kübarsepp, Jakob digi.geenius.ee 2023 [Akadeemik selgitab: mis juhtub autotööstusega, kui kogu maailm valmistub rohepöördeks?](https://www.ester.ee/record=b1218094*est)

Alloying of TiC-FeCr cermet in manganese vapor

Kolnes, Märt; Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012043 <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012043>

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 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,

Areng kasvatab ootusi : [arvamusi TTÜ raamatukogu kohta]

Kübarsepp, Jakob; Kallavus, Urve; Kalev, Kaia *Mente et Manu* 2014 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arengud ja suundumused insenerihariduses

Kübarsepp, Jakob *Elektriala* 2015 / lk. 5

Arengutest õppetegevuse valdkonnas

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2001 / 11. dets., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Kübarsepp, Jakob *Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae* 2012 2013 / lk. 229-236

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Krumm, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Soomere, Tarmo *Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae* 2011 2012 / lk. 230-240

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 wear resistance of multiphase materials

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob *Advances in Powder Metallurgy and Particulate Materials : Hard Metals/Refractory Metals/Composites. Vol. 9 2004* / p. 16-27

Assessment of the wear resistance of multiphase materials [Electronic resource]

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob *Advances in Powder Metallurgy & Particulate Materials - 2004 : proceedings of the 2004 International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials, June 13-17, Chicago, IL 2004* / p. 16-27. [CD-ROM]

Autotööstus on Euroopa suurim innovatsioonivedur

Kübarsepp, Jakob *Postimees* 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/28/12.3>

Avatud ülikooli poole

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2000 / 2. okt., lk. 2

Average residual stresses in hard Physical Vapor Deposited (PVD) coatings

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakob; Mikli, Valdek; Adoberg, Eron; Vagiström, Heinar; Kübarsepp, Jakob; Peetsalu, Priidu *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. 20-25 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.20> https://www.ester.ee/record=b5235278*est <https://www.scientific.net/KEM.799.20> [Conference proceeding at Scopus Article at Scopus](https://www.scopus.com/article/record/5235278)

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

Behaviour of TiC-base cermets in different wear conditions

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Pirso, Jüri *Wear* 2001 / p. 229-234 : ill

Blanking performance and fatigue endurance of carbide composites

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina; Sergejev, Fjodor; Traksmaa, Rainer *Proceedings of 10th International Conference and Exhibition of the European Ceramic Society : June 17-21, 2007, Berlin 2007* / [4] p

Bologna protsess doktoriõppes

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2009 / 6. märts, lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Bologna protsess ja kõrgharidusreformid Soomes

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2004 / 17. nov., lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Boron carbide based composites microstructure and properties relationships to processing features

Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich European Powder Metallurgy Conference on Meeting the Challenges of a Changing Market Place : EURO PM2003 : Valencia, Spain, October 20-22, 2003 : conference proceedings. Volume 2 2003 / p. 87-92

Boron containing solid and superhard composites production techniques and properties [Electronic resource]

Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Tarraste, Marek; Kolnes, Märt World PM2016 proceedings 2016 / [6] p. : ill. [USB]

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]

Brazing of cermets with steel using amorphous filler metals

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Surženkov, Gennadi Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 9

Brazing of cermets with steel using amorphous filler metals

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Surženkov, Gennadi Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 451-454

Brazing of TiC cermet to steel

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Vainola, Vello Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [Il] 2010 / p. 480-485 : ill

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

Cermets with designed characteristics fo wear and wear-corrosion working conditions

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob; Liiskmann, Guido Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology, November 26-27, Helsinki 1997 / p. 38

Cermets with Fe-alloy binder : a review

Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan International journal of refractory metals and hard materials 2020 / art. 105290, 25 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2020.105290> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Characterisation of corrosion resistance of stainless TiC-base cermets

Baranovskaja, Irina; Kübarsepp, Jakob; Idla, Katrin; Viljus, Mart Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 163-166

Characteristics and application of tungsten free cermets

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Reshetnjak, Heinrich Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 19

Characteristics of steel-bonded cermets and their application

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Reshetnjak, Heinrich 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. 523-529: ill

Characteristics of titanium- and chromium carbide-base cermets and their application

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Annuka, Harri Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology, November 13-14, Copenhagen, 1996 1996 / p. 19

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets

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

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets

Annuka, Harri 1999 http://www.ester.ee/record=b1337168*est

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 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 TiC-FeCrMn cermets produced by powder metallurgy method

Kolnes, Märt; Kübarsepp, Jakob; Kollo, Lauri; Viljus, Mart Medžiagotyra = Materials science 2015 / p. 353-357 : ill
<http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7364>

Cobalt- and nickel-free titanium and chromium carbide-based cermets = Koobalti- ja nikli-vabad titaankarbiid- ja kroomkarbiidkermised

Kolnes, Märt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9960> https://www.ester.ee/record=b5138030*est

Comparative study of adhesive wear for CoCr, TiC-NiMo, WC-Co as potential FSW tool materials

Kolnes, Mart; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Kolnes, Märt Materials Engineering 2017 : selected, peer reviewed papers from the 26th International Baltic Conference on Materials Engineering 2017, October 26-27, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 224-228 : ill
<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.224>

Compound carbide composites produced by diffusion bonding

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Laansoo, Andres EURO PM2001 : [European Congress and Exhibition on Powder Metallurgy] : October 22-24, 2001, Nice, France. Vol. 1 : proceedings 2001 / p. 158-163 : ill

Contact reactions of titanium carbide with iron-base alloys

Panasjuk, A.; Kübarsepp, Jakob; Dzökovitš, I.; Valdma, Leo Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1981 / p. 291-296
<https://doi.org/10.1007/BF00797271>

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

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 : Helsingor, Denmark, 7-9 June 2006 2006 / p. 68

Correlation between surface fatigue and microstructural defects of cemented carbides : experimental validation

Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob Book of abstracts : International Symposium on Fatigue Design and Material Defects : Trondheim, Norway, 23-25 May 2011 2011 / p. 32-33

Corrosion resistance of iron-alloys bonded cermets under acid conditions

Kübarsepp, Jakob; Baranovskaja, Irina; Idla, Katrin; Kallast, Vambola Proceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania 1999 / p. 151

Corrosion resistance of iron-alloys bonded cermets under acid conditions

Kübarsepp, Jakob; Baranovskaja, Irina; Idla, Katrin; Kallast, Vambola Medžiagotyra = Materials science 1999 / 2, p. 15-18

Corrosion resistance of sintered TiC-steel alloys

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallast, Vambola Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1980 / p. 293-294
<https://doi.org/10.1007/BF00791376>

Department of Materials Technology

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Mellikov, Enn; Vallaste, Heikki Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Determination of the mechanical properties of carbide composites by spherical indentation

Sergejev, Fjodor; Petrov, Mihhail; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 723-728 : ill

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

Tarraste, Marek 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9959> https://www.ester.ee/record=b5138025*est

Developments in cermet design, technology and performance

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart International journal of materials & product technology 2014 / p. 160-179

Diffusion bonding hardmetals with steels

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

Diffusion bonding of steels with ceramic and metal composites

Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Klaasen, Heinrich Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 171-174

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

Diffusion welding as an alternative for joining cermets (hardmetals) and steels

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Laansoo, Andres Proceedings of the 3rd International Conference MET-99 on Welding : Technologies, Equipment, Materials, Related Technologies : June 3-4, 1999, Riga, Latvia 1999 / p. 126-129

Diffusion bonding of hardmetals

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

Direct CVD growth of multi-layered graphene closed shells around alumina nanofibers

Ivanov, Roman; Mikli, Valdek; Kübarsepp, Jakob; Hussainova, Irina Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 77-80 : ill <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.77>

Division of informatics and engineering

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2015 2016 / p. 28-33

Division of informatics and engineering

Estonian Academy of Sciences year book 2016 2017 / p. 31-32

Doktorandi toetus kasvab, mured jäävad : [arvamust Vabariigi Valitsuse 28. okt. istungil heakskiidetud "Teadus- ja arendustegevuse korralduse ja õppelaenu seaduse muutmise seaduse" eelnõu kohta avaldavad Jakob Kübarsepp, Juhan Ernits ja Kristjan Haller]

Mõttus, Anu; **Kübarsepp, Jakob; Ernits, Juhan-Peep**; Haller, Kristjan Õpetajate Leht 2004 / 12. nov., lk. 8
https://artiklid.elnet.ee/record=b1960758*est

Doktoriõppekavad Euroopa teadmistepõhises ühiskonnas

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2005 / 22. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Dual compounds "cemented carbide+steel" produced by diffusion bonding

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Viljus, Mart European Powder Metallurgy Conference on Meeting the Challenges of a Changing Market Place : EURO PM2003 : Valencia, Spain, October 20-22, 2003 : conference proceedings. Volume 1 2003 / p. 155-159 : 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 advanced TiC base cermets

Klaasen, Heinrich; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob Engineering Materials & Tribology : BALTMATRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 21

Durability of advanced TiC-base cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 272-280 : ill

ECTS guide : Faculty of Economics and Business Administration [at] Tallinn Technical University

2000 http://www.ester.ee/record=b1428669*est

ECTS guide 2001/2002 : Institute of Humanities and Social Sciences

2001 http://www.ester.ee/record=b1552104*est

Eelistus tasuta õppele

Kübarsepp, Jakob Postimees 2001 / 19. mai, Arter, lk. 5

Eessõna

Kübarsepp, Jakob Factum mente et manu : Tallinna Tehnikaülikooli ehitised 1918-2008 = Buildings of Tallinn University of Technology 1918-2008 2008 / lk. 7, 9 https://www.ester.ee/record=b2423707*est

Eesti keel õppe- ja teaduskeelena tehnikahariduses : ettekanne XLI Johannes Voldemar Veski päeval "Eesti keele rollist vabariigi algusaegadel" 27. juunil 2008 Tartu Ülikoolis

Kübarsepp, Jakob; Mägi, Vahur Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 355-360

Eesti kõrgkoolides laiutab inglise keel : [ka Jakob Kübarsepa kommentaariga võõrkeelsete õppekavade kohta TTÜs]

Muttika, Jüri; **Kübarsepp, Jakob** Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2006 / 15. märts, lk. 5

Eesti takistab Aasia tudengite õppimapäsu : [Jakob Kübarsepa kommentaariga välistudengite õppimisvõimalustest TTÜs]

Uuesen, kaire; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2004 / 22. okt., lk. 2 : fot

Eesti teaduskeel inseneerias

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit Eesti teaduskeel keelterikkas teadusmaailmas 2020 / lk. 188-211 : ill

https://www.ester.ee/record=b5386829*est

Eesti teaduskeele arendamine ja kasutamine tehnika, tehnoloogia ja majanduse valdkonnas

Kübarsepp, Jakob; Mägi, Vahur Eestikeelne ülikool : 3. detsembril 2009 peetud terminoloogiakonverentsi ettekanded 2011 / lk. 36-45

Eesti teaduskeele arendamine ja kasutamine tehnika, tehnoloogia ja majanduse valdkonnas : ettekanne konverentsil "Eestikeelne ülikool" 3. detsembril 2009 Tartu Ülikooli ajaloo muuseumi valges saalis

Kübarsepp, Jakob; Mägi, Vahur Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 250-256

Eesti Teaduste Akadeemia hariduskomisjon

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 78-79 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti tehnikateaduskeele ja terminite arendusest Tallinna Tehnikaülikoolis [Võrguväljanne]

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laaneots, Rein VI eesti teaduskeele konverents : tähistamaks Eesti Vabariigi 100. sünnipäeva ja TLÜ teaduskeelekeskuse 10. tegevusaastat : lühitutvustused 2018 / lk. 19-20

[https://www.tlu.ee/sites/default/files/Konverentsikeskus/v%C3%B5rku%20V!%20eesti%20teaduskeelekonv%20l%C3%BChitutvustused%20\(1\).pdf](https://www.tlu.ee/sites/default/files/Konverentsikeskus/v%C3%B5rku%20V!%20eesti%20teaduskeelekonv%20l%C3%BChitutvustused%20(1).pdf)

Eesti ülikoolimaastik - palju koole, vähe raha : [vestlusringis on haridusminister Tõnis Lukas, Tartu Ülikooli rektor Alar Karis, Tallinna Ülikooli rektor Rein Raud ja TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepp]

Simson, Priit; Kupinskaja, Maria; Lukas, Tõnis; Karis, Alar; Raud, Rein; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2009 / 20. veebr., lk. 2-3

<https://epi.delfi.ee/artikkel/51159693/eesti-ulikoolimaastik-palju-koole-vahe-raha>

Eestikeelne doktoriõpe jääb siiski alles : [TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Ojakivi, Mirko; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2005 / 26. sept., lk. 7

Eestikeelsete kõrgkooliõpikute programmi raames valmivad õpikud peaksid olema kättesaadavad ka elektroonilisel kujul

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2010 / lk. 8. (Ettepanek)

