

**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  
<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.229>

**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](https://www.esther.ee/record=b1563504*est)

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

**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

**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](https://www.esther.ee/record=b2394529*est)

**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 3nd [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 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.430>

**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](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](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](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.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190700\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190700*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf8b5df4-d382-41b8-b242-1b2db192e257>