

### **Abrasion of WC based hardmetals**

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

### **Abrasive erosive wear of powder steels and cermets**

**Veinthal, Renno; Tarbe, Riho; Kulu, Priit; Käerdi, Helmo** Wear 2009 / 11, p. 1838-1844 : ill

### **Abrasive impact wear resistance of hardfacings**

**Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Simson, Taavi** European Conference on Heat Treatment and 22nd IFHTSE Congress : Heat Treatment and Surface Engineering from tradition to innovation : Venice (Italy), 20-22 May 2015 2015 / [9] p. : ill

### **Acoustic studies on porous sintered powder metals**

**Luppin, Janek; Auriemma, Fabio** Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 47-52 : ill

### **Analysis of microstructure and abrasive wear of Fe-based hardfacings with TiC, in-situ synthesized from TiO<sub>2</sub>**

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

### **Angularity of the disintegrated ground hardmetal powder particles**

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

### **Angularity of the disintegrated ground hardmetal powder particles**

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

### **Assessment of cermets performance in erosive media**

**Hussainova, Irina; Antonov, Maksim** International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 361-376 : ill  
<https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=13085>

### **Balti Pulbertehnoloogia konverents Tallinnas**

**Pirso, Jüri** Tehnikaülikool 1995 / 10. nov., lk. 5 [https://www.esther.ee/record=b5309277\\*est](https://www.esther.ee/record=b5309277*est)

### **Binder jetting 3D printing of green TiC-FeCr based cermets- Effect of sintering temperature and systematic comparison study with Laser powder bed fusion fabricated parts**

**Maurya, Himanshu Singh; Marczyk, J.; Juhani, Kristjan; Sergejev, Fjodor; Kumar, R.; Hussain, Abrar; Akhtar, F.; Hebda, M.; Prashanth, Konda Gokuldoss** Materials Today Advances 2025 / art. 100562 <https://doi.org/10.1016/j.mtadv.2025.100562>

### **Characterisation and modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings**

**Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Käerdi, Helmo** International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 425-447 : ill

### **Characterisation of TiC powders milled by attritor technique**

**Letunovitš, Sergei; Kommel, Lembit; Viljus, Mart; Pirso, Jüri** Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 153-156 : ill

### **Characterization and modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings**

**Veinthal, Renno** 2005 [https://www.esther.ee/record=b2097488\\*est](https://www.esther.ee/record=b2097488*est)

### **Characterization and prediction of abrasive wear of powder composite materials**

**Veinthal, Renno; Kulu, Priit; Pirso, Jüri; Käerdi, Helmo** Wear 2009 / p. 2216-2222 : ill

### **Characterization of powdermetal matrix composites for erosion wear applications**

**Veinthal, Renno; Kulu, Priit; Pirso, Jüri; Käerdi, Helmo** Extended abstracts of 2006 Powder Metallurgy World Congress : Busan, Korea, September 24-28. 2 2006 / p. 1056

### **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](#)

### **Circumventing Solidification Cracking Susceptibility in Al-Cu Alloys Prepared by Laser Powder Bed Fusion**

**Xi, Lixia; Lu, Qiuyang; Gu, Dongdong; Cao, Shaoting; Zhang, Han; Kaban, Ivan; Sarac, Baran; Prashanth, Konda Gokuldoss; Eckert, Jürgen** 3D Printing and Additive Manufacturing 2024 <https://doi.org/10.1089/3dp.2022.0207>

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

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

**Combustion synthesis of TiC-ZrC composite powder : role of mechanical activation**

Hussainova, Irina; Manaseryan, L.; Khachatryan, H.; Hobosyan, M.; Kharatyan, Suren World PM2010 proceedings. Vol. 2, Sintering, Secondary and Finishing Operations, Full Density and Alternative Consolidation 2010 / p. 181-188

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

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

**Comparative investigation of disintegrated WC-Co powders by the methods of sieving and image processing**

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Kärdi, Helmo Materials Engineering - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 9-13: ill

**Comparison of additively manufacturing samples fabricated from pre-alloyed and mechanically mixed powders**

Zhao, Chao; Wang, Zhi; Li, Daoxi; Xie, Meishen; Kollo, Lauri; Luo, Zongqiang; Zhang, Weiwen; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of alloys and compounds 2020 / art. 154603, 5 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.154603> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Competition between immiscibility GAP and supercooling during non-equilibrium processing of metallic materials**

Aftab, Rabia; Antonov, Maksim GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 11 <http://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

**Crystallization and growth kinetics of Zr65Cu25Ni5Ag2.5Al2.5 glass**

Prashanth, Konda Gokuldoss Material design & processing communications 2020 / art. e137, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1002/mdp.2.137> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

**Design and technology of oxides-containing ceramic-based composites = Oksiide sisaldava komposiitkeraamika tehnoloogia**

Voltšihhin, Nikolai 2014 [https://www.estee.ee/record=b4438763\\*est](https://www.estee.ee/record=b4438763*est)

**Detailide pulbertugevdamise ja taastamise tehnoloogia**

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 18-20: joon., tabel [https://www.estee.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estee.ee/record=b1073047*est)

**Detailide pulbertugevdamise ja -taastamise tehnoloogia**

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 18-20 : ill [https://www.estee.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estee.ee/record=b1073047*est)

**Development of Ti-eggshell composite for bio-implants applications = Ti-munakoore komposiidi väljatöötamine bioimplantaatide rakenduste jaoks**

Shukla, Riddhi Hiren Kumar 2025 [https://www.estee.ee/record=b5730420\\*est](https://www.estee.ee/record=b5730420*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2ae3e2f-5df1-47bb-ac63-a3f64e703685> <https://doi.org/10.23658/taltech.10/2025>

