

Filtry ze spēkane oceli

Kulu, Priit Pokroky práškové metalurgie : Časopis Výzkumného ústavu pro práškovou metalurgii v Šumperku 1972 / p. 13-22

Hinnangu annavad tulemused

Kulli, Kunder Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Kas pulbermetallurgia või mõni teine detailide valmistamistehnoloogia ?

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 15-17 : tab https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Legeeritud titaankarbiidsete paagutatud kõvasulamite hüdroabrasiivne kulumine

Pöld, R.; Kallas, P. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80-81 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Magnetpehmetest kompositsioonmaterjalidest magnetjuhtide omaduste uurimine ja aksiaalvooga elektrimootori detailide valmistamine

Liimann, Väino; Bussel, Oleg; Ritso, Aadu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 117-118 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Materjaliõpetus : tööprogramm ja meetodilised juhendid MM(0501), MP(0531), MT(0517) ja MA(1609) erialade üliõpilastele

1981 https://www.ester.ee/record=b1326135*est

Millised eelised on pulbermetallurgial?

Kulu, Priit Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri 1978 / lk. 33-35 https://www.ester.ee/record=b1225293*est

Paagutatud kõvasulamid

Pirso, Jüri Tehnika ja Tootmine 1984 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Poliitilise ökonomia kursusetööde koostamise ja vormistamise juhend

1968 https://www.ester.ee/record=b1338905*est

Temaatiline plaan sotsialismi poliitilise ökonomia seminariõppusteks : (tehnikateaduskondadele)

1970 https://www.ester.ee/record=b1348079*est

Temaatiline plaan sotsialismi poliitilise ökonomia seminariõppusteks : (tehnikateaduskondadele)

1968 https://www.ester.ee/record=b1349310*est

Ti-C-acéltvözetek korrózióállóságának vizsgálata ásványi savakban

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára A III. Korróziós Inhibitor Szeminárium előadásai : Csopak, 1985. október 7-9 1985 / o.15

Абразивная эрозия двухфазных сплавов

Pirso, Jüri; Rauk, Marina Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 29-31 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Влияние гранулометрического состава железного порошка на магнитные и прогностные характеристики ММКМ

Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Siimar, Rein Технология получения и свойства порошковых и композиционных материалов : тезисы докладов к Зональному семинару, 5-6 февр. 1987 г 1987 / с. 28-29

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 способа получения стали-связки на свойства карбидосталей

Narva, Valentina; Loškarjova, I.; Taradajev, J.; **Kallas, Paul** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Влияние технологических режимовковки на свойства спеченных сталей

Kulu, Priit; Jakovlev, B.I. Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften von Sinter- und Verbundwerkstoffen : Abhandlungen der 6. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 27. bis 29. September 1977 : [Vorabdrucke] = Fundamentals, production and properties of intered and composite materials : proceedings of the 6th International Powder Metallurgy Conference 1977 / p. 20-I - 20-9

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

Вопросы армирования рабочих органов турбинных мельниц твердым сплавом

Kleis, Ilmar; Arensburger, 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

Газообразивная износостойкость и твердость порошковых твердых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 33-34 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Гидроабразивный износ спеченных карбидохромовых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1980 / с. 858-863 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Изнашивание твердого сплава в матрицах вырубного штампа

Pirso, Jüri; Vitsut, E.; Kallas, Paul; Tomingas, H. Электротехническая промышленность. Технология электротехнического производства : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 9-10

Износостойкие покрытия на порошковой стали

Kallas, Paul; Kulu, Priit Тезисы докладов научно-технических семинаров "Теория и практика порошковой металлургии", "Электрофизические технологии в порошковой металлургии" 1984 / с. 34

Исследование возможностей повышения эрозионной стойкости направленных покрытий

Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pärnapuu, Arnold; Pihl, Toomas Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 53-54 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Исследование износостойкости твердых сплавов на основе TiC-C в условиях эрозионного изнашивания

Bujanovski, I.; Lindo, G.; Tšistjakova, V.; Agošašvili, B.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Износ в машинах и методы защиты от него : тезисы докладов Всесоюзной научной конференции, посвященной 1000-летию г. Брянска (Брянск, 1985 г.) 1985 / с. 180

Исследование магнитных и электрических свойств магнитомягких композиционных материалов на физической модели зубцов плоского двигателя

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein Тезисы докладов VI Всесоюзной научно-технической конференции "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" : (г. Тбилиси, 1-4 июня 1983 г.) 1983 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b2190535*est

Исследование свойств карбидтитановых твердых сплавов, цементированных сплавами на основе железа, предназначенных для работы в условиях абразивного изнашивания : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.06)

Kübarsepp, Jakob 1979 https://www.ester.ee/record=b2341097*est

Исследование свойств порошковых малолегированных медных сплавов подвергнутых термической обработке

Letunovič, 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; Letunovič, 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

Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 40-41 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

К вопросу оценки износостойкости твердых сплавов WC-Co

Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

К прогнозированию газообразивной износостойкости порошковых твердых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 649-655 : ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Карбидохромовые покрытия на спеченных сталях

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

Карбидохромовые спеченные сплавы

Pirso, Jüri Пути экономии вольфрамсодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1980 / с. 32-33 : табл https://www.ester.ee/record=b1275894*est

Кинетика абразивного изнашивания поверхностей спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Всесоюзная конференция по текстурам и рекристаллизации в металлах и сплавах (11-13 июня) : тезисы докладов 1980 / с. 282

