

<i>И. А. Куликова, Е. В. Набокова, В. М. Хан, Е. М. Володин, М. А. Тарасевич</i>	
Колебание Маддена — Джюлиана в контексте внутрисезонной изменчивости, дальних связей и предсказуемости	5
<i>Е. В. Заболотских, С. М. Азаров, М. А. Животовская</i>	
Восстановление скорости приводного ветра по данным МТВЗА-ГЯ	24
<i>А. Г. Гранков, А. А. Мильшин, Е. П. Новичихин</i>	
О связи циклогенеза в Мексиканском заливе с переносом водяного пара в Тропической Атлантике (по спутниковым СВЧ-радиометрическим данным)	35
<i>В. А. Поддубный, Е. С. Наговицына, Ю. И. Маркелов, Е. А. Гуляев, К. Л. Антонов, Е. В. Омелькова</i>	
Оценки дисбалансов потоков эмиссии и поглощения парниковых газов CO <sub>2</sub> и CH <sub>4</sub> в регионе Баренцева и Карского морей в летние сезоны 2016 и 2017 гг.	43
<i>И. Ш. Норматов, Д. С. Азимов, Ф. А. Шарофзода</i>	
Пространственное распределение атмосферных осадков и их вклад в формирование стока трансграничной реки Зеравшан (Таджикистан)	56
<i>Г. И. Горчаков, О. Г. Чхетиани, А. В. Карпов, Р. А. Гущин, О. И. Даценко</i>	
Квазипериодическая эмиссия пылевого аэрозоля на опустыненной территории	62
<i>Н. Е. Веремей, М. Л. Торопова, Ю. А. Довгалюк, А. М. Абшаев, Ж. М. Геккиева, Ю. П. Михайловский, А. А. Синькович</i>	
Влияние засева льдообразующим реагентом на электрическое состояние и молниевую активность конвективного облака	73
<i>Ч. Ким, С.-И. Чжон, Ч.-Х. Янг, У.-С. Пэк</i>	
Засев облаков для увеличения количества осадков над северной частью Корейского полуострова	84
<i>Л. А. Диневич</i>	
Регулирование осадков из конвективных облаков методом их засева льдообразующими ядрами на уровне формирования восходящих потоков	97
<i>Е. М. Лившиц, В. И. Петров</i>	
Структура полосы обновления в мощных конвективных штормах	107
<i>И. А. Орлов</i>	
В. Н. Прямыцын “Погода для сталинских соколов. История Главной авиационно-метеорологической станции Военно-воздушных сил Красной армии”, М., Ретрогидромет, 2023, 284 с.	123
<i>Е. С. Дмитревская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	
О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в мае 2023 г.	124
<i>Н. В. Сатина</i>	
Погода на территории Российской Федерации в мае 2023 г.	130
<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в мае 2023 г.	132
<i>Н. С. Иванова, И. Н. Кузнецова, Е. А. Лезина</i>	
Содержание озона над территорией Российской Федерации во втором квартале 2023 г.	135
Г. С. Ривин (к 85-летию)	141
Г. Г. Щукин (к 85-летию)	142
Поздравляем юбиляров!	143
Поздравляем с юбилеем!	143
Памяти С. М. Вакуловского (1934—2023 гг.)	144