

Composite powders for coatings on the base of recovered hard metals

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

Composite powders for thermal spray

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Arensbürger, Daniil Proceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania 1999 / p. 156

Composite powders for thermal spray

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Arensbürger, Daniil Medžiagotyra = Materials science 1999 / p. 22-26 : ill

Fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ tensile test in SEM"

Besterci, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil**; Velgosova, Oksana Acta metallurgica Slovaca 2000 / p. 20-24

Fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ tensile test in SEM"

Besterci, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil** Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 193-196 : ill

Gesinterte Kupferlegierungen als Material für Elektrokontakte der Schweißmaschinen

Arensbürger, Daniil Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 91-100: ill

High velocity thermal sprayed coatings from hardmetal powders

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

Komposiitmaterjalid

Arensbürger, Daniil; Kulu, Priit 1996 https://www.ester.ee/record=b1071342*est

Komposiitmaterjalid

Arensbürger, Daniil 2005 http://www.ester.ee/record=b2033458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/440a9e03-5695-4d7f-8a1f-fb91b9def74c>

Laboratoorsete tööde juhendid metalliõpetuses. II

1998 https://www.ester.ee/record=b1207471*est

Materjaliõpetus : juhendmaterjalid ja ülesanded materjalitehnika bakalaureuseõppe materjaliõpetuse kodu-, aine- ja lõputöödeks

2003 http://www.ester.ee/record=b1824518*est

Mechanical treatment of metal wastes

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Arensbürger, Daniil Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia

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

Model of fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ tensile test in SEM"

Besterci, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil**; Velgosova, Oksana Journal of mining and metallurgy. B, Metallurgy 2003 / p. 499-507 : ill https://www.researchgate.net/publication/47393844_Model_of_fracture_micro_mechanism_of_Cu-Cr-Zr_system_by_in-situ_tensile_test_in_SEM

Model of fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ" test in SEM

Besterci, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil**; Velgosova, Oksana Proceedings of 9th International Scientific Conference "Achievements in Mechanical & Materials Engineering" : Gliwice, Poland, 11.-14.10.2000 2000 / p. 59-62 <https://doiserbia.nb.rs/ing/doi/1450-5339/2003/1450-53390304499B.pdf>

Recycling of hard metals

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

Secondary metals as raw materials for powder metallurgy

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

Secondary metals as raw materials for powder metallurgy

Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil; Tümanok, Aleksei International Conference "Novel Processes and Materials in Powder

Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 82

Sprayed coatings on the base of recycled hardmetals

Zimakov, Sergei; Arensbürger, Daniil; Tarbe, Riho International Conference Novel Technologies in Power Metallurgy and Ceramics : Kiev, Ukraine, 2003 2003 / p. 333

Technology and equipment for production of hardmetal powders from used hardmetal

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

Wear-resistant composite hard metal consisting coatings

Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil; Tümanok, Aleksei; Pihl, Toomas; Halling, Jaanus International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 160-164: ill

Влияние некоторых технологических факторов на свойства пропитанных композиций на базе железа и меди

Arensbürger, Daniil; Lunev, N. Спеченные конструкционные материалы : [материалы семинара] 1976 / с. [139-145]

Влияние способа заточки на стойкость резцов из сплава КТНХХ20

Kudrjavitsev, Vladimir; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 31-36

Влияние условий размола на измельчение порошка карбида титана, железа и их смесей

Pirso, Jüri; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 27-39

Возможности методов порошковой металлургии для восстановления изношенной оснастки

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

Возможности применения спеченных материалов в турбинных мельницах

Arensbürger, Daniil; Valdma, Leo; Kleis, Ilmar; Sokolov, A. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 34 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Вопросы армирования рабочих органов турбинных мельниц твердым сплавом

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

Вопросы выбора материала и технологии изготовления контактных наконечников машин автоматической сварки под флюсом

