МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯФедеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды *(Москва)*

Номер: 6	Год:	2025
-----------------	------	------

Помер. 6 год. 2023	
Г. И. МАРЧУК (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	5-6
О РАБОТАХ Г. И. МАРЧУКА ПО ПРОБЛЕМЕ ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ Дымников В. П.	7-13
ГУРИЙ ИВАНОВИЧ МАРЧУК И ЧИСЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ РИВИН Г. С.	14-27
СПЕКТРАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ РОЛИ ВЗАИМОСВЯЗИ ЯВЛЕНИЙ ЭЛЬ-НИНЬО И ТЕМПЕРАТУРНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ Мохов И. И., Смирнов Д. А.	28-38
МОДЕЛЬ СЕЗОННОГО ПРОГНОЗА ГГО T63L25 С НОВЫМИ СХЕМАМИ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ Мелешко В. П., Мирвис В. М., Байдин А. В., Львова Т. Ю., Матюгин В. А.	39-55
ГЛОБАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПЛАВ10 ДЛЯ СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ Толстых М. А., Фадеев Р. Ю., Шашкин В. В., Гойман Г. С., Зарипов Р. Б., Мизяк В. Г., Рогутов В. С., Алипова К. А., Бирючева Е. О.	56-66
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСА МОДЕЛЕЙ РАЗНОЙ СЛОЖНОСТИ В ЗАДАЧАХ ОБРАТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА И ТРАНСФОРМАЦИИ ПРИМЕСЕЙ В АТМОСФЕРЕ Пененко А. В., Антохин П. Н., Бакланов А. А., Пененко В. В.	67-78
ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩЕЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ С УПРОЩЕННОЙ И РЕАЛИСТИЧНОЙ МОРФОЛОГИЯМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ Глазунов А. В., Мортиков Е. В., Дебольский А. В., Пашкин А. Д.	79-99
СОВМЕСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ОКЕАНА И МОРСКОГО ЛЬДА В ПРИЛОЖЕНИИ К ЗАДАЧЕ СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ Фадеев Р. Ю., Реснянский Ю. Д., Струков Б. С., Зеленько А. А., Мизяк В. Г., Толстых М. А.	100-115
ТЕХНОЛОГИЯ СЕЗОННОГО АНСАМБЛЕВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НА БАЗЕ МОДЕЛИ ЗЕМНОЙ СИСТЕМЫ ВЕРСИИ INMCM6M Тарасевич М. А., Брагина В. В., Тищенко В. А., Грицун А. С., Володин Е. М., Хан В. М., Круглова Е. Н., Субботин А. В., Реснянский Ю. Д.	116-127
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ TERRA_URB НА ПРОГНОЗ ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ COSMO-RUSIB ДЛЯ НОВОСИБИРСКА Газимов Т. Ф., Гочаков А. В., Колкер А. Б., Кужевская И. В.	128-144