

Secondary metals as raw materials for powder metallurgy

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

Антифрикционные свойства металлокерамических материалов на основе железа, спеченных в различных защитных средах

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; **Mosberg, Rudolf** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 59-62 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние диффузионного силицирования на пористую структуру материала на основе железа

Pugin, V.; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; **Bussel, Oleg** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 102-104 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние диффузионного хромирования на пористую структуру материала на основе железа

Pugin, V.; **Bussel, Oleg**; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; Pioro, N. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 62-65 : ил., фот https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние защитной среды при спекании на свойства металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; **Mosberg, Rudolf** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 76-81 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияниековки и химико-термической обработки на свойства спеченных железа и сталей

Kulu, Priit Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 22-26 : ил., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние реальных условий спекания на структуру и некоторые свойства железного графита

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; **Mosberg, Rudolf** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние содержания углерода в связке на механические свойства термообрабатываемых сплавов карбид титана - сталь

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 43-46 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние технологических факторов на механические свойства спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr

Valdma, Leo; Kudrjavitsev, Vladimir; Kallas, Paul Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 11-16 : фот., табл. https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние формы ферромагнитных частиц на магнитные свойства магнитодиэлектриков

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Roninson, Aleksandr; Siimar, Rein Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 58-62 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние эрозии поверхности пористых металлов на их гидравлическое сопротивление

Belov, S.; **Kulu, Priit; Kallas, Paul**; Pavlihin, G. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 19-22 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние эрозии поверхности пористых металлов на их структурные и гидравлические характеристики

Belov, S.; Ksenofontov, A.; **Kulu, Priit; Kallas, Paul** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1983 / с. 41-47 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Газотермические покрытия на порошковых материалах. Сообщение 1. Наплавленные порошковые покрытия

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 75-80 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Газотермические покрытия на порошковых материалах. Сообщение 2. Наплавленные порошковые покрытия

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 60-64 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Диффузионное хромирование пористого проницаемого железа

Bussel, Oleg; Kulu, Priit; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 41-47 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Диффузионное хромирование пористых проницаемых материалов из спеченного порошка железа

Pugin, V.; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; **Bussel, Oleg** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1979 / с. 32-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

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

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 абразивной эрозии спеченных вольфрамовых твердых сплавов

Kleis, Ilmar; Tumanov, V.; Uuemõis, Haljand; Tiidemann, Tiit Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 98-101 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриков

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Borodkina, M. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1976 / с. 14-17 : рис https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Исследование процессов борирования, алитирования и бороалитирования пористого железа

Kulu, Priit; Bussel, Oleg; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 28-33 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Контактное взаимодействие карбида титана со сплавами на основе железа

Panasjuk, A.; Kübarsepp, Jakob; Dzökovitš, I.; Valdma, Leo Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1981 / с. 66-72 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Коррозионная стойкость порошковых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallast, Vambola Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 99-101 : табл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

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

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1988 / с. 43-47 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Особенности размола порошковых смесей карбид титана-железо стальными шарами

Kübarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 4-8 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Показатели работоспособности карбидосталей

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1990 / 2, с. 48-53

Получение высокохромистых сплавов TiC-Fe-Cr, легированных кремнием

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 65-69 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Получение слоистых магнитопроводов из магнитно-мягких композиционных материалов

Ritso, Aadu; Katrus, O.; Laansoo, Andres; Siimar, Rein Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 70-73 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Пористые металлокерамические сплавы на основе титана

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

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.ester.ee/record=b1645489*est

Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих медных сплавов

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

Структурно-фазовый состав и механизмы изнашивания плазменного покрытия системы NiCrSiB-20% (мас.) TiB2

Umanski, A.; Storoženko, M.; Hussainova, Irina; Antonov, Maksim Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 2014 / с. 57-68

Структурные и гидравлические характеристики пористых фильтрующих материалов после дробеструйной

обработки их поверхности

Belov, S.; Ksenofontov, A.; **Kallas, Paul** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1987 / с. 45-48 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Теплофизические свойства высокопористого химико-термически обработанного металлокерамического железа

Maiko, P.; **Kulu, Priit**; Irlin, S. N. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 104-107 : таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Термодиффузионная обработка твердых сплавов на основе карбида хрома

Kudrjvtsev, Vladimir; **Pirso, Jüri** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 69-73 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Трещиностойкость 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

Усовершенствованный муфель для спекания металлокерамических изделий

Bussel, Oleg; **Kulu, Priit** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1970 / с. 103-104 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*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.ester.ee/record=b1645489*est