Letunoviš, Sergei; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 12-21

Высокоскоростное газотермическое напыление

Arensbürger, Daniil; Zimakov, Sergei; Kulu, Priit; Ojaviir, Marek International Conference "Materials and Coatings for Extreme Environments Performance" : тезисы докладов 2000 / p. 89

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

Износ порошковых токоподводящих мундштуков автоматической сварки под флюсом

Letunoviš, Sergei; Arensbürger, Daniil; Pirso, Jüri Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 41-47

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 твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками

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

Изучение свойств дисперсионно-твердеющих медных сплавов

Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 3-11

Изучение условий размола порошковых смесей TiC-Fe-Cr

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

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.ester.ee/record=b1314322*est

Исследование некоторых свойств спеченных медных сплавов

Arensburger, Daniil; Letunovičš, Sergei Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 3-11

Исследование процесса массопереноса при пропитке пористого каркаса

Kudrjajtsev, Vladimir; Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 9-17

Исследование технологии и свойств дисперсионно-твердеющих медных сплавов

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

Карбидохромовые покрытия на спеченных сталях

Kulu, Priit; Pirso, Jüri; Arensburger, Daniil Всесоюзная научно-техническая конференция "Проблемы порошковой металлургии при производстве деталей в машиностроении" (г. Ташкент, ноябрь 1979 г.): Тезисы докладов 1979 / с. 107-108

Кинетика и механизм измельчения карбидохромоникелевой смеси при размоле

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 37-46

Наплавленные карбидохромовые покрытия

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Защита металлов 1982 / с. 659-660

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.ester.ee/record=b1256812*est

Некоторые свойства износостойких эмалевых покрытий, содержащих тугоплавкие карбиды

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 3-9

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах

Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A.F.; Üksti, Lembit Трение и износ в машинах 1980 / с. 37-43 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах

Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Üksti, Lembit Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 175 https://www.ester.ee/record=b1308562*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

Оценка некоторых свойств спеченных сталей, упрочненных карбидами

Arensburger, Daniil; Valdma, Leo; Sokolov, A. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Перспективы использования защитно-износостойких покрытий на заводе "Ильмарине"

Arensburger, Daniil; Pihl, Toomas; Rõuk, Arno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 19-27: ill

Пористые металлокерамические сплавы на основе титана

Arensburger, Daniil; Корблова, В.; Perepelkin, A. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 48-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Порошковая металлургия

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

Порошковая металлургия

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

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus; Kūbarsepp, 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; Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Agošašvili, B.T.; Bujanovski, I.N.; Ivaštšenko, L.K.; Kulu, Priit; Mühlman, J.; Halling, Jaanus; Valdma, Leo; Kūbarsepp, 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

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

Порошковая металлургия

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

Порошковая металлургия : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2111354*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Применение пористых материалов и распыляющих устройств

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

Разработка и исследование центробежных форсунок с портистым вкладышем : [научное сообщение]

Bazarov, V.; Arensbürger, Daniil; Valdma, Leo Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 117-120 https://www.ester.ee/record=b2715666*est

Разработка металлокерамических транспирационных материалов

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

Руководство к лабораторным работам по металловедению

2000 https://www.ester.ee/record=b1400090*est

Свойства и применение спеченных сплавов Cu-Cr

Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 12-18: ill

Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих медных сплавов

Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 27-31 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих сплавов Cu-Ti-B

Arensbürger, Daniil; Letunovič, Sergei Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 30-37

Свойства спеченных сплавов сталь-карбид титана

Kūbarsepp, 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

Твердость и электропроводность дисперсионно-твердеющих спеченных медных сплавов

Rudenja, Sergei; Arensbürger, Daniil XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 137 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

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

1988 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Технология и свойства сплавов TiC-сталь, изготовленных из карбида титана, полученного СВС-методом

Kūbarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 3-8

Трение и износ в машинах

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

Трение и износ в машинах : сборник статей

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

Условия размола порошковых смесей сталь - карбид титана

Arensbürger, Daniil; Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 3-10 : илл
https://www.ester.ee/record=b2111366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>