

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Микрокалориметрическое определение энтальпий растворения двухатомных фенолов
Viikna, Anti Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 79-86 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщение 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщение 2, Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости
Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

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 https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Разделение смеси сланцевых алкилрезорцинов методом экстракции
Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 67-78 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Растворимость 5-метилрезорцина в ароматических углеводородах
Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 49-57 https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Расчет азеотропных характеристик тройных систем по бинарным данным
Toome, M.; Kudrjavitseva, L.S. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 27-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений
1981 https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>