

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 research1979

Eesti väliskeskonna saastatusest nitroareenidegaTšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, LudmillaXXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid1997 / lk. 147

Kantserogeensed ained toiduainetesKann, JüriKalender, 19831982 / lk. 124-132https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Kantserogeensed ained toidusKann, JüriRahva Hääl1984 / lk. [?]https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Kohtla-Järve tuhamägede heitvees sisalduvate toksiliste ja kantserogeensete ühendite kahjutustamise võimalusiMunter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Preis, Sergei; Pikkov, LuiKaasaegse ökoloogia probleemid. Alalhoidlik areng ja looduskeskne elulaad : Eesti VI ökoloogiakonverentsi lühiartiklid, Tartu, 24.-26. aprill 19941994 / lk. 199-203

On the contamination of Estonian environment by nitroarenesTšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 25

Potential formation of N-nitrosamines in the course of technological processing of some foodstuffsKann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Bogovski, PavelN-nitroso compounds : analysis, formation and occurrence : proceedings of the 6 th International Symposium on N-Nitroso compounds held in Budapest, 16-20 October 19791980 / p. 319-327

Toit teadlase pilgugaKann, JüriHorisont1985 / lk. 14-15<https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:291439/262683/page/16>

Vorsti roosa jume hind: vähkitekitaavad ühendid [Võrguväljaanne]Koppel, Kaiegeenius.ee2021"[Vorsti roosa jume hind: vähkitekitaavad ühendid](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)"

[Vähktõbi ja toiduained - räägib Tallinna Polütehnilise Instituudi toiduainekeemia ja -tehnoloogia kateedri juhataja Jüri Kann]Kann, JüriEdasi1987 / lk. [?]https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Атмосферное загрязнение прибрежного района Финского залива канцерогенным бенз(а)пиреномPaalme, Lia; Voll, Martin; Kirso, UuveEesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia1990 / 1, c. 5-8: ил

Возможности предупреждения образования канцерогенных N-нитрозоаминов в пищевых продуктах, кормах и лекарственных препаратах : автореферат ... доктора биологических наук (14.00.14)Kann, Jüri1984https://www.ester.ee/record=b1520475*est

Возможности уменьшения канцерогенных N-нитрозоаминов в копченостяхTauts, OlevI республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов1975 / с. 115-116https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Загрязнение объектов окружающей среды соединениями азота в районе производства азотных удобрений Лит. ССРСаркеvičiene, E.; Bartkevičiute, R.; Kann, Jüri; Kuldmäe, LehtiКанцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы VI Всесоюзного симпозиума, 28-29 апреля 1987 года, Таллин1987 / с. 166-167https://www.ester.ee/record=b1357391*est

Некоторые данные о содержании летучих N-нитрозоаминов в объектах окружающей среды завода азотных удобренийDagienė, 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. Таллин1984 / с. 18https://www.ester.ee/record=b1299445*est

Образование N-нитрозоаминов в пищевых продуктах при их технологической обработкеKann, Jüri; Kalve, Raivo; Raja, Kristi; Tauts, OlevТеоретические 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 г1977 / с.52-53https://www.ester.ee/record=b3915844*est

Образование окислов серы и азота, канцерогенных веществ при пылевидном сжигании эстонских горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)Loosaar, Jüri1987http://www.ester.ee/record=b1243452*est

Образование окислов серы и азота, канцерогенных веществ при пылевидном сжигании эстонских горючих сланцев : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгоранияLoosaar, Jüri1987http://www.ester.ee/record=b2456747*est

Образование полициклических ароматических углеводородов и рекомендации по уменьшению их концентрации в выбросах газомазутных котлов : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)Sokolova, Janina1985http://www.ester.ee/record=b1261465*est

Образование полициклических ароматических углеводородов и рекомендации по уменьшению их концентраций в выбросах газомазутных котлов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгоранияSokolova,

Janina1985http://www.ester.ee/record=b2426169*est

Образование токсичных и канцерогенных веществ в процессе сгорания сланцев и сланцевого масла Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Loosaar, Jüri Физика горения и взрыва 1983 / с. 64-66 https://www.ester.ee/record=b2661451*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, Таллинн 1987 / с. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1357391*est

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

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

Содержание канцерогенных N-нитрозосоединений в различных средах Kuldmae, Lehti 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. 98-99 https://www.ester.ee/record=b1211250*est