

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 machine learning and experimental studies of polypropylene based polyesters tribological composite systems for sustainable recycling automation and digitalization

Hussain, Abrar; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Goljandin, Dmitri; Hussainova, Irina; Podgurski, Vitali; Karjust, Kristo; Maurya, Himanshu Singh; Rahmani Ahranjani, Ramin; Sinka, Maris International journal of lightweight materials and manufacture 2025 / p. 252-263 <https://doi.org/10.1016/j.ijlmm.2024.11.001>

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 : 2023 2024 / lk. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1218094*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 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://digi.geenius.ee/2023/04/akadeemik-selgitab-mis-juhtub-autotootusega-kui-kogu-maailm-valmistub-rohepoordeks/)

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, September 24-28. 1 2006 / p. 633-634 <https://koreascience.kr/article/CFKO200617317789652.page>

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. det., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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

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

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.scientific.net/KEM.799.20> https://www.ester.ee/record=b5235278*est Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

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 Medžagotyra = 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 https://www.researchgate.net/publication/260133663_Characterisation_of_corrosion_resistance_of_stainless_TiC-base_cermets

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
<https://doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7364> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.224> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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**; **Dzōkovitš, 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** 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

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 : 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 kroomisaldusega 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 <https://doi.org/10.1504/IJMPT.2014.064046> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Difusion bonding of hardmetals

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

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 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.77> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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

Eesti ülikoolimaastik - palju koole, vähe raha : [vestlusingis 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://epl.delfi.ee/artikkel/51159693/eesti-ulikoolimaastik-palju-koole-vahe-raha>

Eestikeelne doktoriope 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-

Effect of high chromium content additions in iron-bonded Ti(C,N) cermets: a hardness-toughness tradeoff

Pampori, Tabeen Halawat; Kolnes, Märt; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 170-174 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2025.2.16>

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

The effect of niobium on the microstructure evolution of ferritic stainless steel matrix cermets

Kolnes, Märt; Juhani, Kristjan; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart Modern materials and manufacturing 2023 2024 / art. 040011 <https://doi.org/10.1063/5.0190158> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Effect of residual stresses on the surface fatigue of TiC-based carbide composites

Sergejev, Fjodor; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Procedia 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 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.368> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Ekspertarvamus : 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 Balttrib'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. detsembr., 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. oktoobri., 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; Mikli, 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. detsembr., 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

Exploring microstructural properties, phase transformations, and wettability in high-chromium content iron-bonded Ti(C,N)-based cermet

Pampori, Tabeen Halawat; Kolnes, Märt; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek; Maurya, Himanshu Singh; **Kübarsepp, Jakob** Journal of the Japan Society of Powder and Powder Metallurgy 2025 / p. S1533-S1540 <https://doi.org/10.2497/jpspm.16P-T14-06>

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.jirmhm.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

Formation of property gradient in coarse-grained niobium using a wedge tool : experiment and analysis

Tarasov, Oleksandr; **Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Saarna, Mart; Sergejev, Fjodor** International journal of refractory metals and hard materials 2024 / art. 106905 <https://doi.org/10.1016/j.jirmhm.2024.106905> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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 Rektorate 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**; Lümekmann, 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 töötü võiks saada õppetipendiumi : [ka TTÜ õppeprorektori Jakob Kübarsepa teemakohane seisukoht]

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

Impact of Nb content on the morphology and properties of Ti (C0.5N0.5)-FeCrMo-based green cermets

Maurya, Himanshu Singh; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Juhani, Kristjan; Sergejev, Fjodor; Kübarsepp, Jakob Ceramics international 2024 / 10 p <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.11.188>

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 Ahranjani, Ramin European polymer journal 2024 / art. 113082
<https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2024.113082> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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 https://www.researchgate.net/publication/272047524_Influence_of_Pressurized_Sintering_on_Performance_of_TiC-Based_Cermets

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

Tšinjan, 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

Tšinjan, 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

https://www.researchgate.net/publication/384980961_Influence_of_sintering_technology_on_cermet_performance

Influence of strong carbide-forming elements (Nb and Ta) on the development of the green (Ti, Me)(C,N)-high chromium Fe-based cermets

Maurya, Himanshu Singh; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Kumar, Rahul, 1993-; Hussain, Abrar; Sergejev, Fjodor; Kübarsepp, Jakob Vacuum 2024 / art. 113723, 12 p <https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2024.113723> [Journal metrics at Scopus](#)

[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

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

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

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

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-oppeprorektor-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, investeringud 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 = Pulberkövasulamite 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 <http://innomet.ttu.ee/daaam08/online/Materials%20Engineering/Sergejev.pdf>

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 Inseneeria 2015 / lk. 26-28 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2723085*est

Jakob Kübarsepp: mind on köitnud akadeemiline eluviis ja selle sisemine loogika

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2025 / lk. 16-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*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 hõõrdekulumine

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

Kolledžijuhhi 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]

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

Konservatiivse kõrghariduspoliitika toetuseks

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

Konstruksioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, kontrolltöö ja meetodilised 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-rahahadas-tudengitele-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 insenerikoolitusse investeerima?