Eestis toodetud naastud pikendavad rehvi eluiga : [Jakob Kübarsepp ja Veigo Kaaret räägivad TTÜ materjalitehnika instituudis välja töötatud naastudest]

Ronk, Anti; **Kübarsepp, Jakob**; Kaaret, Veigo Eesti Päevaleht 2003 / 24. juuli, lk. 10: fot

Effect of carbide phase and binder chemical composition on surface fatigue of carbide composites [Electronic resource]

Petrov, Mihhail; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Viljus, Mart Euro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7

October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France 2015 / [6] p. : ill. [USB]

Effect of carbon stabilizing elements on WC cemented carbides with chromium steel binder

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Mere, Arvo; Viljus, Mart Materials science = Medžiagotyra 2019 / p. 202-

206 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.ms.25.2.19619> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Effect of laser heat treatment on AlxTi1-xN-based PVD coatings, deposited on carbon and tool steel substrates

Surženkov, Andrei; Viljus, Mart; Antonov, Maksim; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Kulu, Priit; Vagiström, Heinar;

Jankauskas, Vytenis; Leišys, Rimtautas; Bendikiene, Regita; Adoberg, Eron; Peetsalu, Priidu; **Mere, Arvo; Gregor, Andre** Surface

and coatings technology 2022 / art. 128771 <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2022.128771> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at 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; Kübarsepp, Jakob; Traksmäa, Rainer Abstracts of International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials - ICFDSM VIII, 18-24 September 2010 2010 / [1] p

Effect of residual stresses on the surface fatigue of TiC-based carbide composites
Sergejev, Fjodor; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Proceedia engineering 2011 / p. 3152-3161 : ill

Effect of sintering conditions on microstructure and performance of TiC-FeCrMn cermets [Electronic resource]
Kolnes, Märt; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmäa, Rainer; Illopmägi, Siim World PM2016 proceedings 2016 / [7] p. : ill. [USB]

Effect of sintering method on surface fatigue of carbide composites
Petrov, Mihhail; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Viljus, Mart; Tarraste, Marek Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 368-372 : ill <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.368>

Eksperiarvamus : Tallinna Tehnikaülikooli seisukohad ja ettepanekud
Kübarsepp, Jakob Eesti kõrghariduse kvaliteedikindlustus : tegevuse analüüs ja ühtse kvaliteedikindlustuse süsteemi väljatöötamine. Haridus- ja Teadusministeeriumi ning Rektorite Nõukogu koostööprojekt 2005 / lk. 45-49

The electrochemical reduction of oxygen on noble metal free and biomass-based carbon nanomaterials = Hapniku elektrokeemiline redutseerumine väärismetalli-vabadel ja biomassil põhinevatel süsiniku nanomaterjalidel
Kaare, Kätlin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0e17c0ff-8910-49a1-a7f3-8525b28b4b77>
https://www.ester.ee/record=b5511685*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

Enhancing of corrosion resistance of steel-bonded hardmetals in acid conditions
Kübarsepp, Jakob; Kallast, Vambola; Annuka, Harri Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Erosion of cermets based on titanium and chromium carbides
Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob International Conference Baltrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings 1999 / p. 206-211: ill

Erosions und Bruchfestigkeit von TiC-stahl Verbundwerkstoffen
Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri IX Internationale Pulvermetallurgische Tagung in der DDR : Sintern, Phänomene, Technologien und Werkstoffe, Dresden, 23. bis 25. 10. 1989 1989 / s. 209

Erosive wear of TiC-base cermets
Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Mikli, Valdek; Viljus, Mart Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 41

Erosive wear of TiC-base cermets
Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Mikli, Valdek; Viljus, Mart Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 486-488 : 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

Ettepanek : iga tudeng õppigu riigikeelt : [keeleloengutest TTÜ-s räägib õppeprorektor Jakob Kübarsepp]
Laev, Sigrid; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2005 / 20. detsember, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51026454/ettepanek-iga-tudeng-oppigu-riigikeelt>

Euroopa ainepunktide ülekande süsteem (ECTS) - mida see tähendab Tallinna Tehnikaülikoolile
Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2004 / 20. oktoober, lk. 2-3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Euroopa kõrgharidusala harmoneerimine : [konverentsi IV tööühma aruanne]
Aarna, Olav; Kalm, Volli; Kübarsepp, Jakob Euroopa Liidu haridusprogrammide Socrates ja Leonardo da Vinci avakonverents "Eesti Euroopa haridusruumis" : 2. oktoober 2000, Tallinn : aruanne 2001 / lk. 9-10

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 residual stresses in PVD coatings by means of tubular substrate length variation

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakob; **Adoberg, Eron; Miki, Valdek; Kübarsepp, Jakob; Peetsalu, Priidu** Residual Stresses 2018 ECRS-10 : 10th European Conference on Residual Stresses (ECRS10) : Leuven, Belgium, 11-14th September, 2018 2018 / p. 131-136 : ill <https://doi.org/10.21741/9781945291890-21>

Evalveerimine ja edetabelid ülikoolide prioriteete ja kvaliteedikultuuri mõjutamas

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2009 / lk. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

E-õpe toob ülikooli koju kätte : [kommentaar ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepalt]

Männiste, Agnes; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2005 / 6. dets., lk. 27 <https://www.postimees.ee/1513963/e-ope-toob-ulikooli-koju-katte>

Experience of continuing professional development of mechanical engineers in Estonia

Kübarsepp, Jakob; Kiili, Jaanus The 4th European Forum for Continuing Engineering Education, Trondheim, Norway, 9-11 June, 1999 : proceedings 1999 / p. 221-227

Fabrication, control and properties of nanocrystalline copper

Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Veinthal, Renno; Traksmäe, Rainer Nano-architected and nanostructured materials : fabrication, control and properties 2004 / p. 27-37 : ill

Factum mente et manu

2008 https://www.ester.ee/record=b2423707*est

Fatigue mechanics of carbide composites

Sergejev, Fjodor; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina International journal of materials & product technology 2011 / p. 140-163 : ill

Fatigue mechanics of TiC-based cemented carbides

Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part J, Journal of engineering tribology 2008 / p. 201-209 : ill <http://dx.doi.org/10.1243/13506501JET342>

Fatigue performance and mechanical reliability of cemented carbides

Preis, Irina 2004 https://www.ester.ee/record=b1994273*est

Fatigue performance of carbide composites

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina; Sergejev, Fjodor EURO PM2005 : congress & exhibition : 2-5 October 2005, Prague, Czech Republic : proceedings. Volume 1 2005 / p. 323-328 : ill

Fatigue strength prediction of carbide composites by considering pores to be equivalent to small defects : effect of hot isostatic pressing

Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob Book of abstracts : International Symposium on Fatigue Design and Material Defects : Trondheim, Norway, 23-25 May 2011 2011 / p. 41-42

Features of cermets wear resistance

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob Abstracts of NATO Symposium on Fundamentals of Tribology 2000 / p. 79

Features of hardmetals wear resistance

Reshetnjak, Heinrich; **Kübarsepp, 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

Kübarsepp, 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

Ferritic chromium steel as binder metal for WC cemented carbides

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Mere, Arvo; Kolnes, Märt; Viljus, Mart; Maaten, Birgit International journal of refractory metals and hard materials 2018 / p. 183-191 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2018.02.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts

2006 https://www.ester.ee/record=b2227259*est

Foreword

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 245

Fracture mechanism of powder materials and coatings by abrasive erosion

Kulu, Priit; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob International Conference Structure and Properties of the Brittle and Quasiplastic [i.e. Quasiplastic] Materials : June 14-16, 1994, Riga, Latvia : proceedings 1994 / p. 51-55

Globaliseerumine sunnib koostööle : [Põhja- ja Baltimaade kõrgharidusruumi võimalikkusest : Põhjamaade ja Baltimaade Rektorete Nõukogude esindajate nõupidamisel arutatust]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2001 / 23. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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

Greetings [Online resource]

Kübarsepp, Jakob Reiseuni report : the making of European architecture dialogue. Vol. 0, Preface 2016 <http://www.architecture-dialogue.eu/report/>

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

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

Haridus on parim tükk Eestist

Gräzin, Igor; Heidmets, Mati; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2010 / lk. 4-5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2158376*est

Haridusreformiks puudub seadus : [ülikoolide õppekavade väljatöötamine käib, kuid riiklikku kõrgharidusstandardit veel pole : standardi ettevalmistamises osaleva Jakob Kübarsepa kommentaaridega]

Post, Eda; **Kübarsepp, Jakob** Üliõpilasleht 2001 / 15. okt., lk. 1 : fot

Haridussüsteem tehnikakesksemaks

Kübarsepp, Jakob Eesti Päevaleht 2002 / 1. märts, lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50915775/jakob-kubarsepp-haridussusteem-tehnikakesksemaks>

Haridussüsteem tehnikakesksemaks

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 102-103

Harjutustik konstruktsioonimaterjalide tehnoloogias : survetöötlus

Kübarsepp, Jakob; Randmer, Uudus; Valdma, Leo 1991 https://www.ester.ee/record=b1252580*est

Hea haridus- ja teaduspoliitika on majanduse alus

Kübarsepp, Jakob Postimees 2024 / lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/05/10.2>

High energy milling of WC-FeCr cemented carbide

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Kolnes, Märt; Viljus, Mart 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. 136-141 : ill <https://www.scientific.net/KEM.799.136> https://www.ester.ee/record=b5235278*est <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.136> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

High-specific strength cermet for production of anti-skid studs

Kübarsepp, Jakob; Teeri, Niilo Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 167-170 : ill

High-temperature oxidation resistance and tribological properties of Al₂O₃/ta-C coating

Alamgir, Asad; Bogatov, Andrei; Jõgiaas, Taivo; Viljus, Mart; Raadik, Taavi; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Lümkmann, Andreas; Kluson, Jan; Podgurski, Vitali Coatings 2022 / art. 547 <https://doi.org/10.3390/coatings12040547> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hiina - kiirelt areneva teaduse ja kõrgharidusega maa : [TTÜ delegatsiooni külaskäigust Hiinasse 4.-7. märtsini 2007]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2007 / 21. märts, lk. 2 : fot ; 18. apr, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Idee : kooli pooleli jätnud töötu võiks saada õppestipendiumi : [ka TTÜ õppeprorektori Jakob Kübarsepa teemakohane seisukoht]

Ibrus, Kadri; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2009 / 15. apr., lk. 4 : foto <https://epl.delfi.ee/artikkel/51165506/idee-kooli-pooleli-jatnud-tootu-voiks-saada-opepstipendiumi>

Impact of solid particles against cermet targets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Štšeglov, Igor Proc. of BELTRIB-99 Intern. Conference : Gomel, Belarus, 1999 1999 / p. 53-60

Induction brazing of cermets to steel

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Vainola, Vello; **Viljus, Mart** Estonian journal of engineering 2012 / p. 232-242 : ill

Induction brazing of cermets to steel and eddy current testing of joint quality

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Surženkov, Andrei; Land, Raul; Märten, Olev; Viljus, Mart Welding in the World 2020 / p. 563-571 <https://doi.org/10.1007/s40194-020-00854-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Induction brazing of tungsten free hardmetals to steel

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

Industrial sustainable fabrication, SEM characterization, mechanical testing, ANOVA analysis of PP-PETF recycled composites : artificial intelligence and deep learning studies for nuclear shielding applications

Hussain, Abrar; Goljandin, Dmitri; Podgurski, Vitali; Yörük, Can Rüstü; Sergejev, Fjodor; Kübarsepp, Jakob; Maurya, Himanshu Singh; Rahmani, Ramin European polymer journal 2024 / art. 113082 <https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2024.113082>

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

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

Influence of pressurized sintering on the performance of TiC-based cermets

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Tsinjan, Aleksei; Juhani, Kristjan; Kollo, Lauri; Viljus, Mart Engineering materials and tribology 2013 / p. 56-61

Influence of sintering techniques on performance characteristics of TiC-based cermet

Tsinjan, Aleksei; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 26

Influence of sintering techniques on the performance characteristics of steel-bonded TiC-based cermets

Tsinjan, Aleksei; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Estonian journal of engineering 2009 / 4, p. 283-292 : ill https://www.researchgate.net/publication/237428192_Influence_of_sintering_techniques_on_the_performance_characteristics_of_steel-bonded_TiC-based_cermets

Influence of sintering technology on cermet performance

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan BALTTTRIB'2013 : VII International Scientific Conference : 14-15 November 2013, Kaunas, Lithuania : proceedings 2013 / p. 56-61

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 24-28

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 27-29

Inglise-eesti tehnikasõnaraamat

Kull, Rein; **Kübarsepp, Jakob; Üksti, Lembit** 2000 https://www.ester.ee/record=b1435747*est

Inimene Marsil või termotuumareaktsioon energeetikas : kumb tuleb enne?

