

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 12 Год: 2024

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА И ИХ ВЕРИФИКАЦИЯ ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Коршенко Е. А., Фомин В. В., Дианский Н. А., Завьялов П. О.</i>	5-23
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СЛОЖНЫХ ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЙ В АЗОВСКОМ МОРЕ В 1993-2023 ГОДАХ <i>Нестеров Е. С., Ткачева Е. С., Федоренко А. В.</i>	24-36
АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СПЕКТРОВ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ В ЧЕРНОМ И АЗОВСКОМ МОРЯХ <i>Рыбалко А. Д., Мысленков С. А., Архипкин В. С.</i>	37-47
ПОВТОРЯЕМОСТЬ ШТОРМОВОГО ВОЛНЕНИЯ В АЗОВСКОМ МОРЕ ПО ДАННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Мысленков С. А., Архипкин В. С.</i>	48-54
АНОМАЛЬНО ВЫСОКИЕ ВОЛНЫ В ЧЕРНОМ МОРЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ - НАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ <i>Сапрыкина Я. В.</i>	55-63
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЛНОВЫХ РЕЖИМОВ, НАМЫВАЮЩИХ И РАЗМЫВАЮЩИХ ПЕСЧАНЫЕ БЕРЕГА ЧЕРНОГО МОРЯ <i>Кузнецов С. Ю., Сапрыкина Я. В.</i>	64-75
О СОЛЕННОСТИ АЗОВСКОГО МОРЯ В СОВРЕМЕННЫХ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Болгов М. В., Беляев А. И., Косолапов А. Е.</i>	76-84
УГЛЕВОДОРОДНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД И ДОННЫХ ОСАДКОВ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ КАВКАЗСКОГО СЕКТОРА ЧЕРНОГО МОРЯ (2021, 2022 ГГ.) <i>Немировская И. А., Завьялов П. О., Храмцова А. В., Коновалов Б. В.</i>	85-97
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВОДАХ ТАГАНРОГСКОГО И ТЕМРЮКСКОГО ЗАЛИВОВ <i>Постнов А. А., Чекменева Н. А., Коршенко А. Н., Долгова А. О.</i>	98-109
СТОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА, РАСТВОРЕННОГО В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ВОД ЧЕРНОГО МОРЯ <i>Полонский А. Б., Валле А. А.</i>	110-120
ПРОЯВЛЕНИЕ СОБЫТИЙ ЭЛЬ-НИНЬО И ЛА-НИНЬЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ АНОМАЛИЯХ РЕКРЕАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРЫМА <i>Стефанович А. А., Воскресенская Е. Н., Лубков А. С.</i>	121-132
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АВГУСТЕ 2024 Г <i>Захаренкова В. И.</i>	132-133
ХРОНИКА	
VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД	134
ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!	135-136
УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ" В 2024 ГОДУ	137-144