

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 5 Год: 2022

<b>ВЕРОЯТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В XXI ВЕКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ПО ДАННЫМ МОДЕЛИ КЛИМАТА INM-CM5-0</b> <i>Володин Е.М.</i>	5-13
<b>АНОМАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ПОГОДЫ ЗИМОЙ И ЛЕТОМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В XXI ВЕКЕ ПО ДАННЫМ МОДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ CMIP6</b> <i>Мирвис В.М., Мелешко В.П., Говоркова В.А., Байдин А.В.</i>	14-26
<b>ОПАСНЫЕ АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ КОНВЕКТИВНОГО ХАРАКТЕРА В РОССИИ: НАБЛЮДАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ ДАННЫМ</b> <i>Чернокульский А.В., Елисеев А.В., Козлов Ф.А., Коршунова Н.Н., Курганский М.В., Мохов И.И., Семенов В.А., Швець Н.В., Шихов А.Н., Ярынич Ю.И.</i>	27-41
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК РЕДКИХ ЭКСТРЕМУМОВ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ</b> <i>Хлебникова Е.И., Школьник И.М., Рудакова Ю.Л.</i>	42-53
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ПОЛЕЙ РЕЧНОГО СТОКА В БАССЕЙНЕ ДОНА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА</b> <i>Болгов М.В., Коробкина Е.А., Филиппова И.А., Трубецкова М.Д.</i>	54-63
<b>БАЙЕСОВЫ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТОКА АМУРА И СЕЛЕНГИ В XXI ВЕКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНСАМБЛЕВЫХ МОДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ CMIP6</b> <i>Липавский А.С., Елисеев А.В., Мохов И.И.</i>	64-82
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОСИСТЕМ АРКТИКИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА</b> <i>Анисимов О.А., Жильцова Е.Л.</i>	83-95
<b>ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ИЗДЕРЖЕК ГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО СЕКТОРА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, СВЯЗАННЫХ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ДЕГРАДАЦИИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ</b> <i>Порфирьев Б.Н., Колпаков А.Ю., Елисеев Д.О., Стрелецкий Д.А.</i>	96-106
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЙ В XXI ВЕКЕ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ МЕР ПО АДАПТАЦИИ АГРОСЕКТОРА РОССИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ</b> <i>Школьник И.М., Надежина Е.Д., Стернзат А.В., Пикалева А.А., Егоров Б.Н.</i>	107-122
<b>В ПОИСКАХ ФАКТОРА "ИКС": ОБЗОР ПУБЛИКАЦИЙ ПО ПРОБЛЕМЕ УСЫХАНИЯ ТЕМНОХВОЙНЫХ ЛЕСОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ</b> <i>Чебакова Н.М., Бажина Е.В., Парфенова Е.И., Сенашова В.А.</i>	123-140
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г</b> <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	141-144