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2018 / lk. 35 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2865227*est

Innovative teaching methods at Tallinn University of Technology

Kübarsepp, Jakob; Kaps, Tiit Innovative Teaching and Learning in Engineering Education : proceedings of the International Seminar : Valladolid 26-28th May 2006 2006 / p. 129-143 : ill

Innovatsioon ei seisne muu maailma kopeerimises

Kübarsepp, Jakob Postimees 2010 / Kõrgharidusfoorum, lk. 8 : fot <https://www.postimees.ee/316750/ttu-oppeprektor-innovatsioon-ei-seisne-muu-maailma-kopeerimises>

Insener kui loovisik

Kübarsepp, Jakob; Hamburg, Arvi; Peipman, Tõnu Sirp 2017 / lk. 17-19 <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/insener-kui-loovisik/>

Inseneriamet tagab huvitava töö ja leiva

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2005 / 15. apr., Kutsevalik, lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2343638*est

Insenerid ees, investeeringud järel

Kello, Karl; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2017 / lk. 7 <https://opleht.ee/2017/05/insenerid-ees-investeeringud-jarel/>

Insenerid on Eesti jätkusuutliku arengu mootoriks

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu. Uudistaja : sisseastuja erileht 2003 / kevad, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Inseneride koolitus Eestis : olukord ja suundumused

Kübarsepp, Jakob Välis-Eesti : Välis-Eesti Ühingu ajakiri 2022 / lk. 14-17 https://www.ester.ee/record=b4482089*est

Inseneriharidus ja -teadused kõrgharidus- ja teadusmaastikul

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 84-89 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Inseneriharidus ja -teadused kõrgharidus- ja teadusmaastikul

Kübarsepp, Jakob Jakob Kübarsepp : bibliograafia 2017 / lk. 28-34 http://www.ester.ee/record=b4664665*est

Inseneriharidus muudatuste teel : [1.-4. juulini toimunud SEFI ja IGIP'i aastakonverentsist Ungaris]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2007 / 17. okt., lk. 2 ; 31. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Inseneriks interneti teel? : [kaugõppest TTÜs]

Kübarsepp, Jakob Äripäev 2003 / 25. juuli, lk. 19

Inseneripedagoogika - mõjusam õpetus STEM-valdkonnas

Rüütman, Tiia; Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2016 / lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2762809*est
<https://opleht.ee/2016/04/inseneripedagoogika-mojusam-opetus-stem-valdkonnas/>

Inseneriõppest ja insenerikutsest

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 136-137. (Insener ja inseneriharidus)

Inseneriõppest ja insenerikutsest

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2001 / 27. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

In-situ alloying of TiC-FeCr cermets in manganese vapour

Kolnes, Märt; Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 533-539 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.22> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Internal stresses in diffusion bonded joints

Laansoo, Andres; Kübarsepp, 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 impact of solid particles against hardmetal and cermet targets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Štšeglov, Igor Abstracts of 12th International Conference on Wear of Materials, April 25-29, 1999, Atlanta (Georgia), USA 1999 / p. 15

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

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

Investigation of the surface fatigue of carbide composites and PVD hard coatings

Sergejev, Fjodor; Antonov, Maksim; Gregor, Andre; Hussainova, Irina; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 543-548 : ill

Jakob Kübarsepp : arendusgrant suurendab teaduse ühiskondlikku mõju

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2019 / lk. 33 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Jakob Kübarsepp : väljakutseid ei tohi karta, need tuleb vastu võtta

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2017 / lk. 12-17 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2816023*est

Jakob Kübarsepp lubab evolutsioonilist arengut

Kübarsepp, Jakob Inseneria 2015 / lk. 26-28 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2723085*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

Kallid üliõpilasteks pürgijad!

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2001 / 19. märts, Eri, lk. [2] : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Karbiidkomposiitide abrasiiv-erosioon- ja hõrdekulumine

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

Karbiidteraste kulumiskindlus abrasiivjoas : magistritöö : (vene keeles)

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

Kas "rahvusülikoolil" on Eestis üldse mõtet?

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2010 / 7. mai, lk. 7

Kaugõpe võimaldab ühildada töötamise ja õppimise

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 148-150

Kaugõpe võimaldab ühildada töötamise ja õppimise : [kaugõppe taaskäivitamisest TTÜs, kavandatavalt 2003/2004. õppeaastal]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2003 / 13. mai, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keevitamine : laboratoorsete tööde juhend

1990 https://www.ester.ee/record=b1212458*est

Kellele kuuluvad tudengite tehtud kooli- ja lõputööd? : [kommentaar ka TTÜ õppeprorektorilt Jakob Kübarsepalt]

Pruul, Priit; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2006 / 8. nov., lk. 18 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51063345/kellele-kuuluvad-tudengite-tehtud-kooli-ja-loputood>

Kellest saab TTÜ uus rektor? : Mente et Manu küsib

Aaviksoo, Jaak; **Kübarsepp, Jakob; Salupere, Andrus**; Ustav, Mart Mente et Manu 2015 / lk. 4-8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2718124*est

"Kitsas" ja "lai" matemaatika

Kübarsepp, Jakob Postimees 2014 / lk. 13

Kolledžijuhi konkursist oodatakse suuremat osavõttu : [J.Kübarsepa sõnul]

Kübarsepp, Jakob; Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2005 / lk. 3

Kolm küsimust õppeprorektor Jakob Kübarsepale : [Avaja küsimustele vastab Jakob Kübarsepp]

Kübarsepp, Jakob Avaja 2003 / 18. dets., lk. 1 : portr

Kolm ülikooli tahavad tudengikohti juurde : [ülikoolid soovivad riikliku koolitustellimuse suurendamist : TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Mõistlik, Anu; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2003 / 19. mai, lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50954903/kolm-ulikooli-tahavad-tudengikohti-juurde>

Konkurents peab asenduma koostööga : [Eesti kõrghariduse üle arutlevad Jakob Kübarsepp, Heli Aru, Volli Kalm jt.]

Helme, Kristi; **Kübarsepp, Jakob**; Aru, Heli; Kalm, Volli Õpetajate Leht 2008 / 6. juuni, lk. 6-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2381861*est

Konservatiivse kõrghariduspoliitika toetuseks

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 21-24 : ill

Konservatiivse kõrghariduspoliitika toetuseks

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2004 / 3. dets., lk. 3 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1360648*est

Konstruksioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, kontrolltöö ja metoodilised juhised eriala 0902 (KM - puidutöötlemise tehnoloogia) kaugüliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1230824*est

Koolid tulevad rahahädas tudengitele appi : [tasulistel kohtadel õppivate tudengite maksujõudluse teemal võtab sõna ka

TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepp]

Kodres, Mari; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2009 / 23. märts, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51162999/koolid-tulevad-rahahadastudengitele-appi>

Koostöö tööstusega - mehaanikateaduskonna olulisemaid arengustrateegiaid 21. sajandi künnisel

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 13-24 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004434*est

Korrosionsbestandigkeit 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

Kriitilised toorained mõjutavad auto arengut

Kübarsepp, Jakob Postimees 2023 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/12/02/9.3>

Kui palju peaks riik insenerikoolituse investeerima?

Kübarsepp, Jakob Halduskultuur 2000 : teaduskonverentsi materjalid 2001 / lk. 62-66 https://artiklid.elnet.ee/record=b2123029*est

Kui palju peaks riik insenerikoolituse investeerima?

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 14-19

Kui palju peaks riik investeerima insenerikoolituse

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2001 / 24. apr., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas Eestis koolitada jõuluvanu! : [tsitaate artiklitest : üksikute sõnade asendamisega toimetuse poolt]

Bachmann, Talis; **Kübarsepp, Jakob** Mente et Manu 2000 / 19. dets., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas kommenteerite Concordia Ülikooli hetkeseisu?

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2003 / 14. märts, lk. 4

Kuidas kujuneb riiklik koolitustellimus 2002

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2002 / 5. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas tõsta kõrghariduse konkurentsivõimet?

Kübarsepp, Jakob; Pärenson, Joonas Õpetajate Leht 2008 / 28. nov., lk. 6-7 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2385983*est

Kulumiskindlad materjalid - uus tase materjalitehnoloogias

Kalberg, Signe; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2015 / Metallileht, lk. 8 https://issuu.com/epl.ee/docs/metallileht20150526_008

Kvaliteedi tagamine kõrghariduses Euroopas, Eestis ja TTÜs

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2004 / 18. veebr., Kvaliteet, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõlav erialanimetus ei pruugi tagada riiklikku diplomit : [Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Kübar, Eva; **Kübarsepp, Jakob** Üliõpilasleht 2003 / 1. sept., lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2336809*est

Kõrgharidus Eestis - visioon ja võimalused

Kübarsepp, Jakob Postimees 2021 / Lk. 8 [https://dea.digar.ee/publication/postimees "Kõrgharidus Eestis - visioon ja võimalused"](https://dea.digar.ee/publication/postimees.%20K%C3%B6rgharidus%20Eestis%20-%20visioon%20ja%20v%C3%B5imalused)

Kõrghariduse arendamise programm PRIMUS

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2008 / 29. aug., lk. 2 ; 12. sept., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrghariduse konkurentsivõimelisust suurendavad ja pärssivad asjaolud Eesti kõrgharidusstrateegias 2006-2015 : [TTÜ seisukohtadega, esitatud kahel kõrghariduse arengule pühendatud foorumil]

Kübarsepp, Jakob; Aaviksoo, Jaak Mente et Manu 2006 / 8. nov., lk. 1-2 ; 22. nov., lk. 2 : portr. ; 6. dets., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrghariduse riikliku reguleerimise võimalikkusest

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2004 / 16. jaan., lk. 3 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1350866*est

Kõrghariduse riikliku reguleerimise võimalikkusest

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2004 / 13. jaan., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrghariduse riikliku reguleerimise võimalikkusest

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 127-129

Kõrghariduse trendid ja uuendused

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2007 / 21. veebr., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrghariduse tulevik: hind ja kvaliteet : [neljanda Saksa-Eesti akadeemilise nädala *Academica* raames toimunud avalikust diskussioonist]

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2000 / 18. sept., lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrgharidusstrateegiast : [katkend TTÜ õppeprorektori J.Kübarsepa teesidest Valge Saali foorumile 13.10.2006]

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2006 / 18. okt., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrgkoolid annaksid tudengitele teise võimaluse : [EÜL ja ülikoolide esindajad pooldavad ülikooliseaduse muutmist, mis lubaks üliõpilastel eriala ja kooli vahetada : J.Kübarsepa kommentaariga]

Kuimet, Peeter; Kübarsepp, Jakob *Postimees* 2005 / 21. juuli, lk. 4 <https://www.postimees.ee/1487733/korgkoolid-annaksid-tudengitele-teise-voimaluse>

Kõrgtehnoloogilised pulberkomposiitmaterjalid ja -pinded tööks kulumise tingimustes

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob Teaduse uued suunad : materjaliteadus : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 23.10.2003 2004 / lk. 31-37 : ill

Kõvasulamid ja terassideainega kõvasulamid

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

Kümned hiinlased tuleks Eestisse ülikooli : [TTÜ loodab oluliselt suurendada välisüliõpilaste arvu : TTÜ prorektori Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Ammas, Anneli; Kübarsepp, Jakob *Eesti Päevaleht* 2004 / 24. mai, lk. 4

Loiust tudengist saab kraadiga töötu : noored juristid leiavad erialase töö kõige hõlpsamalt : [ka TTÜ lõpetajatest, kellest paljud rajavad oma firma : prorektor Jakob Kübarsepa sõnul]

Pajula, Malle; Jõesaar, Anu; Kübarsepp, Jakob *Eesti Päevaleht* 2000 / 28. aug., lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1651487*est

Lõpuks ometi! : [tehnikasõnaraamatust inglise-eesti terminoloogias ja detsembris ilmuvast "Inglise-eesti tehnikasõnaraamatust"]

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2000 / 24. okt., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Lävendipõhise vastuvõtu poolt ja vastu

Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2005 / 26. aug., lk. 7 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2347840*est

Maailma ja Eesti kõrghariduse trendid

Kübarsepp, Jakob *Elektriala* 2015 / lk. 8-10 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2740336*est

Magistriõppekohti jääb mõnel erialal üle : [olukorda TTÜs kommenteerivad õppeprorektor Jakob Kübarsepp ja õppeosakonna juhataja asetäitja Tiit Nirk]

Roonemaa, Holger; Ojakivi, Mirko; Kübarsepp, Jakob; Nirk, Tiit *Eesti Päevaleht* 2005 / 28. juuni, lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51013822/magistriõppekohti-jaab-monel-erialal-ule>

Maksumaksja raha tuleb kasutada mõistlikult : [kõrghariduse finantseerimisest ja õppemaksust]

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2006 / 15. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Massikõrgharidus - väljakutse nii riigile kui ka kõrgkoolidele

Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2007 / 19. okt., lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b2374394*est

Materjalitehnika : õpik kõrgkoolidele. 1

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Veinthal, Renno 2015 https://www.ester.ee/record=b4459279*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c783c117-2ac8-4a7a-8417-21c90918ed51>

