

## ВОДА. ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Номер: 6 Год: 2025

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