

	<i>М. Ю. Бардин, Т. В. Платова, И. О. Попов</i>	
	Крупномасштабные летние волны тепла на юге Европейской России	5
	<i>Л. М. Митник, А. В. Баранюк, В. П. Кулешов, М. Л. Митник</i>	
	Взрывные циклоны над северной частью Тихого океана: структура и параметры атмосферы по пассивным и активным микроволновым измерениям из космоса	18
	<i>Н. Г. Котович, В. В. Крохин, И. А. Лисина</i>	
	Штормовой циклогенез над Японским морем 16—18 января 2016 г.: анализ энергии и взаимодействия вихрей	31
	<i>М. Г. Алексанина, А. А. Загуменнов, Б. В. Шувалов</i>	
	Оценка перепадов уровня поверхности моря: скорости перемещений морских маркеров по ИК-изображениям в сравнении с данными спутниковой альтиметрии	43
	<i>О. М. Андреев</i>	
	Универсальная формула для оценки пределов прочности морского льда на сжатие и изгиб при термодинамических расчетах	54
	<i>А. В. Холощев, С. А. Подпорин, Р. Г. Шубкин</i>	
	Ледовитость морей у Новосибирских островов и количество атмосферных осадков в зимний период в бассейнах рек Лена и Яна	65
	<i>П. Айттарод, А. Дежбан, Т. Г. Пайкпер, Ш. Х. Сигаруди, В. Байрамзаде, Ц. Тан, С. Лю, Х. С. Марив</i>	
	Изменения климата Ирана за последние 30 лет	76
	<i>В. Н. Павлова, Ю. П. Переведенцев, А. А. Караченкова, М. Ш. Тагиров, Н. А. Мирсаева</i>	
	Оценка агроклиматических ресурсов и урожайности яровой пшеницы в Республике Татарстан	90
	<i>А. Ю. Богданович, А. П. Андреева, Н. Ю. Добролюбов, С. В. Крыленко, О. Н. Липка, С. М. Семенов</i>	
	Возможное расширение на юге России климатического ареала средиземноморской плодовой мухи — опасного вредителя плодовых культур	103
	<i>М. И. Василевич</i>	
	Воздействие эмиссии целлюлозно-бумажного предприятия на окружающую среду	112
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 октябре 2022 г.	125
	<i>В. И. Захаренкова</i>	
	Погода на территории Российской Федерации в октябре 2022 г.	133
	<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
	Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в октябре 2022 г.	138
ХРОНИКА	Климатический центр Росгидромета (к 10-летию образования)	142
	Поздравляем с юбилеем!	144

