

A survey of the quality of rapeseed oil : [abstract]

Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Sirendi, Meelis; Rand, Tiiu Kemia-kemi 1990 / 10B, p. 1006

About the gasification of kukersite oil shale

Kann, Jüri; Raukas, Anto; Siirde, Andres Oil shale 2013 / p. 283-293 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.08>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2631750*est

About thermal low-temperature processing of oil shale by solid heat carrier method

Kann, Jüri; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Kindorkin, B. Oil shale 2004 / 3, p. 195-203 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1016380*est

Advances in biodiesel fuel research

Kann, Jüri; Rang, Heino; Kriis, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 2, p. 75-117

Advances in desulfurization research of liquid fuel

Rang, Heino; Kann, Jüri; Oja, Vahur Oil shale 2006 / 2, p. 164-176 https://artiklid.elnet.ee/record=b2364065*est

Advances in petrol additives research

Rang, Heino; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 3, p. 130-142

Agu Aarna (1915-1989) - the founder of the journal Oil shale

Kann, Jüri Oil shale 2000 / p. 305-306 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005717*est

Alus- ja rakendusuuringutest Keemia Instituudis

Kann, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998 1998 / lk. 106-109: ill
https://www.estet.ee/record=b1052808*est

Austatud lugeja!

Kann, Jüri Vanasti olid laevad puust, kuid mehed rauast... 2009 / lk. 3-4 : fot

Bioethanol as a fuel to reduce the greenhouse effect

Kann, Jüri; Rang, Heino Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 2, p. 83-104

Carcinogenic N-nitrosodimethylamine as a contamination in drugs containing 4-dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-one (amidopyrine, aminophenazone)

Kann, Jüri; Eisenbrand, G.; Spiegelhalder, B. Arzneimittel-Forschung = Drug research 1979

Comparative characterization of semicoking oils obtained from rubber wastes and from co-processing of kukersite oil shale and rubber wastes in solid heat-carrier unit

Võssotskaja, V.; Liiv, Milana; Kann, Jüri Oil shale 1999 / 4, p. 343-349: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1002745*est

Comparative characterization of semicoking oils obtained from rubber wastes and from co-processing of oil shale and rubber wastes in solid heat-carrier unit

Võssotskaja, V.; Kann, Jüri; Marguste, Mart 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 83

Composition of the oil from waste tires. 1, Fraction boiling at up to 160C

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 1, p. 30-39

Composition of the oil from waste tires. 2, Fraction boiling at 160-180C

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 3, p. 136-140

Current status of oil shale processing in solid heat carrier UTT (Galoter) retorts in Estonia

Öpik, Ilmar; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Kann, Jüri; Elenurm, Alfred Oil shale 2001 / p. 99-108 : ill
https://www.estet.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007234*est

Dear reader! : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 1995 / 1, p. 1-2

Dear reader! : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2010 / 1, p. 3-4

Dear readers! : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2001 / p. 97 https://www.esther.ee/record=b1072685*est

Department of Food Processing

Kann, Jüri; Hamburg, Anu; Friedenthal, Margus; Kann, Aino; Lipre, Endla; Vokk, Raivo Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 53-55 https://www.esther.ee/record=b1053754*est

Determination of nitrous gases in smoke

Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Paalme, Toomas; Kann, Jüri N-nitroso compounds in the environment : proceedings of a working conference held at the International Agency for Research on Cancer, Lyon, France, 17-20 Oct. 1973 1975

Determination of peppermint and orange aroma compounds in food and beverages

Orav, Anne; **Kann, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 4, p. 217-225 : ill

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2002 / 1, p. 1-2 ; 4, p. 353-354

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 1998 / 3, p. 219-220

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2003 / 4, p. 441-442

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2002 / p. 179-180

[Eessõna kogumikule]

Kann, Jüri XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 2

Eesti Keemia Selts - 75

Kann, Jüri Tehnika ja Tootmine 1994 / 1, lk. 13-14: ill

Eesti Keemia Selts 75

Kann, Jüri Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 15-21 https://www.esther.ee/record=b1065478*est

Eesti Keemia Seltsi väliskontaktidest 1994. a

Kann, Jüri Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 17-24

Eesti Mereakadeemia Toimetised

Alop, Anatoli; **Kann, Jüri; Raukas, Anto** 2007 https://www.esther.ee/record=b2341257*est

Eesti Mereakadeemia toimetised. Nr. 8

Kann, Jüri; Kask, Jüri; Raukas, Anto 2009 https://www.esther.ee/record=b1967725*est

Eesti NSV elanike toiduprobleeme

Kann, Jüri Sport. Toit : õppematerjal 1986 / lk. 9-13 https://www.esther.ee/record=b1243213*est

Eesti oskusteave kukersiitpõlevkivi gaasistamisel

Raukas, Anto; Kann, Jüri Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmel 2011 / lk. 9-11 : fot

Eesti rakenduskõrghariduse tulevikust

Kann, Jüri; Levald, Heino Haridus, kutsed ja tööturg Eestis : tunnustatud oskuste ja inimvara väärtsuse probleemid Eestis ning nende lahendamise võimalused : ettekanne Eesti Rooma Klubile 2010 / lk. 93-96

Eesti Teaduste Akadeemia välisiinige professor Ivar Ugi : [keemiateadlane (Saksamaa)]

Kann, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1991 / lk. 130-131 https://www.esther.ee/record=b1072099*est

Elemental composition of humic and fulvic acids in the epipedon of some Estonian solids

Reintam, Loit; **Kann, Jüri; Kailas, Tiu; Kährik, Raja** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 3, p. 131-144 https://artiklid.elnet.ee/record=b2397615*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Kann, Jüri ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1972

