

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 2 Год: 2023

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ COSMO-RU ПРИ КРАТКОСРОЧНОМ ПРОГНОЗИРОВАНИИ СТОКА РЕК РОССИИ <i>Блинов Д.В., Борщ С.В., Вильфанд Р.М., Колий В.М., Ривин Г.С., Семенова Н.К., Симонов Ю.А., Христофоров А.В., Юмина Н.М.</i>	5-14
ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ УСВОЕНИЯ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ О ТЕМПЕРАТУРЕ ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ НА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ЧЕРНОГО, АЗОВСКОГО И МРАМОРНОГО МОРЕЙ В МОДЕЛИ INMOM <i>Фомин В.В., Дианский Н.А.</i>	15-30
О МЕХАНИЗМЕ РЕЗКОГО ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ И У ПОБЕРЕЖЬЯ КРЫМА <i>Полонский А.Б., Серебренников А.Н.</i>	31-40
ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННЫХ МЕЖГОДОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕРМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕРХНЕГО 1000-МЕТРОВОГО СЛОЯ ЯПОНСКОГО МОРЯ В ПЕРВЫЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ XXI ВЕКА <i>Ростов И.Д., Дмитриева Е.В., Рудых Н.И.</i>	41-56
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ GR4J ДЛЯ РАСЧЕТА СТОКА РЕК БАСЕЙНА УССУРИ <i>Лупаков С.Ю., Бугаец А.Н., Гончуков Л.В., Мотовилов Ю.Г., Соколов О.В., Бугаец Н.Д.</i>	57-68
РЕАКЦИЯ ВОДНОГО СТОКА МАЛОЙ ГОРОДСКОЙ РЕКИ НА ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ДОЖДЕВЫЕ ОСАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ В 2020 И 2021 ГГ <i>Чалов С.Р., Платонов В.С., Морейдо В.М., Самохин М.А., Ярынич Ю.И., Коршунова Н.Н., Болгов М.В., Касимов Н.С.</i>	69-79
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РЕК ЛЕДНИКОВОГО ПИТАНИЯ КАВКАЗА ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ДЕГРАДАЦИИ ОЛЕДЕНЕНИЯ <i>Керимов А.М., Курашева О.А.</i>	80-89
МЕХАНИЗМ НЕФОТОХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СУЛЬФАТОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ ДЫМКЕ <i>Ермаков А.Н., Алоян А.Е., Арутюнян В.О.</i>	90-99
СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОПОВ КИСЛОРОДА В ОСАДКАХ В ТЕНЬКИНСКОМ РАЙОНЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Хомякова В.А., Землянскова А.А., Екайкин А.А., Макарьева О.М., Нестерова Н.В., Осташов А.А., Тебенькова Н.А.</i>	100-111
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
СПРАВОЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ СЕВЕРНАЯ ДВИНА (ПОД РЕД. Е. В. БОРЩЕНКО, Е. А. РАКЧЕЕВОЙ, О. В. ГОРЕЛИЦ). МОСКВА - ВОРОНЕЖ, ООО "ЮКОНЪ", 2022, 196 С <i>Болгов М.В.</i>	112
ИЗ ИСТОРИИ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ	
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВИАЦИОННЫХ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В СОСТАВЕ СОВЕТСКОЙ ВОЕННОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ <i>Гаврилов А.Г.</i>	113-116
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2022 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	117-122
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2022 Г <i>Сатина Н.В.</i>	123-129
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2022 Г <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	130-134
СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 Г <i>Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лезина Е.А.</i>	135-143
ХРОНИКА	
ОТКРЫТИЕ ЛАБОРАТОРИИ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ В МОСКОВСКОМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМ ТЕХНИКУМЕ	144
МЕТЕОСТАНЦИИ БЕЛЯЕВКА - 90 ЛЕТ	144