

ВОДА. ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Номер: 6 Год: 2025

<u>ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ФЕРРИТА ЦИНКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ОТ КРАСИТЕЛЕЙ</u>	11-19
<i>Балацкий Д.В., Будникова Ю.Б., Арефьева О.Д., Васильева М.С.</i>	
<u>ИПРИТ: ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</u>	20-26
<i>Будко Е.В., Ямпольский Л.М., Сенченко Н.В.</i>	
<u>ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ КОММУНАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ</u>	27-33
<i>Галанина И.А., Булгаков С.В., Клименко А.В.</i>	
<u>СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ФУРАН-ТРИАЗОЛОВЫХ ПОЛИМЕРОВ ПОЛУЧЕННЫХ СУААС-ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ</u>	34-42
<i>Ездакова А.М.</i>	
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</u>	43-50
<i>Игнатова Е.В., Хохлова А.А., Федорова В.И.</i>	
<u>ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ВЫБОР МЕСТООБИТАНИЙ МОРСКИМИ МЛЕКОПИТАЮЩИМИ</u>	51-55
<i>Лобастова М.Ю.</i>	
<u>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (АОР_s) ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КАТИОНА АММОНИЯ</u>	56-64
<i>Логинова А.Ю., Горбунов А.К., Силаева Н.А., Лыков И.Н.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</u>	65-71
<i>Магомедов А.М., Алиева К.Г., Даниялова П.М., Гасанов А.Г.</i>	
<u>СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА (III) В ВОДЕ ПУТЕМ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С ФТОРХИНОЛОНАМИ</u>	72-78
<i>Орлова Т.Н., Шубина А.А.</i>	
<u>ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ НА ОСНОВЕ БИОПЛЁНКИ АКТИВНОГО ИЛА КАК ОСНОВА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА И МОНИТОРИНГА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЁННОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ</u>	79-87
<i>Челюканов М.С., Перчиков Р.Н.</i>	