**Dr-Ing. Lembit Kommel : biograafia. Bibliograafia**

2024 [https://www.estee.ee/record=b5677855\\*est](https://www.estee.ee/record=b5677855*est)

**DTA/TG study of NiO Reduction by Mg+C combined reducer**

Zakaryan, Marieta; Nizanyan, D.; Aydinyan, Sofiya; Kharatyan, Suren Հայաստանի քմիական հանդես = Chemical Journal of Armenia = Химический журнал Армении 2018 / p. 473–485 : ill <http://chemistry.asj-ja.am/id/eprint/7899> [https://www.estee.ee/record=b1300031\\*est](https://www.estee.ee/record=b1300031*est)

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

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

**Effect of milling time on dual-nanoparticulate-reinforced aluminum alloy matrix composite materials**

Kwon, Hansang; Saarna, Mart; Yoon, Songhak; Weidenkaff, Anke; Leparoux, Marc Materials science and engineering : A 2014 / p. 338-345 <https://doi.org/10.1016/j.msea.2013.10.046> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts**

2009 [http://www.estee.ee/record=b2537121\\*est](http://www.estee.ee/record=b2537121*est)

**Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts**

2003 [https://www.esther.ee/record=b1809345\\*est](https://www.esther.ee/record=b1809345*est)

## Engineering materials and tribology

2013

**Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia**

2016 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674>

### Evaluation of deformation methods of Cu-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> systems with quality factor

Besterici, Michal; Sülleiova, Katarina; **Kulu, Priit** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 246-251 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014287\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014287*est)

**Exothermically synthesized B4C-Al composites for dry sliding = Eksotermiliselt sünteesitud B4C-Al komposiidid tööks liugehõordumise tingimustes**

Kimmari, Eduard 2008 [https://www.esther.ee/record=b2413238\\*est](https://www.esther.ee/record=b2413238*est)

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

2006 [https://www.esther.ee/record=b2227259\\*est](https://www.esther.ee/record=b2227259*est)

### Filtry ze spékane oceli

Kulu, Priit Pokroky práškové metalurgie : Časopis Výzkumného ústavu pro práškovou metalurgii v Šumperku 1972 / p. 13-22

### Foreword

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

### Formation of fine Mg<sub>2</sub>Si phase in Mg–Si alloy via solid-state sintering using high energy ball milling

Seth, Prem Prakash; **Singh, Neera**; Singh, Manoj; Prakash, Om; Kumar, Devendra Journal of alloys and compounds 2020 / art. 153205, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.153205> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Hardfacings for extreme wear applications

**Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Rihõ; Saarna, Mart; Tarraste, Marek; Viljus, Mart** Surface Modification Technologies XXVIII : proceedings of the Twenty Eighth International Conference on Surface Modification Technologies : Tampere University of Technology, Tampere, Finland, June 16-18, 2014 2015 / p. 149-157 : ill

### High velocity thermal sprayed coatings from hardmetal powders

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

### Hot consolidation of aluminum and aluminum nano-MMC powders by Equal Channel Angular Pressing

Kollo, Lauri; Kallip, Kaspar; Gomon, Jaana-Kateriina; Kommel, Lembit Materials science = Medžiagotyra 2012 / p. 234-237 : ill [https://www.researchgate.net/publication/267226658\\_Hot\\_Consolidation\\_of\\_Aluminium\\_and\\_Aluminium\\_nano-MMC\\_Powders\\_by\\_Equal\\_Channel\\_Angular\\_Pressing](https://www.researchgate.net/publication/267226658_Hot_Consolidation_of_Aluminium_and_Aluminium_nano-MMC_Powders_by_Equal_Channel_Angular_Pressing)

### Indentation hardness as a tool for powder coating characterization

Veinthal, Renno Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 40

### Ingredient mass measurement and uncertainty

Kulderknup, Edi Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 4, p. 295-309 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005485\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005485*est)

### Interpenetrating composites : A nomenclature dilemma

Prashanth, Konda Gokuldoss Materials 2025 / art. 273 <https://doi.org/10.3390/ma18020273>

### Investigation of different carbon nanotube reinforcements for fabricating bulk AlMg5 matrix nanocomposites

Kallip, Kaspar; Leparoux, Marc; AlOgab, Khaled A. Journal of alloys and compounds 2015 / p. 710-718 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2015.06.169>

### Investigation of different carbon nanotube reinforcements for fabricating bulk AlMg5 matrix nanocomposites [Online resource]

Kallip, Kaspar; Leparoux, Marc; AlOgab, Khaled A. Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märts 2017, Tartu : teesid] 2017 / [1] p <http://fmtdk.ut.ee/teesid/>

**Kas pulbermetallurgia või mõni teine detailide valmistamistehnoloogia ?**

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 15-17 : tab [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Mechanical properties and microstructural evolution of Ti-25Nb-6Zr alloy fabricated by spark plasma sintering at different temperatures**

Zhu, Qing; Chen, Peng; Xiao, Qiushuo; Li, Fengxian; Yi, Jianhong; Prashanth, Konda Gokuldoss; Eckert, Jürgen Metals 2022 / art. 1824 <https://doi.org/10.3390/met12111824> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Mechanochemistry: a disruptive innovation for the industry of the future**

Balaž, Matej; Vella-Zarb, Liana; Hernandez, Jose G.; Halasz, Ivan; Crawford, Deborah E.; Krupička, Martin; Vania, Andre; Niidu, Allan; Garcia, Felipe; Maini, Lucia; Colacino, Evelina Chimica oggi-chemistry today 2019 / p. 32–34  
[https://www.teknoscienze.com/tks\\_article/mechanochemistry-a-disruptive-innovation-for-the-industry-of-the-future/](https://www.teknoscienze.com/tks_article/mechanochemistry-a-disruptive-innovation-for-the-industry-of-the-future/)

