

Lahusti aktiivsuse mõõtmine isotermilise soojusjuhtivuskalomeetria abil

Menert, Anne; Berling, D.; Olofsson, G. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 96

Recommendation for temperature calibration of fast scanning calorimeters (FSCs) for sample mass and scan rate

Vanden Poel, Geert; Sargsyan, A.; Mathot, Vincent; Van Assche, G.; Wurm, A.; Schick, Christoph; **Krumme, Andres**; Zhou, D. DIN (Deutsches Institut für Normung) SPEC 91127:2011-06 2011 / p. 1-37

https://www.researchgate.net/publication/228058511_Recommendation_for_Temperature_Calibration_of_Fast_Scanning_Calorimeters_FsCs_for_Sample_Mass_and_Scan_Rate

Study of bread baking and staling using rheometer physica MCR 301 and microcalorimeter TAM III system

Mihhalevski, Anna; Petrova, V. Food and nutrition = Toit ja toitumine 2007 / p. 84-86

О методике исследования теплообмена в поверхностях нагрева котельных агрегатов с помощью а-калориметров

Öpik, Ilmar; Ots, Arvo; Reznik, Vladimir Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 3-11 : или https://www.estr.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Стенд для тарировки топочных калориметров и радиометров

Kallaspoolik, O.; Poobus, Arvi 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. 99-100 https://www.estr.ee/record=b1322629*est