

**A novel bisphosphonate-based solid phase method for effective removal of chromium(III) from aqueous solutions and tannery effluents**

Alanne, Aino-Liisa; Tuikka, Matti; Tönsuaadu, Kaia RSC advances 2013 / p. 14132-14138 : ill

**Areen-kroom-trikarbonüülkomplekside enantioselektiivne süntees**

Kanger, Tõnis XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 43-45

**A comparative evaluation towards the potential of Klebsiella sp. and Enterobacter sp. in plant growth promotion, oxidative stress tolerance and chromium uptake in Helianthus annuus (L.)**

Gupta, Pratishtha; Kumar, Vipin; Usmani, Zeba; Rani, Rupa; Chandra, Avantika; Gupta, Vijai Kumar Journal of hazardous materials 2019 / 7 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2019.05.054> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Construction and use of specific luminescent recombinant bacterial sensors for the assessment of bioavailable fraction of cadmium, zinc, mercury and chromium in the soil**

Ivask, Angela; Virta, Marko; Kahru, Anne Soil biology and biochemistry 2002 / p. 1439-1447

**Diastereoselective alkylation of (arene)tricarbonylchromium and ferrocene complexes using a chiral, C2-symmetrical 1,2-diamine as auxiliary**

Alexakis, Alexandre; Tomassi, Axel; Andrey, Olivier; Aav, Riina; Bernardinelli, Gerald European journal of organic chemistry 2006 / 15, p. 3057 <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ejoc.200600425>

**Implications of plant growth promoting Klebsiella sp. CPSB4 and Enterobacter sp. CPSB49 in luxuriant growth of tomato plants under chromium stress**

Gupta, Pratishtha; Kumar, Vipin; Usmani, Zeba; Rani, Rupa; Chandra, Avantika; Gupta, Vijai Kumar Chemosphere 2020 / Art. nr. 124944 <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.124944> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Influence of nickel and chromium contents on the boiler steels high temperature corrosion resistance**

Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri; Bojarinova, Tatjana Baltica V : Condition and Life Management for Power Plants : Porvoo, Finland, June 6-8, 2001. Vol. 1 2001 / p. 235-246 : ill

**Joining of CrNi steel and AlMg alloy without interlayers**

Dahms, Steffen; Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Basler, Ursula Estonian journal of engineering 2010 / 4, p. 273-284 : ill

**Microstructural and mechanical characteristics of in situ synthesized chromium-nickel-graphite composites**

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Juhani, Kristjan Extended abstracts of 2006 Powder Metallurgy World Congress : Busan, Korea, September 24-28. 1 2006 / p. 631-632

**Natural and synthetic apatites as sorbents for Cd<sup>2+</sup> and Cr<sup>3+</sup> ions from aqueous solutions**

Peld, Merike; Tönsuaadu, Kaia; Bender, Villem Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2004 / 2, p. 75-90 : ill

**o-asendatud bensaldehüüd kroomkomplekside asümmeetriline süntees, kasutades (R,R)-2,2'-bipürroolidiini kiraalse möjurina**

Aav, Riina; Tomassini, A.; Alexakis, Alexandre XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 11

**Phytomanagement of chromium contaminated brown fields**

Kumar, Adarsh; Usmani, Zeba; Ahirwal, Jitendra; Tripti; Rani, Poonam Phytomanagement of polluted sites : Market opportunities in sustainable phytoremediation 2019 / p. 447-469 <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-813912-7.00018-1>

**Reactive carburizing sintering - a novel production method for high quality chromium carbide-nickel cermets**

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Juhani, Kristjan International journal of refractory metals & hard materials 2006 / 3, p. 263-270 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0263436805000909>

**Reactive sintered chromium and titanium carbide-based cermets = Reaktsioonpaagutatud kroom- ja titaankarbiiidsed kermised**

Juhani, Kristjan 2009 [https://www.esther.ee/record=b2498183\\*est](https://www.esther.ee/record=b2498183*est)

**Speciation of chromium using wide-bore capillary electrophoresis with electrothermal atomic absorption spectrometry detection**

Kuldvee, Ruth; Zaidentsal, Aleksei; Viitak, Anu; Treumann, Maili; Kaljurand, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2004 / 2, p. 65-74 : ill

