

Abrasive wear and mechanical properties of carbide composites

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

Adhesive wear behaviour of carbide composites and tool steels

Annuka, Harri; **Klaasen**, Heinrich; **Kübara**, Jakob; Sudi, 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; **Kübara**, 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

Characteristics of steel-bonded cermets and their application

Kübara, 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

Kübara, 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.esther.ee/record=b1273069*est

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets

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

Characterization of serviceability of steel-bonded hardmetals

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

Edgar Kogermann : 21.08.1924 - 07.11.2008 : [in memoriam]

Annuka, Harri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 476-477

Eesti teaduse biograafiline leksikon

Aarna, Olav; **Annuka**, Harri; **Ingermann**, Karl; **Kaevats**, Ülo; **Kaljo**, Dimitri; **Miidel**, Avo; **Mägi**, Vahur; **Metusala**, Tiit; **Pirrus**, Enn-Aavo; **Raukas**, Anto; **Soonurm**, Enno; **Taklaja**, Andres; **Toomaspoeg**, Juhani; **Tärno**, Ülo 2000
https://www.esther.ee/record=b1412853*est

E-learning and descriptive geometry

Annuka, Harri; **Hunt**, Tea Engineering Graphics Baltgraf - 7 : proceedings of the Seventh International Conference : (May 27-28, 2004, Vilnius, Lithuania) 2004 / p. 152-155

Endla Vallas : 31.10.1918 - 02.03.2006 : [in memoriam]

Annuka, Harri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 424-425

Enhancing of corrosion resistance of steel-bonded hardmetals in acid conditions

Kübara, Jakob; **Kallast**, Vambola; **Annuka**, Harri Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 37-38 https://www.esther.ee/record=b1492085*est

Erosions und Bruchfestigkeit von TiC-stahl Werbundwerkstoffen

Valdma, Leo; **Kübara**, Jakob; **Annuka**, Harri IX Internationale Pulvermetallurgische Tagung in der DDR : Sintern, Phänomene, Technologien und Werkstoffe, Dresden, 23. bis 25. 10. 1989 1989 / s. 209

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

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

Features of wear of TiC-base hardmetals

Kübara, 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

The importance of graphic disciplines in the education of engineers

Annuka, Harri IIIrd Baltic Conference on Engineering and Computer Graphics, Tallinn, Estonia, 20-21 June 1996 1996 / p. 15
https://www.esther.ee/record=b1783613*est

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

Karbiidteraste kulumiskindlus abrasiivjoas : magistritöö : (vene keeles)
Annuka, Harri 1992 http://www.estet.ee/record=b2488716*est

Karl Tihase : 28.[p. o. 27] 05.1914 - 16.11.2005 : [in memoriam]
Annuka, Harri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 437-438

3D modelleerimine. CNC pink. Joonestamine : [õpik]
Kivi, Kalle; Lüüste, Aivar; Lips, Aron; Hunt, Tea; Annuka, Harri; Letunovitš, Sergei 2011 https://www.estet.ee/record=b2707155*est

Kujutav geomeetria : harjutusülesanded
Annuka, Harri; Einmaa-Kaseorg, L.; Raunik, J. 1994 https://www.estet.ee/record=b1066870*est

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

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

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

The features of wear and application of hardmetals
Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Annuka, Harri Mekaaniset kulumisilmiöt ja kulutusta kestävät materiaalit : proceedings of spring seminar, June 8-10, 1998, Korpilahti, Finland 1998 / p. 14.1-14.5

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 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

Wearing model of cemented carbide composites
Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Annuka, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 99-105: ill

Why not via Estonia? : an overall guide to transport, logistics, distribution and legislation
Adorf, Margit; Eelmaa, Epp; **Annuka, Harri; Laving, Jüri** 1997 https://www.estet.ee/record=b1057846*est

!Via Estonia es mas facil! : una guia de transporte, logistica, distribucion y legislacion
Adorf, Margit; Eelmaa, Epp; **Annuka, Harri; Laving, Jüri** 1997 https://www.estet.ee/record=b1057847*est

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.estet.ee/record=b1256812*est

Влияние термообработки на свойства карбидосталей

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

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

Износстойкие 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

Износстойкость порошковых карбидосталей

Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Уральская региональная конференция по порошковой металлургии : тезисы докладов 1987 / с. 45

Исследование некоторых условий применяемости 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.estr.ee/record=b1312784*est

Комплекс износстойкость - прочность порошковых карбидосталей

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

Механические свойства и абразивная износстойкость 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 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.estr.ee/record=b1312784*est

Некоторые проблемы изготовления и применения карбидотитановых сплавов со стальным свезками

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

Некоторые проблемы применения термической обработки сплавов TiC-сталь

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

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

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

Порошковая металлургия

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

Порошковая металлургия

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

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri; 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.estr.ee/record=b1302663*est

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Agošašvili, B.T.; Bujanovski, I.N.; Ivaščenko, 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

Применение поверхностных и объемных свойств для оценки абразивной износостойкости

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

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.esther.ee/record=b1253975*est

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 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.esther.ee/record=b1645489*est

Прочность, вязкость и пластичность карбидосталей

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

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Pallase, Ado; Pappel, Toivo; Järvpöld, Lembit; Vainu, J.; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Tammeraid, Ivar; Letunovitš, Sergei; Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Juriditski, B.J.; Mihailov, B.G.; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard; Möldre, Heino; Tamre, Mart; Ajaots, Maito; Lees, Rein 1987 https://www.esther.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, Maito; Põdra, Priit; Tamre, Mart 1989 https://www.esther.ee/record=b2191662*est

Трециностойкость 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

Эстония открыта транзиту : общий обзор логистики, распределения и законодательства

Adorf, Margit; Eelmaa, Epp; Annuka, Harri; Laving, Jüri 1997 https://www.esther.ee/record=b1057848*est