

<i>О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, О. С. Зоркальцева, Ю. В. Мартынова, А. В. Гочаков, В. И. Мордвинов</i>	
Отклик температуры воздуха на повторяемость блокирования в Атлантико-Евроазиатском секторе в осенне-зимний период	5
<i>К. А. Сумерова, П. Н. Варгин, А. Н. Лукьянов, В. М. Хан</i>	
Анализ циркуляционных условий в тропосфере и стратосфере, способствовавших формированию волн холода на северо-западе и в центре европейской части России в декабре 2021 г.	20
<i>И. В. Боровко, В. С. Градов, Г. А. Платов, В. Н. Крупчаников</i>	
Численное исследование влияния арктического колебания на характеристики атмосферных блокирований	39
<i>И. И. Мохов</i>	
Сезонные особенности изменений повторяемости опасных метеорологических явлений в российских регионах в последние десятилетия	50
<i>В. А. Гордин</i>	
О некоторых оценках климатических изменений в России	65
<i>А. К. Амбросимов</i>	
Внутригодовая изменчивость циклонической циркуляции вод Среднего Каспия	76
<i>Е. С. Нестеров, В. Д. Жупанов, А. В. Федоренко</i>	
Моделирование ледяного покрова Северного Каспия в экстремальные сезоны	89
СООБЩЕНИЯ	
<i>И. В. Гонтова, Е. В. Гаврилова, В. О. Татарников, М. А. Очертный</i>	
Многолетние изменения ветрового режима в северо-западной части Каспия	101
<i>Х. Аллали, Я. Элмеддахи, Н. Бадни, М. Эль-Наср</i>	
Оценка гидрологического отклика на изменения землепользования в бассейне	
<i>р. Вади-Хауран (Алжир)</i>	109
<i>Р. Бурагохайн, Х. Медхи, Б. Х. Нарзари, К. У. Ахамад</i>	
Определение трендов количества осадков для четырех городов штата Ассам (Индия)	120
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
<i>Е. С. Дмитревская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	
О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в августе 2023 г.	126
<i>Л. Н. Паршина</i>	
Погода на территории Российской Федерации в августе 2023 г.	132
<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в августе 2023 г.	136
<i>Н. С. Иванова, И. Н. Кузнецова, Е. А. Лезина</i>	
Содержание озона над территорией Российской Федерации в третьем квартале 2023 г.	139