50 years since the foundation of the Institute of Chemistry

Kann, Jüri Research review 1995-1996 1996 / p. 3-5

Fotokeemiline sudu

Vaštšenko, Aleksei; Kann, Jüri Eesti Mereakadeemia Toimetised 2008 / lk. 55-61 : ill

In remembrance of Agu Aarna : oil shale chemist and technologist

Kann, Jüri Oil shale 2010 / p. 361-363 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2185251*est

Infrastruktuuri ja energiitehnika erastamiskavade Eestis : Rahvusliku Arengu ja Koostöö Instituudis toimunud ümarlaua nõupidamise otsus 29. mai 2000

Rüütel, Arnold; Bronstein, Mihhail; Raukas, Anto; Kann, Jüri; Luik, Heino; Masso, Valjo; Mere, Mart; Raag, Heiner; Rosenberg, Viive; Rudi, Ülo; Soone, Jüri; Torn, Leo Tehnikaülikool 2000 / 19. juuni, lk. 8-9 https://www.estet.ee/record=b5309277*est

Inimese organismis moodustunud N-nitrosoproliini eritumine higiga

Bogovski, Pavel; Kann, Jüri; Rooma, Maarja Nõukogude Eesti Tervishoid 1983 / lk. 346-349 : ill, tab
https://www.estet.ee/record=b1181380*est

Insenergeetika võib ohustada meie igapäevast söögilauda

Kann, Jüri Eesti Päevaleht 1996 / 21. okt., lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1830254*est

Invertaasi saamine öllepärmist

Kann, Jüri; Kask, Karl; Mühling, Anne Konverentsi "Eesti keemiatööstuse toorainevarud rahvamajanduse teenistuses" ettekannete teesid : 9.-10. juunil 1970. a 1970 https://www.estet.ee/record=b1356064*est

Investigation of the aroma compounds of berries

Kuningas, Kai; Kailas, Tiiu; Rang, Silvia; Siimer, Enn; Kann, Jüri Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 951
https://www.estet.ee/record=b1201067*est

Isonitriles (isocyanides) as model compounds in the investigation of the reaction mechanism and kinetics of the ligands with heme iron in hemoglobins, myoglobins, and cytochromes

Rang, Heino; Kann, Jüri; Bellott, Emile Mel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 3, p. 128-140: ill

Juubelinäitus "TPI 50" Moskvas

Kann, Jüri Aja Pulss : Eesti ajakiri kõigile 1986 / lk. 7 : fotod https://www.estet.ee/record=b1181577*est

Juubelinäitus "TPI-50" Tallinnas ENSV Rahvamajanduse Saavutuste Näituse paviljonis Pirital

Kann, Jüri Tallinna Polütehnik 1986 / lk. 2 : foto <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c22f3a55-ae15-47e5-a8c3-b959068a83af>
https://www.estet.ee/record=b1254708*est

Jätkusuutliku arengu võimalikkusest Eestis

Kann, Jüri Teaduskonverents "10 aastat taasiseseisvust Eestis" : 20. mail 2001. a. Tallinnas : programm ja ettekannete kogumik 2001 / lk. 34-36

Jätkusuutliku arengu võimalikkusest Eestis

Kann, Jüri 10 aastat taasiseseisvust Eestis = 10 years of restored statehood in Estonia : 1991-2001 2002 / lk. 188-200

Kaheksakümmend üks aastat Eesti iseseisvust : sõnavõtt Eesti Vabariigi 81. aastapäeva aktusel 23. veebruaril 1999 TTÜ aulas

Kann, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 189-194

Kaheksakümmend üks aastat Eesti iseseisvust : [sõnavõtt EV 81. aastapäeva tähistamise aktusel]

Kann, Jüri Tehnikaülikool 1999 / 8. märts, lk. 4-5

Kantserogeensed ained toiduainetes

Kann, Jüri Kalender, 1983 1982 / lk. 124-132 https://www.estet.ee/record=b1316711*est

Kantserogeensed ained toidus

Kann, Jüri Rahva Hääl 1984 / lk. [?] https://www.estet.ee/record=b1072826*est

Kas Eestile oleks vaja ujuvat tuumajaama

Kann, Jüri Inseneeria 2010 / 7, lk. 26-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b2155457*est

Kas meie kukersiitpõlevkivi sobib gaasistamiseks

Kann, Jüri; Raukas, Anto Inseneeria 2011 / lk. 30-32 : ill https://www.estet.ee/record=b1519314*est

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

Keedusool ja tervis

Kann, Jüri Öhtuleht 1985 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072244*est

Keemia Instituut

Kann, Jüri Eesti Teaduse Akadeemia tagasisaade 1996 / lk. 29-31

Keemialeht "Pisuhänd" : keemiaalast infot kõigile

Kann, Jüri; Kogerman, Aili; Käärik, Kaljo; Mölder, Leevi 1991

Keemiatööstus IME tingimustes

Kann, Jüri; Rajalo, Guido; Talvoja, Heli Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 11-15 : foto https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Kummiöli kasutamise võimalustest

Kann, Jüri; Kriis, J.; Marguste, Mart; Orav, Anne; Lindaru, E. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 47

Kuressaarest pärit maailmamees : Ivar Karl Ugi 70

Kann, Jüri Eesti Päevaleht 2000 / lk. 7 : portr https://www.esther.ee/record=b1072079*est

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Suurde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.esther.ee/record=b1242197*est

Küllastunud alifaatsete dikarboksüülhapete segu lahutamisvõimaluste uurimine

Kann, Jüri 1967 http://www.esther.ee/record=b2199541*est

10 aastat taasiseseisvust Eestis

Utno, Leili; Kann, Jüri 2002 https://www.esther.ee/record=b1727066*est

Mineraalainete sisaldusest Eesti NSV toiduainetes

Laur, Mare; Kann, Jüri Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 143-155 : tab https://www.esther.ee/record=b1163585*est

Mis on hea toit?

