

## Contact reactions of titanium carbide with iron-base alloys

Panasjuk, A.; Kübarsepp, Jakob; Dzokovits, I.; Valdma, Leo Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1981 / p. 291-296  
<https://doi.org/10.1007/BF00797271>

## Corrosion resistance of sintered TiC-steel alloys

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallast, Vambola Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1980 / p. 293-294  
<https://doi.org/10.1007/BF00791376>

## Department of Materials Technology

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Mellikov, Enn; Vallaste, Heikki Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 13-16 [https://www.esther.ee/record=b1053754\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053754*est)

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

Valdma, Leo; Kudrjavtsev, 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

## Erosions und Bruchfestigkeit von TiC-stahl Werbundwerkstoffen

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri IX Internationale Pulvermetallurgische Tagung in der DDR : Sintern, Phänomene, Technologien und Werkstoffe, Dresden, 23. bis 25. 10. 1989 1989 / s. 209

## Harjutustik konstruktsioonimaterjalide tehnoloogias : surve töötlus

Kübarsepp, Jakob; Randmer, Uudus; Valdma, Leo 1991 [https://www.esther.ee/record=b1252580\\*est](https://www.esther.ee/record=b1252580*est)

## Karbiidteraste kulumiskindlus abrasiivjoas : magistritöö : (vene keeles)

Annuka, Harri 1992 [http://www.esther.ee/record=b2488716\\*est](http://www.esther.ee/record=b2488716*est)

## Keevitamine : laboratoorsete tööde juhend

1990 [https://www.esther.ee/record=b1212458\\*est](https://www.esther.ee/record=b1212458*est)

## Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallide keevitamine : õppetöö

Valdma, Leo 1992 [https://www.esther.ee/record=b1063144\\*est](https://www.esther.ee/record=b1063144*est)

## Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallide plastse vormimise protsessid

Valdma, Leo 1991 [https://www.esther.ee/record=b1192323\\*est](https://www.esther.ee/record=b1192323*est)

## Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallilõikeprotsessid : õppetöö

Valdma, Leo 1993 [https://www.esther.ee/record=b1065470\\*est](https://www.esther.ee/record=b1065470*est)

## Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, metodilised juhendid ja kontrolltööd mehaanikaeralade kaugüliöpilastele

1986 [https://www.esther.ee/record=b1206559\\*est](https://www.esther.ee/record=b1206559*est)

## Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : vedelmetalli vormimine

Valdma, Leo; Pärnapuu, Arnold 1991

## Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia. Metallurgiaprotsessid : õppetöö

Valdma, Leo; Randmer, Uudus 1990 [https://www.esther.ee/record=b1209632\\*est](https://www.esther.ee/record=b1209632*est)

## Masinaehitaja käsiraamat. 1

Aare, Johannes; Arumäe, Heino; Holm, Harri; Jänes, Hans; Kass, Arno; Kuldma, Harry; Levin, Meiš; Lootus, Jaan; Masing, Juhani; Mosberg, Rudolf; Ollik, Konstantin; Oruvee, Helmut; Ots, Arvo; Puusepp, Eugen; Pärnapuu, Arnold; Relvik, Heino; Schults, Kaljo; Silde, Oskar; Sillamaa, Hanno; Sirk, Eeve; Tepaks, Leo; Tipp, Konstantin; Ulm, Sulev; Uus, Endel; Valdma, Leo; Vilbok, Heinrich; Üksti, Lembit 1968 [https://www.esther.ee/record=b1298495\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298495*est)

## Metallide kulumisprotsessi uurimine abrasiivse vahekihi toimel

Valdma, Leo 1956 [http://www.esther.ee/record=b2154642\\*est](http://www.esther.ee/record=b2154642*est)

## Metallide lõketöötlemine : laboratoorsete tööde juhend konstruktsioonimaterjalide tehnoloogias

1986 [https://www.esther.ee/record=b1206537\\*est](https://www.esther.ee/record=b1206537*est)

## Metallide lõketöötlemine : laboratoorsete tööde juhend konstruktsioonimaterjalide tehnoloogias

1991 [https://www.esther.ee/record=b1196147\\*est](https://www.esther.ee/record=b1196147*est)

## Metallide tehnoloogia

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059080\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059080*est)

**Metallide tehnoloogia laboratoorsete tööde juhend**

**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob** 1993 [https://www.esther.ee/record=b1064401\\*est](https://www.esther.ee/record=b1064401*est)

**Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia**

**Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** 1998 [https://www.esther.ee/record=b1053814\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053814*est)

**Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia**

**Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** 2000 [https://www.esther.ee/record=b1053814\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053814*est)

**Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia**

**Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Pirso, Jüri; Valdma, Leo** 2001 [https://www.esther.ee/record=b1526273\\*est](https://www.esther.ee/record=b1526273*est)

**Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia**

**Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Pirso, Jüri; Valdma, Leo** 2001 [https://www.esther.ee/record=b1526274\\*est](https://www.esther.ee/record=b1526274*est)

**Pulbermetallurgia ja komposiitmaterjalid : loengukonspekt**

**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob** 1989 [https://www.esther.ee/record=b1210599\\*est](https://www.esther.ee/record=b1210599*est)

**Pulbersulamite uurimisest Tallinna Polütehnilises Instituudis**

**Valdma, Leo** Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 12-14 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Structural-selective wearing model of cemented non-tungsten carbide composites**

**Valdma, Leo; Talving, T.; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Annuka, Harri** Proceedings of Japan International Tribology Conference 1990 / p. 1-3

**The modelling and prognosis of hydroabrasive wear of hard alloys**

**Valdma, Leo; Kallas, Paul** Proceedings of the 5th international congress on tribology, vol. 3 1989 / p. 71-75 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b4467987\\*est](https://www.esther.ee/record=b4467987*est)

**TPI uirimissuunast "Pulbermetallurgia meetodil saadavad materjalid ja tooted"**

**Valdma, Leo** Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 61-64 [https://www.esther.ee/record=b1258828\\*est](https://www.esther.ee/record=b1258828*est)

**Wearing model of cemented carbide composites**

**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Annuka, Harri** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 99-105: ill

**Värvilised metallid ja sulamid**

**Valdma, Leo** Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 627-644 [https://www.esther.ee/record=b1298495\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298495*est)

**Абразивная износостойкость карбидосталей**

**Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 23-24 [https://www.esther.ee/record=b1256812\\*est](https://www.esther.ee/record=b1256812*est)

**Абразивность топочного мазута**

**Valdma, Leo; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Kozjakov, Vladimir** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 79-86 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190525\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190525*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

**Влияние внешнесиловых факторов на гидроабразивный износ порошковых твердых сплавов**

**Valdma, Leo** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 41-46

**Влияние механических свойств на гидроабразивный износ спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr**

**Kallas, Paul; Valdma, Leo** Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 17-23 : илл [https://www.esther.ee/record=b2111354\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111354*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

**Влияние некоторых факторов на износ в моделированном процессе (металл - абразивная прослойка - металл)**

**Valdma, Leo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 51-62 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2189975\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189975*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

**Влияние обработки горячим изостатическим прессованием на свойства спеченных сплавов TiC-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Zeer, G.; Valdma, Leo** Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 21-25

**Влияние режимов размола на дисперсность карбидохромовой смеси и ее активность при спекании**

**Pirso, Jüri; Valdma, Leo** Тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Технология, свойства и применение износостойких спеченных материалов", 26-28 ноября 1974 г. 1974 / с. 11-12

**Влияние режимов размола на дисперсность смеси карбида хрома и никеля и ее активность при спекании**  
**Pirso, Jüri; Valdma, Leo** Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 8-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b2692826\\*est](https://www.estr.ee/record=b2692826*est)

**Влияние структуры чугуна на износостойкость косозубой шестерни в открытой червячной передаче**  
**Valdma, Leo; Sepp, Elmar** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 9-13 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2183085\\*est](https://www.estr.ee/record=b2183085*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

**Влияние термообработки на свойства карбидосталей**  
**Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 36-43: ill

**Влияние технологических и конструктивных факторов на точность изделий сложной формы из спеченного твердого сплава**  
**Madis, Jevdokia; Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с.179  
[https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

**Влияние технологических факторов и состава на свойства карбидохромовых спеченных твердых сплавов**  
**Pirso, Jüri; Valdma, Leo** Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 19-28 [https://www.estr.ee/record=b2111366\\*est](https://www.estr.ee/record=b2111366*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

**Влияние технологических факторов на механические свойства спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr**  
**Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 11-16 : фот., табл. [https://www.estr.ee/record=b1645489\\*est](https://www.estr.ee/record=b1645489*est)

