

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.; Spiegelhalter, B. Arzneimittel-Forschung = Drug research 1979

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

N-nitrosamiinide võimalikust tekkest "in vitro" ja "in vivo"

Kuldmäe, Lehti Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 114-128 : ill., tab

https://www.ester.ee/record=b1163585*est

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-nitrosoaminohapete sisaldusest lihatoodetes

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 84-94

https://www.ester.ee/record=b1163585*est

N-nitrosodimethylamine nitrats and nitrate-reducing microorganisms in human milk

Uibu, Jaak; Tauts, Olev; Shimalovskaja, N.; Matto, R. Acta paediatrica 1996 / 10, p. 1140-1142

Н-нитрозоамины в рыбной муке

Tauts, Olev; Hamburg, Andres 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. 21

https://www.ester.ee/record=b1211250*est

Occurrence of volatile N-nitrosamines in animal diets

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

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

The influence of food processing and storage on the N-nitrosamines formation and content in some Estonian foodstuffs

Hamburg, Anu 1995 http://www.ester.ee/record=b1068592*est

Анализ IV-нитрозоаминов в рыбных продуктах

Tauts, Olev Тезисы научно-технической конференции : Современные методы контроля качества продукции 1991

Влияние белковых добавок на содержание N-нитрозоаминокислот в колбасных изделиях

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 45-51

Возможное образование и содержание N-нитрозодиметилamina (НДМА) в лекарствах, изготовленных на основе амидопирина

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.ester.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.ester.ee/record=b1520475*est

Изменение содержания N-нитрозоаминов при хранении лекарственных средств

Nagel, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 113 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

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

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu Тезисы V всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитросоединения 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 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. Таллин 1984 / с. 20-21
https://www.ester.ee/record=b3670560*est

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.ester.ee/record=b1299445*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.ester.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.ester.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 : автореферат ... кандидата биологических наук (14.00.14)

Kuldmäe, Lehti 1987 https://www.ester.ee/record=b1528249*est

Изучение содержания нитрозаминов в атмосфере завода азотных удобрений

Dagienė, M.; Štrukviene, N.; Gričiute, 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 условий микробиологического синтеза N-нитрозаминов

Uibu, Jaak; Kann, Aino Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 77-82 https://www.ester.ee/record=b1182279*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

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.ester.ee/record=b1213657*est

Исследование сыра на содержание N-нитрозаминов

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

Катализ нитрозирования формальдегидом

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

Кинетика нитрозирования диаметиламина

Mägi, K.; Kask, Karl Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, образование, определение : материалы III симпозиума 1978 / с. [162-163] https://www.ester.ee/record=b1278071*est

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.ester.ee/record=b1337801*est

Микробиологический синтез диметилнитрозамина штаммами Saccharomyces Cerevisiae как возможный путь для образования нитрозаминов в хлебулочных изделиях

Uibu, Jaak; Ikart, Erge Экспериментальная и клиническая онкология : сборник научных трудов = Eksperimentaalne ja Kliiniline Onkoloogia : teaduslike tööde kogumik = Experimental and clinical oncology : collection of proceedings 1978 / с. 116-121
https://www.ester.ee/record=b1213657*est

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

Dagienė, M.; Štrukviene, N.; Gričiute, 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.ester.ee/record=b1299445*est

Нитрозоамины в резиновых изделиях пищевого и медицинского назначения

Prokofjeva, L.G.; Tauts, Olev; Melamed, D.V.; Kostjukovski, J.L. Каучук и резина : ежемесячный научно-технический журнал 1988

/ с. 43-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2145558*est

Нитрозоамины в системе почва-растение

Белякова Т.М.; Диакова Т.М.; **Tauts, Olev** Образование канцерогенных N-нитрозосоединений в экосистемах : тезисы докладов II всесоюзного симпозиума по экол. онкологии, Киев, 1990 1990 / с. 72-73

О содержании N-нитрозаминов в пищевых продуктах

Tauts, Olev; Loigom, U. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 57-60

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

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

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.ester.ee/record=b1571620*est

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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4ad0f-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.ester.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.ester.ee/record=b1314398*est

Образование N-нитрозоаминов в организме животных

Tauts, Olev; Tedersoo, Erge; Rämmel, Riina; Uibu, Jaak 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. 45 https://www.ester.ee/record=b1211250*est

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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1313908*est

Образование летучих с водяным паром N-нитрозаминов 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.ester.ee/record=b1357391*est

Окислы азота - предшественники образования нитрозаминов

Kalve, Raivo III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 221
https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Определение N-нитрозаминов в сыре

Tauts, Olev; Loigom, Urve Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, образование, определение : материалы III симпозиума 1978 / с. 199-200 https://www.ester.ee/record=b1278071*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 / [?]

Разработка и использование методов определения N-нитрозоаминокислот в пищевых продуктах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук (02.00.02)

Hamburg, Andres 1992 https://www.ester.ee/record=b1648684*est

Разработка метода определения N-нитрозоаминокислот и изучение влияния технологических факторов на их содержание в мясопродуктах : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.04)

Hamburg, Anu 1984 https://www.ester.ee/record=b1521133*est

Разработка методики анализа и изучение содержания N-нитрозаминов и их предшественников в мясных и рыбных товарах : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.04)

Tauts, Olev 1977 https://www.ester.ee/record=b1564207*est

Разработка методов определения окислов азота и пути снижения канцерогенных N-нитрозоаминов в некоторых пищевых продуктах : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.15)

Kalve, Raivo 1984 https://www.ester.ee/record=b1538108*est

Реакция некоторых аминокислот с нитритом и образование N-нитрозоаминокислот

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

Рекомендации для снижения возможного канцерогенного риска при лечении больных амидопирином и лекарственными препаратами, содержащими амидопирин

Uibu, Jaak; Kuldmäe, Lehti 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. 30-32

https://www.ester.ee/record=b1299445*est

Синтез и масс-спектрометрические характеристики некоторых N-нитрозоаминокислот

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Viden, I.; **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. 13 https://www.ester.ee/record=b1211250*est

Содержание N-нитрозоаминов в консервированных продуктах и пищевых концентратах

Melamed, D. B.; Kostjukovski, J. L.; **Tauts, Olev** 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. 23-24 https://www.ester.ee/record=b1211250*est

Содержание летучих НА в резиновых изделиях пищевого и медицинского назначения

Melamed, D.B.; Kostjukovski, J.L.; **Kuldmäe, Lehti; Tauts, Olev** Тезисы VI Всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде", 28-29 апр. 1987 г., Таллин 1987 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b3948566*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 / ?

Сравнительная оценка различных методов определения N-нитрозаминов

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

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

Хемиллюминесцентный детектор для определения N-нитрозоаминов

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

Экстракция нитроаминов из резины

Tauts, Olev; Melamed, D.V. Экстракция органических соединений : I Всесоюзная конференция, Воронеж 7-8 июня 1989 г.: тезисы докладов 1989 / с. 41-42