

**Анализ процессов образования дисперсных систем на основе термодинамических критериев**  
Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 3-11

**Давление насыщенного пара алкилрезорцинов**  
Bakalova, M.O.; Orupöld, T.; Reile, Rein Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 117-121

**Зависимость константы скорости реакции некоторых органических соединений с озоном от их ХПК**  
Kamenev, Sven; Mikkal, Valdek; Loorits, Hilja Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 111-116

**Известкование сточных вод химической промышленности**  
Tearo, Jelena; Loorits, Hilja; Mikkal, Valdek Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 94-102

**Использование химического потребления кислорода (ХПК) в качестве кинетического параметра озонирования сточных вод**  
Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 76-83

**Метод расчета пленочной дистилляции многокомпонентных смесей**  
Kamenev, Inna; Kallas, Juha Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 64-75

**Метод решения систем нелинейных уравнений**  
Viioja, Andres Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 12-17

**Моделирование полупериодического барботажного реактора для озонирования воды и водных растворов**  
Munter, Rein; Sarv, Laur Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 27-38

**Озонирование водных растворов анилина**  
Kamenev, Sven; Koel, M. Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 103-110

**Озонирование трудноокисляемых органических веществ в воде при различных значениях рН среды**  
Preis, Sergei; Koel, M. Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 84-93

**Оптимизация процесса обогащения воды воздухом при повышенном давлении**  
Pikkov, Lui; Roosimölder, Lembit Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 18-26

**Переработка трихлорэтановых экстрактов хвойной зелени на биоактивные препараты**  
Uus, Endel; Tearo, Eduard Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 122-130

**Расчет кинетики процесса дистилляции в противоточных барботажных аппаратах. Сообщ. 2**  
Joarand, Heiki Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 49-59

**Тепло- и массообмен при дистилляции в многокомпонентных двухфазных системах, сопровождаемая гомогенной химической реакцией. Сообщ. 1**  
Joarand, Heiki; Kallas, Juha Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 39-48

**Экспериментальное исследование дистилляции многокомпонентных смесей с перегретым водяным паром**  
Kamenev, Inna Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 60-63