**Metal powders produced by disintegrator milling**

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit Materials Engineering - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 3-8: ill

**Metal-coated cenospheres obtained via magnetron sputter coating : a new precursor for syntactic foams**

Shishkin, A.; Hussainova, Irina; Kozlov, V.; Lisnanskis, M.; Leroy, P.; Lehnhus, D. JOM : the journal of the minerals, metals & materials society 2018 / p. 1319-1325 : ill <https://doi.org/10.1007/s11837-018-2886-0> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Metallic coatings through additive manufacturing: a review**

Mohanty, Shalini; Prashanth, Konda Gokuldoss Materials 2023 / art. 2325 : ill <https://doi.org/10.3390/ma16062325> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Metallic multimaterials fabricated by combining additive manufacturing and powder metallurgy**

Yadav, Mayank Kumar; Shukla, Riddhi Hirenkumar; Xi, Lixia; Wang, Zhi; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of composites science 2025 / art. 80 <https://doi.org/10.3390/jcs9020080>

**Metallic powders produced by disintegrator milling**

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Zimakov, Sergei Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 5

**Metallic powders produced by mechanical methods**

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri Proceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania 1999 / p. 155

**Metallic powders produced by mechanical methods**

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri Medžiagotyra = Materials science 1999 / 2, p. 3-7: ill

**Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia**

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Pirso, Jüri; Valdma, Leo 2001 [https://www.esther.ee/record=b1526274\\*est](https://www.esther.ee/record=b1526274*est)

**Metallobobjektide 3D-printimine - uued võimalused ja väljakutsed**

Pohlak, Meelis; Veinthal, Renno Eesti Päevaleht 2015 / Metallileht, lk. 2

**Micropowders produced by disintegrator milling**

Peetsalu, Priidu; Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Käerdi, Helmo Powder metallurgy progress 2003 / 2, p. 99-110 : ill [http://www.imr.saske.sk/pmp/issue/2-2003/pmp\\_vol03\\_no2\\_p099-110.pdf](http://www.imr.saske.sk/pmp/issue/2-2003/pmp_vol03_no2_p099-110.pdf)

**Microstructure and mechanical properties of near net shaped aluminium/alumina nanocomposites fabricated by powder metallurgy**

Kallip, Kaspar; Babu, N. Kishore; AlOgab, Khaled A.; Kollo, Lauri; Maeder, Xavier; Arroyo, Yadira; Leparoux, Marc Journal of alloys and compounds 2017 / p. 133-143 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2017.04.233> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Milling metal chips into raw material of powder metallurgy by collision method**

Aljas, Eerik; Goljandin, Dmitri; Tümanok, Aleksei Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 60-61: ill [https://www.esther.ee/record=b1492085\\*est](https://www.esther.ee/record=b1492085*est)

**Millised eelised on pulbermetallurgial?**

Kulu, Priit Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-politiline ajakiri 1978 / lk. 33-35  
[https://www.esther.ee/record=b1225293\\*est](https://www.esther.ee/record=b1225293*est)

**Modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings [Electronic resource]**

Veinthal, Renno; Kulu, Priit Proceedings of 15th IFHTSE and 20 SMT Congress : September 2006, Vienna 2006 / [CD-ROM]

**Nanoparticulate reinforced aluminum alloy composites produced by powder metallurgy route**

Kallip, Kaspar; Kollo, Lauri; Leparoux, Marc; Bradbury, Christopher R. Advanced composites for aerospace, marine, and land applications II : proceedings of a symposium sponsored by The Minerals, Metals & Materials Society (TMS) held during TMS 2015, March 15-19, 2015, Walt Disney World, Orlando, Florida, USA 2015 / p. 165-174 <http://dx.doi.org/10.1002/9781119093213>

**Nano-silicon carbide reinforced aluminium produced by high-energy milling and hot consolidation**

Kollo, Lauri; Bradbury, Christopher R.; Veinthal, Renno; Jäggi, Christian; Carreno-Morelli, Efrain; Leparoux, Marc Materials science and engineering : A 2011 / p. 6606-6615 : ill

**Novel thermal spray powders for corrosion and wear resistant coatings**

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Goljandin, Dmitri; Peetsalu, Priidu Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 413-416 : ill

**Novel thermal spray powders for corrosion and wear resistant coatings**

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Goljandin, Dmitri; Peetsalu, Priidu Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 40

**A novel Ti-eggshell-based composite fabricated by combined additive manufacturing-powder metallurgical routes as bioimplants**

Shukla, Riddhi Hirenkumar; Yadav, Mayank Kumar; Madruga, Liszt Yeltsin Coutinho; Jaymani, Jayraj; Popat, Ketul; Wang, Zhi; Xi, Lixia; Prashanth, Konda Gokuldoss Ceramics international 2024 / 11 p <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.12.073>

**Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings**

Zimakov, Sergei; Kulu, Priit 2004 [https://www.estr.ee/record=b1953734\\*est](https://www.estr.ee/record=b1953734*est)

**Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings**

Zimakov, Sergei 2004 [https://www.estr.ee/record=b1988316\\*est](https://www.estr.ee/record=b1988316*est)

**Numerical modelling of powder compaction**

Redanz, Pia Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 264-267: ill

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

Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Viljus, Mart; Tarraste, Marek; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 90-96 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2768203\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2768203*est) <https://doi.org/10.3176/proc.2016.2.03>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Optimization of structure of hardmetal reinforced iron-based PM hardfacings for abrasive wear conditions**

Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Goljandin, Dmitri; Tarbe, Riho; Tarraste, Marek; Viljus, Mart Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 351-355 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.351> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Parametric study on in situ Laser powder bed fusion of Mo(Si<sub>1-x</sub>,Al<sub>x</sub>)<sub>2</sub>**

Minasyan, Tatevik; Aydinyan, Sofiya; Toyserkani, Ehsan; Hussainova, Irina Materials 2020 / art. 4849, 17 p. : ill  
<https://doi.org/10.3390/ma13214849> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Particle deformation during cold pressing of metal powders**

Laansoo, Andres; Lellep, Jaan Tartu Ülikooli Toimetised 1994 / lk. 88-99: ill

**Perspectives of metal-diamond composites additive manufacturing using SLM-SPS and other techniques for increased wear-impact resistance**

Rahmani Ahranjani, Ramin; Brojan, Miha; Antonov, Maksim; Prashanth, Konda Gokuldoss International journal of refractory metals and hard materials 2020 / art. 105192, 13 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2020.105192> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Phase evolution during high energy cube milling of Ti-6Al-4V-0.5 vol% TiC powders using heptane and tin as process control agents (PCAs)**

Kishore Babu, N.; Kallip, Kaspar; Leparoux, Marc Advanced engineering materials 2017 / art. 1600662, p. 1-6 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1002/adem.201600662>

**Phase, microstructure, and wear behavior of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-reinforced Fe–Si alloy-based metal matrix nanocomposites**

Saxena, Akash; Singh, Neera; Singh, Bhupendra; Kumar, Devendra; Sadashivuni, Kishor Kumar; Gupta, Pallav; Kumar, Devendra Proceedings of the institution of mechanical engineers part L Journal of Materials Design and Applications Journal of materials

## Powder materials and coatings

Kübarsépp, Jakob 1994 [https://www.esther.ee/record=b1067714\\*est](https://www.esther.ee/record=b1067714*est)

### Powder metallurgy of Al0.1CoCrFeNi high-entropy alloy

Sokkalingam, Rathinavelu; Tarraste, Marek; Surreddi, Kumar Babu; Mikli, Valdek; Muthupandi, Veerappan; Sivaprasad, Katakam; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of materials research 2020 / p. 2835–2847 <https://doi.org/10.1557/jmr.2020.272> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn

1995 [https://www.esther.ee/record=b1492085\\*est](https://www.esther.ee/record=b1492085*est)

## Preface

Kulu, Priit Estonian journal of engineering 2012 / p. 175

### Production of metal powders by disintegrator milling

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology, November 26-27, Helsinki 1997 / p. 36

### Pulbermetallurgia - 85

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 15-16 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### Pulbermetallurgia ja komposiitmaterjalid : loengukonspekt

Valdma, Leo; Kübarsépp, Jakob 1989 [https://www.esther.ee/record=b1210599\\*est](https://www.esther.ee/record=b1210599*est)

### Pulbermetallurgia kui progressiivse tehnoloogilise meetodi rakendamisest Eesti NSV-s

Kulu, Priit Tehnilise mötte ja tehnika hariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline möte 1985 / lk. 95-100 [https://www.esther.ee/record=b1254366\\*est](https://www.esther.ee/record=b1254366*est)

### Pulbermetallurgia rakendamisest vabariigis

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1982 / lk. 17-18 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### Pulbermetallurgia uurimissuund Tallinna Polütehnilises Instituudis

Kulu, Priit Kõrgema tehniline hariduse ja tehniline möte areng Eestis 1983 / lk. 177-182

### Pulberpind

Kulu, Priit 1989 [https://www.esther.ee/record=b1240450\\*est](https://www.esther.ee/record=b1240450*est)

### Pulbersulamite uurimisest Tallinna Polütehnilises Instituudis

Valdma, Leo Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 12-14 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### Pulbertehnoloogia rakendamisest vabariigis

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### Pulbertehnoloogia väikefirma "Metko"

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 49 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### Pulbertugevdamise ja -taastamise tehnoloogia rakendamisest vabariigi rahvamajanduses

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 : ill., fot [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### Recent developments on wear and corrosion behavior of iron/iron–nickel metal matrix composites reinforced with zirconia

Singh, Neera; Jha, Pushkar; Parkash, Om; Kumar, Devendra Transactions of the Indian Institute of Metals 2019 / p. 2151–2158 : ill <https://doi.org/10.1007/s12666-019-01683-3> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Removing the oxide layer in a nanostructured aluminum alloy by local shear deformation between nanoscale phases

Wang, Zhi; Prashanth, Konda Gokuldoss; Zhang, W.W. Powder technology 2019 / p. 733-737 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.powtec.2018.11.093> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Research of the possibility of producing finely divided materials from natural raw materials for reactive powder concretes by mechanochemistry

Abramov, M.A.; Stepanov, E.G.; Goljandin, Dmitri; Dobrokhotov, V.B. Journal of physics : conference series 2019 / art. 012023, 5 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/666/1/012023> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

**Secondary metals as raw materials for powder metallurgy**

Kulu, Priit; Arensburger, Daniil; Tümanok, Aleksei Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1999 / 1/2, p. 1-6

**Secondary metals as raw materials for powder metallurgy**

Kulu, Priit; Arensburger, Daniil; Tümanok, Aleksei International Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 82

**Selection criteria for abrasive erosion wear resistant powder coatings**

Kulu, Priit; Veinthal, Renno Abstracts of 10th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2002 / p. 163

**Selection criteria for abrasive erosion wear resistant powder coatings**

Kulu, Priit; Veinthal, Renno Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 38

