

	<i>Д. В. Блинов, С. В. Борц, Р. М. Вильфанд, В. М. Колий, Г. С. Рибин, Н. К. Семенова, Ю. А. Симонов, А. В. Христофоров, Н. М. Юмина</i>	
	Возможности использования системы COSMO-Ru при краткосрочном прогнозировании стока рек России	5
	<i>В. В. Фомин, Н. А. Дианский</i>	
	Влияние способов усвоения спутниковых данных о температуре поверхности моря на воспроизведение гидрофизических полей Черного, Азовского и Мраморного морей в модели INMOM	15
	<i>А. Б. Полонский, А. Н. Серебrenников</i>	
	О механизме резкого понижения температуры поверхности в северо-западной части Черного моря и у побережья Крыма	31
	<i>И. Д. Ростов, Е. В. Дмитриева, Н. И. Рудых</i>	
	Тенденции современных межгодовых изменений термических характеристик верхнего 1000-метрового слоя Японского моря в первые десятилетия XXI века	41
	<i>С. Ю. Лупаков, А. Н. Бугаец, Л. В. Гончуков, Ю. Г. Мотовилов, О. В. Соколов, Н. Д. Бугаец</i>	
	Опыт применения концептуальной модели GR4J для расчета стока рек бассейна Уссури	57
	<i>С. Р. Чалов, В. С. Платонов, В. М. Морейдо, М. А. Самохин, Ю. И. Ярынич, Н. Н. Коршунова, М. В. Болгов, Н. С. Касимов</i>	
	Реакция водного стока малой городской реки на экстремальные дождевые осадки на территории Москвы в 2020 и 2021 гг.	69
	<i>А. М. Керимов, О. А. Курашева</i>	
	Особенности формирования химического состава рек ледникового питания Кавказа при интенсивной деградации оледенения	80
	<i>А. Н. Ермаков, А. Е. Алоян, В. О. Арутюнян</i>	
	Механизм нефотохимического образования сульфатов в аэрозольной дымке	90
	<i>В. А. Хомякова, А. А. Землянскова, А. А. Екайкин, О. М. Макарьева, Н. В. Нестерова, А. А. Остахов, Н. А. Тебенькова</i>	
	Содержание изотопов кислорода в осадках в Тенькинском районе Магаданской области	100
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	<i>М. В. Болгов</i>	
	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.	112
ИЗ ИСТОРИИ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ	<i>А. Г. Гаврилов</i>	
	История создания специализированных авиационных частей и подразделений в составе советской военной метеорологической службы	113
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	<i>Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	
	О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г.	117
	<i>Н. В. Сатина</i>	
	Погода на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г.	123
	<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
	Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г.	130
	<i>Н. С. Иванова, И. Н. Кузнецова, Е. А. Лезина</i>	
	Содержание озона над территорией Российской Федерации в 2022 г.	135
ХРОНИКА	Открытие лаборатории спутниковой метеорологии в Московском гидрометеорологическом техникуме	144
	Метеостанция Беляевка — 90 лет	144

