

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

Alanne, Aino-Liisa; Tuikka, Matti; **Tõnsuaadu, 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, Pratihtha; 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, Pratihtha; 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 Cd²⁺ and Cr³⁺ ions from aqueous solutions

Peld, Merike; **Tõnsuaadu, 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'-bipürrolidiini kiraalse mõjurina

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 titaankarbiidsed kermised

Juhani, Kristjan 2009 https://www.ester.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>

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.ester.ee/record=b1070455*est

Transferring of galvanic wastes to pigments

Piiraja, Eduard Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 970 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Wear resistance of HVOF sprayed coatings from mechanically activated thermally synthesized Cr₃C₂-Ni spray powder

Sarjas, Heikki; Kulu, Prit; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Matikainen, Ville; Vuoristo, Petri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 101-106 : ill

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

Tokareva, Ljudmila 1988 http://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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** Сверхтвердые 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.ester.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