

<i>И. А. Куликова, Р. М. Вильфанд, В. М. Хан, Е. Н. Круглова, В. А. Тищенко, С. В. Емелина, Е. С. Каверина, Е. В. Набокова, А. В. Субботин, К. А. Сумерова, М. А. Толстых</i>	
Климатические прогнозы. Часть II.	
Вероятностные подходы	5
<i>А. А. Зеленъко, С. А. Мысленков, Ю. Д. Реснянский, Б. С. Струков, М. Ю. Зайченко</i>	
Комплексная система прогнозирования параметров ветрового волнения в Мировом океане и морях России	20
<i>В. В. Брагина (Воробьевая), М. А. Тарасевич, Е. М. Володин</i>	
Прогноз характеристик морского льда в Арктике на летние сезоны по модели земной системы ИВМ РАН	36
<i>В. А. Гордин, М. А. Смирнов</i>	
Краткосрочный комплексный прогноз геопотенциала и температуры.	49
Постпроцессинг гидродинамических моделей	
<i>П. Н. Варгин, В. В. Брагина (Воробьевая), Е. М. Володин, В. М. Хан, М. А. Тарасевич</i>	
Исследование предсказуемости изменчивости стратосферного полярного вихря в Арктике в сезонных прогнозах климатической модели ИВМ РАН	60
<i>А. А. Поляхов, А. В. Гвоздева, Д. А. Пискунова</i>	
Влияние учета вертикальной структуры аэрозоля на краткосрочный прогноз температуры воздуха и расчет коротковолновой радиации в безоблачных условиях в модели ICON	73
<i>И. Н. Кузнецова, Ю. В. Ткачева, Д. В. Борисов</i>	
Методы прогнозирования метеорологических условий, влияющих на загрязнение приземного воздуха	87
<i>Н. П. Шакина, Е. Н. Скриптуниова</i>	
Современное состояние исследований и прогнозирования влияющей на авиацию турбулентности в свободной атмосфере	104
<i>А. А. Кирсанов, М. А. Тарасова, А. Ю. Бундель, Е. Д. Астахова, Ю. О. Шувалова, И. А. Розинкина, Д. В. Блинов</i>	
Многофакторная верификация результатов численных прогнозов погоды оперативной системы COSMO-Ru и отдельных компонентов развивающейся COSMO-Ru/icon	126
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
<i>Е. С. Дмитревская</i>	
О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в мае 2024 г.	142
ХРОНИКА	
Поздравляем с юбилеем!	144

Ответственный редактор тематического номера —
Вильфанд Роман Менделевич