

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 7 Год: 2023

РОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СДВИГОВ ВЕТРА В РАЗВИТИИ КВАЗИТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ	5-17
<i>Зарипов Р.Б., Крупчатников В.Н., Павлюков Ю.Б.</i>	
О СВЯЗИ ПЕРИСТОЙ ОБЛАЧНОСТИ И ПОЛЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ В ВЕРХНЕЙ ТРОПОСФЕРЕ С СИММЕТРИЧНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТЬЮ	18-29
<i>Курганский М.В., Безотеческая Е.А.</i>	
О СПИРАЛЬНОСТИ ПОГРАНИЧНЫХ СЛОЕВ ЭКМАНОВСКОГО ТИПА	30-35
<i>Ингель Л.Х.</i>	
АНАЛИЗ ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРЫ И ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОКЕАНА НА СРОК ДО 5 ЛЕТ С ПОМОЩЬЮ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ПРОГНОЗОВ МОДЕЛИ КЛИМАТА INMCM5	36-47
<i>Воробьева В.В., Володин Е.М., Грицун А.С., Тарасевич М.А.</i>	
ТУРБУЛЕНТНЫЕ ПОТОКИ ТЕПЛА НАД БАРЕНЦЕВЫМ И КАРСКИМ МОРЯМИ, МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СВЯЗЬ С ОБЩЕЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ АТМОСФЕРЫ	48-58
<i>Суркова Г.В., Романенко В.А.</i>	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА МЕЖГОДОВУЮ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И СОЛЕННОСТИ ВОДЫ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ	59-69
<i>Булавина А.С., Дворецкий В.Г., Водопьянова В.В.</i>	
СВЯЗИ МЕЖГОДОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА И УРОВНЕЙ В ЗАЛИВАХ КАРСКОГО МОРЯ ДЛЯ ЗИМНИХ МЕСЯЦЕВ	70-81
<i>Холопцев А.В., Подпорин С.А., Шубкин Р.Г.</i>	
РАЗРАБОТКА СТОХАСТИЧЕСКОГО "ГЕНЕРАТОРА ПОГОДЫ" ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ КОМПЛЕКСОВ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	82-93
<i>Акентьева М.С., Каргаполова Н.А.</i>	
СВЯЗЬ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ С АТМОСФЕРНЫМИ БЛОКИРОВАНИЯМИ	94-101
<i>Мохов И.И., Ситнов С.А.</i>	
ГРОЗЫ И ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ В СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ СИБИРИ	102-113
<i>Иванов В.А., Пономарев Е.И., Иванова Г.А., Мальканова А.В.</i>	
КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕПЛОВОГО СТОКА АРКТИЧЕСКИХ РЕК НА ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	114-121
<i>Градова М.А., Голубева Е.Н.</i>	
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АПРЕЛЕ 2023 Г	122-128
<i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АПРЕЛЕ 2023 Г.	129-133
<i>Захаренкова В.И.</i>	
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АПРЕЛЕ 2023 Г	134-137
<i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	
АНАЛИЗ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ РОССИИ НА ФОНЕ СЛОЖИВШИХСЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ТЕПЛЫЙ СЕЗОН 2022 Г	138-141
<i>Вильфанд Р.М., Мищенко С.Л., Васильева Е.Л., Хан В.М., Васильев П.П.</i>	

ХРОНИКА

ИНСТИТУТУ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ - 55 ЛЕТ

142-143

ПАМЯТИ Б. Д. ПАНИНА (1923-2004 ГГ.)

143-144