

Formation of liquid phase during heating calcium dihydrophosphate and phosphate rocks

Põldme, Meeme Thermochimica acta : an international journal concerned with all aspects of thermoanalytical and calorimetric methods and their application to experimental chemistry, physics, biology and engineering 1985 / p. 641-644
https://www.esther.ee/record=b2623717*est

On the influence of some inorganic salts on the partitioning of citric acid to aqueous/organic liquid phases in the presence of the reactive extractant tri-n-octylamine

Maurer, Gerd; **Menert, Anne**; Schunk, Andreas Conference: Progress in Computing of Physicochemical Properties : Warszawa, Poland, 18-20 Nov. 1999 2000 / p. 32

Põlevkiviõli termiline töötlemine vedelfaasis = Термическая переработка сланцевой смолы в жидкой фазе

Kotkas, Romuald 1993 https://www.esther.ee/record=b2090586*est

Transformations in the solid and liquid phase at aqueous carbonization of oil shale ash

Uibu, Mai; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, Keemik Ecosystems and sustainable development. VI 2007 / p. 473-482 : ill

Алгоритмы расчета межфазных потоков в многокомпонентной системе ПАР-жидкость

Joarand, Heiki; Kallas, Juha 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. 187 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Исследование гидродинамики и теплообмена в роторном реакторе для проведения экзотермических реакций в жидкой фазе : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)

Zahharov, Juri 1971 http://www.esther.ee/record=b2333980*est

Исследование гидродинамики и теплообмена в роторном реакторе для проведения экзотермических реакций в жидкой фазе : диссертация ... кандидата технических наук

Zahharov, Juri 1970 http://www.esther.ee/record=b2253558*est

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение II. Физико-химический анализ жидкого состояния

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 17-29 : илл https://www.esther.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Определение коэффициентов активности двухатомных фенолов по данным распределения между двумя жидкими фазами

Arro, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1975 / с. 1077-1079 https://www.esther.ee/record=b2026886*est

Разделение параметра растворимости на составляющие и определение коэффициентов активности самоассоциирующихся веществ по данным распределения между двумя жидкими фазами

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 115-122 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Расчет магнитных систем с постоянными магнитами для электромагнитных расходомеров жидких металлов

Krivobokov, A.; Mežburd, Wolf XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 61 https://www.esther.ee/record=b1305565*est