

ВОДА. ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Номер: 5 Год: 2025

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
<u>КОНТРОЛЬ СОСТАВА СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ СПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДОМ</u> <i>Гусаков В.Н., Шиока З.М.Г.</i>	12-18
<u>РАЗРАБОТКА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ КОНФИГУРАЦИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА, ОСНОВАННАЯ НА МЕТОДЕ ХИМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОКСАЗОЛИНА</u> <i>Ел Х.Д., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В., Сидоренко П.В.</i>	19-25
БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
<u>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРБЦИИ НА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ С ИММОБИЛИЗОВАННЫМИ ЛИГАНДАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ МОДИФИКАЦИИ</u> <i>Бостанова Ф.А.</i>	26-34
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)	
<u>ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ СТЕКЛА ПЛАВИКОВОЙ КИСЛОТОЙ</u> <i>Колосова Е.А., Шевчук В.К.</i>	35-44
ЭКОЛОГИЯ	
<u>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В АРИДНОЙ ЗОНЕ</u> <i>Евжанов Х.</i>	45-51