**Влияния фосфора на свойства карбидохромовых спеченных сплавов**  
**Valdma, Leo; Pirso, Jüri** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 15-16 [https://www.estr.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314322*est)

**Возможности применения спеченных материалов в турбинных мельницах**  
**Arensburger, Daniil; Valdma, Leo; Kleis, Ilmar; Sokolov, A.** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 34 [https://www.estr.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314322*est)

**Вопросы окалиностойкости карбидотитановых спеченных твердых сплавов**  
**Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo** Трение и износ в машинах 1980 / с. 45-53

**Вопросы окалиностойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов**  
**Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo** Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 171-172 [https://www.estr.ee/record=b1308562\\*est](https://www.estr.ee/record=b1308562*est)

**Вопросы термостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов**  
**Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir** Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 11-17  
[https://www.estr.ee/record=b2111366\\*est](https://www.estr.ee/record=b2111366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

**Вопросы триботехнического материаловедения порошковых карбидостальных композитов**  
**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri** Современные проблемы триботехнологии : тезисы докладов Всесоюзный научно-технической конференций 1988 / с. 152-153

**Гидроабразивная износостойкость безвольфрамовых порошковых твердых сплавов : автореферат ... доктора технических наук (05.02.04)**  
**Valdma, Leo** 1985 [http://www.estr.ee/record=b1520408\\*est](http://www.estr.ee/record=b1520408*est)

**Гидроабразивная износостойкость спеченных термообрабатываемых твердых сплавов**  
**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob** Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1983 / с. 1046-1050  
[https://www.estr.ee/record=b1312784\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312784*est)

**Гидроабразивная износостойкость твердых сплавов**  
**Valdma, Leo; Kallas, Juha; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob** Трение, износ и смазочные материалы. Т. 2, Смазочное действие и смазочные материалы. Триботехническое материаловедение. Самоорганизующиеся процессы фрикционного контакта : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 249-253  
[https://www.estr.ee/record=b2770097\\*est](https://www.estr.ee/record=b2770097*est)

**Гидроабразивное изнашивание спеченных твердых сплавов на основе карбидов титана и хрома : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)**

**Kallas, Paul** 1978 [http://www.esther.ee/record=b1315626\\*est](http://www.esther.ee/record=b1315626*est)

**Гидроабразивный износ спеченных карбиохромовых сплавов**

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

**Закономерности абразивного износа некоторых материалов мазутных форсунок**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 31-43 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190525\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190525*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

**Изготовление и свойства конструкционных износостойких сплавов TiC-Fe-C**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Порошковые конструкционные материалы : [Сборник статей] 1980 / с. 23-24

**Износ головки резца для горных машин**

**Valdma, Leo; Kallas, Paul** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 92-98: ill

**Износостойкие распылители жидкого топлива из карбидостальных порошковых композитов**

**Valdma, Leo; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri** Порошковая металлургия и области его применения : тезисы докладов к зональному семинару 11-12.06.1990, Пенза 1990 / с. 81-82

**Износостойкость карбидосталей в абразивной струе**

**Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo** Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 8-18

**Износостойкость карбиохромовых спеченных сплавов в абразивной струе**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri** Тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Технология, свойства и применение износостойких спеченных материалов", 26-28 ноября 1974 г. 1974 / с. 12-13

**Износостойкость порошковых карбидосталей**

**Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Уральская региональная конференция по порошковой металлургии : тезисы докладов 1987 / с. 45

**Износостойкость порошковых сплавов TiC-сталь в жидких коррозионно-абразивных средах**

**Kübarsepp, Jakob; Arensburger, Daniil; Valdma, Leo** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 100-103 [https://www.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*est)

**Износостойкость сплавов TiC-сталь в гидроабразивной струе**

**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Post, Tiit** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 41-48

**Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensburger, Daniil** Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 49-55

**Испытание спеченных материалов на гидроабразивное изнашивание**

**Valdma, Leo; Kallas, Paul** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с.27-28 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

**Исследование влияния легирования на некоторые свойства керметов карбид титана-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 160-161 [https://www.esther.ee/record=b1308562\\*est](https://www.esther.ee/record=b1308562*est)

**Исследование возможностей повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit** Трение и износ в машинах 1983 / с. 95-102

**Исследование возможностей применения центробежных форсунок, изготовленных методом порошковой металлургии**

**Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri** Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 48-51 [https://www.esther.ee/record=b1372156\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372156*est)

