

Anorgaaniline keemia. I osa

Annusson, Jüri 1921 https://www.ester.ee/record=b1253294*est

Anorgaanilise keemia ja tehnoloogia uurimisrühm : bibliograafia 1960-2002 = Inorganic chemistry and technology research group : bibliography 1960-2002

2003 https://www.ester.ee/record=b1871638*est

Anorgaanilise keemia konspekt : koostatud prof. A.Parise ja prof. E.Jaaksoni eksamikava ulatuses

1939 https://www.ester.ee/record=b1597551*est

Anorgaanilise keemia teoreetilised alused keskhariduses

Past, V.; Tamm, L. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 100

Anorgaanilise keemia õpetamine vähendatud mahus

Ott, Roman Füüsika ja keemia õpetamise küsimusi kõrgkoolis. 1. [osa] 1977 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1282582*est

Anorgaanilise keemia õpetamisest Budapesti Tehnikaülikoolis

Kallast, Vambola Füüsika ja keemia õpetamise küsimusi kõrgkoolis ; 1 1977 / lk. 22-24 : ill https://www.ester.ee/record=b1282582*est

Anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium 2002-2014 : bibliograafia = Laboratory of inorganic materials 2002-2014 : bibliography

2015 https://www.ester.ee/record=b4480425*est

Harjutusi anorgaanilises keemias

1987 https://www.ester.ee/record=b1231135*est

Harjutusi anorgaanilises keemias

1993 https://www.ester.ee/record=b1064668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33147751-2267-4d41-b7c9-2df9d33fe80c>

Harjutusi anorgaanilises keemias

1981 https://www.ester.ee/record=b1309999*est

Keemia : üldine ja anorgaaniline keemia gümnaasiumile

Karelson, Mati; Töldsepp, Aarne 2011 https://www.ester.ee/record=b2676529*est

Kokkuvõtte uurimustest

Veiderma, Mihkel Anorgaanilise keemia ja tehnoloogia uurimisrühm : bibliograafia 1960-2002 = Inorganic Chemistry and Technology Research Group : bibliography 1960-2002 2003 / lk. 7-20

Mechanochemical synthesis of 5-laminol-4-cyanoxazoles

Merzhyevskiy, Danylo; Shablykin, Oleh V.; Jarg, Tatsiana; Brovarets, Volodymyr S.; **Aav, Riina**; **Kananovich, Dzmitry** European journal of organic chemistry 2025 / art. e202500145 <https://doi.org/10.1002/ejoc.202500145>

Programmkontrolli küsimuste kasutamise kogemusi anorgaanilise keemia kateedris

Help, Kalju Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 41-45 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Saateks = Foreword

Kuusik, Rein, keemik Anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium 2002-2014 : bibliograafia = Laboratory of inorganic materials 2002-2014 : bibliography 2015 / lk. 7-14 https://www.ester.ee/record=b4480425*est

Synthesis of Ni@SiO₂ and Co@SiO₂ nanomagnets after formation of NiO and Co₂O₃ nanoparticles at low temperatures using CaH₂

Volokhova, Maria; Boldin, Aleksei; Link, Joosep; Tsujimoto, Masahiko; Stern, Raivo; Seinberg, Liis Journal of materials research and technology 2022 / p. 988-992 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2021.12.042> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Teadus. Anorgaanilise keemia...

Veiderma, Mihkel Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 492

Teadusliku uurimistöö areng anorgaanilise ja analüütilise keemia kateedris

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 17-27

Theoretical foundation of inorganic chemistry in secondary education

Past, V.; Tamm, L. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 110

Üld- ja anorgaanilise keemia praktikum

Hödrejärv, Helvi; Truus, Kalle 2002 http://www.ester.ee/record=b1682567*est

Üld- ja anorgaanilise keemia praktikum

Hödrejärv, Helvi; Truus, Kalle 2006 https://www.ester.ee/record=b2178307*est

Неорганическая химия и технология : сборник статей

1980 https://www.ester.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>