

Anorgaaniliste soolade termiline lagunemine

Koel, Mihkel XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 51

Au ja Ag nanoosakesete saamiseks kasutatavate lähteainete HAuCl₄-3H₂O ja AgNO₃ termilise lagunemise uurimine

Otto, Kairi; Oja Acik, Ilona; Krunks, Malle; Tönsuaadu, Kaia XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / lk. 55

Deposition of copper indium disulphide films by chemical spray pyrolysis

Kijatkina, Olga 2004 https://www.estr.ee/record=b1926863*est

Fundamentals to the maximum upgrading of oil shale

Luik, Hans; Luik, Lea; Šarajeva, Galina; Krasulina, Julia; Johannes, Ille; Kruusement, Kristjan Abstracts book of 34th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2014, Colorado School of Mines, Golden, Colorado 2014 / p. 45

Kaadmiumi, tsingi ja vase kloriidide tiokarbamiidsete ühendite termiline lagunemine

Krunks, Malle; Liiders, M.; Leskelä, T.; Niinistö, L. XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 67

Kasutatud rehvide termilise lagunemise uurimine

Kann, Jüri; Kriis, J.; Marguste, Mart XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 45

Pihustuspürolüsi meetodil sadestatud CulnS₂ kilede lähteainete termiline lagunemine

Mere, Arvo; Oja Acik, Ilona; Otto, Kairi; Krunks, Malle; Tönsuaadu, Kaia XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / lk. 46

Polüolefiinide termilisest lagunemisest

Ivanova, E.; Einborn, Illi; Piirroja, Eduard XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 130 https://www.estr.ee/record=b1322611*est

Põlevkivi uttevee defenoleeritavus butüütlatsetaadiga, sõltuvalt uttevee koosseisust

Rajavee, Evald; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 28-38 : илл https://www.estr.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Structural properties of ZnO nanopowders synthesized by thermal decomposition

Kedruk, Y. Y.; Paltusheva, Z. U.; Gritsenko, L. V.; Sõritski, Vitali Physical sciences and technology 2023 / p. 80-86 <https://doi.org/10.26577/phst.2023.v10.i2.010>

Structure and thermal stability of pyruvated carrageenans from the red alga *Coccotylus truncatus*

Tuvikene, Rando; Truu, Kalle; Robal, Marju; Pehk, Tõnis; Kailas, Tiiu; Vaher, Merike; Paalme, Tiina Carbohydrate research 2009 / p. 788-794 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008621509000366>

The possibility of extracting oil shale organic matter during the bitumen generation stage

Fomitšov, Mihail; Luik, Hans Abstracts book of 34th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2014, Colorado School of Mines, Golden, Colorado 2014 / p. 54-55

Thermal decomposition of cadmium and copper thiocarbamide chlorides

Krunks, Malle; Madarasz, Janos; Leskelä, T.; Hiltunen, L.; Mannonen, R.; Niinistö, L. 15th Nordic symposium for thermal analysis and calorimetry : programme, extended abstracts 1996 / p. 11

Thermal decomposition of copper(I) thiocarbamide chloride hemihydrate

Krunks, Malle; Leskelä, T.; Mannonen, R.; Niinistö, L. Journal of thermal analysis 1998 / p. 355-364: ill

Thermal decomposition of tris(O-ethyldithiocarbonato)-antimony(III) - a single-source precursor for antimony sulfide thin films

Eensalu, Jako Siim; Tönsuaadu, Kaia; Adamson, Jasper; Oja Acik, Ilona; Krunks, Malle Journal of thermal analysis and calorimetry 2022 / p. 4899-4913 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-021-10885-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Thermal degradation and mechanical properties of biofiber-reinforced polyethylene composites

Süld, Tiia-Maaja; Viikna, Anti XXVIII National Conference on Calorimetry, Thermal Analysis and Chemical Thermodynamics : Milan, Italy, December 11-15, 2006 2006 / p. 65

Thermal degradation of inorganic salts

Koel, Mihkel 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 57

Thermal degradation of polyethylene

Piirija, Eduard; Lippmaa, Helle Macromolecular symposia : MS 1989 / p. 305-309 <https://doi.org/10.1002/masy.19890270121>

Thermal degradation of polyethylene

Piirija, Eduard; Lippmaa, Helle Chemical and physical phenomena in the ageing of polymers : invited lectures presented at the 11th Discussion Conference on Macromolecules held in Prague, Czechoslovakia, 11 - 14 July 1988 1989 / p. ?

Thermally evolved gases from thiourea complexes of CuCl in air : detailed comparisons by TG-FTIR and TG/DTA-MS for compounds poor and rich in thiourea

Madarasz, Janos; Krunks, Malle; Niinistö, Lauri; Pokol, György Journal of thermal analysis and calorimetry 2015 / p. 189-199 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10973-015-4481-8>

Thermoanalytical study of precursors for tin sulfide thin films deposited by chemical spray pyrolysis

Polivtseva, Svetlana; Oja Acik, Ilona; Krunks, Malle; Tönsuadu, Kaia; Mere, Arvo Journal of thermal analysis and calorimetry 2015 / p. 177-185 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10973-015-4580-6>

Thermo-oxidative destruction of polyethylene

Piirija, Eduard; Lippmaa, Helle Processing and long-term stabilities of hydrocarbon polymers : invited lectures presented at the 25th Microsymposium on Macromolecules, held in Prague, Czech., 18-21 July 1983 1983 / p.2-1, 2-2

TiO₂ sool-geel meetodil : atsetüülätsetooniga stabiliseeritud titaan (IV) isoproksiidi termiline lagunemine

Oja, Ilona; Krunks, Malle; Tönsuadu, Kaia; Es-Souni, M.; Gruselle, M.; Niinistö, L. XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 74

О влиянии полуокиса, глин и сланцевой золы на процесс термического разложения Эстонского горючего сланца

Aarna, Agu; Petuhov, Jevgeni Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 41-54 : ил https://www.esther.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О влиянии содержания органической массы при термическом разложении горючего сланца в промышленных агрегатах

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 55-63 : ил https://www.esther.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Исследование термического разложения Эстонского горючего сланца

Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 39-45 https://www.esther.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О распределении серы в продуктах термического разложения диктионемового сланца

Suurde, Aino; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 85-90 : ил https://www.esther.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Термическое разложение сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 3-38 : илл https://www.esther.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Влияние газового теплоносителя на качество и количество продуктов термического разложения горючих сланцев

Ozerov, Georgi; Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 3-12 : илл https://www.esther.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Изотермическое разложение прибалтийского горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 32-44 : илл https://www.esther.ee/record=b2180938*est

Исследование термического разложения полиэтилена

Einborn, Illi; Piirija, Eduard, juhendaja Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 73-78

К вопросу о температуре начала перестройки основного углеродного скелета керогена кукерсита при термическом разложении

Kolobov, V.; Stepin, S.; Urov, Kaarli Технология органических веществ. 4 1971 / с. 85-89 : илл https://www.esther.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некоторые новые данные термического разложения сланца в камерных печах

Help, Kalju Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 18-42 : илл

https://www.esther.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Расчет процесса обесфеноливания подсмольной воды термического разложения горючих сланцев в аппарате, снабженном мешалкой

Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 176-187 : илл

https://www.esther.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Термическое разложение тиомочевинных комплексов кадмия

Krunks, Malle; Mellikov, Enn Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-22: ill

Термодиффузионное разделение групповых компонентов сланцевой смолы

Nurkse, Harri; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 267-281

https://www.esther.ee/record=b2181310*est