

Eesti rahvastiku terviseseisund ja selle suundumused

Uibu, Jaak Eesti tulevikusuundumused 1996 / lk. 3-9

Endogenous formation of N-Nitrosoproline, nitrite and nitrate in the inflammatory processes

Tauts, Olev; Uibu, Jaak Food and nutrition = Toit ja toitumine 2002 / p. 31-38

Environment and health in Estonia

Uibu, Jaak; Deklau, J.; Kahn, Hubert; **Tauts, Olev** Environment and health in the Baltic countries / WHO Regional Office for Europe 1993 / p. 145-146

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.estr.ee/record=b1217600*est

Lugupeetud TÜ rektor prof. J. Aaviksoo : pöördumine

Uibu, Jaak; **Roosimaa, Toivo**; Einasto, R.; Vooglaid, Ülo; Tönstein, A.; Naelapea, A. E.; **Rang, Toomas**; **Koslov, Vladimir** Sirp 2000 / 20. apr., lk. 20

Nitrosation agents in food

Tauts, Olev; Uibu, Jaak Food and nutrition = Toit ja toitumine 2001 / p. 23-32 https://artiklid.elnet.ee/record=b1008381*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

Изучение условий микробиологического синтеза N-нитрозаминов

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

Микробиологический синтез диметилнитрозамина штаммами *Saccharomyces Cerevisiae* как возможный путь для образования нитрозаминов в хлебобулочных 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.estr.ee/record=b1213657*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

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.estr.ee/record=b1211250*est

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.estr.ee/record=b1299445*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Kask, Karl; Kuldmäe, Lehti; Veskus, Tiina; Kann, Aino; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Suurthal, Aarne; Maiste, M.; Urbla, G.; Kann, Jüri; **Tauts, Olev**; Kanarik, K.; Kalve, Raivo; Loigom, U.; Holler, U.; Uibu, Jaak; Ikart, Erge; Palmiste, P.; Mägi, K.; Lipre, Endla; Ott, Roman; Virkus, Ants; Eesmaa, Maimu 1978 https://www.estr.ee/record=b1310804*est