вода. химия и экология

Номер: 4 Год: 2025

ODEALIMITECKA G VIAMMA (VIAMMALIECKA E LIAMMA)	
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
ВНЕДРЕНИЕ ПАРОКОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ В ПРОЦЕСС КЛАУСА Башкирцева Н.Ю., Вагапов Б.Р., Фаттахов Д.А.	12-16
ФОТОКАТАЛИЗ В СОВРЕМЕННОМ ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ	47.00
Логинова А.В.	17-23
ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВА И	
ХРАНЕНИЯ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ	
ПОСЛЕДСТВИЙ	24-35
Кузнецов М.В., Флора Р.Л.	
экология	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД КАСПИЯ МАХАЧКАЛИНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ	26.44
Фролов Д.А., Давудова Э.З.	36-41
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
АНАЛИЗ ПРОМЫВНЫХ ВОД ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ СЛОИСТЫХ УПАКОВОЧНЫХ	
МАТЕРИАЛОВ	42-48
Иванов З.А., Есякова О.А., Васюк А.Е.	
РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЧИСТКИ ВЫСОКОЦВЕТНЫХ ВОД КОАГУЛЯЦИЕЙ И УГЛЕВАНИЕМ ДЛЯ	
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	49-56
Чиши Т.С., Свиридов А.В.	