Kann, Jüri Aja Pulss 1988 / lk. 28 : ill https://www.esther.ee/record=b1181577*est

Mootorikütuste kvaliteedi töstmise võimalustest

Kann, Jüri; Kriis, Jüri Eesti Mereakadeemia Toimetised 2010 / lk. 37-41

"Must tosin" - väljakutse toidukeemikutele ja -tehnoloogidele : avalik loeng 26. mail 2000 TTÜs

Kann, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 214-216

Mõnedest meie toitumisharjumustest

Kann, Jüri Kommunismiehitaja : EKP Kingissepa Rajoonikomitee ja Kingissepa Rajooni Rahvasaadikute Nõukogu häälekandja 1985 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1253835*est

Naturaalsed ja orgaanilised toiduained

Kann, Jüri Öhtuleht 1987 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072244*est

Nitrosamines and their precursors in some Estonian foodstuffs

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Raja, Kristi; Kalve, Raivo Environmental N-nitroso compounds analysis and formation : proceedings of a working conference held at the Polytechnical Institute, Tallinn, Estonian SSR, 1-3 Oct. 1975 1976 / p. 385-394

Nitrosoamiinide uurijate sidemed välismaa teadusasutustega

Kann, Jüri Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1978 / lk. 3-4 https://www.esther.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac60a4bb-5de2-4031-b369-45c38fa9c031>

N-nitrosoamiinide moodustamine toiduainetes

Randpere, E.; Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I.

N-nitrosoamino acids contents in some Estonian foodstuffs

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kann, Jüri 4th all-state meeting of Young Food Scientists : abstracts, 3-5. oct. 1989, Modra, Czechoslovakia. 1989 1989 / ?

N-nitrosoamino acids in meat products

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres; Kann, Jüri Symposium o nových směrech výroby a hodnocení potravin : sborník příspěvků, 12 1991 / p. 10

N-nitrosoprolīni sisaldusest toiduainetes

Hamburg, Andres; Kann, Jüri; Lettner, Anu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 138-139 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

N-nitrosoühendite tekke uurimine maomudelil

Umbleja, Anu; Kann, Jüri Nõukogude Eesti Tervishoid 1987 / lk. 333-335 : ill, tab https://www.esther.ee/record=b1181380*est

Occurrence of volatile N-nitrosamines in animal diets

Kann, Jüri; Spiegelhalder, B.; Eisenbrand, G.; Preussmann, R. Zeitschrift für Krebsforschung und klinische Onkologie 1977 / S. 321-323

On the history, present state and future of the Estonian oil shale industry

Kann, Jüri; Urov, Kaarli Proceedings of the Sixth Australian Workshop on Oil Shale, University of Queensland, St.Lucia, Brisbane, 5 - 6 December, 1991 1991 / p. 9-13

Possibilities of utilization of nitroso

Marguste, Mart; Kann, Jüri; Kriis, J.; Tamm, V.; Luiga, P. 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 43

Potential formation of N-nitrosamines in the course of technological processing of some foodstuffs

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Bogovski, Pavel N-nitroso compounds : analysis, formation and occurrence : proceedings of the 6 th International Symposium on N-Nitroso compounds held in Budapest, 16-20 October 1979 1980 / p. 319-327

Probleemidest körghariduses tehnikaülikooli pilgu läbi : [ülikooliharidusest ja rakenduskörgharidusest : vastukaja

J.Kannu ja H.Levaldi 10. aug. ÕLi artiklike]

Sürje, Peep; Kann, Jüri; Levald, Heino Õpetajate Leht 2007 / 24. aug., lk. 7 : portr

Prospective oil shale utilization : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2012 / p. 1-2

Prospective way for enlarging the market of oil shale oil and improving the quality of petroleum mazouts =

Перспективное направление увеличения рынка сбыта сланцевых масел и улучшения качества нефтяных мазутов

Kann, Jüri; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Pauls, A.; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Kindorkin, B. Oil shale 2002 / p. 267-275 : ill

https://www.esther.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1010744*est

Pyrolysis of rubber waste

Kann, Jüri; Marguste, Mart; Orav, Anne; Kriis, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 1, p. 40-43

Rasv meie toidus

Kann, Jüri Nõukogude Naine 1985 / lk. 31 https://www.esther.ee/record=b1181389*est

Rational use and environmental impacts of oil shale mining in Estonia

Erg, Katrin; Kann, Jüri; Raukas, Anto Proceeding of the seventeenth International Mining Congress and Exhibition of Turkey : IMCET 2001, Ankara, Turkey, 19-22 June 2001 2001 / p. 467-472 : ill

Recent advances in bioethanol fuel research. 1, Bioethanol, methyl tert-butyl ether, and other oxygenates in petrol blends

Rang, Heino; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 1, p. 3-19

https://artiklid.elnet.ee/record=b1012001*est

Resveratrooli sisalduse uurimine Reynoutria japonica's

Aaviksaar, A.; Haga, M.; Hansen, M.; Kann, Jüri; Koel, Mihkel; Püssa, Tönu; Vaher, Merike XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 15

Soome sauna ja kalavalgu kiituseks

Kann, Jüri Kodumaa 1986 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1252788*est

Studies on excretion of endogenously formed N-nitrosoproline

Bogovski, Pavel; **Kann, Jüri**; Rooma, Maarja N-nitroso compounds: occurrence, biological effects and relevance to human cancer : proceedings of the VIII. International Symposium on N-Nitroso Compounds held in Banff, Canada, 5 - 9 September 1983 1984

