

First principle calculations of structural, electronic, optical and thermoelectric properties of tin (II) oxide

Solola, G. T.; **Klopov, Mihhail**; Akinami, J. O.; Afolabi, T. A. Materials research express 2019 / art. 125915, 8 p. : ill

<https://doi.org/10.1088/2053-1591/ab6384> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Spectrophotometric method for the determination of chymosin and pepsin in calf and adult bovine rennets

Visser, S.; Rollema, H; **Friedenthal, Margus**; van Alebeek, G. Netherlands milk and dairy journal 1988 / p. 221-223

Tracking changes in the organic matter in a lake palaeoecosystem : a spectrophotometric approach

Leeben, Aina; Alliksaar, Tiiu; Heinsalu, Atko; Lepane, Viia; Veski, Siim Organic geochemistry 2008 / 8, p. 915-918 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2008.05.004>

Количественная характеристика комплексообразования укропного и лаврового масла с бета-циклодекстрином

Menert, Anne; Laas, R.; Kreen, Malle Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 79-91

Спектрофотометрическое определение ксилолов и этилбензола

Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 105-108 https://www.ester.ee/record=b2181961*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Спектрофотометрическое определение ферментного состава сывороточных препаратов

Friedenthal, Margus Всесоюзная научная конференция "Пути развития науки и техники в мясной и молочной промышленности" : тезисы докладов. Секция 2: Техника и технология производства молочных продуктов 1988 / с?