**Исследование гидроабразивного износа центробежных форсунок**

**Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri** Республикаанская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов 1970 / с. 11-12 [https://www.esther.ee/record=b1372146\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372146*est)

**Исследование изнашивания центробежных мазутных форсунок : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)**

**Nanits, Mats-Maidu** 1977 [http://www.esther.ee/record=b1318182\\*est](http://www.esther.ee/record=b1318182*est)

**Исследование изнашивания центробежных мазутных форсунок : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах**  
Nanits, Mats-Maidu 1977 [http://www.esther.ee/record=b2332170\\*est](http://www.esther.ee/record=b2332170*est)

**Исследование износостойкости цепи рабочего органа экскаватора скребкового типа ЭТЦ-161**  
Valdma, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 118 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

**Исследование некоторых условий применяемости твердых сплавов TiC-сталь при абразивном и гидроабразивном изнашивании**  
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 851-858 : илл [https://www.esther.ee/record=b1312784\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312784*est)

**Исследование процесса изнашивания металлов при наличии абразивной прослойки : автореферат ... кандидата технических наук**  
Valdma, Leo 1956 [http://www.esther.ee/record=b2327605\\*est](http://www.esther.ee/record=b2327605*est)

**Исследование свойств карбидотитановых твердых сплавов, сцементированных сплавами на основе железа, предназначенных для работы в условиях абразивного изнашивания : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.06)**  
Kübarsepp, Jakob 1979 [https://www.esther.ee/record=b2341097\\*est](https://www.esther.ee/record=b2341097*est)

**Исследование технологических возможностей улучшения износостойкости сплавов TiC-сталь**  
Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 54-63

**Карбидостали как износостойкие конструкционные и инструментальные материалы**  
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 71-84

**Кинематические схемы универсальных металлорежущих станков**  
1975 [https://www.esther.ee/record=b1314297\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314297*est)

**Кинематические схемы универсальных металлорежущих станков : пояснительный текст к схемам**  
1975 [https://www.esther.ee/record=b1314310\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314310*est)

**Колебание расхода спеченных центробежных распылителей**  
Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 55-68 : ил [https://www.esther.ee/record=b2190745\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190745*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

**Комплекс износостойкость - прочность порошковых карбидосталей**  
Valdma, Leo; Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1987 / с. 368-373 : илл [https://www.esther.ee/record=b1312784\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312784*est)

**Контактное взаимодействие карбида титана со сплавами на основе железа**  
Panasjuk, A.; Kübarsepp, Jakob; Dzõkovits, I.; Valdma, Leo Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1981 / с. 66-72 [https://www.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1645489\\*est](https://www.esther.ee/record=b1645489*est)

**Лабораторные испытания металлов на износостойкость при трении с абразивной прослойкой**  
Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 113-126 : илл [https://www.esther.ee/record=b2182111\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182111*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

**Легирование карбидной фазы спеченного твердого сплава TiC-Ni-Co-Cr**  
Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 25-32 : илл [https://www.esther.ee/record=b2111354\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111354*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

**Легирование карбидохромового спеченного сплава**  
Arop, A.; Valdma, Leo; Pirso, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 181 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

**Машиностроение**  
Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Üksti, Lembit; Ovsjannikova, L.B.; Ajaots, Maito; Lees, Rein; Angelštok, Feliks; Möldre, Heino; Laaneots, Rein; Kortel, Virve; Lepre, M.; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago; Kallas, Paul; Kulu,

Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit 1983 [https://www.esther.ee/record=b2191148\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191148*est)

#### Машиностроение : сборник статей

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Ajaots, Maito; Hendre, Enn; Lees, Rein; Sokolov, A.F.; Kuzukov, A.N.; Arumäe, Heino; Õispuu, Leo; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Tiidemann, Tiit 1978  
[https://www.esther.ee/record=b2190999\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190999*est)

#### Машиностроение : сборник статей

Tadolder, Jüri; Ajaots, Maito; Lees, Rein; Kallas, Paul; Valdma, Leo; Uuemõis, Haljand; Balbat, A.; Piel, M.; Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A.F.; Üksti, Lembit; Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Pärsoo, Riho; Kulu, Priit 1979 [https://www.esther.ee/record=b2191013\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191013*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

#### Методика исследования и характер износа центробежных форсунок

Sakarias, A.; Saarise, J.; Valdma, Leo Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 33-34 [https://www.esther.ee/record=b1379481\\*est](https://www.esther.ee/record=b1379481*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