Materjalitehnika : õpik kõrgkoolidele. 2

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Veinthal, Renno 2015 https://www.ester.ee/record=b4459287*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ab40e78-b578-4dcc-aa3e-6516e8fa33c9>

Materjalitehnika : õpperaamat

Hendre, Enn; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Metusala, Tiit; Tapupere, Olev 2003 http://www.ester.ee/record=b1809587*est

Materjalitehnika instituut

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Mellikov, Enn; Tümanok, Aleksei; Vallaste, Heikki Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 17-20

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti, inglise, vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Karjust, Kristo; Saarna, Mart 2013 http://www.ester.ee/record=b2931759*est

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti-inglise-vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Karjust, Kristo; Saarna, Mart 2016 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b67162fb-6378-49d9-afe6-689539612fd0>

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti-inglise-vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Karjust, Kristo; Saarna, Mart 2014 http://www.ester.ee/record=b4763202*est

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti-inglise-vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres 2014 http://www.ester.ee/record=b4763379*est

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : inglise-eesti terminite register

2014 http://www.ester.ee/record=b4763208*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5c09027-1f8d-41bf-857d-a6075e035322>

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : vene-eesti terminite register

2014 http://www.ester.ee/record=b4763209*est

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 and wear behaviour of Tic-base cermets sintered by different techniques

Klaasen, Heinrich; Kollo, Lauri; Kübarsepp, Jakob EURO PM2005 : congress & exhibition : 2-5 October 2005, Prague, Czech Republic : proceedings. Volume 1 2005 / p. 217-222 : ill

Mechanical properties and features of erosion of cermets

Hussainova, Irina; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Abstracts of 13th International Conference on Wear of Materials 2001 / p. 99

Mechanical properties and features of erosion of cermets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob 4th EUROMECH : Solid Mechanics Conference, Metz, France, June 26-30, 2000 : book of abstracts II, general sessions 2000 / p. 509

Mechanical properties and features of erosion of cermets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri Wear 2001 / p. 818-825

Mechanical properties and wear performance of compression sintered TiC based cermets

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

Mechanical properties of hard metals and their erosive wear resistance

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

Mehaanikainseneride koolitus 1918-1998

1998 https://www.ester.ee/record=b1053823*est

Mehaanikateaduskond 2008

2008 https://www.ester.ee/record=b2421266*est

Mehaanikateaduskonna arenguperspektiivid ja nende seos Eesti tööstuse tulevikuga : [nõupidamine TTÜs]

Kübarsepp, Jakob Tehnikaülikool 1995 / 8. veebr., lk. 2-3

Metallid - materjaliringluse liidrid

Kübarsepp, Jakob Postimees 2024 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/02/10/11.3>

Metallide omadused ja katsetamine

Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob 1994 https://www.ester.ee/record=b1066838*est

Metallide plastne vormimine : laboratoorsete tööde juhendid

1992 https://www.ester.ee/record=b1062337*est

Metallide tehnoloogia

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo 1997 https://www.ester.ee/record=b1059080*est

Metallide tehnoloogia : juhendmaterjalid harjutustöödeks

Kübarsepp, Jakob; Kommel, Feodor; Laansoo, Andres 1997 https://www.ester.ee/record=b1059864*est

Metallide tehnoloogia : juhendmaterjalid harjutustöödeks

Kübarsepp, Jakob; Kommel, Feodor; Laansoo, Andres 2001 https://www.ester.ee/record=b1526029*est

Metallide tehnoloogia laboratoorsete tööde juhend

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob 1993 https://www.ester.ee/record=b1064401*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Pirso, Jüri; Valdma, Leo 2001 https://www.ester.ee/record=b1526273*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Pirso, Jüri; Valdma, Leo 2001 https://www.ester.ee/record=b1526274*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo 2000 https://www.ester.ee/record=b1053814*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia

Arensburger, Daniil; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri 1999 https://www.ester.ee/record=b1299973*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1053814*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

1998 https://www.ester.ee/record=b1193488*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

1997 https://www.ester.ee/record=b1053791*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia. III, Keevitus. Termolõikamine. Jootmine. Termopindamine : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

1999 https://www.ester.ee/record=b1059860*est

Microstructural evolution and mechanical properties of Ti(C,N)–FeCrMo-based green cermets

Maurya, Himanshu Singh; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Sergejev, Fjodor; Kübarsepp, Jakob Ceramics international 2024 / p. 8695-8705 <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2023.12.186>

Microstructure evolution of TiC cermets with ferritic AISI 430L steel binder

Kolnes, Märt; Mere, Arvo; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Maaten, Birgit; Tarraste, Marek Powder metallurgy 2018 / p. 197-209 : ill <https://doi.org/10.1080/00325899.2018.1447268> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Microstructure formation and performance of reactive sintered titanium oxycarbide base ceramic-ceramic composites

Juhani, Kristjan; Kübarsepp, Jakob; Tarraste, Marek; Pirso, Jüri; Viljus, Mart 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. 131-135 : ill <https://www.scientific.net/KEM.799.131> https://www.ester.ee/record=b5235278*est
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.131> [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Mida annb e-Ülikool? : [küsimusele vastavad Jakob Kübarsepp jt.]

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2005 / 18. nov., lk. 3

Mida arvate TTÜ raamatukogust? : [küsimustele vastavad: Peep Jonas, Jakob Kübarsepp, Jaak Leimann, Urve Kallavus, Aimur Raja, Valdek Kulbach, Maie Parts, Kairi Talli, Ergo Tars]

Jonas, Peep; Kübarsepp, Jakob; Leimann, Jaak; Kallavus, Urve; Raja, Aimur; Kulbach, Valdek; Parts, Maie; Talli, Kairi; Tars, Ergo Mente et Manu 2002 / 23. apr., lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mida millestki teha saaks

Lõhmus, Ants; Kübarsepp, Jakob Jakob Kübarsepp : bibliograafia 2017 / lk. 52-63 http://www.ester.ee/record=b4664665*est

Mida millestki teha saaks : [ka TTÜ materjalitehnika instituudi uurimistöödest]

Lõhmus, Ants; Kübarsepp, Jakob Horisont 2005 / 6, lk. 10-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038782*est

Mida muuta Eesti kõrgharidussüsteemis? : [küsimusele vastavad Rein Raud, Tõnis Lukas, Jakob Kübarsepp jt.]

Raud, Rein; Lukas, Tõnis; **Kübarsepp, Jakob**; Sander, Maris Eesti Ekspress 2010 / 8. juuli, lk. 18-19

Mida on õppida Ameerika tippülikoolilt?

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2007 / 29. aug., lk. 2 : ill. ; 12. sept., lk. 2 ; 3. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mida teha, et reaal- ja tehnikaerialasid uuesti populaarseks muuta?

Kübarsepp, Jakob Üliõpilasleht 2001 / 14. mai, lk. 5

Mida tuua esile lõppevast haridusaastast? : [küsimusele vastavad Mart Laanpere, Jakob Kübarsepp jt.]

Laanpere, Mart; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2010 / lk. 3 <https://dea.digar.ee/page/opetajateleht/2010/12/10/3>

Mikro- ja nanotehnoloogiliste uurimismeetodite arendamine tööstuslike materjalide väljatöötamiseks : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapremia pälvitud tööde tsüklile

Kübarsepp, Jakob; Lõhmus, Ants; **Hussainova, Irina**; Lõhmus, Rünno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 269-284

Miks peaks/ei peaks säilima eesti keel kui teaduskeel? : [küsimusele vastavad Jakob Kübarsepp jt.]

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2009 / 11. dets., lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1508247*est

Millist kasu saab õppekava parendamiseks tehtav töö 13. mail rahvusraamatukogus toimunud foorumist "Uuenev riiklik õppekava"? : [vastavad] Anto Raukas, Olav Aarna, Väino Rajangu

Raukas, Anto; **Aarna, Olav**; **Rajangu, Väino**; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2006 / 19. mai, lk. 3 : portr

Minu kõrgtehnoloogiline pintsak

Kübarsepp, Jakob Meie Maa 2009 / 19. okt., lk. 2

Minu kõrgtehnoloogiline pintsak

Kübarsepp, Jakob Põhjarannik 2009 / 28. okt., lk. 2

Mis on teie kõige põletavam probleem? : [vastavad L.Mõtus, R.-K.Loide, V.Rajangu, E.Reinsalu, A.Purju, J.Kübarsepp, A.Õpik]

Mõtus, Leo; **Loide, Rein-Karl**; **Rajangu, Väino**; **Reinsalu, Enno**; **Purju, Alari**; **Kübarsepp, Jakob**; **Õpik, Andres**; **Reinde, Urmi** Tehnikaülikool 1997 / 18. dets., lk. 2-3, 12: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

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 https://www.ester.ee/record=b5235278*est <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799>

Modern Materials and Manufacturing (MMM 2021), 27th-29th April 2021, Tallinn, Estonia

2021 <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1140/1>

Murakami approach : fatigue strength prediction of cemented carbides by considering pores to be equivalent to small defects

Sergejev, Fjodor; **Preis, Irina**; **Klaasen, Heinrich**; **Kübarsepp, Jakob** EURO PM2005 : congress & exhibition : 2-5 October 2005, Prague, Czech Republic : proceedings. Volume 1 2005 / p. 335-340 : ill

Muudatustest ülikooliseadustes : [tööst seadusemuudatustega kõrgharidusreformi käigus : seoses Bologna deklaratsiooni allkirjastamisega]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2002 / 21. mai, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

40 [protsenti] tudengeid langeb välja : [TTÜs : õppeprorektor Jakob Kübarsepa sõnul]

Kübarsepp, Jakob Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2007 / 16. nov., lk. 15

New design and material combination for anti-skid studs of tyres

Kübarsepp, Jakob; Teeri, Niilo Proceedings of 2000 Powder Metallurgy World Congress : November 12-16, 2000, Kyoto, Japan. Part 2 2000 / p. 1637-1640 : ill

Non-tungsten and non-cobalt cermets with designed serviceability characteristics

Kübarsepp, Jakob; **Pirso, Jüri**; **Annuka, Harri** Abstracts of 7th International Exhibition and Symposium on Powder Metallurgy, March 18-21, Minsk 1997 / p. 91

Noored teadlased ei taha välismaale minna : [Jakob Kübarsepp ja Irina Preis kommenteerivad probleeme seoses välismaale doktoriõppesse minemisega]

Lõhmus, Alo; **Kübarsepp, Jakob**; **Preis, Irina** Postimees 2004 / 27. veebr., lk. 3 : fot <https://www.postimees.ee/1400661/noored->

Novel alumina-nanocarbon hybrids

Hussainova, Irina; Anoshkin, Ilya; **Ivanov, Roman**; **Kübarsepp, Jakob** 38th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites : abstract book : January 26-31, 2014, Daytona Beach, Florida 2014 / p. 117

Opinions on teaching and learning in secondary school expressed from a university perspective

Kübarsepp, Jakob 5th IOSTE Eastern and Central European Symposium "Europe Needs More Scientists - the Role of Eastern and Central European Science Educators" : 8-11 November 2006, Tartu, Estonia 2007 / p. 142-150 : ill

Otsad kokku... : [toimetuse kolmele aastalõpuküsimusele vastavad: Peep Jonas, Evelin Kusman, Jakob Kübarsepp, Reigo Kimmel, Jüri Tanner, Kristine Esko, Peep Sürje]

Jonas, Peep; Kusman, Evelin; **Kübarsepp, Jakob**; Kimmel, Reigo; **Tanner, Jüri**; Esko, Kristine; **Sürje, Peep** *Mente et Manu* 2000 / 19. detsembr., lk. 4 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Oxidation resistance of titanium and chromium carbide-base cermets

Pirso, Jüri; **Kübarsepp, Jakob** *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering* 1996 / 1, p. 4-13: ill

Oxidation-abrasion of TiC-based cermets in SiC medium

Antonov, Maksim; **Hussainova, Irina**; **Kübarsepp, Jakob**; **Traksmäa, Rainer** *Wear* 2011 / p. 23-31 : ill

Pealinnas hakkab kujunema kahe ülikooli süsteem : Tallinna Tehnikaülikoolile hakkab sekundeerima humanitaarsuunitlusega Tallinna Ülikool : [Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Lõhmus, Alo; **Kübarsepp, Jakob** *Postimees* 2002 / 15. mai, lk. 2 <https://www.postimees.ee/1939445/pealinnas-hakkab-kujunema-kahe-ulikooli-susteem>

Peculiarities of hardmetals wear in blanking of sheet metals

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

Performance and failure of carbide composites in different wear conditions

Klaasen, Heinrich; Roosaar, Tõnu; **Kübarsepp, Jakob**; Tšinjan, Aleksei *International Powder Metallurgy Congress & Exhibition : EURO PM2009* : 12th October - 14th October 2009, Copenhagen, Denmark : proceedings. Vol.1 2009 / p. 317-322 : 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 conditions