Контактное взаимодействие карбида титана с некоторыми сплавами железа

Kübarsepp, Jakob; Dzōkovitš, I. Адгезия расплавов и пайка материалов : республиканский межведомственный сборник. Вып. 13 1984 / с. 66-70 : ил https://www.ester.ee/record=b2012925*est

Коррозионная стойкость спеченных твердых сплавов TiC-Fe-Cr и её влияние на коррозионно-абразивное изнашивание

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Защита металлов 1989 / с. 107-111 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2054384*est

Магнитные свойства порошкового магнитомягкого композиционного материала при повышенных температурах

Laansoo, Andres; Siimar, Rein Физика магнитных материалов : межведомственный тематический сборник научных трудов 1988 / с. 109-115 https://www.ester.ee/record=b2909180*est

Место спеченных сплавов TiC-сталь среди твердых сплавов

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 80-81

Механизм изнашивания боковой поверхности матриц вырубных твердосплавных штампов

Vitsut, E.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Пути повышения эффективности использования инструментальных ресурсов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1983 / с. 42-49 : ил https://www.ester.ee/record=b1291705*est

Механизм изнашивания порошковых твердых сплавов при малой скорости абразивных частиц

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1986 / с. 484-492 : ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Механические характеристики магнитодиэлектрических материалов для магнитомягких магнитопроводов

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Liimann, Väino; Siimar, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 1-3 https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Моделирование гидроабразивного износа и разработка безвольфрамовых твердых сплавов

Valdma, Leo; Kallas, Paul XVI Всесоюзная научно-техническая конференция "Порошковая металлургия" : тезисы докладов. Ч. 3 1989 / с. 9-10

Наплавленные карбидохромовые покрытия

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

Некоторые вопросы получения и использования спеченных дисперсионно-твердеющих сплавов на медной основе

Arensbürger, Daniil Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Новые магнитомягкие материалы для производства статоров и роторов электродвигателей переменного тока

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino Обмен производственно-техническим опытом 1987 / с. 12-18

О применении магнитомягких композиционных материалов в качестве магнитопроводов электрических машин

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Drozdov, A. Тезисы докладов VI Всесоюзной научно-технической конференции "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" : (г. Тбилиси, 1-4 июня 1983 г.) 1983 / с. 69-70 https://www.ester.ee/record=b2190535*est

Объемное и поверхностное легирование порошковых кованных сталей

Päärsoo, Riho; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Valdma, Leo Порошковые конструкционные материалы 1980 / с. 91-93

Особенности коррозии твердых сплавов TiC-сталь

Kallast, Vambola; Kūbarsepp, Jakob Республиканская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1288836*est

Особенности размола порошковых смесей карбид титана-железо стальными шарами

Kūbarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 4-8 : 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

Получение спеченных легированные новых сталей

Kulu, Priit; Päärsoo, Riho Горячее прессование в порошковой металлургии : материалы IV всесоюзной научно-технической конференции [25-28 июня 1979 г.] 1981 / с. 121-122 https://www.ester.ee/record=b4484713*est

Применение износостойких сплавов карбид титана-сталь при газо- и гидроабразивном изнашивании

Kiparissov, Sergei; Narva, Valentina; Valdma, Leo; Šanajeva, D.; Kallas, Paul Проблемы трения и изнашивания : республиканский межведомственный научно-технический сборник. Вып. 18 1981 / с. 50-53

Применение пористых материалов и распыливающих устройств

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

Принципы создания порошковых материалов на основе железа, износостойких в условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kūbarsepp, Jakob Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 403-404 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kūbarsepp, Jakob Новые технологические процессы в порошковой металлургии 1986 / с. 47-52 https://www.ester.ee/record=b2047985*est

Проблемы легирования карбидтитановых твёрдых сплавов, цементированных сплавами на основе железа

Kūbarsepp, Jakob; Valdma, Leo Карбиды и материалы на их основе : [Сборник статей] 1983 / с. [?]

Пути повышения износостойкости порошковых железных материалов и покрытий на них

Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 242-243 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

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

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

Свойства безвольфрамовых твердых сплавов TiC-сталь

Kūbarsepp, Jakob; Valdma, Leo Пути экономии вольфрамосодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1979 / с. 30-32 : табл https://www.ester.ee/record=b1275894*est

Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих медных сплавов

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

Связь микроструктуры карбидтитановых спеченных твердых сплавов с их свойствами

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

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

Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и

покрытия"

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

Теплофизические свойства высокопористого химико-термически обработанного металлокерамического железа

Malko, P.; Kulu, Priit; Irhin, 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

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

Технико-экономические возможности применения ММКМ в трансформаторах и коллекторных микродвигателях

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino VIII всесоюзная научно-техническая конференция "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" (г. Тбилиси, 1-3 октября 1987 г.): Тезисы докладов 1987 / с. 31-32

Уплотнение спеченных материалов при горячей ковке

Kulu, Priit; Jakovlev, V.I.; Mühlman, E. Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 29-35 : илл

https://www.ester.ee/record=b2111366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях абразива и гидроабразива

Kallas, Paul; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 157 https://www.ester.ee/record=b1308562*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

Характеристики распыливания двухступенчатых форсунок

Kallas, Paul; Šapalas, J. Теплоэнергетика 1983 / с. 31-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Химико-термическая обработка спеченных материалов и деталей сельскохозяйственных машин

Kulu, Priit; Jakovlev, V.I. Спеченные конструкционные материалы 1976 / с. 71-75