#### Модель структурно-селективного износа двухфазных композитов

Valdma, Leo Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 17-18 [https://www.esther.ee/record=b1253975\\*est](https://www.esther.ee/record=b1253975*est)

#### Модернизация ротационной горелки с применением метода порошковой металлургии

Valdma, Leo; Kallas, Paul Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 44-51: ill

#### Направление и организация исследовательских работ по порошковой металлургии в ТПИ и их народнохозяйственное значение

Valdma, Leo Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 5-7 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

#### Некоторые вопросы по оптимизации состава жаропрочных карбидотитановых сплавов

Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 19 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

#### Некоторые данные о гидроабразивном износе спеченных материалов типа карбид титана - сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 57-66

#### Некоторые зависимости между технологическими факторами свойствами карбидо-хромовых твердых сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Eigenschaften, Herstellung, Einsatz metallischer Sinter- und Verbundwerkstoffe : Abhandlungen der V. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 23. bis 25. Oktober 1973 1973 / S. 29-1-29-14

#### Некоторые принципы выбора состава твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 27-33

#### Некоторые проблемы изготовления и применения карбидотитановых сплавов со стальным свезками

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1987 / с. 43-45 : илл

#### Некоторые проблемы применения термической обработки сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 15-17 : таб [https://www.esther.ee/record=b1253975\\*est](https://www.esther.ee/record=b1253975*est)

#### Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harry Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 58-65

#### Некоторые пути повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь в абразивной струе

**Kübarsupp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri** Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / c. 698-703 : илл [https://www.esther.ee/record=b1312784\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312784*est)

**Некоторые технологические вопросы при изготовлении карбидотитановых спеченных сплавов**  
**Valdma, Leo; Kozjakov, Vladimir** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 20 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

**О влиянии режимов спекания на износостойкость твердого сплава ВК15М в абразивной струе**  
**Pirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo** Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 52-56 : табл [https://www.esther.ee/record=b1372156\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372156*est)

**О возможности моделирования изнашивания материалов мазутных форсунок**  
**Valdma, Leo; Pirso, Jüri** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 17-30 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190525\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190525*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

**О геометрии входных каналов центробежного распылителя**  
**Valdma, Leo; Tümanok, Aleksei; Pirso, Jüri; Kudrjavtsev, Vladimir; Nanits, Mats-Maidu** Теплоэнергетика : сборник статей. 14 1973 / с. 23-32 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190625\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190625*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dcf3aba2-b1fd-412f-9c9b-d5aa41391933>

**О коэффициенте трения при абразивном изнашивании металлов**  
**Valdma, Leo** Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 3-12 : илл [https://www.esther.ee/record=b2181306\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181306*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

**О методике исследования изнашивания материалов гидроабразивной струей**  
**Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu; Särgava, Paul; Kallas, Paul** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 33-38 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190702\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190702*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

**О научном направлении ТПИ "Материалы и изделия, получаемые методом порошковой металлургии"**  
**Valdma, Leo** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 64-67 [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

**О перспективности применения металлокерамики для центробежных форсунок**  
**Küttner, Rein; Valdma, Leo** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1975 / с. 25-28 [https://www.esther.ee/record=b2253960\\*est](https://www.esther.ee/record=b2253960*est)

**Об экспериментальном моделировании процесса трения металлов с абразивной прослойкой**  
**Valdma, Leo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 3-8 : илл [https://www.esther.ee/record=b2183085\\*est](https://www.esther.ee/record=b2183085*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

**Обработка металлов резанием : руководство к лабораторным работам по технологии конструкционных материалов**  
1988 [https://www.esther.ee/record=b1222793\\*est](https://www.esther.ee/record=b1222793*est)

**Объемное и поверхностное легирование порошковых кованых сталей**  
**Päärssoo, Riho; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Valdma, Leo** Порошковые конструкционные материалы 1980 / с. 91-93

**Окисление твердых сплавов на основе карбида титана, содержащих железо, хром и кремний**  
Lavrenko, V.; Protsenko, T.; Kübarsupp, Jakob; Valdma, Leo Сверхтвердые материалы 1982 / с. 47-50

**Определение геометрических размеров спеченных центробежных распылителей**  
**Valdma, Leo; Henno, Jaak; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul; Randmer, Uudus-Gerhard** Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 61-68 : ил [https://www.esther.ee/record=b2190745\\*est](https://www.esther.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; Kudrjavtsev, Vladimir** Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 36-38

