

Alkaliphilic bacilli employed Embden-Meyerhof-Parnas pathway for sugar catabolism and produced acetic acid as main end product in sugar medium

Paavilainen, Sari; Oinonen, Soili; Korpela, Timo BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 28

A study on softening bones of Baltic herring and Baltic sprat with acetic acid and hydrochloric acid

Ruus, Karl Mattias; Kuldjärv, Rain; Vaikma, Helen 16th Baltic Conference on Food Science and Technology "Traditional meets non-traditional in future food" : FOODBALT 2023 : book of abstracts 2023 / p. 108

https://conferences.llu.lv/sites/llucs/files/conferences/foodbalt_2023/menu_attachments/FoodBalt_2023_Abstract_book.pdf

Surface phase transformations, surface complexation and solubilities of hydroxyapatite in the absence/presence of Cd(II) and EDTA

Viipsi, Karin; Sjöberg, Staffan; Shchukarev, Andrey; Tõnsuaadu, Kaia Applied geochemistry 2012 / p. 15-21 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2011.08.010> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292711003842>

Изучение общей и парциальных упругостей паров водных растворов хлорозамещенных уксусных кислот в связи с вопросом об ассоциации молекул

Schmidt, Ludvig 1940

Исследование общих и парциальных давлений насыщенных паров водных растворов хлоруксусных кислот

Schmidt, Ludvig [S. a.] https://www.ester.ee/record=b5530502*est

Исследование общих и парциальных давлений насыщенных паров водных растворов хлоруксусных кислот

Schmidt, Ludvig Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 221-244 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Исследования в области очистки от примесей и концентрирования уксусной и пропионовой кислот методом солевой ректификации : (347 - процессы и аппараты химической технологии)

Urba, Antanas 1968 http://www.ester.ee/record=b2237497*est

Исследования в области очистки от примесей и концентрирования уксусной и пропионовой кислот методом солевой ректификации : автореферат ... кандидата технических наук

Urba, Antanas 1968 http://www.ester.ee/record=b1563779*est

Реакция амидометилирования. Сообщение 18, Исследование реакции фенолов с N-оксиметилкапролактамом в присутствии уксусной кислоты

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zennira Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 7

1984 / с. 3-14 : ил https://www.ester.ee/record=b2191047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/042262b5-69b8-49d4-9737-9b193d005326>

Синтез уксусной кислоты из пропана и газов переработки нефти

Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo Научно-техническая конференция по проблеме: Основные направления синтеза исходных продуктов и мономеров для получения полимерных материалов, Ярославль, 1968 1968 / с. 113-114