

ВОДА. ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Номер: 5 Год: 2025

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)

КОНТРОЛЬ СОСТАВА СПИРТОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ СПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДОМ

12-18

Гусаков В.Н., Шиока З.М.Г.

РАЗРАБОТКА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ КОНФИГУРАЦИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА, ОСНОВАННАЯ НА МЕТОДЕ ХИМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОКСАЗОЛИНА

19-25

Ел Х.Д., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В., Сидоренко П.В.

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРБЦИИ НА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ С ИММОБИЛИЗОВАННЫМИ ЛИГАНДАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ МОДИФИКАЦИИ

26-34

Бостанова Ф.А.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)

ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ СТЕКЛА ПЛАВИКОВОЙ КИСЛОТОЙ

35-44

Колосова Е.А., Шевчук В.К.

ЭКОЛОГИЯ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В АРИДНОЙ ЗОНЕ

45-51

Евжанов Х.