**Особенности механизма гидроабразивного изнашивания карбидохромовых спеченных сплавов**  
**Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo** Трение и износ в машинах 1978 / с. 67-77

**Оценка некоторых свойств спеченных сталей, упрочненных карбидами**  
**Arensburger, Daniil; Valdma, Leo; Sokolov, A.** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 32-33 [https://www.esther.ee/record=b1314322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314322*est)

**Перспективность использования спеченного твердого сплава типа карбид титана - сталь для форсунок жидкого топлива**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 33-44 : илл [https://www.estr.ee/record=b2111354\\*est](https://www.estr.ee/record=b2111354*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

**Перспективные материалы для деталей форсунок жидкого топлива**

**Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri; Kabral, Hillar-Endel** Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 27-29 [https://www.estr.ee/record=b1339858\\*est](https://www.estr.ee/record=b1339858*est)

**Порошковая металлургия**

**Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul; Kudrjavtsev, Vladimir; Tani, P.; Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri; Kulu, Priit; Röök, Arno; Röök, 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.estr.ee/record=b1256860\\*est](https://www.estr.ee/record=b1256860*est)

**Порошковая металлургия**

**Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri; Andruševitš, A.A.; Kallas, Paul; Fraiman, L.I.; Kulu, Priit; Päärssoo, Riho; Pajundi, H.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit; Kukk, Peeter-ENN; Varema, Tiit; Erm, Ants** 1980  
[https://www.estr.ee/record=b1276393\\*est](https://www.estr.ee/record=b1276393*est)

**Порошковая металлургия**

**Mosberg, Rudolf; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Arensburger, Daniil; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul; Annuka, Harri; Valdma, Leo; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Letunovitš, Sergei; Roninson, Aleksander; Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino** 1984 [https://www.estr.ee/record=b1356624\\*est](https://www.estr.ee/record=b1356624*est)

**Порошковая металлургия**

**Mosberg, Rudolf; Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Zeer, G.; Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Siimar, Rein; Laansoo, Andres; Randmer, Uudus; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Akkel, T.** 1985 [https://www.estr.ee/record=b1302663\\*est](https://www.estr.ee/record=b1302663*est)

**Порошковая металлургия**

**Mosberg, Rudolf; Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Agošašvili, B.T.; Bujanovski, I.N.; Ivaštšenko, L.K.; Kulu, Priit; Mühlman, J.; Halling, Jaanus; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Laansoo, Andres; Kärdi, Helmo; Randmer, Uudus; Liimann, Väino; Siimar, Rein; Ritso, Aadu** 1986

**Порошковая металлургия**

**Arensburger, Daniil; Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Kudrjavtsev, Vladimir; Fraiman, L.I.; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Pastak, L.; Letunovitš, Sergei; Pärnapiu, Arnold; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Liimann, Väino** 1982  
[https://www.estr.ee/record=b1309562\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309562*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 математических методов при изучении влияния технологических факторов и состава на свойства твердого сплава на основе карбидов хрома**

**Pirso, Jüri; Valdma, Leo** Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 39-40

**Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob** Новые технологические процессы в порошковой металлургии 1986 / с. 47-52 [https://www.estr.ee/record=b2047985\\*est](https://www.estr.ee/record=b2047985*est)

**Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов**

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

**Приспособление к центробежному ускорителю ЦУК-ЗМ для испытания материалов на абразивный износ с добавкой жидкости**

**Särgava, Paul; Valdma, Leo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 55-63 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190621\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190621*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

**Проблема износостойкость-прочность твердых сплавов**

**Valdma, Leo** Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 52-57

**Проблема применения термически упроченных карбидных композитов для распылителей мазутных форсунок**

**Valdma, Leo; Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul** Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 3-7

**Проблемы выбора состава твердых сплавов для изготовления износостойких деталей**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harry** Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 13-15 [https://www.estr.ee/record=b1253975\\*est](https://www.estr.ee/record=b1253975*est)

**Проблемы легирования карбидотитановых твёрдых сплавов, цементированных сплавами на основе железа**

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

**Проблемы легирования стальной связки керметов TiC-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Трение и износ в машинах 1980 / с. 55-62

**Проблемы снижения термонапряженй твердосплавных сопел**

**Valdma, Leo** Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 10-11

**Распылители жидкого топлива, изготовленные методом порошковой металлургии**

**Valdma, Leo** 1978 [https://www.estr.ee/record=b1304958\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304958*est)

