

**Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с 1,3-диметоксибензолом**  
Arro, Marje; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 59-66

**Микрокалориметрическое определение энтальпий растворения двухатомных фенолов**  
Viikna, Anti Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 79-86

**Применение метода УНИФАК для предсказания коэффициентов распределения полярных веществ между смесью органических растворителей и водой**  
Arro, Jaak; Ignat, Aare Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 43-47

**Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщ. 1, Выбор способа выражения поляризуемости компонентов раствора при расчете энергии индукционного взаимодействия**  
Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 3-13

**Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщ. 2, Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости**  
Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 15-26

**Равновесие жидкость-пар в бинарных смесях н-бутанола с цис- и транс-4-октенами**  
Kuus, M.; Kamdron, R.; Kirss, H. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 37-42

**Разделение смеси сланцевых алкилрезорцинов методом экстракции**  
Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 67-78

**Растворимость 5-метилрезорцина в ароматических углеводородах**  
Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 49-57

**Расчет азеотропных характеристик тройных систем по бинарным данным**  
Toome, M.; Kudrjavitseva, L.S. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 27-36