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

Kui palju peaks riik insenerikoolitusse investeerima?

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

Kui palju peaks riik investeerima insenerikoolitusse

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_\)

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 Mente et Manu 2004 / 13. jaan., 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 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 terrasideainega 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 töötü : 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 ometil! : [tehnika-alasest inglise-eesti terminoloogiast 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

Materjalikriis kui innovatsiooni mootor

Kübarsepp, Jakob Postimees 2025 / lk. 8 <https://arvamus.postimees.ee/8318150/jakob-kubarsepp-materjalikriis-kui-innovatsiooni-mootor>
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/09/06/9.3>

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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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 reaali- 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 aastapreemia pälvinud 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. detsember, 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.Mötus, R.-K.Loide, V.Rajangu, E.Reinsalu, A.Purju, J.Kübarsepp, A.Õpik**]
Mötus, 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-teadlased-ei-taha-valismaale-minna>

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. dets., 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; Traksmaa, 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; Traksmaa, 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 otshõördkeevituse 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.elnet.ee/record=b1080268*est

Poolteist aastakümnet kõrgharidusreformi TTÜs

Kübarsepp, Jakob Uuele kvaliteedile ja vääriskale 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 korrózióállósága 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

Priit Kulu : bibliograafia

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

Processing and mechanical properties of ZrC-ZrO₂ composites

Voltšihhin, Nikolai; Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Traksmaa, Rainer Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 258-261 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.258> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Conference proceedings at WOS Article at WOS](#)

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 ääremärguse 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. dets., lk. 2
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Päas 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. veebr., 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 kokkuvõtted 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 : BALMATTRIB-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 tehnikaprofessoride 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-valtimatu>

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 *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

Saateks

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

Saateks

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

Saateks

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

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

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 õppeprorektorilt 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 / l. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

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

Kolnes, Märt; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmäa, Rainer Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 138-143 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2016.2.09> https://artiklid.elnet.ee/record=b2768217*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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. dets., 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Taas on alanud kõrgkooliõpikute konkurs. 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]

Krõlov, 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 https://www.ester.ee/record=b1054940*est

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> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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 mitteamkrediteerimisega]

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 / [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 Thermochimica acta 2015 / p. 43-48 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tca.2015.01.009> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ti-C-acéltövözetek korrózióállóságának vizsgálata ásványi savakban

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

TiC-base cermet steel dual compounds produced by diffusion bonding

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

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 Rüütman pälv iseneripedagoogika 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]

Mölder, 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://epi.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

Rütmann, 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 Teatmik 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://epl.delfi.ee/artikkel/50929074/jakob-kubarsepp-vastuvott-ulikoolidesse-edeneb-mustast-stsenaariumist-hoolimata>

Vastuvõtust TTÜ-sse 2014

Kübarsepp, Jakob; Urbla, Anne Inseneria 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 <https://doi.org/10.1016/j.wear.2014.01.014> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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-metalsete 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 Baltrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas,

Lithuania : proceedings 1999 / p. 76-84: ill

Wear resistance assessment of steel-bonded hard metals

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

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

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

Wear resistance of 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**; Ilvest, 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-gumnaasiumiopilastele>

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 rektoriks 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 soovitab 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. det., 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 plaanitaimine 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, Harri; 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, Harri; 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 докладов 1987 / с. 45

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensbürger, Daniil Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 49-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Изучение условий размола порошковых смесей TiC-Fe-Cr

Arensburger, 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 "Эрозионностойкие порошковые материалы 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 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

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

Карбидостали как износостойкие конструкционные и инструментальные материалы

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; 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

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, Harri; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 27-33

Некоторые проблемы изготовления и применения карбидтитановых сплавов со стальным свезками

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1987 / с. 43-45 : илл

Некоторые проблемы применения термической обработки сплавов TiC-сталь

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

Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri 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; Arensburger, 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; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40
https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Порошковая металлургия

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

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Arensburger, Daniil; Letunoviš, 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

Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Kudrjajtsev, Vladimir; Tani, P.; Arensburger, Daniil; Letunoviš, Sergei; Pirso, Jüri; Kulu, Priit; Rõuk, Arno; Rõuk, Marina; Halling, Jaanus; Vennikas, Peeter; Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Tsainikov, 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, Harri; 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 твёрдых 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 карбидотитановых сплавов, сцементированных сплавами железа

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

https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

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; Rešetnjak, 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 вольфрамсодержащих 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; Letunovič, 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

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

Arensburger, 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>