

Analytical methods for N-nitroso compounds in foods

Hamburg, Andres; Tauts, Olev; Hamburg, Anu Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 949

https://www.ester.ee/record=b1201067*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

Einfluß unterschiedlicher Diätformen auf die Nitrosierung von Metamizol-Natrium (Analgin-Tabletten) unter simulierten Bedingungen des menschlichen Magens

Ziebarth, D.; **Kuldmäe, Lehti** Archiv für Geschwulstforschung 1989 / p. 79-84 https://www.ester.ee/record=b1848843*est

Formation of nitrosodimethylamine by microorganisms used in the baking industry or isolated from the raw materials of bakery products

Uibu, Jaak; Tauts, Olev; Bogovski, Pavel IARC scientific publications 1978 / p. 247-256 https://www.ester.ee/record=b1217600*est

Inimese organismis moodustunud N-nitrosoprolüini eritumine higiga

Bogovski, Pavel; **Kann, Jüri;** Rooma, Maarja Nõukogude Eesti Tervishoid 1983 / lk. 346-349 : ill, tab

https://www.ester.ee/record=b1181380*est

Koobaltnitrosoalküülresortsinolaatkomplekside fotomeetriline uurimine

Paukku, Jelena; Johannes, Ille XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 108-109

N-nitrosoamiinide moodustamine toiduainetes

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

Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 139 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

N-nitrosoprolüini 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.ester.ee/record=b1322611*est

N-nitrosoprolüin and N-nitrososarcosine in Estonian foodstuffs

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu Journal of food safety 1992 / 2, p. 149-159

N-nitrosoühendite tekke uurimine maomudelil

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

Possibilities of utilization of nitrose

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

Studies on excretion of endogenously formed N-nitrosoprolüin

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

Synthesis of nitroso derivatives of alkylresorcinols originated from oil shale

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; **Mölder, Leevi; Paukku, Jelena** Oil shale 1996 / 1, p. 21-27: ill

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

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

Čarkevičiene, 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.ester.ee/record=b1357391*est

Изучение возможностей снижения и предотвращения образования N-нитрозоаминокислот в модельных смесях

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu 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. 35 https://www.ester.ee/record=b3670560*est

Изучение нитрозируемости лекарственных препаратов из активной номенклатуры Эстонии

Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri Канцерогенные N-нитросоединения 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.ester.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.ester.ee/record=b1278071*est

Изучение образования N-нитрозоаминокислот и N-нитрозоаминов в мясных продуктах в ходе их технологической обработки и возможности предотвращения их образования

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres Тезисы V всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде" : 18-19 апреля 1984 г., г. Таллинн 1984 / с. 20-21
https://www.ester.ee/record=b3670560*est

Изучение синтеза N-нитрозодиметиламина

Mägi, Kristi; Kask, Karl Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 79-85 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

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.ester.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.ester.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 нитрозгазов [т. е. нитрозгазов] в дымовых газах

Kalve, Raivo; Paalme, Toomas XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 344-345 https://www.ester.ee/record=b1306141*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 : илл
https://www.ester.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.ester.ee/record=b1265289*est

О содержании некоторых нелетучих N-нитрозосоединений в пищевых продуктах

Lettner, Anu; Hamburg, Andres XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 212 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Об образовании нитрозодиметиламина в ржано-пшеничной закваске

Uibu, Jaak; Ikart, Erge; Palmiste, P.; Kann, Aino Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 67-71
https://www.ester.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Обнаружение и суммарное определение N-нитрозоаминов в пищевых продуктах, лекарственных средствах и в других средах : методические рекомендации

Kuldmäe, Lehti 1984 https://www.ester.ee/record=b1274242*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, Таллинн 1987 / с. 21
https://www.ester.ee/record=b1357391*est

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.ester.ee/record=b1571620*est

Определение содержания N-нитрозопролина в пищевых продуктах : методические рекомендации

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

Оптимизация условий реакции нитрозиования 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.ester.ee/record=b1357391*est

Оценка уровня содержания N-нитрозодиметиламина в субстанции амидопирин

Kuldmäe, Lehti; Уйбу Я.А. Канцерогенные N-нитросоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы докладов VII всесоюзного симпозиума 24-25 апреля 1990 г., Таллин 1990 / с. 136-137
https://www.ester.ee/record=b1211250*est

Селективное определение N-нитрозосоединений методом хемилюминесценции

Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Palmiste, P. Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, образование, определение : материалы III симпозиума 1978 / с. 198-199 https://www.ester.ee/record=b1278071*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.ester.ee/record=b1508702*est

Содержание канцерогенных N-нитрозосоединений в различных средах

Kuldmäe, Lehti Канцерогенные N-нитросоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы докладов VII всесоюзного симпозиума 24-25 апреля 1990 г., Таллин 1990 / с. 98-99
https://www.ester.ee/record=b1211250*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 / ?