Study of rubber waste thermal processing

Kann, Jüri; Marguste, Mart; Orav, Anne; Müürisepp, Aleksander-Mati; Võssotskaja, V.; Kriis, J. 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 27

Säästev areng

Kann, Jüri; Luik, Heino Eesti uue aastatuhande lävel : väikerahva võimalused ja valikud 2000 / lk. 316-321 : portr

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; **Nõlvak, Jaak**; **Christjanson, Peep**; **Kann, Jüri**; **Viikna, Anti**; **Alver, Jaan**; **Ennuste, Ülo**; **Gerndorf, Kostel**; Abel, Mart; **Vene, Varmo**; Albri, Rein; **Kask, Jüri**; Aro, Rein; **Köiv, Teet-Andrus**; **Mespak, Vello**; **Metsaveer, Jaan**; **Möisnik, Kuulo**; **Raado, Lembi-Merike**; **Reinsalu, Enno**; **Vares, Villu**; **Kaasik, Imbi** 2008
https://www.esther.ee/record=b2408734*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; **Nõlvak, Jaak**; **Christjanson, Peep**; **Kann, Jüri**; **Viikna, Anti**; **Alver, Jaan**; **Gerndorf, Kostel**; Abel, Mart; **Vene, Varmo**; Aro, Rein; **Mespak, Vello**; **Metsaveer, Jaan**; **Raado, Lembi-Merike**; **Reinsalu, Enno**; **Sinivee, Veljo**; **Vares, Villu**; **Kaasik, Imbi** 2009 https://www.esther.ee/record=b2465036*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; **Nõlvak, Jaak**; **Christjanson, Peep**; **Kann, Jüri**; **Viikna, Anti**; **Alver, Jaan**; **Gerndorf, Kostel**; Purju, Alari; Abel, Mart; **Vene, Varmo**; Aarna, Olav; **Köiv, Teet-Andrus**; **Mespak, Vello**; **Metsaveer, Jaan**; **Möisnik, Kuulo**; **Vares, Villu**; **Nuuma, Poigo** 2009 https://www.esther.ee/record=b2503851*est

Teaduskonverents "10 aastat taasiseseisvust Eestis" : 20. mail 2001. a. Tallinnas : programm ja ettekannete kogumik

Utno, Leili; **Kann, Jüri** 2001 https://www.esther.ee/record=b1515583*est

Teaduslik uurimistöö toiduainekeemia ja tehnoloogia katedris

Kann, Jüri Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 53-56

Teadusreformi tulemustest - paari endise TA instituudi (GI ja KI) kogemusi

Kaljo, Dimitri; **Kann, Jüri**; Raukas, Anto Eesti teadusreform - plussid ja miinused : 5. oktoobri 2001. a. konverentsi materjalid 2001 / lk. 43-46

Tehnikaülikooli leutus sai kaitisedokumendi : [patent anti leutisele "Meetod kasutamiskõlbmatute peenestamata kummitoodete termiliseks lagundamiseks siseküttega tunnelahjus" : kommenteerib üks autoritest Jüri Kann]

Kann, Jüri Mente et Manu 2003 / 3. nov., lk. 3 : ill https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tervise ja töövõime alus

Kann, Jüri Tallinna Polütehnika 1987 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dbd53555-9ebe-458e-8f49-6e74c069a027>
https://www.esther.ee/record=b1254708*est

Toiduainetööstuse arengujooni

Kann, Jüri Aja Pulss 1986 / lk. 24-25 https://www.esther.ee/record=b1181577*est

Toit teadlase pilguga

Kann, Jüri Horisont 1985 / lk. 14-15 <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:291439/262683/page/16>

TPI toiduainekeemia ja tehnoloogia katedri teadustööst

Kann, Jüri Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 82-84 https://www.esther.ee/record=b1258828*est

Tulemused ja perspektiivid

Kann, Jüri Tallinna Polütehnika 1983 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/07da2387-16a1-4761-bb63-a10b45078a41>
https://www.esther.ee/record=b1254708*est

Vedelate biokütuste saamise võimalusest

Rang, Heino; **Kann, Jüri** Taastuvate energiaallikate uuringmine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 45-51

Volatile and non-volatile N-nitroso compounds in foods and other environmental media

Eisenbrand, G.; Spiegelhalder, B.; Janzowski, C.; **Kann, Jüri**; Preussmann, R. Environmental aspects of N-Nitroso compounds : proceedings of a working conference held at the New England Center for Continuing Education, University of New Hampshire, Durham, New Hampshire, USA, 22-24 August 1977 1978 / p. 311-324

Volatile constituents of Matricaria matricaroides

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; **Kann, Jüri** Journal of essential oil research 1999 / p. 243-245

[Vähktöbi ja toiduained - räägib Tallinna Polütehnilise Instituudi toiduainekeemia ja -tehnoloogia katedri juhataja Jüri Kann]

Kann, Jüri Edasi 1987 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1271061*est

Värvi ja aroomainete kasutamine aitab rikastada toidulauda kalakaupadega

Kann, Jüri Abiks Kalurile 1987 / lk. 32-35 https://www.esther.ee/record=b1242660*est

Väävliühendite transformeerumine ja jagunemine põlevkivi termilisel töötlemisel tahke soojuskandjaga utteseadmes

Kann, Jüri; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 43-44

XVII Eesti keemiapäevad : [Tartu : apr.]