## **Structure formation and characteristics of chromium carbide-iron-titanium cermets**

**Kolnes, Märt; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 138-143 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.09> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2768217\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2768217*est)

## **The effect of Cr and C on the characteristics of WC-FeCr hardmetals [Electronic resource]**

**Tarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Mikli, Valdek** Euro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7 October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France 2015 / [6] p. : ill. [USB]

## **Thermal shock resistance of chromium carbide-based cermets**

**Antonov, Maksim; Pirso, Jüri** Encyclopedia of thermal stresses 2014 / p. 5128-5135 : ill

## **Titanium and chromium carbide based cermets**

**Pirso, Jüri** 1996 [http://www.esther.ee/record=b1070455\\*est](http://www.esther.ee/record=b1070455*est)

## **Transferring of galvanic wastes to pigments**

**Piiroja, Eduard** Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 970 [https://www.esther.ee/record=b1201067\\*est](https://www.esther.ee/record=b1201067*est)

## **Wear resistance of HVOF sprayed coatings from mechanically activated thermally synthesized Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-Ni spray powder**

**Sarjas, Heikki; Kulu, Priit; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Matikainen, Ville; Vuoristo, Petri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 101-106 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2768209\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2768209*est)

## **Биохимическая очистка хромсодержащих вод прикрепленными микроорганизмами : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.040)**

Tokareva, Ljudmila 1988 [http://www.esther.ee/record=b1563093\\*est](http://www.esther.ee/record=b1563093*est)

## **Биохимическая очистка хромсодержащих вод прикрепленными микроорганизмами : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

Tokareva, Ljudmila 1987 [http://www.esther.ee/record=b2489160\\*est](http://www.esther.ee/record=b2489160*est)

## **Влияние легирования хрома лантанидами (La, Y) на коррозионное и электрохимическое поведение его в разбавленных растворах азотной кислоты**

**Merendi, Jüri** Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 43  
[https://www.esther.ee/record=b1409081\\*est](https://www.esther.ee/record=b1409081*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.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

## **Возникновение и развитие трещин в карбидохромовых спеченных сплавах при сжатии**

**Pirso, Jüri** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 21-29

## **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)

## **Испытание наноиндентированием и моделирование композитов на основе карбида хрома**

**Hussainova, Irina; Hamed, Elham; Jasiuk, Iwona** Mechanics of composite materials 2010 / p. 1-18 : ill

## **Исследование коррозионных и электрохимических свойств некоторых конструкционных материалов и хрома в растворах азотной кислоты : автореферат ... кандидата технических наук**

**Merendi, Jüri** 1982 [https://www.esther.ee/record=b1547844\\*est](https://www.esther.ee/record=b1547844*est)

## **Исследование механизма пиролиза некоторых индивидуальных углеводородов. Сообщение 2 : О характере разрушения хромоникелевой стали при пиролизе углеводородных смесей**

**Aarna, Agu; Masing, Juhan; Teder, Jüri** Технология органических веществ. 8 1976 / с. 27-34 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1475761\\*est](https://www.esther.ee/record=b1475761*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

## **Исследование электрохимического поведения хрома в кислых азотно-сульфатных растворах при катодной поляризации**

**Merendi, Jüri; Kallast, Vambola; Lohonyai, Nándor; Hencsei, P.; Schächter, Klára** Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1977 / с. 277-282 [https://www.esther.ee/record=b1198772\\*est](https://www.esther.ee/record=b1198772*est)

## **Коррозионно- и трещиностойкость труб с хромовым покрытием при сжигании назаровского угля в условиях водяной обмывки**

**Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Paist, Aadu; Kask, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 21-29: ill

**Материалы на основе высокодисперсных порошков карбонитридов титана и хрома**

Залите И.; Миллер Т.; Маслюк В.; Иванов И. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 27-29

**Окисление твердых сплавов на основе карбида титана, содержащих железо, хром и кремний**

Lavrenko, V.; Protsenko, T.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Сверхтвёрдые материалы 1982 / с. 47-50

**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.esther.ee/record=b2190702\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190702*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

**Эксплуатационная надежность хромированных труб в подшлаковой ванне котла ПК-38 при сжигании**

**назаровского угля**

Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 30-39: ill