

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 8 Год: 2024

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ. ЧАСТЬ II. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ПОДХОДЫ

Куликова И. А., Вильфанд Р. М., Хан В. М., Круглова Е. Н., Тищенко В. А., Емелина С. В., Каверина Е. С., Набокова Е. В., Субботин А. В., Сумерова К. А., Толстых М. А. 5-19

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ И МОРЯХ РОССИИ

Зеленько А. А., Мысленков С. А., Реснянский Ю. Д., Струков Б. С., Зайченко М. Ю. 20-35

ПРОГНОЗ ХАРАКТЕРИСТИК МОРСКОГО ЛЬДА В АРКТИКЕ НА ЛЕТНИЕ СЕЗОНЫ ПО МОДЕЛИ ЗЕМНОЙ СИСТЕМЫ ИВМ РАН

Брагина В. В., Тарасевич М. А., Володин Е. М. 36-48

КРАТКОСРОЧНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОГНОЗ ГЕОПОТЕНЦИАЛА И ТЕМПЕРАТУРЫ. ПОСТПРОЦЕССИНГ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ

Гордин В. А., Смирнов М. А. 49-59

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ СТРАТОСФЕРНОГО ПОЛЯРНОГО ВИХРЯ В АРКТИКЕ В СЕЗОННЫХ ПРОГНОЗАХ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИВМ РАН

Варгин П. Н., Брагина В. В., Володин Е. М., Хан В. М., Тарасевич М. А. 60-72

ВЛИЯНИЕ УЧЕТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ АЭРОЗОЛЯ НА КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И РАСЧЕТ КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИАЦИИ В БЕЗОБЛАЧНЫХ УСЛОВИЯХ В МОДЕЛИ ICON

Полухов А. А., Гвоздева А. В., Пискунова Д. А. 73-86

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИЗЕМНОГО ВОЗДУХА

Кузнецова И. Н., Ткачева Ю. В., Борисов Д. В. 87-103

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЛИЯЮЩЕЙ НА АВИАЦИЮ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В СВОБОДНОЙ АТМОСФЕРЕ

Шакина Н. П., Скриптунова Е. Н. 104-125

МНОГОФАКТОРНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЧИСЛЕННЫХ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ ОПЕРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ COSMO-RU И ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ РАЗВИВАЕМОЙ COSMO-RU/ICON

Кирсанов А. А., Тарасова М. А., Бундель А. Ю., Астахова Е. Д., Шувалова Ю. О., Розинкина И. А., Блинов Д. В. 126-141

ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ

О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2024 Г

Дмитревская Е. С. 142-143

ХРОНИКА

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

144