## Исследование взаимодействия полярных веществ в органических растворах

**Mölder, Leevi** Теория растворов: труды Второй Всесоюзной конференции по теории растворов (29 ноября - 4 декабя 1968 г.) 1971 / с. 334-338: таб <a href="https://www.ester.ee/record=b2863541\*est">https://www.ester.ee/record=b2863541\*est</a>

## О зависимости предельных коэффициентов активности полярных соединений от состава смешанного экстрагента

**Mölder, Leevi**; **Arro, Jaak** Тезисы докладов Второго Украинского республиканского совещания по физико-химическому анализу (26-28 сентября 1978 г.) 1978 / с. 30

## 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1317903\*est">https://www.ester.ee/record=b1317903\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1317903\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74</a>

## Применение полипараметрических линейных уравнений для характеристики экстрагируемости полярных соединений в зависимости от свойств экстрагентов

**Ignat, Aare** Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 71-83 https://www.ester.ee/record=b1245739\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3e342ec8-b736-440a-aa0e-6bc8510f5f28

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без H-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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1317903\*est">https://www.ester.ee/record=b1317903\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74</a>

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/ltem/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74