**Selection criteria for abrasive erosion wear resistant powder coatings**

Kulu, Priit; Veinthal, Renno Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 425-429 : ill

**Selection criteria for abrasive erosion wear resistant powder coatings [Electronic resource]**

Kulu, Priit; Veinthal, Renno Proceedings of 10th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2002 / [CD-ROM]

**Selection criteria for wear resistant powder coatings under extreme erosive wear conditions**

Kulu, Priit; Pihl, Toomas Journal of thermal spray technology 2002 / p. 517-522 : ill

**Selection of powder coatings for extreme conditions of abrasive wear**

Kulu, Priit EUROMAT 2001 : 7th European Conference on Advanced Materials and Processes : Rimini, Italy, 10-14 June, 2001 : conference abstracts 2001 / p. 117

**Selection of powder coatings for extreme erosion wear conditions**

Kulu, Priit Advanced engineering materials 2002 / 6, p. 392-397 : ill

**Selective laser melting of nanostructured Al-Y-Ni-Co alloy**

Wang, Zhi; Scudino, Sergio; Eckert, Jürgen; Prashanth, Konda Gokuldoss Manufacturing letters 2020 / p. 21-25

<https://doi.org/10.1016/j.mfglet.2020.06.005> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Sinter/HIP technology of TiC-based cements = Titaankarbiidkermiste survepaagutustehnoloogia**

Kollo, Lauri 2007

**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

**Solid state processing of aluminum matrix Composites reinforced with nanoparticulate materials**

Leparoux, Marc; Kollo, Lauri; Kwon, Hansang; Kallip, Kaspar; Babu, N. Kishore; AlOgab, Khaled A.; Talari, Mahesh Kumar Advanced engineering materials 2018 / art. 1800401, 18 p.: ill <https://doi.org/10.1002/adem.201800401> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Solid zincification of compact and powder steels**

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Kalamees, K. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 3-15

Teaduse elutööpreemiad saavad Raivo Uibo ja Jakob Kübarsepp = Научные премии за дело всей жизни присуждены специалистам в порошковой металлургии и клинической иммунологии

ohtuleht.ee 2024 [Teaduse elutööpreemiad saavad Raivo Uibo ja Jakob Kübarsepp Научные премии за дело всей жизни присуждены специалистам в порошковой металлургии и клинической иммунологии](https://www.ohtuleht.ee/2024/teaduse_elutööpreemiad_saavad_Raivo_Uibo_ja_Jakob_Kübarsepp_Naučnye_premii_za_delo_vsej_zhizni_prisuzhdenы_spezialistam_v_poroškovoye_metallofizike_i_klinicheskoye_immunologiyu)

**Technology and equipment for production of hardmetal powders from used hardmetal**

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Käerdi, Helmo Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 197-200 : ill

**Technology and equipment for production of hardmetal powders from used hardmetal**

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

**The impact resistance of highly densified metal alloys manufactured from gas-atomized pre-alloyed powders**

Rahmani Ahranjani, Ramin; Antonov, Maksim; Prashanth, Konda Gokuldoss Coatings 2021 / art. 216, 14 p. : ill

**The metal ceramic boron carbide light alloy produced by powder metallurgy**

Kommel, Lembit; Traksmaa, Rainer Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 37

**The technology and properties of sprayed coatings**

Pihl, Toomas; Mikli, Valdek Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 218-220

**TiC-base new design anti-skid studs of tyres**

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

**TPI uirimissuunast "Pulbermetallurgia meetodil saadavad materjalid ja tooted"**

Valdma, Leo Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 61-64 [https://www.esther.ee/record=b1258828\\*est](https://www.esther.ee/record=b1258828*est)

**Ultrafine metal powders produced by grinding from the industrial wastes**

Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit TMS Fall 2002 Extraction and Processing Division Meeting on Recycling and Waste Treatment in Mineral and Metal Processing : technical and economic aspects, 16-20 June 2002, Lulea, Sweden. Vol. 1 2002 / p. 277-284

**WC-Co hardmetal powders for formation of wear resistant coatings**

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Kärdi, Helmo Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 201-204 : ill

**WC-Co powder particles morphological characteristics**

Kohutek, Ivan; Kärdi, Helmo; Besterici, Michal; Kulu, Priit; Mikli, Valdek; Velgosova, Oksana Deformation and Fracture in Structural PM Materials : DF PM 2002 : proceedings of the international conference, Stara Lesna, Slovak Republic, September 15-18, 2002. Vol. 2 2002 / p. 230-235 : ill

**Wear mechanisms of PM-HIP tool steels under low and high-stress abrasion : role of carbide type and content**

Kumar, Rahul, 1993-; Antonov, Maksim; Berglund, Tomas; Pamori, Tabeen Halawat; Maurya, Himanshu Singh; Viljus, Mart Journal of materials research and technology 2025 / p. 7016-7025 <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2025.04.317>

**Wear resistance of sintered composite hardfacings under different abrasive wear conditions**

Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Goljandin, Dmitri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer Medžiagotyra = Materials science 2017 / p. 249-253 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.ms.23.3.17640> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

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

**Wpływ kształtu ziarn na współczynnik cисnienia bocznego przy prasowaniu**

Laansoo, Andres; Sidorov, V. Metalurgia Proszków : biuletyn informacyjny 1980 / s.59-62

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

1985 [https://www.esther.ee/record=b1253975\\*est](https://www.esther.ee/record=b1253975*est)

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

1985 [https://www.esther.ee/record=b1253990\\*est](https://www.esther.ee/record=b1253990*est)

**Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы. Состояние и перспективы развития**

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

**Влияние активизации в УДА - установке на свойства Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и его взаимодействие с карбонатами щелочных металлов**

