вода. химия и экология

Номер: 2 Год: 2025

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУХА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПОРТАТИВНЫМ	10.16
<u>ДЕТЕКТОРОМ</u> Хорохордина Е.А., Рудаков О.Б.	12-16
БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ СОРБЕНТОВ НА ИХ АДСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И СПОСОБНОСТЬ К ИММОБИЛИЗАЦИИ АФФИННЫХ ЛИГАНДОВ Бостанова Ф.А.	17-23
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГИДРАЗИДОВ И ГИДРАЗОНОВ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ Джатдоева Д.Т., Тулпарова А.А.	24-29
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ САМООРГАНИЗАЦИИ БИОМОЛЕКУЛ В МЕМБРАНОПОДОБНЫХ	
CHCTEMAX	30-36
Джатдоева Д.Т., Багов А.А., Валеев С.И.	
INVESTIGATION OF THE PROPERTIES OF AROMATIC POLYAMIDE-BASED POLYMER COMPOSITIONS	37-42
Shalomova E.V., Tishchenko A.V.	37-42
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
<u>ОБЗОР МЕТОДОВ УДАЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ И ВОДЫ ИЗ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ</u> Галанина И.А., Севериненко Д.И., Осипенко М.А.	43-52
<u>ПРОЕКТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ ШЛАМОХРАНИЛИЩА</u> Иванов З.А., Федорова В.И., Игнатова Е.В.	53-60
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЦВЕТОЧНОГО МЁДА ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АНАЛИЗА</u> Спиридонова М.И., Максимова И.В.	61-66