вода. химия и экология

Номер: 3 Год: 2025

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ: ОТ МОЛЕКУЛЯРНОГО ДИЗАЙНА ДО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРИМЕНЕНИЙ Джатдоева Д.Т., Эбзеева З.М., Джазаева З.А., Каракотова А.Ш.	12-19
экология	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ ВОДА-	
ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ОЗ. ОЗЕРЯВКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕБЕЖСКИЙ» Богданов Т.В., Зеленковский П.С., Подлипский И.И., Хохряков В.Р.	20-27
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ АСКИНСКОГО РАЙОНА	
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН МЕТОДАМИ БИОИНДИКАЦИИ	28-34
Сафиуллин Д.Ф., Шахринова Н.В., Рябова Т.Г.	
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА ВОДОЕМЫ Галанина И.А., Булгаков С.В., Клименко А.В.	35-44
<u>ДЕГИДРАТАЦИЯ КОНЦЕНТРАТА ПРИ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ ФИЛЬТРАТА ПОЛИГОНА</u>	
<u>ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ</u>	45-52
Гонопольский А.М., Кенч Я.С., Ветров А.А.	
ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ И МЕХАНИЗМОВ ОЗОНИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД	53-59
Пляц Д.С., Новикова М.А.	
STUDY OF THE FILM HEAT TRANSFER OF A BLOCK-MODULAR CONTACT DEVICE WITH A PLANE-PARALLEL PACKING Stepykina Ya.V., Tarlakovskaya E.A., Stepykin A.V., Bukharov D.M.	60-66
ФЕРРИТЫ-ГРАНАТЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОЛИМЕРНЫМ МЕМБРАНАМ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ	
<u>ОЧИСТКИ</u> Токин Г.М., Костишин В.Г.	67-73
КИНЕТИКА АДСОРБЦИИ КАТИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОЛЫМИ АЛЮМОСИЛИКАТНЫМИ МИКРОСФЕРАМИ Фоменко А.И.	74-80