Kotelnikov, G.R.; Stepanov, E.G.; Tumanok, Aleksei; Strunnikova, L.V.; Sudzilovskaja, T.N.; Okuneva, A.S. УДА-технология : тезисы докладов III семинара, 4-6 сентября 1984 г. 1984 / с. 82-83 [https://www.esther.ee/record=b1569821\\*est](https://www.esther.ee/record=b1569821*est)

**Влияние гранулометрического состава железного порошка на магнитные и прогнозные характеристики ММКМ**

Laansoo, Andres; Liemann, Väino; Siimar, Rein Технология получения и свойства порошковых и композиционных материалов : тезисы докладов к Зональному семинару, 5-6 февр. 1987 г 1987 / с. 28-29

## **Влияние обработки в дезинтеграторе на характеристики дисперсности и структуры порошков карбида вольфрама и кобальта**

Gorbatšova, T.B.; Nikitina, Z.V.; **Tümanok, Aleksei** Дезинтеграторная технология : тезисы докладов V Всесоюзного семинара, 8-10 сентября 1987 года 1987 / с. 116 [https://www.esther.ee/record=b1273710\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273710*est)

## **Влияние размола на некоторые свойства металлических порошков и порошковых смесей**

Kulu, Priit; Letunovits, Sergei; Pastak, Lauri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 133 [https://www.esther.ee/record=b1322629\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322629*est)

## **Влияние режимов размола на дисперсность карбидохромовой смеси и ее активность при спекании**

Pirso, Jüri; Valdma, Leo Тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Технология, свойства и применение износостойких спеченных материалов", 26-28 ноября 1974 г. 1974 / с. 11-12

## **Влияние способа получения стали-связки на свойства карбидосталей**

Narva, Valentina; Loškarjova, I.; Taradajev, J.; Kallas, Paul Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 21-23 [https://www.esther.ee/record=b1256812\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256812*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

## **Возможности методов порошковой металлургии для восстановления изношенной оснастки**

Arensburger, Daniil Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 30

## **Вопросы термостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов**

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

[https://www.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

## **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

## **Газоабразивная износостойкость и твердость порошковых твердых сплавов**

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

## **Гидроабразивная износостойкость безвольфрамовых порошковых твердых сплавов : автореферат ... доктора технических наук (05.02.04)**

Valdma, Leo 1985 [http://www.esther.ee/record=b1520408\\*est](http://www.esther.ee/record=b1520408*est)

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

Kallas, Paul 1978 [http://www.esther.ee/record=b1315626\\*est](http://www.esther.ee/record=b1315626*est)

## **10 лет отраслевой лаборатории порошковой металлургии ТПИ**

Kulu, Priit Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 45-51 : илл [https://www.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

## **Закономерности измельчения твердосплавных смесей**

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

## **Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик**

1991 [https://www.esther.ee/record=b1235787\\*est](https://www.esther.ee/record=b1235787*est)

## **Износостойкость порошковых материалов и покрытий**

Kulu, Priit 1988 [https://www.esther.ee/record=b1245560\\*est](https://www.esther.ee/record=b1245560*est)

## **Изучение возможности изготовления контактов из порошков серебро-никель методом порошковой металлургии**

Mosberg, Rudolf; Särgava, Paul; Kudrjavtsev, Vladimir Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 24-26 [https://www.esther.ee/record=b1372156\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372156*est)

### **Изучение условий размоля 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.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*est)

### **Исследование влияния технологических факторов и состава на свойства спеченных карбидохромовых твердых сплавов : Автorefерат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Pirso, Jüri 1976**

#### **Исследование возможностей повышения эрозионной стойкости направленных покрытий**

**Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pärnäru, Arnold; Pihl, Toomas** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 53-54 [https://www.esther.ee/record=b1256812\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256812*est)

#### **Исследование возможностей применения центробежных форсунок, изготовленных методом порошковой металлургии**

**Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri** Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 48-51 [https://www.esther.ee/record=b1372156\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372156*est)

#### **Исследование возможности повышения механической прочности спеченных материалов ковкой**

**Arensburger, Daniil; Kulu, Priit; Püss, J.; Siim, P.; Jakovlev, B.** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с.35-36 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

#### **Исследование магнитных свойств магнитомягкого металло-керамического материала на основе железного порошка АПМЖ**

**Siimar, Rein; Mosberg, Rudolf** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 93 [https://www.esther.ee/record=b1749611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1749611*est) [http://www.digar.ee/id/nlib-digar\\_376945](http://www.digar.ee/id/nlib-digar_376945)

#### **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 свойств карбидотитановых твердых сплавов, сцементированных сплавами на основе железа, предназначенных для работы в условиях абразивного изнашивания : автorefерат ... кандидата технических наук (05.16.06)**

**Kübarsepp, Jakob** 1979 [https://www.esther.ee/record=b2341097\\*est](https://www.esther.ee/record=b2341097*est)

#### **Исследование свойств порошковых малолегированных медных сплавов подвергнутых термической обработке**

**Letunovitš, Sergei; Vennikas, Peeter** XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по порошковой металлургии

(Свердловск, 1989 г.) 1989 / с. 72-73

#### **Исследование способов нанесения карбидохромовых покрытий на спеченные стали**

**Pastak, Lauri; Halling, Jaanus** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 140-141 [https://www.esther.ee/record=b5165223\\*est](https://www.esther.ee/record=b5165223*est)

#### **Исследование теплофизических свойств металлокерамических материалов в режиме монотонного нагревания : автorefерат ... кандидата технических наук (05.274)**