**Расчет абразивного износа металлов по диаграммам трения**

**Valdma, Leo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 43-48 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181989\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

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

**Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo** Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 91-95

[https://www.estr.ee/record=b2692826\\*est](https://www.estr.ee/record=b2692826*est)

**Результаты и перспективы применения порошковой металлургии при изготовлении распылителей жидкого топлива**

**Valdma, Leo** Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 148-149 [https://www.estr.ee/record=b1308562\\*est](https://www.estr.ee/record=b1308562*est)

**Руководство к лабораторным работам по сварке**

1988 [https://www.estr.ee/record=b1298941\\*est](https://www.estr.ee/record=b1298941*est)

**Свойства безвольфрамовых твердых сплавов TiC-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Пути экономии вольфрамосодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1979 / с. 30-32 : табл [https://www.estr.ee/record=b1275894\\*est](https://www.estr.ee/record=b1275894*est)

**Свойства и области применения спеченных твердых сплавов TiC-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Развитие конструкции и технологии изготовления твердосплавных штампов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 45-49 : табл. [https://www.estr.ee/record=b1304998\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304998*est)

**Селективный износ спеченных твердых сплавов в абразивной среде**

**Valdma, Leo** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 3-9

**Специальные стальные связки для карбидо-титановых термообрабатываемых керметов**

**Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob** V Международная конференция по порошковой металлургии в ЧССР. Сентябрь 1978 : сборник трудов 1978 / с. 127-142

**Стендовые и эксплуатационные испытания спеченных центробежных распылителей**

**Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 29-30 [https://www.estr.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314322*est)

**Термостойкость карбидохромовых спеченных сплавов**

**Pirso, Jüri; Valdma, Leo; Masing, Juhan** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 39-45 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190702\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190702*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

**Технология конструкционных материалов : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников механических специальностей**

1987 [https://www.estr.ee/record=b1282613\\*est](https://www.estr.ee/record=b1282613*est)

**Топография износа центробежного распылителя**

**Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 65-73 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190621\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190621*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

#### **Трение и износ в машинах**

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Kangur, Hillar; Ellermaa, Riho-Rene; Pallase, Ado; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kušševa, M.N.; Rõuk, Marina; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo; Ajaots, Maito; Põdra, Priit; Tamre, Mart 1989 [https://www.esther.ee/record=b2191662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191662*est)

#### **Трение и износ в машинах**

Tadolder, Jüri; Pallase, Ado; Pappel, Toivo; Järvpöld, Lembit; Vainu, J.; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Tammeraid, Ivar; Letunovits, Sergei; Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Juriditski, B.J.; Mihailov, B.G.; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard; Möldre, Heino; Tamre, Mart; Ajaots, Maito; Lees, Rein 1987 [https://www.esther.ee/record=b2191170\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191170*est)

#### **Трение и износ в машинах : сборник статей**

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Seestrand, L.; Kovalenko, I.I.; Loboda, V.M.; Ovsjannikova, L.B.; Stupnitski, A.M.; Sokolov, A.F.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensburger, Daniil; Ajaots, Maito; Lees, Rein; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Kaas, Ahto; Pirso, Jüri; Kallas, Paul 1981 [https://www.esther.ee/record=b2191149\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191149*est)

#### **Характер изнашивания рабочих органов турбоизмельчителей**

Kleis, Ilmar; Valdma, Leo; Sokolov, A. F.; Pirso, Jüri; Pappel, Toivo Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1977 / с. 33-34 : илл [https://www.esther.ee/record=b2158380\\*est](https://www.esther.ee/record=b2158380*est)

#### **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.esther.ee/record=b1308562\\*est](https://www.esther.ee/record=b1308562*est)

#### **Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях гидроабразива и абразива**

Kallas, Paul; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 11-17

#### **Характер износа центробежных мазутных форсунок**

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

#### **Характер эрозии центробежных распылителей мазутных форсунок**

Valdma, Leo; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Pirso, Jüri; Kozjakov, Vladimir Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 41-43 [https://www.esther.ee/record=b2253960\\*est](https://www.esther.ee/record=b2253960*est)

#### **Эффективность применения безвольфрамовых спеченных твёрдых сплавов в гидроабразивной среде**

Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 3-15 : илл [https://www.esther.ee/record=b2111354\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111354*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>