Kann, Jüri; Tenno, Toomas Eesti TA Toimetised. Keemia 1996 / 3/4, lk. 87-90

XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid

Kann, Jüri 2002 https://www.esther.ee/record=b1761049*est

Активность воды в мясных и молочных продуктах

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kann, Jüri Проблемы повышения эффективности производства и качества мясных и молочных продуктов : тезисы республиканского семинара 1987 / с. 2

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Kurvits, Mare; Siimer, Enn; Friedenthal, Margus; Ignat, Aare; Käärd, Arvo; Kreen, Malle; Pappel, Kaie; Mikšite, G.; Dikciuvene, A.; Pauliukonis, A.; Kazlauskas, D.; Rand, Tiiu; Kann, Jüri; Kõrgmaa, Teet; Kalbin, Georgi; Abdvahhitova, Alija; Holstinina, Natalja 1986 https://www.esther.ee/record=b1296265*est

Вклад химиков в реализацию Продовольственной программы

Kann, Jüri Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 72-74 https://www.esther.ee/record=b1211339*est

Возможное образование и содержание N-нитрозодиметиламина (НДМА) в лекарствах, изготовленных на основе амидопираина

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Palmiste, P. Экспериментальная и клиническая онкология : сборник научных трудов = Eksperimentaalne ja Kliiniline Onkoloogia : teaduslike tööde kogumik = Experimental and clinical oncology : collection of proceedings. 4 1981 / с. 41-45 : ил, табл https://www.esther.ee/record=b1213657*est

Возможности предупреждения образования канцерогенных N-нитрозоаминов в пищевых продуктах, кормах и лекарственных препаратах : автореферат ... доктора биологических наук (14.00.14)

Kann, Jüri 1984 https://www.esther.ee/record=b1520475*est

Выделение белка из рыбных бульонов

Tauts, Olev; Kann, Jüri 1980

Выделение инвертазы из пивных дрожжей

Mühling, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 16-17 https://www.esther.ee/record=b1205702*est

Выставка "ТПИ-50"

Kann, Jüri Tallinna Polütehnik 1986 / lk. 3 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c22f3a55-ae15-47e5-a8c3-b959068a83af>
https://www.esther.ee/record=b1254708*est

Деструкция клеток пивных дрожжей в коллоидной мельнице с целью получения фермента β-фруктофуранозидазы

Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado; Talvari, Andres; Mühling, Anne Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 35-39 https://www.esther.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Домовой : химия для всех

Kann, Jüri; Kogerman, Aili; Mölder, Leevi; Vassiljeva, N. 1991

За здоровое питание

Kann, Jüri Вечерний Таллин 1987 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1073205*est

Загрязнение объектов окружающей среды соединениями азота в районе производства азотных удобрений Лит. ССР

Čapkevičiene, E.; Bartkevičiute, R.; **Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti** Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы VI Всесоюзного симпозиума, 28-29 апреля 1987 года, Таллин 1987 / с. 166-167 https://www.esther.ee/record=b1357391*est

Изучение возможностей выделения и идентификации N-нитрозодизтаноламина из продуктов парфюмерно-косметической промышленности

Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Bakirov, Maiu Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 53-60

Изучение выделения и состава каротиноидов из панциря креветки

Rand, Tiiu; Kann, Jüri; Kõrgmaa, Teet Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 79-84

Изучение динамики нитрозируемости лекарственных средств

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri; Jõeleht, J. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1988 / с. 74-84

Изучение нитрозируемости лекарственных препаратов

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 61-74

Изучение нитрозируемости лекарственных препаратов из активной номенклатуры Эстонии

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы докладов VII всесоюзного симпозиума 24-25 апреля 1990 г., Таллинн 1990 / с. 135-136 https://www.esther.ee/record=b1211250*est

Изучение нитрозосоединений в Федеративной Республике Германии

Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, образование, определение : материалы III симпозиума 1978 / с. 11 https://www.esther.ee/record=b1278071*est

Изучение образования N-нитрозоаминов в пищевых продуктах "in vitro"

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 55-65

Изучение образования N-нитрозодиметиламина в пищевых продуктах in vitro

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri Тезисы V всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде" : 18-19 апреля 1984 г., г. Таллин 1984 / с. 23-24 https://www.esther.ee/record=b1299445*est

Изучение пигментов ракообразного происхождения

Kõrgmaa, Teet; Rand, Tiiu; Kann, Jüri XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 193 https://www.esther.ee/record=b1305565*est

Изучение синтеза нитрозаминов

Raja, Kristi; Kann, Jüri; Tauts, Olev Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, синтез, определение : материалы I-го симпозиума, 25 октября 1973 года 1973 / с. 11-12 https://www.esther.ee/record=b1337801*est

Изучение синтеза нитрозаминов

Raja, Kristi; Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kask, Karl Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 101-107 : илл https://www.esther.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Изучение содержания и возможностей уменьшения образования канцерогенных N-нитрозоаминов в лекарственных препаратах

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri Тезисы VI Всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде", 28-29 апр. 1987 г., Таллин 1987 / с. 48-49 https://www.esther.ee/record=b3948566*est

Изучение содержания -нитрозаминов в атмосфере завода азотных удобрений

Dagienė, M.; Štrupkuvienė, N.; Grigiūtė, Laima; **Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Bakirov, A.** Влияние промышленного загрязнения на лесные экосистемы и мероприятия по повышению их устойчивости : тезисы докладов к всесоюзному научно-практическому совещанию (ЛитНИИЛХ, 26-27 июня 1984 г.) 1984 / с. 17-19

Изучение эмульгирующих свойств сухого животного белка

Semjonov, S.; Täht, Riina; Tauts, Olev; Kann, Jüri Известия высших учебных заведений. Пищевая технология 1988 / с. 43-46 : илл https://www.esther.ee/record=b3249126*est