Klaasen, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob**; **Roosaar, Tõnu**; **Sergejev, Fjodor**; Talkop, Adolf *International Powder Metallurgy Congress & Exhibition : EURO PM2008* : 29th September - 1st October 2008, Mannheim, Germany : proceedings. Vol.1 2008 / p. 237-242 : 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 conditions

Klaasen, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob**; **Sergejev, Fjodor**; **Traksmäa, Rainer** *Materials science = Medžiagotyra* 2006 / 2, p. 144-146 : 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 cemented carbides in cyclic loading wear conditions

Kübarsepp, Jakob; **Klaasen, Heinrich**; **Sergejev, Fjodor** *Extended abstracts of 2006 Powder Metallurgy World Congress* : Busan, Korea, September 24-28. 2 2006 / p. 887-888

Performance of cemented carbides in cyclic loading wear conditions

Kübarsepp, Jakob; **Klaasen, Heinrich**; **Sergejev, Fjodor** *Progress in powder metallurgy. Part 2, Proceedings of the 2006 Powder Metallurgy World Congress & Exhibition (PM2006)*, Busan, Korea, September 24-28, 2006 2006 / 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 otshöördkeevituse tööriista materjalidena

Kolnes, Mart 2020 https://www.ester.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 TiC-base cermets sintered by different techniques

Klaasen, Heinrich; Kollo, Lauri; Kübarsepp, Jakob Materials science & technology 2005 / 9, p. 1049-1053 : ill

Performance of tool materials in blanking = Tööriistamaterjalide toimivus väljalõikestantsimisel

Tšinjan, Aleksei 2012

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

Performance of tool steels strengthened by PVD coatings in adhesion and cyclic loading wear conditions

Tšinjan, Aleksei; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Adoberg, Eron; Talkop, Adolf; Viljus, Mart Proceedings of EURO PM 2011 Congress & Exhibition : October 9-12, 2011, Barcelona, Spain 2011 / [6] p.: ill
https://www.researchgate.net/publication/286309089_Performance_of_tool_steels_strengthened_by_PVD_coatings_in_adhesion_and_cyclic_loading_wear_conditions

Pigem õppemaksuvaba haridus

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2009 / 6. märts, lk. 7 : portr. (Ettepanek) https://artiklid.ernet.ee/record=b1080268*est

Poolteist aastakümnet kõrgharidusreforme TTÜs

Kübarsepp, Jakob Uuele kvaliteedile ja väarikale positsioonile : Tallinna Tehnikaülikool 2000-2015 2018 / lk. 197-217 : ill
http://www.ester.ee/record=b4775778*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10910>

Porkohászati uton előállított TiC-acélötvözetek korrózióállóságá ásványi savakban

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

Powder materials and coatings

Kübarsepp, Jakob 1994 https://www.ester.ee/record=b1067714*est

Preface

Mattisen, Heli; Kübarsepp, Jakob Self-evaluation report : external review of Estonian Higher Education Quality Agency (EKKA) : 2012 2012 / p. [5]

Preliminary assessment of durability of hardmetals and cermets

Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Strizak, Viktor Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 175-178 : ill

Pressurized sintering of TiC-base cermets

Klaasen, Heinrich; Kollo, Lauri; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart Proceedings of European Powder Metallurgy Congress : EURO PM2007 : Toulouse (France), 15-17 October 2007. Vol. 1 2007 / p. 215-220

Priit Kulu : bibliograafia

2015 http://www.ester.ee/record=b4458614*est

Priit Kulu : bibliograafia

2015

Processing and mechanical properties of ZrC-ZrO₂ composites

Voltšihin, Nikolai; Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Traksmaa, Rainer Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 258-261

Production of superhard carbon rich boron carbon (B_{11.72}C_{3.28}) based composite in the B₄C-Al-WC-Co-Cu system through SHS and SPS techniques [Electronic resource]

Kommel, Lembit; Tarraste, Marek; Kolnes, Märt; Veinthal, Renno; Kübarsepp, Jakob Euro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7 October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France 2015 / [6] p. : ill. [USB]

Professuurid, mis teenivad Eesti huve

Kübarsepp, Jakob Postimees 2022 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/12/06/11.10>

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

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 durability

Reshetnjak, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob** EURO PM'99 : European Conference on Advances in Hard Materials Production : Turin, Italy, November 8-10, 1999 : proceedings 1999 / p. 349-355: ill

Pulbermetallurgia ja komposiitmaterjalid : loengukonspekt

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob 1989 https://www.ester.ee/record=b1210599*est

Põgusaid ääremärkusi arengukonverentsil kõneldust : [väljavõtteid Jaak Leimanni, Peep Sürje, Jakob Kübarsepa, Rein Vaikmäe, Ardo Kamratovi jt. sõnavõttudest]

Leimann, Jaak; Sürje, Peep; Kübarsepp, Jakob; Vaikmäe, Rein; Kamratov, Ardo Mente et Manu 2005 / 14. detsembr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Pääs kahte kooli selgub pärast riigieksameid : [Tartu Ülikool ja Tallinna Ülikool kasutavad lävendipõhist vastuvõttu. J.Kübarsepa kommentaariga mitte kasutada TTÜs lävendipõhist vastuvõttu]

Lotman, Rebekka; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2005 / 23. veebruar, lk. 4

Pöördumine Haridus- ja Teadusministri ning Riigikogu kultuurikomisjoni esimehe poole : [doktorikoolide probleemist]

Arro, Ilmar; Kaljurand, Mihkel; Kallavus, Urve; Kübarsepp, Jakob; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Mellikov, Enn; Min, Mart; Rang, Toomas; Rüstern, Ennu; Taklaja, Andres; Tamm, Toomas; Tammet, Tanel; Tepandi, Jaak; Ubar, Raimund-Johannes; Öpik, Andres Mente et Manu 2005 / 18. mai. lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Pöördumine Haridus- ja Teadusministri ning Riigikogu kultuurikomisjoni esimehe poole : [doktorikoolide probleemist]

Arro, Ilmar; Kaljurand, Mihkel; Kallavus, Urve; Kübarsepp, Jakob; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Mellikov, Enn; Min, Mart; Rang, Toomas; Rüstern, Ennu; Taklaja, Andres; Tamm, Toomas; Tammet, Tanel; Tepandi, Jaak; Ubar, Raimund-Johannes; Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 430-431

Reformid Eesti kõrghariduses läbi kahe aastakümne

Kübarsepp, Jakob Jakob Kübarsepp : bibliograafia 2017 / lk. 35-51 http://www.ester.ee/record=b4664665*est

Reformid Eesti kõrghariduses läbi kahe aastakümne = Reforms in Estonian higher education system during two decades

Kübarsepp, Jakob Kakskümmend aastat taasiseseisvust Eestis, 1991-2011 : ettekannete kokkuvõtteid teaduskonverentsil "20 aastat taasiseseisvust Eestis, 1991-2011" 20. augustil 2011 Tallinnas = Twenty years of restored statehood in Estonia, 1991-2011 : the proceedings of scientific conference " 20 years of restored statehood in Estonia, 1991-2011, 20th August 2011, Tallinn 2011 / lk. 131-165

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 sinterhipped hardmetals

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

Reliability of dual compounds "carbide composite+steel" produced by diffusion welding

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Viljus, Mart International journal of refractory metals and hard materials 2010 / 5, p. 580-586 : ill

Research activities in materials engineering and tribology at TUT

Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Kübarsepp, Jakob 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 15

Residual stresses on various PVD hard coatings on tube and plate substrates

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; **Peetsalu, Priidu; Lind, Liina; Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek; Kübarsepp, Jakob** Coatings 2020 / art. 1054, 11 p <https://doi.org/10.3390/coatings10111054> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Resistance of hardmetals to fracture

Reshetnjak, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob** Powder metallurgy 1998 / 3, p. 211-216: ill

Riigieksamite tulemus annab pääsu ülikooli : [ka J.Kübarsepp kommenteerib lävendipõhist vastuvõttu]

Ojakivi, Mirko; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2004 / 23. nov., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50997875/riigieksamite-tulemus-annab-paasu-ulikooli>

Riik tellib rohkem insenere ja vähem humanitaare : [Jakob Kübarsepp jt. kommenteerivad 2003/2004. õppeaasta riiklikku koolitustellimuse kava]

Kübar, Eva; **Kübarsepp, Jakob** Üliõpilasleht 2003 / 21. apr., lk. 1

Riiklike tehnikaprofessuuride ees seisab rida väljakutseid

Kers, Jaan TööstusEST 2023 / lk. 32-34 : ill https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Riiklike tehnikaprofessuuride väljakutsed roheleppe, ringmajanduse ja digiteerimise valguses

Kers, Jaan Mente et Manu 2022 / lk. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Roheliste metallide vältimatust vajadusest

Kübarsepp, Jakob Postimees 2022 / lk. 8 <https://arvamus.postimees.ee/7656691/jakob-kubarsepp-roheliste-metallide-vajalikkus-on-vallimatu>

Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?

Hanson, Martin; **Kübarsepp, Jakob** Särtsakad kilomeetrid 2024 [Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?](#) [Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?](#)

Saateks

Kübarsepp, Jakob TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 5-6 http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Saateks

Kübarsepp, Jakob Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 5-6 https://www.ester.ee/record=b5208765*est

Saateks

Kübarsepp, Jakob 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 5-7 : portr

Saateks

Kübarsepp, Jakob Üliõpilase aabits : 2002/2003 õppeaasta 2002 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1428636*est

Saateks

Kübarsepp, Jakob Üliõpilase aabits : 2003/2004 õppeaasta 2003 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1428636*est

Saateks

Kübarsepp, Jakob Tudengi aabits : 2004/2005. õppeaasta 2004 / lk. 4-5

Saateks

Kübarsepp, Jakob Üliõpilase aabits : 2001/2002 õppeaasta 2001 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1428636*est

SEFI täienduskoolituse töögrupi aastakoosolek TTÜs

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2005 / 12. jaan., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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

Silmapaistvaid Eesti insenere

Sirp 2017 / lk. 19 <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/insener-kui-loovisik/>

Sinter/HIP technology of TiC-based cermets = Titaankarbiidkermiste survepaagutustehnoloogia
Kollo, Lauri 2007

Sintering of high Mn cemented carbides in Mn-rich environment

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Kolnes, Märt; Viljus, Mart; Mere, Arvo Defect and diffusion forum 2020 / p. 402-407 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/DDF.405.402> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Sintering parameters of TiC cermets with FeCr binder

Kolnes, Märt; Kübarsepp, Jakob TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p. : ill

Sintering technology and properties of TiC-base cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Kollo, Lauri Engineering Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 56-57

Skandaal muutis bakalaureusetöö kaitsmise karmimaks : [ka TTÜ õppeprorektori Jakob Kübarsepa arvamusest nimetatud teemal]

Maasalu, Sandra; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2010 / 17. juuni, lk. 3 <https://leht.postimees.ee/277428/skandaal-muutis-bakalaureusetoo-kaitsmise-karmimaks/comments>

Sliding and erosion wear of cemented carbides

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

Slurry erosion-corrosion of TiC-NiMo cermets

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Kübarsepp, Jakob Advances in Powder Metallurgy & Particulate Materials - 1999. Part 11, Cermets & Refractory Metals 1999 / p. 11-29 - 11-35 : ill

Slurry erosion-corrosion of TiC-NiMo cermets

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials PM2TEC'99 : June 20-24, 1999, Vancouver, Canada 1999 / [7] p

Spark plasma sintering of WC hardmetals with Fe-based binder [Electronic resource]

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Suurkivi, Taavi; Pirso, Jüri World PM2016 proceedings 2016 / [6] p. : ill. [USB]

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.ester.ee/record=b1062341*est

Sternfeld ja Laidre : koolisüsteemis on midagi täiesti viltu : [TTÜ lõpetanute, Vabadussõja võidusamba kavandi autorite mõtteid Eesti hariduse üle; kommentaar TTÜ õppeproktorilt Jakob Kübarsepalt]

Kangro, Tiina; Sternfeld, Rainer; Laidre, Andri; Kübarsepp, Jakob Linnaleht 2007 / 28. sept., lk. 9-10 : fot

Strateegilisest juhtimisest kõrghariduses : [ülevaade 6.-10. okt. Riias toimunud seminarist "Strateegiline finantsjuhtimine kõrghariduses : korraldasid UNESCO Rahvusvaheline Hariduse Planeerimise Instituut, Läti Ülikool ja UNESCO Läti Rahvuslik Komisjon]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2002 / 22., 29. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Strength and failure of TiC based cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor Powder metallurgy 2009 / 2, p. 111-115 : ill

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

Structural-selective wearing model of cemented non-tungsten carbide composites

Valdma, Leo; Talving, T.; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Annuka, Harri Proceedings of Japan International Tribology Conference 1990 / p. 1-3

