

	<i>О. О. Рыбак, Р. Сатылканов, Е. А. Рыбак, А. С. Губанов, И. А. Корнева, Кенжи Танака</i>	
	Параметризация противоизлучения атмосферы в гляциологических приложениях	5
	<i>М. Ю. Фершалов, Д. В. Степанов, Е. А. Штрайхерт, В. В. Фомин, В. Е. Нечаюк, Н. А. Дианский</i>	
	Влияние термохалинной стратификации на развитие прибрежного апвеллинга на северо-восточном шельфе Сахалина	20
	<i>И. А. Жабин, Н. Б. Лукьянова</i>	
	Влияние ветрового апвеллинга и стока реки Амур на термохалинную структуру вод у северо- восточного побережья острова Сахалин	32
	<i>И. Л. Калюжный</i>	
	Вынос минеральных компонентов и органического вещества водами болотного массива Кольского полуострова	42
	<i>С. И. Климов, В. М. Быков</i>	
	Гидрологические особенности озер Соловецкого архипелага в летний период	53
	<i>П. Смолка, Н. Франк</i>	
	Оценка составляющих водного баланса кратерного озера Сфанта-Ана в Восточных Карпатах	65
	<i>О. М. Потютко, Д. В. Никонорова</i>	
	Гидродинамические факторы формирования и функционирования гидробиологических сообществ на примере зообентоса Куршского залива	74
	<i>С. А. Резников, О. В. Якунина, Р. А. Аджиев, И. В. Макарова</i>	
	Содержание полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях озера Байкал в районах сильного антропогенного воздействия	84
СООБЩЕНИЯ	<i>А. Рахмуни, М. Медди, А. Хамуди Сааед</i>	
	Влияние метеорологической засухи и характеристик бассейна на проявления гидрологической засухи на северо-западе Алжира	94
	<i>А. С. Шешинёв, Д. С. Маджид</i>	
	Сезонные изменения содержания загрязняющих веществ в наносах овражно-балочных комплексов на территории Саратова	108
	<i>А. И. Крышев, Е. А. Иванов</i>	
	Оценка распределения максимальных значений метеорологического фактора разбавления концентраций радиоактивных выбросов в районах расположения АЭС	114
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	<i>С. М. Вакуловский</i>	
	Т. Г. Сазыкина, А. И. Крышев, И. И. Крышев Моделирование радиоэкологических процессов в окружающей среде. М., ООО "Маска", 2022, 638 с.	123
ВОДНЫЙ КОНКУРС	<i>С. О. Лалетина, В. В. Лемешкова</i>	
	Реконструкция озерно-ледниковых событий в Анабаро-Путоранском районе	125
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	<i>Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	
	О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июне 2022 г.	129
	<i>Л. Н. Паршина</i>	
	Погода на территории Российской Федерации в июне 2022 г.	134
	<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
	Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в июне 2022 г.	139
ХРОНИКА	В. Ю. Верятин (к 70-летию)	143
	В. В. Разумов (к 70-летию)	144

