

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: **3** Год: **2023**

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ОКЕАНА К ВЫБОРУ ИСТОЧНИКА ДАННЫХ ОБ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ И СЕТОЧНОГО РАЗРЕШЕНИЯ	5-19
<i>Реснянский Ю.Д., Степанов В.Н., Струков Б.С., Зеленко А.А.</i>	
УЧЕТ СКОРРЕЛИРОВАННОСТИ ОШИБОК СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ АМВ В АНСАМБЛЕВОЙ СИСТЕМЕ УСВОЕНИЯ ДАННЫХ	20-31
<i>Мизяк В.Г., Шляева А.В., Толстых М.А.</i>	
ОЦЕНКА СРЕДНИХ МНОГОЛЕТНИХ ЗНАЧЕНИЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНЫ АТМОСФЕРЫ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 354 НМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД	32-46
<i>Иванова Н.С.</i>	
МЕТОДИКА РАСЧЕТА СРЕДНЕСУТОЧНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ НА РЕКАХ РОССИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА НВУ-96	47-56
<i>Борщ С.В., Колий В.М., Рысева Е.А., Семенова Н.К., Симонов Ю.А., Христофоров А.В.</i>	
ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК НАВОДНЕНИЙ НА РЕКАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ЗА ПЕРИОД 1950-2019 ГГ	57-65
<i>Георгиевский В.Ю., Грек Е.А., Грек Е.Н., Лобанова А.Г., Молчанова Т.Г.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СООТНОШЕНИЯ СТОКОВ ВЛЕКОМЫХ И ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ ГОРНЫХ РЕК АЗЕРБАЙДЖАНА	66-73
<i>Абдуев М.А.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ ИСПАРЕНИЯ ПО ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И ЕГО РЕАКЦИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В ПРОВИНЦИИ ХЭЙЛУНЦЗЯН	74-86
<i>Ли С., Ли С., Чжу Х., Ван П., Гун Л., Цзян Л., Чжао Ф., Чжао Х.</i>	
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЭВАПОТРАНСПИРАЦИИ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В БАНГЛАДЕШ В 1981-2018 ГГ	87-101
<i>Ислам Ш., Рашидул Алам А.К.М.</i>	
СООБЩЕНИЯ	
ВАЛИДАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ WAVEWATCH III И SWAN ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ И СПУТНИКОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ	102-118
<i>Кессали Н., Бухамадуш М., Хемдан Я.</i>	
АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПЫЛЬНЫХ БУРЬ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ	119-128
<i>Гонтовая И.В., Татарников В.О., Очеретный М.А.</i>	
ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА	
МОНИТОРИНГ ГИДРОТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОЧВОГРУНТОВ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТА SMAT-МЕТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ	129-131
<i>Базаров А.В., Кураков С.А., Базарова А.С., Башкуев Ю.Б.</i>	
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2022 Г	132-136
<i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2022 Г	137-140
<i>Паршина Л.Н.</i>	
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2022 Г	141-144
<i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	