

	<i>С. А. Добролюбов, М. В. Болгов</i> Гидрометеорологические проблемы Азово-Черноморского бассейна. Опасные процессы и явления	5
	<i>М. В. Болгов, А. П. Демин, А. В. Зайцева</i> Водные ресурсы Крымского полуострова и их использование в условиях водной блокады (2014—2021 гг.)	12
	<i>В. Ю. Георгиевский, Е. А. Грек, Е. Н. Грек, О. М. Кузнецова</i> Водные ресурсы бассейна реки Кубань и их изменение под влиянием климатических и антропогенных факторов	23
	<i>В. В. Ведяшкина, С. П. Поздняков</i> Колебания уровня грунтовых вод в районе станции Каменная Степь как индикатор климатических изменений в бассейне Среднего Дона	33
	<i>В. В. Кулыгин, Д. В. Магрицкий, А. В. Клещенков</i> Наводнения и опасные обмеления на устьевом участке реки Дон	47
	<i>Ю. В. Манилюк, В. В. Фомин</i> Исследование усиления сгонно-нагонных колебаний уровня Азовского моря на основе математического моделирования	61
	<i>И. В. Землянов, А. Е. Павловский, И. Ю. Милютин, О. В. Горелиц</i> Источники ошибок прогноза сгонно-нагонных колебаний уровня при гидродинамическом моделировании устьевой области реки Дон	74
	<i>А. И. Ширьборова, И. П. Медведев, В. С. Архипкин</i> Собственные колебания уровня Азовского моря по данным наблюдений	86
	<i>Е. Е. Совга, Е. С. Еремина, В. П. Евстигнеев, Т. В. Хмара</i> Современные методологические проблемы расчета водного баланса залива Сиваш (Азовское море) и пути их разрешения	97
	<i>Н. Н. Соколичина, Г. В. Суркова, И. И. Леонов</i> Синоптические условия формирования новороссийской боры в современном климате	108
	<i>Д. А. Яровая, В. В. Ефимов</i> Воздействие новороссийской боры на верхний слой Черного моря	116
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	<i>Е. С. Дмитриевская</i> О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в августе 2024 г.	129
	<i>Б. А. Бирман, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина</i> Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в августе 2024 г.	132
ХРОНИКА	<i>В. В. Суханова, Ю. А. Шамилова, Ю. А. Амельченко, А. В. Бородинская</i> Аномальные явления погоды на Дальнем Востоке в 2023 году по спутниковым данным	136
	<i>В. П. Мелешко</i> (к 90-летию)	141
	<i>В. В. Потапов</i> (к 70-летию)	142
	Поздравляем с юбилеем! Памяти И. Г. Грингофа (1931—2024 гг.)	143 144