Использование препаратов инвертазы при приготовлении помадных конфет

Erin, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 29-40 : илл
https://www.esther.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Использование соединений включения мочевины с диметиловыми эфирами алифатических дикарбоновых кислот

Aarna, Agu; Kann, Jüri; Männik, A. Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 3-12 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Исследование возможностей выделения инвертазы из пищевых дрожжей : сообщение 1

Mühling, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 3-10 : илл
https://www.esther.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование возможностей выделения инвертазы из пищевых дрожжей : сообщение 2

Mühling, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 11-20 : илл
https://www.esther.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование возможностей разделения смеси насыщенных алифатических дикарбоновых кислот : автореферат ... кандидата технических наук

Kann, Jüri 1967 http://www.esther.ee/record=b1520488*est

Исследование возможности дополнительного синтеза N-нитрозодиметиламина из амидопирина и нитрита натрия

Kuldmäe, Lehti; Nagel, M.; Rooma, Maarja; Kann, Jüri Экспериментальная и клиническая онкология : сборник научных трудов = Eksperimentaalne ja Kliiniline Onkoloogia : teaduslike tööde kogumik = Experimental and clinical oncology : collection of proceedings. 7 1986 / с. 194-201 : табл https://www.esther.ee/record=b1213657*est

Исследование качественных характеристик и возможностей использования белкового концентрата из костей в производстве эмульсионных пищевых продуктов

Tauts, Olev; Täht, Riina; Kann, Jüri; Semjonov, S. Вторая Всесоюзная научно-техническая конференция "Разработка процессов получения комбинированных продуктов питания (технология, аппаратурное оформление, оптимизация)" : материалы 1984 / с. 313-314

Исследование сыра на содержание N-нитрозаминов

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Loigom, Urve Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 61-63 : илл
https://www.esther.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Использование ионообменных методов при отделении и определении железа и алюминия в сланцевой золе

Kann, Jüri; Milli, V.; Vilbok, Heinrich Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 43-51 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

К вопросу о причинах образования N-нитрозодиметиламина в амидопирине и некоторых его препаратах

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Voronin, V.G.; Šumov, V.N.; Neljubin, V.I.; Palmiste, P. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 65-75

Катализ нитрозирования формальдегидом

Raja, Kristi; Kann, Jüri Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 71-75 https://www.esther.ee/record=b1182279*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Меры безопасности при работе с N-нитрозосоединениями

Loogna, Georg; Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, синтез, определение : материалы II-го симпозиума 1975 / с. 122-124 https://www.esther.ee/record=b1318973*est

Методика определения N-нитрозосаркозина

Kann, Jüri; Hamburg, Anu Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов. 1982 / с. 271 https://www.esther.ee/record=b1265289*est

Методика определения N-нитрозосаркозина и содержание его в пищевых продуктах

Hamburg, Anu; Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 43-55

Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах

Tauts, Olev; Kann, Jüri; Raja, Kristi; Kask, Karl Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, синтез, определение : материалы I-го симпозиума, 25 октября 1973 года 1973 / с.[10-11] https://www.esther.ee/record=b1337801*est

Методика определения содержания N-нитрозопролина в пищевых продуктах

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Lettner, Anu Вопросы питания : двухмесячный научно-практический журнал 1981 / с. 65-67 : ил
https://www.estr.ee/record=b1508702*est

Методика определения N-нитрозосаркозина

Hamburg, Anu; Kann, Jüri Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 271 https://www.estr.ee/record=b1265289*est

Методика прямого газохроматографического анализа диэтанолнитрозамина

Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 3-13

Некоторые данные о содержании летучих N-нитрозаминов в объектах окружающей среды завода азотных удобрений

Dagienė, M.; Štrupkuviene, N.; Grigiute, Laima; **Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti**; Bakirov, A. Тезисы V всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде" : 18-19 апреля 1984 г., г. Таллин 1984 / с. 18 https://www.estr.ee/record=b1299445*est

О возможностях применения пасты "Океан"

Kann, Jüri; Eesmaa, Maimu; Kann, Aino; Silvet, K.; Veelang, V.; Kalda, H. Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 55-60
https://www.estr.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

О научно-исследовательской работе на кафедре химии и технологии пищевых продуктов ТПИ

Kann, Jüri Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 86-89 https://www.estr.ee/record=b1231513*est

О производстве патоки из картофеля : сообщение 1

Kask, Karl; Köstner, Ado; Kipper, Heino; Kann, Aino; Kann, Jüri; Sildnik, Aime Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 59-67 https://www.estr.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

О содержании нитратов и нитритов в овощах

Kask, Karl; Suurthal, Aarne; Kann, Jüri; Linnamägi, A.; Mandel, Viire; Mölderki, A.-M. Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 35-41 https://www.estr.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

О содержании нитритов в мясных товарах и возможности окрашивания мясного фарша

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Suurthal, Aarne; Hunt, M. Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 103-108 : илл
https://www.estr.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

О содержании нитритов и нитратов в рыбных товарах

Tauts, Olev; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 95-100 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

О содержании нитрозаминов в пищевых продуктах

Kann, Jüri; Kask, Karl; Tauts, Olev Труды Второго всесоюзного совещания по исследованию остатков пестицидов и профилактика загрязнения ими продуктов питания, кормов и внешней среды : Остатки пестицидов. Таллинн : Министерство сельского хозяйства Эстонской ССР, 1971, с. 100-107. 1971 / с. 100-107

О содержании нитрозаминов в сырах

Loigom, Urve; Kann, Jüri; Tauts, Olev Тезисы докладов : [XXI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 27-29 марта 1975 г.] 1975 / с. 365
https://www.estr.ee/record=b1571620*est

