

	<i>В. С. Вуглинский, Ж. Ф. Крето, А. В. Измайлова, С. И. Гусев, Л. С. Курочкина</i>	
	Перспективы использования спутниковой информации для определения уровня воды крупных озер и водохранилищ (на примере водных объектов России)	5
	<i>А. С. Журавин, Е. В. Гуревич, М. Л. Марков</i>	
	Переходный период в перестройке системы влагооборота водосборов (по данным воднобалансовой станции Каменная Степь)	17
	<i>Е. М. Вербицкая, С. В. Агееva, Л. В. Гончуков, С. О. Романский</i>	
	О возможности использования модельных прогнозов осадков для прогнозирования дождевых паводков в бассейне Амура	28
	<i>М. И. Сильницкая</i>	
	Опыт применения модели формирования ледяного покрова для прогноза сроков появления льда в современной информационной среде на примере рек северо-востока Сибири	38
	<i>Ю. В. Изюрова, Т. И. Яковleva</i>	
	Развитие методов гидрометрического учета и увязки стока	48
	<i>P. Adjasar, K. Caglioglu</i>	
	Использование алгоритма случайного поиска для оптимизации процесса выделения базисного стока и определения трендов для р. Ешильырмак (Северная Турция)	58
	<i>С. А. Лысенко, В. Ф. Погинов, И. В. Буяков, Ю. А. Бровка</i>	
	Водный баланс Беларуси и его изменения в результате глобального потепления	72
	<i>Н. Ш. С. Съям, А. Сунил, С. Пичука, А. Мандал</i>	
	Оценка воздействия изменения климата на количество осадков и температуру (на примере бассейна р. Кришна, Индия)	86
СООБЩЕНИЯ	<i>П. С. Бадминов, А. И. Оргильянов, С. Х. Павлов, И. Г. Крюкова</i>	
	Оценка подземного стока рек центральной части Восточного Саяна	98
	<i>Д. И. Школьный, Е. И. Бахарева, В. А. Семаков, Д. К. Школьная, Д. А. Ячумира</i>	
	Последствия прохождения тайфуна Хиннамнор в Приморском крае в сентябре 2022 года	109
	<i>Г. М. Черногаева, Н. И. Короневич, Е. А. Барabanova</i>	
	“Гидроэкологические проблемы в бассейне Волги и их последствия для Каспия” (специальный выпуск журнала “Известия РАН. Серия географическая”, 2023, т. 87, № 6)	125
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	<i>Осадкомерный полигон Валдайского филиала Государственного гидрологического института (к 60-летию со дня основания)</i>	127
ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ	<i>Е. С. Дмитревская</i>	
	О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в октябре 2023 г.	128
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	<i>Л. Н. Паршина</i>	
	Погода на территории Российской Федерации в октябре 2023 г.	137
	<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
	Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в октябре 2023 г.	139
ХРОНИКА	<i>Г. Н. Чичасов (к 80-летию) IX Всероссийская научная конференция по атмосферному электричеству</i>	143
		144

Библиотека
ФГБУ РосНИИВХ