

<i>С. В. Борщ, Ю. А. Симонов, А. В. Христофоров, Н. М. Юмина</i>	
Гидрологическая наука и практика XXI века <i>А. В. Романов</i>	5
Дорожная карта современных гидрологических прогнозов водного режима <i>Ю. А. Симонов</i>	12
Системы подготовки и выпуска гидрологических прогнозов Гидрометцентра России <i>Ю. А. Симонов, С. В. Борщ, Н. К. Семенова, А. В. Христофоров</i>	27
Краткосрочное прогнозирование стока рек России с использованием модели HBV-96 и системы COSMO-Ru <i>Н. К. Семенова, Ю. А. Симонов, А. В. Христофоров</i>	37
Сверхдолгосрочный прогноз стока рек России <i>С. А. Лавров</i>	47
Физико-математическая модель гидрофизических процессов формирования стока в течение климатического года. Модель “ГГИ-ГИДРОФИЗИКА” <i>Д. А. Мигунов, П. Н. Терский, О. В. Горелиц, Е. Л. Раткович</i>	57
Современное распределение стока в дельте Волги: анализ и моделирование <i>А. Н. Бугаец, С. Ю. Лупаков, Л. В. Гончуков, О. В. Соколов, Н. Ю. Сидоренко</i>	69
Эффективность моделирования стока рек бассейна Верхней Уссури с использованием данных наблюдений и реанализа ERA5 <i>М. В. Георгиевский, А. В. Бабкин, Н. И. Горошкова, А. В. Стриженок, Д. А. Семенова</i>	82
Прогнозирование высших заторных уровней на реке Сухона у города Великий Устюг <i>А. Г. Георгиади, И. П. Милюкова</i>	96
Особенности долговременных фаз повышенной и пониженной водности Дона и Лены в XIX—XXI веках <i>Е. А. Захарова, И. Н. Крыленко, А. А. Сазонов, Н. К. Семенова, А. А. Лисина</i>	104
Уровненный режим арктических рек по данным моделирования и спутниковых измерений <i>Е. С. Дмитревская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	115
О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в сентябре 2023 г. <i>В. И. Захаренкова, Л. Н. Паршина</i>	125
Погода на территории Российской Федерации в сентябре 2023 г. <i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	131
Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в сентябре 2023 г. <i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	133
Указатель статей, опубликованных в журнале “Метеорология и гидрология” в 2023 году	137

ОБЗОРЫ И  
КОНСУЛЬТАЦИИ

Библиотека  
ФГБУ РосНИИМХ