Structure and properties of boron nitride based composite produced by SHS method

Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Hussainova, Irina; Kimmari, Eduard Fifth International Conference on Composite Science and Technology : ICCST/5 : 1-3 February 2005, Sharjah, United Arab Emirates : proceedings 2005 / p. 461-466 : 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 / I. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Structure formation and characteristics of chromium carbide-iron-titanium cermets

Kolnes, Märt; Pirs, Jüri; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmäe, Rainer Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 138-143 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.09> https://artiklid.elnet.ee/record=b2768217*est

Structure sensitivity of hard metals and their durability in metal forming operations

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 133-136: 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)

Students preparation for, and coping with, tertiary level science and engineering education

Teichmann, Mare; Kübarsepp, Jakob The need for a paradigm shift in science education for post-soviet societies : research and practice (Estonian example) 2008 / p. 184-198 https://www.researchgate.net/publication/271700473_Students'_Preparation_for_and_Coping_with_Tertiary_Level_Science_and_Engineering_Education

Students' self-management : e-course, e-tutoring and online support system

Teichmann, Mare; Kübarsepp, Jakob; Ilvest, Jüri jr Innovative techniques in instruction technology, e-learning, e-assessment, and education 2008 / p. 304-308 : ill

Sõnaraamatuuputus Eestis?! : [ka ilmuvast "Eesti-inglise tehnikasõnaraamatust"]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2001 / 18. detsembr., lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

[Sõnavõtt diskutandina Eesti Haridusfoorumi IV sessioonil "Kõrghariduse roll haridussüsteemi muutustes"

Kübarsepp, Jakob Õppimine ja õpetamine õpiühiskonnas : 8.-9. detsember 2000, Tartu : ettekannete ja sõnavõttude kogumik 2001 / lk. 118-120

Synergistic effect of Nb and Mo on the microstructural formation of the Ti(C,N)-high chromium ferrous-based cermets

Maurya, Himanshu Singh; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Sergejev, Fjodor; Pampori, Tabeen Halawat; Hussain, Abrar; Kübarsepp, Jakob International journal of refractory metals and hard materials 2024 / art. 106723 <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2024.106723>

Taas on alanud kõrgkooliõpikute konkurss. Eestikeelsete kõrgkooliõpikute väljaandmine vajab ka edaspidi riigi tõhusat tuge : [ka Jakob Kübarsepa arvamus]

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2009 / 20. märts, lk. 7

Tallinn University of Technology : 2005

Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Keevallik, Andres; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Everest, Ragnar; Pihel, Mare; Kamratov, Ardo; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Karits, Henn; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Orulaid, Kerly; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi 2006 http://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology annual report 2007

Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Parre, Kiira; Keevallik, Andres; Jakobson, Indrek; Kamratov, Ardo; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Leivo, Margus; Järva, Rein; Pihel, Mare; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Kallas, Oliver; Orulaid, Kerly; Järs, Jüri; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi; Moldau, Merike 2008 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology annual report 2008

Laane, Mare-Anne; Rajangu, Väino; Aviksoo, Kai; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Parre, Kiira; Keevallik, Andres; Jakobson, Indrek; Järs, Jüri; Toomel, Kärt; Orulaid, Kerly; Pihel, Mare; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Leivo, Margus; Järva, Rein; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi; Arumaa, Helgi 2009 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinna Mehaanikakool (TMK) - kiirelt muutuval koolitusturul

Kübarsepp, Jakob Deutsch-estnische Berufsbildungszusammenarbeit : gemeinsame Projekte zur Unterstützung der Reform = Saksa-Eesti kutsealane koostöö : hariduse reorganiseerimise ühisprojektid 1997 / S. 118-126

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2001

Arumaa, Helgi; Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Piht, Aime; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Toompuu, Katrin; Murumets, Urmas; Paulus, Olavi; Aru, Mare; Kaasik, Imbi 2002 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2002

Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Nirk, Tiit; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Lill, Heino; Aru, Mare; Pihlamägi, Olavi; Kaasik, Imbi 2003 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool 2005

Aviksoo, Kai; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Keevallik, Andres; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Everest, Ragnar; Orulaid, Kerly; Pihel, Mare; Kamratov, Ardo; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Karits, Henn; Orulaid, Kerly; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi 2006 https://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool 2006

Moldau, Merike; Pajula, Katrin; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Keevallik, Andres; Jakobson, Indrek; Järs, Jüri; Assuküll, Alar; Orulaid, Kerly; Pihel, Mare; Kamratov, Ardo; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Paulus, Olavi; Orulaid, Kerly; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi; Arumaa, Helgi 2007 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool 2007

Moldau, Merike; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Keevallik, Andres; Jakobson, Indrek; Järs, Jüri; Kallas, Oliver; Orulaid, Kerly; Pihel, Mare; Kamratov, Ardo; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Leivo, Margus; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi 2008 https://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool aastal 2000

Tamm, Boris, inform.; Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Piht, Aime; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Toompuu, Katrin; Paulus, Olavi; Leimann, Jaak; Aru, Mare; Ummelas, Mart; Tarve, Tiit; Kaasik, Imbi 2001 https://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool avatud Euroopa kontekstis : kiri Riigikogu Valge saali foorumile 11. aprillil 2005

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 17-19

Tallinna Tehnikaülikool avatud Euroopa kontekstis : [TTÜ peamistest arengusuundadest]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2005 / 18. mai. lk. 3, 8 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tallinna Tehnikaülikooli aastaaruanne 2008

Rajangu, Väino; Aviksoo, Kai; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Kübarsepp, Jakob; Udam, Maiki; Vaikmäe, Rein; Parre, Kiira; Keevallik, Andres; Jakobson, Indrek; Järs, Jüri; Toomel, Kärt; Orulaid, Kerly; Pihel, Mare; Kamratov, Ardo; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Leivo, Margus; Järva, Rein; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi; Arumaa, Helgi 2009 https://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikooli professorid läbi aegade : [professorite elulood]

2008 https://www.ester.ee/record=b2404266*est

Tartu ülikool tõstab üleaja õppijate maksu : [teemakohane kommentaar ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepalt]

Kübar, Eva; Kübarsepp, Jakob Postimees 2005 / 22. nov., lk. 4 <https://www.postimees.ee/1511159/tartu-ulikool-tostab-uleaja-oppijate-maksu>

Tasanaast - kas talverehvide tulevik?

Kübarsepp, Jakob; Nirk, Tavi Tehnikamaailm 2000 / 11, lk. 63 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005335*est

Tasanaastrehv hoiab auto paremini teel : [TTÜ materjalitehnika instituudi osalemisel väljatöötatud efektiivsest, teedsäästvast rehvist]

Kübarsepp, Jakob Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 2

Tasuline kõrgharidus ei pruugi rohkem õppima panna : [J.Kübarsepa kommentaariga]

Krölov, Martin; Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2006 / 20. jaan., lk. 1 https://artiklid.elnet.ee/record=b2388623*est

Teadus- ja tehnikaerialad vajavad toetust

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2006 / 27. jaan., lk. 6-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2353519*est

Teadus vajab muutusi juba doktorantuuri tasemel

Kübarsepp, Jakob Postimees 2018 / lk. 9 [Jakob Kübarsepp: teadus vajab muutusi juba doktorantuuri tasemel](https://www.postimees.ee/1511159/tartu-ulikool-tostab-uleaja-oppijate-maksu)

Teaduse ja tehnika seletav sõnaraamat

Kull, Rein; **Vaimel, Ants; Tiigimägi, Eeli; Reinsalu, Enno; Papstel, Jüri** 1998 https://www.ester.ee/record=b1056567*est

Teaduse ja tehnika seletav sõnaraamat

Kull, Rein; **Vaimel, Ants; Tiigimägi, Eeli; Reinsalu, Enno; Papstel, Jüri**; Parmasto, Erast 1997
https://www.ester.ee/record=b1054939*est

Teaduse ja tehnika seletav sõnaraamat

Kull, Rein; **Vaimel, Ants; Tiigimägi, Eeli; Reinsalu, Enno; Papstel, Jüri** 1997

Teaduskeele ja terminoloogia arendamine Tallinna Tehnikaülikoolis

Kübarsepp, Jakob Eesti teaduskeel ja terminoloogia - kuidas edasi? : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 28.02.2006 2006 / lk. 21-22

Teadusmõte Eestis : [artiklikogumik]

2019 https://www.ester.ee/record=b5208765*est

Teaduspreemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Mikro- ja nanotehnoloogiliste uurimismeetodite arendamine tööstuslike materjalide väljatöötamiseks" eest

Kübarsepp, Jakob; Lõhmus, Ants; **Hussainova, Irina**; Lõhmus, Rünno Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2005 2005 / lk. 54-73 : ill., fot

Technological peculiarities of chromium carbide-based iron alloy bonded cermet

Kolnes, Märt; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmäe, Rainer Materials Engineering 2017 : selected, peer reviewed papers from the 26th International Baltic Conference on Materials Engineering 2017, October 26-27, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 82-86 : ill
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.82>

Tehnikaerialade langus

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 284-286. (Insener ja inseneriharidus)

Tehnikaerialade langus : erinevalt Eestist tehnikaerialade üliõpilaste arv mujal maailmas kasvab

Kübarsepp, Jakob Postimees 2000 / 6. nov., lk. 17 https://artiklid.elnet.ee/record=b2318255*est

Tehnikavaldkonna rahvusülikool ristteel

Maidla, Margus Sirp 2021 / lk. 34-35 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/tehnikavaldkonna-rahvusulikool-ristteel/>

Tehnikaülikool alustab uut õppeaastat edukalt

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2003 / 5. sept., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikool kaebas ministri kohtusse : [seoses TTÜ Tallinna Kolledži äriõiguse õppekava mitteakrediteerimisega]

Maran, Triinu; **Kübarsepp, Jakob** Linnaleht 2009 / 23. jaan., lk. 3

Tehnikaülikool parandab õppeinfosüsteemi : [õppekavad, õpetegevuse korraldus, tehnoloogiakeskus jm.]

Kübarsepp, Jakob Postimees 2001 / 1. sept., lk. 6 : portr <https://www.postimees.ee/1888035/tehnikaulikool-parandab-oppeinfosusteemi>

Tehnikaülikool saab uue laborihoone : [mehaanikateaduskonnale : dekaan Jakob Kübarsepa sõnul]

Kübarsepp, Jakob; Jürgens, Agnes Sõnumileht 1998 / 25. märts, lk. 6

Tehnikaülikool saab uue laborihoone : [vestlus Jakob Kübarsepaga]

Jürgens, Agnes; **Kübarsepp, Jakob** Tehnikaülikool 1998 / 13. apr., lk. 5

Tehnikaülikool tihendab koostööd tehnikagümnaasiumiga : [13. dets. sõlmiti koostööleping kolmeks aastaks : J.Kübarsepa kommentaariga : lühisõnum]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2005 / 14. dets., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikool võttis vastu üle 3500 tudengi

Kübarsepp, Jakob; Urbla, Anne Mente et Manu 2014 / lk. 9-11 : fot., tab https://artiklid.elnet.ee/record=b2682374*est

Tehnikaülikooli kolledži endise hoone saatus on lahtine : [Järveküla tee 35 Kohtla-Järvel : J.Soone ja J.Kübarsepa kommentaaridega]

Voropajeva, Niina; Soone, Jüri; Kübarsepp, Jakob Põhjarannik 2006 / 10. veebr., lk. 3 : fot

Tehnikaülikooli üheksa aastakümnet : [intervjuu TTÜ prodekaani Jakob Kübarsepaga]

Mõttus, Anu; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2008 / 19. sept., lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2383899*est

Telesaadete ideekonkurss : [Tallinna Tehnikaülikooli tutvustava saatesarja kavandamiseks ETVs : eelteade]

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2002 / 17. sept., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tellimuse proportsioonid muutuvad : [riiklikust koolitustellimusest]

Kübarsepp, Jakob *Postimees* 2000 / 4. veebr., lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1952778*est

Teras kulumiskindlate komposiitide tehnoloogias

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

Terassideainega kõvasulamite lõiketöötlemisest

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

Terminiarendus materjalitehnika valdkonnas [Võrguväljaanne]

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob II eesti teaduskeele konverents : 7. detsembril 2012 : teesid 2012 / lk. 14

Terminiarendusest TTÜ-s kõrgkooliõpiku "Materjalitehnika" näitel

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob III eesti teaduskeele konverents : 5.-6. detsembril 2014 : lühitutvustused, teesid 2014 / lk. 21-22

Terminoloogiaarendus tehnikavaldkonnas : 2013. aasta alguses on kavas välja anda uus terminoloogiasõnastik

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit *Sirp* 2013 / lk. 9 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/terminoloogiaarendus-tehnikavaldkonnas/>

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 impact angle on erosion of cermets

Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob *Fundamentals of tribology* 2001 / p. 537-542

The effects of impact variables and abrasive particle properties on the erosion of cermets

Hussainova, Irina; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Abstracts of papers from 2nd World Tribology Congress 2001 / p. 73