**Kääär, Harri** 1972 [https://www.esther.ee/record=b1520150\\*est](https://www.esther.ee/record=b1520150*est)

#### **Исследование технологии и свойств дисперсионно-твердеющих медных сплавов**

**Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei** Тезисы докладов научно-технических семинаров "Теория и практика порошковой металлургии", "Электрофизические технологии в порошковой металлургии" 1984 / с. [8]

#### **Исследование технологии и свойств порошковых медных сплавов, подвергнутых термической обработке**

**Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 40-41 [https://www.esther.ee/record=b1256812\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256812*est)

#### **Исследования в области горячей ковки порошковых сталей**

**Kulu, Priit** Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 165-166 : таб [https://www.esther.ee/record=b1308562\\*est](https://www.esther.ee/record=b1308562*est)

#### **Комплекс износостойкость - прочность порошковых карбидосталей**

**Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob** Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1987 / с. 368-373 : или [https://www.esther.ee/record=b1312784\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312784*est)

**Магнитные свойства порошкового магнитомягкого композиционного материала при повышенных температурах**  
**Laansoo, Andres; Siimari, Rein** Физика магнитных материалов : межведомственный тематический сборник научных трудов 1988 / с. 109-115 [https://www.esther.ee/record=b2909180\\*est](https://www.esther.ee/record=b2909180*est)

**Материалы и изделия получаемые методом порошковой металлургии**

**Valdma, Leo** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 64-67 [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

**Метод получения мелкодисперсных металлических порошков**

Явид, Дмитрий; Жданок, Виталий; Сакович, Александр 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 47-49: ил

**Механические и эрозионные свойства кованых спеченных материалов на жидкой основе материалов**

**Kulu, Priit; Jakovlev, B.** Горячее прессование в порошковой металлургии 1977 / с. 129-134

**Модернизация ротационной горелки с применением метода порошковой металлургии**

**Valdma, Leo; Kallas, Paul** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 44-51: ill

**Направление и организация исследовательских работ по порошковой металлургии в ТПИ и их народнохозяйственное значение**

**Valdma, Leo** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 5-7 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

**Некоторые вопросы получения и использования спеченных дисперсионно-твердеющих сплавов на медной основе**

**Arensburger, Daniil** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 41-43 [https://www.esther.ee/record=b1256812\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256812*est)

**Некоторые зависимости между технологическими факторами свойствами карбидо-хромовых твердых сплавов**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri** Eigenschaften, Herstellung, Einsatz metallischer Sinter- und Verbundwerkstoffe : Abhandlungen der V. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 23. bis 25. Oktober 1973 1973 / S. 29-1-29-14

**Некоторые результаты исследования износостойкости химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа**

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

**Некоторые результаты исследования размоля металлических порошков в универсальном дезинтеграторе-активизаторе**

**Kulu, Priit; Letunovits, Sergei** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 63-68 : илл [https://www.esther.ee/record=b1309562\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309562*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fb01534>

**О научном направлении ТПИ "Материалы и изделия, получаемые методом порошковой металлургии"**

**Valdma, Leo** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 64-67 [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

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

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

**О технологии прокатки и некоторых характеристиках железного порошка**

**Liimann, Väino; Mäeküla, Tarmo; Randmer, Uudus; Ritso, Aadu; Siimari, Rein** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 130 [https://www.esther.ee/record=b1322629-S1\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322629-S1*est)

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

**Kübara, Jakob** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1988 / с. 43-47 : рис., таб [https://www.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*est)

**Определение геометрических размеров спеченных центробежных распылителей**

**Valdma, Leo; Henno, Jaak; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul; Randmer, Uudus-Gerhard** Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 61-68 : ил [https://www.esther.ee/record=b2190745\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190745*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

**Определение некоторых теплофизических свойств химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа**

**Bussel, Oleg; Kulu, Priit** Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 33-37 [https://www.esther.ee/record=b1372156\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372156*est)

**Опыт применения метода порошковой металлургии для изготовления распыливающих элементов форсунок жидкого топлива**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Kudrjavtsev, Vladimir** Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 36-38

#### **Перспективы развития порошковой металлургии в Эстонской ССР**

**Mosberg, Rudolf** Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 43-46 [https://www.esther.ee/record=b1339858\\*est](https://www.esther.ee/record=b1339858*est)

#### **Подшипники из порошка [о порошковой металлургии]**

**Mosberg, Rudolf** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1968 / с. [?] [https://www.esther.ee/record=b1447330\\*est](https://www.esther.ee/record=b1447330*est)

#### **Пористые металлокерамические сплавы на основе титана**

**Arensburger, Daniil; Kopõlova, V.; Perepelkin, A.** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 48-52 : илл. [https://www.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*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; Siimmar, Rein; Liimann, Väino** 1984 [https://www.esther.ee/record=b1356624\\*est](https://www.esther.ee/record=b1356624*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; Rõuk, Arno; Rõuk, Marina; Halling, Jaanus; Vennikas, Peeter; Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Tšainikov, N.A.; Karatšunski, A.D.; Siimmar, Rein; Grigorjev, A.V.** 1988 [https://www.esther.ee/record=b1256860\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256860*est)

#### **Порошковая металлургия**

**Pärnapi, Arnold** 1990 [https://www.esther.ee/record=b1288485\\*est](https://www.esther.ee/record=b1288485*est)

#### **Порошковая металлургия : сборник статей**

1976 [https://www.esther.ee/record=b2111354\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111354*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

#### **Порошковая металлургия : сборник статей**

1977 [https://www.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

#### **Порошковая металлургия в Эстонии**

**Kulu, Priit** Порошковая металлургия 97 : 7-я международная выставка и симпозиум = Powder Metallurgy '97 : 7th International Exhibition & Symposium 1997 / с. 62-64