О содержании нитрозгазов в технологическом дыме

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Pink, S. Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 51-56 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Об исследовании нитрозаминов и их предшественников в Таллинском политехническом институте

Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, синтез, определение : материалы I-го симпозиума, 25 октября 1973 года 1973 / с. 9-10 https://www.estr.ee/record=b1337801*est

Об определении некоторых N-нитрозоаминокислот в пищевых продуктах

Lettner, Anu; Lettner, Anu vt. ka Hamburg, Anu; Kann, Jüri; Tauts, Olev Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 11-13 https://www.estr.ee/record=b1313908*est

Об определении нитрозаминов в пищевых продуктах : Сообщение I

Kann, Jüri; Kask, Karl; Tauts, Olev; Raja, Kristi Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 109-116 : илл
https://www.est.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Об определении нитрозаминов в пищевых продуктах : сообщение II

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Raja, Kristi; Kask, Karl Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 85-93 : илл
https://www.est.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Обнаружение и количественное определение летучих с водяным паром N-нитрозаминов в пищевых продуктах : методические рекомендации

Kann, Jüri 1981 https://www.est.ee/record=b1314398*est

Обогащение пивных дрожжей инвертазой

Kann, Jüri; Mühling, Anne; Kask, Karl; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 41-47 : илл
https://www.est.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1>

Образование N-нитрозоаминов в пищевых продуктах при их технологической обработке

Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Raja, Kristi; Tauts, Olev Теоретические и практические вопросы питания : материалы конференции Литовской, Латвийской, Эстонской и БССР, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 400-летию Вильнюсского университета, 15-16 сент. 1977 г 1977 / с.52-53 https://www.est.ee/record=b3915844*est

Образование N-нитрозодиметиламина при взаимодействии пищевых продуктов с амидопирином

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Randpere, E. Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 52 https://www.est.ee/record=b1313908*est

Образование N-нитрозодиметиламина при взаимодействии пищевых продуктов с амидопирином in vitro

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Randpere, E. Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 52 https://www.est.ee/record=b1313908*est

Образование и содержание N-нитрозодиметиламина в амидопирине

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Palmiste, P.; Jermakov, A. I.; Šumov, V. N. Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 48-49
https://www.est.ee/record=b1313908*est

Образование летучих с водяным паром N-нитрозоаминов в результате декарбоксилирования N-нитрозопролина

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres; Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы VI всесоюзного симпозиума, 28-29 апреля 1987 года, Таллин 1987 / с. 21
https://www.est.ee/record=b1357391*est

Образование окислов азота при генерации коптильного дыма

Kalve, Raivo; Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 15-20

Образование и содержание N-нитрозодиметиламина в амидопирине

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Palmiste, P.; Jermakov, A. I.; Šumov, V. N. Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 48-49
https://www.est.ee/record=b1313908*est

Окисление окиси азота перманганатом калия

Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Kass, A. Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 65-69 : илл
https://www.est.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Определение вторичных аминов в рыбных товарах

Kann, Jüri; Raja, Kristi Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 57-62 https://www.est.ee/record=b1475999*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Определение качества напитка кофе на автоматическом анализаторе "Контифло"

Lipre, Endla; Tökke, Sirje; Kann, Jüri; Lunina, L.J. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 21-28

Определение нитрозгазов в дымовых газах

Kalve, Raivo; Paalme, Toomas; Kann, Jüri; Tauts, Olev Тезисы докладов : XXI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 27-29 марта 1975 г. 1975 / с. 359-360
https://www.est.ee/record=b1571620*est

Определение нитрозгазов в сигаретном дыме

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Paalme, Toomas Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 79-83 : илл
https://www.est.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Определение окиси азота микрокулонометрическим детектором КСД-41

Kalve, Raivo; Kann, Jüri; Holler, U. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 61-65 : илл
https://www.esther.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Определение содержания N-нитрозопролина в пищевых продуктах : методические рекомендации

Kann, Jüri; Hamburg, Anu 1984 https://www.esther.ee/record=b1274240*est

Оптимизация условий реакции нитрозирования диметиламина

Umbleja, Anu; Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы VI всесоюзного симпозиума, 28-29 апреля 1987 года, Таллин 1987 / с. 22-23
https://www.esther.ee/record=b1357391*est

Очистка технического рыбного жира с целью использования его в кормах для рыб

Tauts, Olev; Täht, Riina; Kann, Jüri Рыбное хозяйство 1985 / с. 41-42 <http://www.euroaddress.ru/ru/info00403-19860/>
https://www.esther.ee/record=b3423206*est

Пищевая добавка, имеющая вкусо-ароматические свойства крабового мяса

Bakirov, Aleksander; Tauts, Olev; Rand, Tiiu; Kann, Jüri Химия запаха пищи : тезисы докладов 2-ого всесоюзного совещания 1987 / с. 27

Поваренный соль и здоровье

Kann, Jüri Вечерний Таллин 1985 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1073205*est

Получение нерастворимой в воде уреазы

Vires, M.; Kann, Jüri 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 57 https://www.esther.ee/record=b1379468*est

Получение эмульсий на основе белковых побочных продуктов пищевой промышленности

Täht, Riina; Tauts, Olev; Kann, Jüri Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г 1983 / с. 2 https://www.esther.ee/record=b1570207*est

Применение газо-жидкостной хроматографии для анализа комплексов двухосновных алифатических карбоновых кислот с мочевиной

Aarna, Agu; Kann, Jüri; Virkus, Ants-Juhan Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 93-101 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Производство ферментов и применение их в народном хозяйстве

Kann, Aino; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado 1971 https://www.esther.ee/record=b1421753*est

Производство ферментов и применение их в народном хозяйстве. Таллин : [Институт научно-технической информации и пропаганды ЭССР], 1971,44

Kann, Aino; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado 1971 https://www.esther.ee/record=b1421753*est

Пути снижения содержания N-нитрозоаминов в пищевых продуктах и в некоторых лекарственных препаратах

Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Hamburg, Andres; Kuldmäe, Lehti Доклад на расширенном Пленуме Комитета по канцерогенным веществам при МЗ СССР, посвященной 25-летию деятельности комитета, 7-9 декабря 1982 1982 / [?]