The effects of impact variables and abrasive particle properties on the erosion of cermets [Electronic resource]

Hussainova, Irina; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob WTC 2001 : 2nd World Tribology Congress : Vienna, Austria, 03-07 September 2001 2001 / [4] p. : ill. [CD-ROM]

The features of wear and application of hardmetals

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Annuka, Harri Mekaaniset kulumisilmiöt ja kulutusta kestävä materiaalit : proceedings of spring seminar, June 8-10, 1998, Korpilahti, Finland 1998 / p. 14.1-14.5

Thermal and microstructural analysis of doped alumina nanofibers

Aghayan, Marina; Gasik, Michael; Hussainova, Irina; Rubio-Marcos, Fernando; Kollo, Lauri; Kübarsepp, Jakob *Thermochemica acta* 2015 / p. 43-48 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.tca.2015.01.009>

Ti-C-acéltvözetek korrózióállóságának vizsgálatá 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

TiC-base cermets as wear resistant materials

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Pirso, Jüri; Klaasen, Heinrich vt.ka Reshetnjak, Heinrich; Reshetnjak, Heinrich vt.ka Klaasen, Heinrich 9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000 : Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. Vol. 1 2000 / p. 206-215 : ill

TiC-base new design anti-skid studs of tyres

Kübarsepp, Jakob; Teeri, Niilo Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 13

Tiia Rüütmann pälvis inseneripedagoogika elutööpreemia

Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2020 / Lk. 8 : fot <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2020/10/02/8.1>

Tiigel; Tiigelahi; Toruahi; Tsentrifugaalvalu; Tulekindlad materjalid; Tunnelahi; Täppisvalu; Tükistamine

Kübarsepp, Jakob *Eesti entsüklopeedia*. 9 1996 / lk. 423, 490, 545, 604, 618, 671, 686

Tipist peaministriks : [intervjuu Tiit Vähiga]

Vähi, Tiit; Grün-Ots, Ille; **Kübarsepp, Jakob** Linnaleht : TTÜ 2004 / lk. 3 : fot

Toimetus küsitles dekaane : [Heino Mölder, Leo Mötus, Andres Öpik, Rein-Karl Loide, Ene Kolbre, Peeter Laido, Jakob Kübarsepp, Enno Reinsalu]

Mölders, Heino; Mötus, Leo; Öpik, Andres; Loide, Rein-Karl; Kolbre, Ene; Laido, Peeter; Kübarsepp, Jakob; Reinsalu, Enno Tehnikaülikool 1996 / 24. jaan., lk. 2-3: ill

Toimetus sai kirja Sadamate Liidult : [Eesti Sadamate Liidu tegevdirektori Viktor Palmeti kiri sadamaehituse inseneride koolitamise asjus, kommenteerivad TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepp ja prof. Tiit Koppel]

Palmet, Viktor; **Kübarsepp, Jakob; Koppel, Tiit** Mente et Manu 2009 / 6. märts, lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Toughness and durability of cemented carbides

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina Deformation and Fracture in Structural PM Materials : DF PM 2002 : proceedings of the international conference, Stara Lesna, Slovak Republic, September 15-18, 2002. Vol. 1 2002 / p. 77-83 : ill

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 carbide composites and their durability in application

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina Euro PM 2002 : European Conference on Hard Materials and Diamond Tooling, Lausanne, Switzerland, October 7-9th 2002 : hard materials proceedings 2002 / p. 240-245 : 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

Tribological characterization of TiC-base cermets

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Klaasen, Heinrich Proceedings of 2000 Powder Metallurgy World Congress : November 12-16, 2000, Kyoto, Japan. Part 2 2000 / p. 1633-1636 : ill

TTÜ alustab kaugõpet [sügisest : Jakob Kübarsepa kommentaariga : lühisõnum]

Laev, Sigrid; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2003 / 25. apr., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50952988/ttu-alustab-kaugopet>

TTÜ on kõige rahvusvahelisem ülikool Eestis

Inseneeria 2017 / lk. 56 http://www.ester.ee/record=b2336521*est

TTÜ poeb põhjanaabrite hõlma alla : [Tallinna Tehnikaülikool plaanib koos Helsingi Tehnikaülikooliga moodustada kaksikülikooli : J.Kübarsepa, A.Öpiku ja A.Keevalliku kommentaaridega]

Kübar, Eva; **Kübarsepp, Jakob; Öpik, Andres; Keevallik, Andres** Üliõpilasleht 2004 / 7. juuni, lk. 1 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1371858*est

TTÜ Virumaa kolledž soovib ehitada Jõhvi uue õppehoone : [Ants Soone, Jakob Kübarsepa jt. arvamused]

Sommer-Kalda, Sirle; **Soon, Ants; Kübarsepp, Jakob** Põhjarannik 2003 / 20. dets., lk. 3

TTÜ õppekavade süsteem eile, täna ja homme

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2013 / lk. 6-8 : fot

Tulemusleping - uut tüüpi leping riigi ja ülikooli vahel : [riikliku koolitustellimuse lepingutest ülikoolide ning Haridus- ja Teadusministeeriumi vahel]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2009 / 27. aug., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tunne kolleegi. Rein Küttner : [intervjuu Rein Küttneriga]

Küttner, Rein; **Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Karaulova, Tatjana** Avaja 2003 / lk. 6 : portr

Ultrafine cemented carbides with cobalt and iron binders prepared via reactive in situ sintering

Tarraste, Marek; **Kübarsepp, Jakob; Mere, Arvo; Juhani, Kristjan; Kolnes, Märt; Viljus, Mart** Solid state phenomena ; 320 2021 / p. 176-180 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.320.176> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Updated curriculum for engineering pedagogical continuing in-service education

Rüütmann, Tiia; Annus, Ivar; Kübarsepp, Jakob; Läänemets, Urve; Umborg, Jaak Mobility for Smart Cities and Regional Development - Challenges for Higher Education : proceedings of the 24th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2021), Volume 2 2022 / p. 556-567 https://doi.org/10.1007/978-3-030-93907-6_59 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Uued tuuled globaliseeruva kõrgharidusmaastikul

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2009 / 6. märts, lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Vaakumahi; Vagranka; Valu; Valumetall; Valuvorm; Vanametall; Vormimisautomaat; Vormimismasin; Vormkast; Õhupuhur; Üliplastsus

Kübarsepp, Jakob *Eesti entsüklopeedia*. 10 1998 / lk. 113-114, 133, 198, 199, 202, 206, 493, 591, 648

Valiku ees seisvad noored! : [eessõna]

Kübarsepp, Jakob *Teatnik sisseastujale / Tallinna Tehnikaülikool* 2002 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1221725*est

Vastuvõtt ülikooli : [võimalikust riigieksamite süsteemi muutumisest]

Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2010 / 29. jaan., lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1946320*est

Vastuvõtt ülikoolidesse edeneb mustast stsenaariumist hoolimata

Kübarsepp, Jakob *Eesti Päevaleht* 2002 / 16. juuli, lk. 9 <https://epi.delfi.ee/artikkel/50929074/jakob-kubarsepp-vastuvott-ulikoolidesse-edeneb-mustast-stsenaariumist-hoolimata>

Vastuvõtust TTÜ-sse 2014

Kübarsepp, Jakob; Urbla, Anne *Inseneeria* 2014 / lk. 40-42 : tab https://artiklid.elnet.ee/record=b2687427*est

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 behavior of Co-free hardmetals doped by zirconia and produced by conventional PM and SPS routines

Hussainova, Irina; Antonov, Maksim; Voltšihhin, Nikolai; Kübarsepp, Jakob *Wear* 2014 / p. 83-90 : ill

Wear behaviour and mechanical properties of sinterhipped hardmetals

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob *Powder metallurgy* 2004 / 2, p. 161-167 : ill

Wear behaviour, durability, and cyclic strength of TiC base cermets

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina *Materials science and technology* 2004 / August, 1006-1010 p. : ill

Wear characteristics of TiC-base cermets

Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Pirso, Jüri *Materials Engineering & Baltrib* 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 207-211 : ill

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 potential tool materials for aluminium alloys friction stir welding at weld temperatures

Kolnes, Mart; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Kolnes, Märt *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* 2019 / p. 198–206 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.12> http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-198-206.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Wear performance of PVD coated tool steels

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

Wear performance of TiC-base cermets

Roosaar, Tõnu; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Viljus, Mart *Materials science* 2008 / p. 238-241 : ill

Wear performance of TiC-base cermets

Roosaar, Tõnu; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Viljus, Mart 17th International Baltic Conference : Materials Engineering 2008 : November 6-7, Kaunas, Lithuania : abstracts of papers 2008 / p. 32

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 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-metallsete komposiitide kulumiskindlus

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

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 and toughness of hardmetals

Reshetnjak, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob** Medžiagotyra = Materials science 1999 / 2, p. 69-71: ill

Wear resistance assessment of cermets and hardmetals

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; **Annuka, Harri** International Conference Balttrib'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 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

Wearing model of cemented carbide composites

Valdma, Leo; **Kübarsepp, Jakob**; **Kallas, Paul**; **Annuka, Harri** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 99-105: ill

Web-based freshmen support system at Tallinn University of Technology [Electronic resource]

Teichmann, Mare; **Kübarsepp, Jakob**; Ivest, Jüri jr Proceedings of Research Symposium on Problem Based Learning : Aalborg University, Denmark, June 30 - July 1, 2008 2008 / [5] p. : ill [CD-ROM]

Welcome to Tallinn Technical University : [preface]

Kübarsepp, Jakob ECTS guide : 2003/2004 2004 / p. 2 https://www.ester.ee/record=b1753640*est

Viis soovitus gümnaasiumiõpilastele

Kübarsepp, Jakob Postimees 2008 / 5. sept., lk. 13 <https://www.postimees.ee/31157/jakob-kubarsepp-viis-soovitust-gymnaasiumiopilastele>

Virumaa kolledži direktori kohusetäitjaks saab Viktor Andrejev : [J.Kübarsepa kommentaariga]

Gamzejev, Erik; **Kübarsepp, Jakob** Põhjarannik 2005 / lk. 3

Virumaa kolledži direktori konkurss kukkus läbi : [J.Kübarsepa kommentaariga]

Gamzejev, Erik; **Kübarsepp, Jakob** Põhjarannik 2005 / 3. märts, lk. 1

Virumaa kolledži rektori konkursi konkureerivad taas Andrejev ja Guljavin : [Jakob Kübarsepa ja Viktor Andrejevi kommentaaridega]

Gamzejev, Erik; **Kübarsepp, Jakob** Põhjarannik 2005 / lk. 1 : fot

Virumaa kolledži uus juht selgub nelja kandidaadi seast märtsis : [J.Kübarsepa kommentaariga]

Gamzejev, Erik; **Kübarsepp, Jakob** Põhjarannik 2005 / 18. veebr., lk. 3 : fot

Vähem jäätmeid, rohkem väärtust

Kübarsepp, Jakob postimees.ee 2024 [Vähem jäätmeid, rohkem väärtust https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2024/04/teadlase-pilguga.-jakob-kubarsepp.-30.03.24.pdf](https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2024/04/teadlase-pilguga.-jakob-kubarsepp.-30.03.24.pdf)

Väljalangus on probleem

Kello, Karl; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2017 / lk. 12 <https://opleht.ee/2017/06/valjalangus-on-probleem/>

Õpetamisest ja õppimisest üldhariduskoolis Tehnikaülikooli pilgu läbi

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 187-197 : ill

Õpilasliit soovib Ameerika kombel ülikooli saamist : [ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepa seisukoht]

Raun, Alo; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2010 / 13. jaan., lk. 4

Õppekavade akrediteerimine asendumas õppekavagruppide kvaliteedihindamisega

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2010 / lk. 2 : portr. ; 26. veebr., lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppekavade reform kõrghariduse esimesel astmel

Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2017 / lk. 11 <https://opleht.ee/2017/01/oppekavade-reform-korghariduse-esimesel-astmel/>

Õppeprorektorite arvamused akrediteerimisest

Pung, Andres; Kübarsepp, Jakob *Kõrghariduse kvaliteedikindlustamise süsteemist Eestis - tagasivaade esimesele akrediteerimise ringile 2003* / lk. 13-16

Õppetegevuse valdkonna arengutest

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2002 / 21. dets., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppige inseneriks!