#### **Порошковая технология в Балтийских государствах и координация работ в этой области**

**Kulu, Priit; Миллер Т.Н.; Вилис И.-С.С.** Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 3-4

**Порошковые дисперсионно-твердеющие сплавы на основе меди : работа на соискю степ. магистра техн. наук**  
**Letunovitš, Sergei** 1992 [https://www.esther.ee/record=b2631161\\*est](https://www.esther.ee/record=b2631161*est)

#### **Порошковые магнитомягкие композиционные материалы для электромашиностроения : [монография]**

**Laansoo, Andres** 1991 [https://www.esther.ee/record=b1061777\\*est](https://www.esther.ee/record=b1061777*est)

**Пригласительный билет и программа [пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия"]**

1988 [https://www.esther.ee/record=b5355566\\*est](https://www.esther.ee/record=b5355566*est)

#### **Применение метода раскатки порошков для изготовления магнитомелких материалов**

**Laansoo, Andres; Karakunski, A.; Siimmar, Rein** Методы и оборудование для прессования порошков : Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, Рига, 27-28 сент. 1988 г 1988 / с. 15-17

#### **Применение пористых материалов и распыливающих устройств**

**Arensburger, Daniil; Bazarov, V.** Гагаринские чтения... 1983 / с. [?]

**Принципы создания и внедрение эрозионностойких порошковых материалов и покрытий : автореферат ... доктора технических наук (05.16.06)**  
Kulu, Priit 1988 [http://www.estr.ee/record=b1528236\\*est](http://www.estr.ee/record=b1528236*est)

**Принципы создания порошковых материалов на основе железа, износостойких в условиях абразивной эрозии**  
Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 53-55 [https://www.estr.ee/record=b1253975\\*est](https://www.estr.ee/record=b1253975*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

**Разработка металлокерамических транспирационных материалов**

Kulu, Priit; Arensburger, Daniil Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции по порошковой металлургии, (г. Ереван, сентябрь 1973 г.) 1973 / с. [38]

**Разработка пористых металлокерамических материалов для пневмотранспортных и аэрационных устройств : автореферат ... кандидата технических наук (05.325)**

Kulu, Priit 1972 [http://www.estr.ee/record=b1353499\\*est](http://www.estr.ee/record=b1353499*est)

**Разработка технологии изготовления порошковых композиционных магнитомягких материалов (ПКММ) : работа на соиск. степ. магистра техн. наук**

Liimann, Väino 1992 [https://www.estr.ee/record=b2631149\\*est](https://www.estr.ee/record=b2631149*est)

**Распылители жидкого топлива, изготовленные методом порошковой металлургии**

Valdma, Leo 1978 [https://www.estr.ee/record=b1304958\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304958*est)

**Регрессионный анализ влияния технологических факторов на свойства сплавов TiC-Ni-Co-Cr**

Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 91-95  
[https://www.estr.ee/record=b2692826\\*est](https://www.estr.ee/record=b2692826*est)

**Результаты и перспективы применения порошковой металлургии при изготовлении распылителей жидкого топлива**

Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 148-149 [https://www.estr.ee/record=b1308562\\*est](https://www.estr.ee/record=b1308562*est)

**Свойства и технология изготовления износостойких материалов**

1980 [https://www.estr.ee/record=b1276393\\*est](https://www.estr.ee/record=b1276393*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

**Свойства и технология изготовления износостойких материалов**

1982 [https://www.estr.ee/record=b1309562\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309562*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fdbd01534>

**Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих медных сплавов**

Arensburger, Daniil; Letunovits, Sergei Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 27-31 [https://www.estr.ee/record=b1645489\\*est](https://www.estr.ee/record=b1645489*est)

**Связь микроструктуры карбидотитановых спеченных твердых сплавов с их свойствами**

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

**Стендовые и эксплуатационные испытания спеченных центробежных распылителей**

Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 29-30 [https://www.estr.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314322*est)

**Структура и свойства износостойких порошковых покрытий на спеченных сталях**

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

**Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии "Эрозионностойкие спеченные материалы и их применение"**

1975 [https://www.estr.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314322*est)

**Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия"**

1988 [https://www.estr.ee/record=b1256812\\*est](https://www.estr.ee/record=b1256812*est)

**Термодиффузионная обработка твердых сплавов на основе карбида хрома**

**Kudrjavtsev, Vladimir; Pirso, Jüri** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 69-73 [https://www.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*est)

**Уплотнение спеченных материалов при горячей ковке**

**Kulu, Priit; Jakovlev, B.I.; Mühlman, E.** Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 29-35 : илл [https://www.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

**Условия размола порошковых смесей сталь - карбид титана**

**Arensburger, Daniil; Kübarsepp, Jakob** Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 3-10 : илл [https://www.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

**Характер эрозии центробежных распылителей мазутных форсунок**

**Valdma, Leo; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Pirso, Jüri; Kozakov, Vladimir** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 41-43 [https://www.esther.ee/record=b2253960\\*est](https://www.esther.ee/record=b2253960*est)

**Эрозионная стойкость пористого проницаемого железа**

**Kulu, Priit; Bussel, Oleg; Pugin, V.** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 58-62 : ил [https://www.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*est)

**Эрозионная стойкость порошковых покрытий и пути повышения их износстойкости**

**Kulu, Priit** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с.51-52 [https://www.esther.ee/record=b1256812\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256812*est)

**Якоря микроэлектродвигателей постоянного тока, спрессованные из железного порошка**

**Ritso, Aadu; Laansoo, Andres** Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1971 / с. 10-12 [https://www.esther.ee/record=b2896291\\*est](https://www.esther.ee/record=b2896291*est)