Ради нашего здоровья

Kann, Jüri Советская Эстония 1982 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1447330*est

Разделение диметиловых эфиров двухосновных алифатических карбоновых кислот ректификацией

Suurde, Enno; Kann, Jüri; Merendi, M. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 67-92
https://www.esther.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Реакция некоторых аминокислот с нитритом и образование N-нитрозаминокислот

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Hamburg, Anu Первая всесоюзная научно-техническая конференция "Разработка процессов получения комбинированных мясопродуктов (технология, аппаратурное оформление, оптимизация)" 1982 / с. 131-132

Синтез и масс-спектрометрические характеристики некоторых N-нитрозоаминокислот

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Viden, I.; Kann, Jüri Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы докладов VII всесоюзного симпозиума 24-25 апреля 1990 г., Таллин 1990 / с. 13 https://www.esther.ee/record=b1211250*est

Содержание N-нитрозопролина в пищевых продуктах

Lettner, Anu; Kann, Jüri; Tauts, Olev Вопросы питания : двухмесячный научно-практический журнал 1982 / с. 64 : табл

https://www.estr.ee/record=b1508702*est

Содержание нитрозоаминокислот в мясных продуктах ЭССР

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres; Kann, Jüri Проблемы повышения эффективности производства и качества мясных и молочных продуктов : тезисы республиканского семинара 1987 / ?

Способ получения зеленого пищевого красителя. Авторское свидетельство № 1412269

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres; Redel, Jüri; Uustalu, O.; Kann, Jüri; Asaskova, R. 1987

Сравнительная оценка различных методов определения N-нитрозаминов

Kann, Jüri; Tauts, Olev Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 41-44

https://www.estr.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Технология пищевых продуктов

Hazak, Tiiu; Kann, Aino; Täht, Riina; Suurthal, Aarne; Ananjeva, N.S.; Veskus, Tiina; Keskula, J.; Einborn, Illi; Lipre, Endla; Nurmes, K.; Liiva, M.; Liebert, Tiiu; Männik, T.; Mägi, K.; Mandel, Viire; Sütt, Ü.; Mängel, T.; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Tedersoo, Erge; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri; Jõeleht, J.; Siimer, Enn; Mandel, Mihkel 1988
https://www.estr.ee/record=b1292922*est

Технология пищевых продуктов

Hazak, Tiiu; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Männik, T.; Varik, M.; Pikkov, Lui; Kann, Aino; Treimann, Aksel; Suurthal, Aarne; Laupä, Kaie; Kannus, I.; Veskus, Tiina; Lipre, Endla; Nurmes, K.; Pank, R.; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Bakirov, Maiu; Kuldmäe, Lehti; Voitk, Reet; Käärd, Arvo; Tauts, Olev; Täht, Riina; Pütsepp, R.; Tedersoo, Erge; Smolski, N.T.; Krištapovič, V.I.; Kosnõreva, L.M. 1986 https://www.estr.ee/record=b1296754*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Mägi, K.; Loigom, U.; Kozlovtsева, M.I.; Lipre, Endla; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Kann, Aino; Suurthal, Aarne; Kask, Karl; Veskus, Tiina; Kuldmäe, Lehti; Laupä, Kaie 1980 https://www.estr.ee/record=b1338597*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Treimann, Aksel; Laupä, Kaie; Kann, Aino; Kask, Karl; Annusver, K.; Rand, Tiiu; Kalve, Raivo; Hansen, K.; Tauts, Olev; Hamburg, Anu; Kann, Jüri; Hamburg, Andres; Kuldmäe, Lehti; Voronin, V.G.; Šumov, V.N.; Neljubin, V.I.; Palmiste, P.; Veskus, Tiina; Suurthal, Aarne; Tökke, Sirje; Toomsalu, L.; Lipre, Endla; Öunpuu, M.; Kaul, S.; Tedersoo, Erge; Jakovleva, J.S.; Mitšenkov, V.T.; Kossenkova, J.A.; Oganjan, I.V.; Rooma, M.; Grupp, J. 1982
https://www.estr.ee/record=b1301530*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Treimann, Aksel; Laupä, Kaie; Kann, Aino; Männik, T.; Lipre, Endla; Tökke, Sirje; Kann, Jüri; Lunina, L.J.; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Tauts, Olev; Täht, Riina; Kalve, Raivo; Kuldmäe, Lehti; Virkus, Ants; Laiakask, A.; Hansar, M. 1984 https://www.estr.ee/record=b1310286*est

Фракционирования кристаллизация индивидуальных алифатических двухосновных карбоновых кислот с мочевиной из водного раствора

Aarna, Agu; Kann, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 103-115 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Фракционированная кристаллизация бинарных смесей двухосновных алифатических карбоновых кислот с мочевиной из водного раствора

Aarna, Agu; Kann, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 117-127 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Фракционированная кристаллизация двухосновных карбоксильных кислот в водной среде с мочевиной

Aarna, Agu; Kann, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и реюме 1965 / с. 92-93 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Хемиллюминесцентный детектор для определения N-нитрозоаминов

Subbotin, V.; Bražnikov, Vadim; Rölov, V.; Kann, Jüri Автоматизация химических производств : реферативная информация 1983 / с. 23-27