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2004 / Uudistaja, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppimisest ja õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2011 / lk. 3

Õppuri ja riigi ootused põhikoolile

Kübarsepp, Jakob *Põhikool annab põhja* : 11. ja 12. jaanuar 2008, Väimela : ettekannete ja artiklite kogumik 2008 / lk. 127-130

Ühisõppekavad ja -kraadid kõrgharidusmaastikku mitmekesistamas

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2008 / lk. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Üldhariduskooli kõrgkooli pilguga

Kübarsepp, Jakob *Haridus* 2006 / 9/10, lk. 33-36 : ill

Üldkogu aastakoosolek 24. aprillil 2013 : [ka akadeemik Jakob Kübarsepa ja peasekretär Leo Mõtuse ettekanded ning asepresident Jüri Engelbrehti sõnavõtt]

Kübarsepp, Jakob; Mõtus, Leo; Engelbrecht, Jüri *Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae* 2013 2014 / lk. 60-84

Ülikool muutis suhtumist

Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2011 / lk. 6 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2286573*est

Ülikool peab lähtuma ühiskonna vajadustest : [konverentsil "Eesti kõrghariduse tulevik - Eesti Ülikool?" räägitust : ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepa seisukohtadega]

Helme, Kristi; Kübarsepp, Jakob *Õpetajate Leht* 2008 / 30. mai, lk. 1 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2381588*est

Ülikooli lõputöö eest 25000 krooni või kast head veini : plagieerimise süvenemist ennustatakse e-õppe laienedes : [Jakob Kübarsepp kommenteerib olukorda]

Ilisson, Airi; Kübarsepp, Jakob *Eesti Päevaleht* 2004 / 26. märts, lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50980030/ulikooli-loputoo-eest-25-000-krooni-voi-kast-head-veini>

Ülikooli õppejõud - õpetav teadlane

Kübarsepp, Jakob *Mente et Manu* 2011 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ülikoolid alustavad võitlust tudengite pärast : [ka TTÜ prorektori Jakob Kübarsepa hinnangutega]

Lotman, Rebekka; Kübarsepp, Jakob *Postimees* 2005 / 25. mai, lk. 4 <https://www.postimees.ee/1477867/ulikoolid-alustavad-voitlust-tudengite-parast>

Ülikoolid loobuvad tudengite loengusse meelitamisest : [TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepp räägib e-õppest]

Kaasik, Karit; Kübarsepp, Jakob *Eesti Päevaleht* 2007 / 14. nov., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51108544/ulikoolid-loobuvad-tudengite-loengusse-meelitamisest>

Ülikoolid lühendavad bakalaureuseõppe kestust : [selgitusi jagavad Jakob Kübarsepp jt.]

Jüriado, Rein; Kübarsepp, Jakob *Postimees* 2000 / 26. apr., lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1658676*est

Ülikoolid mures õpetajakoolituse pärast : [Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Mõistlik, Anu; Kübarsepp, Jakob *Postimees* 2002 / 4. juuni, lk. 2 <https://www.postimees.ee/1943637/ulikoolid-mures-opetajakoolituse-parast>

Ülikoolid surve all : kas kõrghariduses plaanitakse iga hinna eest?

Kübarsepp, Jakob; Roostalu, Hugo Postimees 2001 / 1. okt., lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/1894257/ulikoolid-surve-all>

Ülikoolidel alguseks vaba voli : [TTÜ eelnädalat kommenteerib õppeprorektor Jakob Kübarsepp]

Kübarsepp, Jakob Postimees 2005 / 29. aug., lk. 7 <https://www.postimees.ee/1494509/ulikoolidel-alguseks-vaba-voli>

Ülikooliõpingute katkestamine ja jätkamine - probleemid ja lahendused

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2008 / 30. jaan., lk. 2; 20. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Üliõpilaste arv kerkis rekordini : [Jakob Kübarsepp kommenteerib TTÜ tudengite vastuvõttu]

Laasik, Helve; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2003 / 5. märts, lk. 17 : ill

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.ester.ee/record=b1256812*est

Влияние обработки горячим изостатическим прессованием на свойства спеченных сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Zeer, G.; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 21-25

Влияние содержания углерода в связке на механические свойства термообрабатываемых сплавов карбид титана - сталь

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 43-46 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние термической и химико-термической обработки на свойства порошковых твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1987 / с. 41-42

Влияние термообработки на свойства карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 36-43: ill

Вопросы выбора состава карбидтитановых сплавов со связками на основе железа

Kübarsepp, Jakob [Порошковая металлургия] : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 381-382 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Вопросы триботехнического материаловедения порошковых карбидостальных композитов

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Современные проблемы триботехнологии : тезисы докладов Всесоюзный научно-технологической конференций 1988 / с. 152-153

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.ester.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.ester.ee/record=b2770097*est

Закономерности измельчения твердосплавных смесей

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

Изготовление и свойства конструкционных износостойких сплавов TiC-Fe-C

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

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 карбидосталей в абразивной струе

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 8-18

Износостойкость порошковых карбидосталей

Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Уральская региональная конференция по порошковой металлургии : тезисы

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

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

Износостойкость сплавов TiC-сталь в гидроабразивной струе

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Post, Tiit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 41-48

Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками

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

Изучение условий размола порошковых смесей TiC-Fe-Cr

Arensbürger, Daniil; Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 6-10 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Использование стружечных отходов титановых сплавов в производстве карбидосталей

Levinskii, J.; **Kübarsepp, Jakob** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозия и износ порошковых материалов и покрытия" 1988 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Исследование влияния легирования на некоторые свойства керметов карбид титана-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 160-161 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Исследование возможностей повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit Трение и износ в машинах 1983 / с. 95-102

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 применимости твердых сплавов TiC-сталь при абразивном и гидроабразивном изнашивании

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

Исследование свойств карбидтитановых твердых сплавов, цементированных сплавами на основе железа, предназначенных для работы в условиях абразивного изнашивания : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.06)

Kübarsepp, Jakob 1979 https://www.ester.ee/record=b2341097*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

Карбидостали как износостойкие конструкционные и инструментальные материалы

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 71-84

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.ester.ee/record=b1312784*est

Контактное взаимодействие карбида титана с некоторыми сплавами железа

Kübarsepp, Jakob; Dzökovitš, I. Адгезия расплавов и пайка материалов : республиканский межведомственный сборник. Вып. 13 1984 / с. 66-70 : ил https://www.ester.ee/record=b2012925*est

Контактное взаимодействие карбида титана со сплавами на основе железа

Panasjuk, A.; **Kübarsepp, Jakob; Dzökovitš, I.; Valdma, Leo** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1981 / с. 66-72 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

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.ester.ee/record=b1198772*est

Коррозионная стойкость нержавеющей 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.ester.ee/record=b1198772*est

Коррозионная стойкость порошковых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallast, Vambola Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 99-101 : табл https://www.ester.ee/record=b1645489*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.ester.ee/record=b2054384*est

Машиностроение

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

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

Механические свойства и абразивная износостойкость карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Rešetnjak, Heinrich; **Annuka, Harri** Порошковая металлургия : тезисы докладов XVI Всесоюзная научно-техническая конференция, Свердловск, 1989. Ч. 2 1989 / с. 64-65

Некоторые данные о гидроабразивном износе спеченных материалов типа карбид титана - сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 57-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est
<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047>

Некоторые закономерности изнашивания карбидосталей в условиях абразивной эрозии

Rešetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Sepp, A.; Annuka, Harri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 525-529 : илл https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Некоторые показатели работоспособности безвольфрамовых твердых сплавов "TiC-сталь"

Kübarsepp, Jakob; Rešetnjak, Heinrich Твердосплавная штамповая оснастка в электромашиностроении : тезисы докладов V отраслевого научно-технического семинара 1987 / с. 56-58 : таб https://www.ester.ee/record=b1272870*est

Некоторые принципы выбора состава твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 27-33

Некоторые проблемы изготовления и применения карбидтитановых сплавов со стальным связками

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.ester.ee/record=b1253975*est

Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harry Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 58-65

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.ester.ee/record=b1312784*est

Неорганическая химия и технология

Tõnsuaadu, Kaia; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Vilbok, Heinrich; Hödrejärvi, Helvi; Ott, Roman; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Koncsik, I.; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára; **Talimets, Ellen; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob** 1986 https://www.ester.ee/record=b1476293*est

О коррозионной стойкости порошковых карбидтитановых твердых сплавов

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Защита металлов 1987 / с. 659-662 : фот., табл https://www.ester.ee/record=b2054384*est

Окисление компонентов системы TiC-Fe-Cr при предварительном спекании порошковой карбидостали

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1988 / с. 43-47 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Окисление твердых сплавов на основе карбида титана, содержащих железо, хром и кремний

Lavrenko, V.; Protsenko, T.; **Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Сверхтвердые материалы 1982 / с. 47-50

Особенности коррозии твердых сплавов TiC-сталь

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Республиканская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1288836*est

Особенности размола порошковых смесей карбид титана-железо стальными шарами

Kübarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 4-8 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Перспективность использования спеченного твердого сплава типа карбид титана - сталь для форсунок жидкого топлива

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 33-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2111354*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Показатели работоспособности карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1990 / 2, с. 48-53

Получение высокохромистых сплавов TiC-Fe-Cr, легированных кремнием

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 65-69 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Получение и свойства коррозионностойких сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Agošašvili, B.T.; Bujanovski, I.N.; Ivaštšenko, L.K.; Kulu, Priit; Mühlman, J.; Halling, Jaanus; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Laansoo, Andres; Käerdi, Helmo; Randmer, Uudus; Liimann, Väino; Siimar, Rein; Ritso, Aadu 1986 https://www.ester.ee/record=b1354812*est

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Arensbürger, Daniil; Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul; Annuka, Harri; Valdma, Leo; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Letunovič, Sergei; Roninson, Aleksander; Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino 1984 https://www.ester.ee/record=b1356624*est

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Zeer, G.; Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Siimar, Rein; Laansoo, Andres; Randmer, Uudus; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Akkel, T. 1985 https://www.ester.ee/record=b1302663*est

Порошковая металлургия

Arensbürger, Daniil; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Kudrjajtsev, Vladimir; Fraiman, L.I.; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Pastak, L.; Letunovič, Sergei; Pärnapuu, Arnold; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Liimann, Väino 1982 https://www.ester.ee/record=b1309562*est

Порошковая металлургия

Arensbürger, Daniil; Pirso, Jüri; Andruševič, A.A.; Kallas, Paul; Fraiman, L.I.; Kulu, Priit; Päärsoo, Riho; Pajundi, H.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit; Kuk, Peeter-Enn; Varema, Tiit; Erm, Ants 1980 https://www.ester.ee/record=b1276393*est

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Kudrjajtsev, Vladimir; Tani, P.; Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri; Kulu, Priit; Rõuk, Arno; Rõuk, Marina; Halling, Jaanus; Vennikas, Peeter; Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Tšainikov, N.A.; Karatšunski, A.D.; Siimar, Rein; Grigorjev, A.V. 1988 https://www.ester.ee/record=b1256860*est

Применение поверхностных и объемных свойств для оценки абразивной износостойкости

Kübarsepp, Jakob; Кудрявцев В.А.; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri Износостойкие порошковые материалы и покрытия :

тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 14-15

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.ester.ee/record=b2047985*est

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.ester.ee/record=b2336294*est

Проблема применения термически упроченных карбидных композитов для распылителей мазутных форсунок

Valdma, Leo; Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 3-7

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.ester.ee/record=b1253975*est

Проблемы изготовления коррозионностойких твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 67-73

Проблемы легирования карбидтитановых твердых сплавов, цементированных сплавами на основе железа

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Карбиды и материалы на их основе : [Сборник статей] 1983 / с. [?]

Проблемы легирования стальной связки керметов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 55-62 https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Прочность и пластичность карбидосталей с железоникелевыми связками

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 15-17

Прочность карбидтитановых сплавов, цементированных сплавами железа

Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 11-20

Прочность при изгибе и ударная вязкость карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1989 / с. 75-79 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Прочность, вязкость и пластичность карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Reshetnjak, Heinrich Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозиястойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Разработка и исследование порошковых сплавов для распылителей жидкого топлива котлоагрегатов

Arutjunova, I.; Šestjorkin, N.; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Технология сварки при изготовлении и ремонте элементов оборудования для тепловых электростанций 1988 / с. 118-122

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.ester.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.ester.ee/record=b1304998*est

Свойства спеченных сплавов сталь-карбид титана

Kübarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 149 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Специальные стальные связки для карбидо-титановых термообрабатываемых керметов

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob V Международная конференция по порошковой металлургии в ЧССР. Сентябрь 1978 : сборник трудов 1978 / с. 127-142

Твердые сплавы со стальной связкой

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

Технология и свойства сплавов TiC-сталь, изготовленных из карбида титана, полученного СВС-методом
Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 3-8

Технология металлов : руководство к выполнению практических заданий

Kübarsepp, Jakob; Kommel, Feodor; Laansoo, Andres; Preis, Irina 2001 https://www.ester.ee/record=b1499648*est

Трение и износ в машинах

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

Трение и износ в машинах

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

Трение и износ в машинах : сборник статей

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

Трещиностойкость и прочность карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Reshetnjak, Heinrich; Майстренко А.Л.; Чеповецкий Г.И. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1990 / 1, с. 90-94: рис

Упрочнение и восстановление поверхностей запорных вентилях ТЭС и АЭС методом пропитки - пайки

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 82-90: ill

Условия размола порошковых смесей сталь - карбид титана

Arensbürger, Daniil; Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 3-10 : илл

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