

Dependance of wear of Cu-Cr-S alloy on hardness and electrical conductivity in sliding electrical contact
Kommel, Lembit; Baroninš, Janis Materials Engineering 2017 : selected, peer reviewed papers from the 26th International Baltic Conference on Materials Engineering 2017, October 26-27, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 229-233 : ill
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.229> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Eurometallid. Terased, malmid, alumiiniumisulamid, vasesulamid : eurostandardid : liigitus, tähistus, markeering, keemiline koostis, mehaanilised omadused, termotöötlus, margivastavus : firmaterased
Kulu, Priit 2001 https://www.esther.ee/record=b1563504*est

Fabrication of localized diamond-filled copper structures via selective laser melting and spark plasma sintering
Rahmani Ahranjani, Ramin; Karimi, Javad; Kamboj, Nikhil; Kumar, Rahul, 1993-; Brojan, Miha; Tchórz, Adam; Skrabalak, Grzegorz; Lopes, Sergio Ivan Diamond and related materials 2023 / art. 109916 <https://doi.org/10.1016/j.diamond.2023.109916> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ tensile test in SEM"
Besterici, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensburger, Daniil**; Velgosova, Oksana Acta metallurgica Slovaca 2000 / p. 20-24

Fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ tensile test in SEM"
Besterici, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensburger, 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
Arensburger, Daniil Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 91-100: ill

SEM study of selenization of different thin metallic films = Õhukeste metallikilede seleniseerimise elektronmikroskoopiline uurimine
Volobujeva, Olga 2008 https://www.esther.ee/record=b2394529*est

Structural analysis of selective laser melted copper-tin alloy
Rahmani Ahranjani, Ramin; Resende, Pedro R.; Couto, Ruben; Lopes, Sérgio Ivan; Kumar, Rahul, 1993-; **Maurya, Himanshu Singh; Karimi, Javad; Afonso, Alexandre M.; Hussain, Abrar; Abrantes, Joao C. C.** Journal of alloys and metallurgical systems 2024 / art. 100097 <https://doi.org/10.1016/j.jalms.2024.100097>

Study of the ultrafine-grains intrinsic nanostructure refinement by severe plastic deformation of copper alloys
Kommel, Lembit; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek; Dedov, Andrei OAS 2015 : proceedings of the 3rd [i.e. 3rd] International Conference Optimization and Analysis of Structures III : Tartu, Estonia, August 23-25, 2015 2015 / p. 28-32 : ill

Tribological behavior at dry sliding by electric current of Cu-Cr-S alloy after equal channel angular pressing
Kommel, Lembit Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 430-435 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.430> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Влияние некоторых технологических факторов на свойства дисперсионно-твердеющих сплавов Cu-Ti
Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 22-30

Влияние состава на некоторые свойства порошковых сплавов на медной основе
Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 38-50

Изучение свойств дисперсионно-твердеющих медных сплавов
Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 3-11

Исследование некоторых свойств спеченных медных сплавов
Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 3-11

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 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

О фазовом составе, текстуре и шероховатости электролитических сплавов меди и олова

Rusalep, Ervin Тезисы докладов Шестой научной конференции по проблеме прочности и пластичности металлов и сплавов, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. (1-8 июня 1969 г.) 1969 / с. 144

Оптимизация состава термически обрабатываемого порошкового медного сплава

Letunovitš, Sergei; Vennikas, Peeter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 91-100: ill

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

Свойства и применение спеченных сплавов Cu-Cr

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

Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих медных сплавов

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

Твердость и электропроводность дисперсионно-твердеющих спеченных медных сплавов

Rudenja, Sergei; Arensburger, 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.esther.ee/record=b1305565*est

Упрочнение и разупрочнение электролитических сплавов меди и олова

Rusalep, Ervin Тезисы докладов Седьмой Всесоюзной конференции по физике прочности металлов и сплавов 1973 / с. 128

Упрочные и разупрочные электролитических сплавов меди и олова при отжиге

Rusalep, Ervin Труды по физике : сборник статей. 7 1975 / с. 13-21 : илл https://www.esther.ee/record=b2190700*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf8b5df4-d382-41b8-b242-1b2db192e257>