Алгоритм генерирования моделей химико-технологических процессов

Bakalova, M.O.; Kallas, Juha Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 3-10

Влияние УФ-облучения на процесс озонирования воды

Veressinina, Jelena; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 53-61

Гидродинамика газожидкостного потока в прямоточном смесителе озона с водой

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 20-32

Моделирование противоточного барботажного реактора для озонирования сточных вод

Munter, Rein; Preis, Sergei; Sarv, Laur Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 33-43

Озонирование растворов органических веществ

Veressinina, Jelena Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 62-70

Расчет периодической ректификации фенольного сырья

Reile, Rein; Viiroja, Andres; Bakalova, M.O. Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 11-19

Сравнение аэраторов воды по их энергетическим характеристикам

Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 44-52