

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 12 Год: 2023

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА И ПРАКТИКА XXI ВЕКА <i>Борщ С.В., Симонов Ю.А., Христофоров А.В., Юмина Н.М.</i>	5-11
ДОРОЖНАЯ КАРТА СОВРЕМЕННЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ ВОДНОГО РЕЖИМА <i>Романов А.В.</i>	12-26
СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКА ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ <i>Симонов Ю.А.</i>	27-36
КРАТКОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТОКА РЕК РОССИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ HBV-96 И СИСТЕМЫ COSMO-RU <i>Симонов Ю.А., Борщ С.В., Семенова Н.К., Христофоров А.В.</i>	37-46
СВЕРХДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ СТОКА РЕК РОССИИ <i>Семенова Н.К., Симонов Ю.А., Христофоров А.В.</i>	47-56
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА В ТЕЧЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОГО ГОДА. МОДЕЛЬ "ГИ-ГИДРОФИЗИКА" <i>Лавров С.А.</i>	57-68
СОВРЕМЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ: АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ <i>Мигунов Д.А., Терский П.Н., Горелиц О.В., Раткович Е.Л.</i>	69-81
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ СТОКА РЕК БАСЕЙНА ВЕРХНЕЙ УССУРИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И РЕАНАЛИЗА ERA5 <i>Бугаец А.Н., Лулаков С.Ю., Гончуков Л.В., Соколов О.В., Сидоренко Н.Ю.</i>	82-95
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЫСШИХ ЗАТОРНЫХ УРОВНЕЙ НА РЕКЕ СУХОНА У ГОРОДА ВЕЛИКИЙ УСТЮГ <i>Георгиевский М.В., Бабкин А.В., Горошкова Н.И., Стриженов А.В., Семенова Д.А.</i>	96-103
ОСОБЕННОСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ФАЗ ПОВЫШЕННОЙ И ПОНИЖЕННОЙ ВОДНОСТИ ДОНА И ЛЕНЫ В XIX-XXI ВЕКАХ <i>Георгиади А.Г., Милюкова И.П.</i>	104-114
УРОВЕННЫЙ РЕЖИМ АРКТИЧЕСКИХ РЕК ПО ДАННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЯ И СПУТНИКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Захарова Е.А., Крыленко И.Н., Сазонов А.А., Семенова Н.К., Лисина А.А.</i>	115-124
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2023 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	125-130
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2023 Г <i>Захаренкова В.И., Паршина Л.Н.</i>	131-132
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2023 Г <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	133-136
УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ" В 2023 ГОДУ	137-144