

Der Einfluss technologischer Faktoren auf die Hydroabrasiv-Verschleissfestigkeit der Titankarbid-Sinterlegierungen

Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften von Sinter- und Verbundwerkstoffen : Abhandlungen der VI Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung in der DDR, Dresden, 27.-29. Sept. 1977 : Vorabdruck 1977 / S. 43-1-43-16

Влияние микроструктуры сплавов ВК20 на их свойства

Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul; Tani, P. Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 19-29

Влияние способа заточки на стойкость резцов из сплава КТНХХ20

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

Влияние технологических и конструктивных факторов на точность изделий сложной формы из спеченного твердого сплава

Madis, Jevdokia; Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с.179
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

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

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

Вопросы окислостойкости карбидтитановых спеченных твердых сплавов

Kudrjajtsev, Vladimir; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 45-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Вопросы окислостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов

Kudrjajtsev, Vladimir; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 171-172 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Вопросы термостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов

Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 11-17
https://www.ester.ee/record=b2111366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Газообразивное изнашивание порошковых легированных карбидтитановых сплавов

Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 19-25

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

Mosberg, Rudolf; Särgava, Paul; Kudrjajtsev, Vladimir Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Исследование процесса массопереноса при пропитке пористого каркаса

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

Колебание расхода спеченных центробежных распылителей

Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 55-68 : ил https://www.ester.ee/record=b2190745*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Легирование карбидной фазы спеченного твердого сплава TiC-Ni-Co-Cr

Kudrjajtsev, Vladimir; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2111354*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Некоторые вопросы по оптимизации состава жаропрочных карбидтитановых сплавов

Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозияустойчивые спеченные материалы и их применение 1975 / с. 19 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

О геометрии входных каналов центробежного распылителя

Valdma, Leo; Tümanok, Aleksei; Pirso, Jüri; Kudrjajtsev, Vladimir; Nanits, Mats-Maidu Теплоэнергетика : сборник статей. 14 1973 / с. 23-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190625*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df3aba2-b1fd-412f-9c9b-d5aa41391933>

Определение геометрических размеров спеченных центробежных распылителей

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

Опыт применения метода порошковой металлургии для изготовления распыливающих элементов форсунок

жидкого топлива

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

Порошковая металлургия

Arensburger, Daniil; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Kudrjajtsev, Vladimir; Fraiman, L.I.; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Pastak, L.; Letunovič, 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; Letunovič, Sergei; Roninson, Aleksander; Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino 1984 https://www.ester.ee/record=b1356624*est

Порошковая металлургия

Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Kudrjajtsev, Vladimir; Tani, P.; Arensburger, 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

Разработка эрозионностойких конструкционных элементов из безкольфамовых спеченных сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kudrjajtsev, Vladimir; Kozjakov, Vladimir Тезисы докладов III Всесоюзного семинара по конструкционным спеченным материалам и изделиям (8-10 апр. 1975 г.) 1975 / с. 49-50

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

Kudrjajtsev, Vladimir; Valdma, Leo Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 91-95
https://www.ester.ee/record=b2692826*est

Связь микроструктуры карбидтитановых спеченных твердых сплавов с их свойствами

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

Термодиффузионная обработка твердых сплавов на основе карбида хрома

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

Характер износа центробежных мазутных форсунок

Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri; Kudrjajtsev, Vladimir; Kozjakov, Vladimir Научно-координационное совещание по абразивному изнашиванию. Тезисы докладов и сообщений. 17-19 января 1972 г 1971 / с. 79-82