

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2022

<b>КАЧЕСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ МОДЕЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОГО СЛОЯ СУШИ ИВМ РАН - МГУ В СОСТАВЕ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ ПЛАВ</b> <i>Травова С.В., Степаненко В.М., Медведев А.И., Толстых М.А., Богомолов В.Ю.</i>	5-24
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО ВОЗДУХА С ХАРАКТЕРНЫМИ В ПЕРИОД COVID-19 СОКРАЩЕНИЯМИ ЭМИССИЙ В АТМОСФЕРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ CNIMERE И COSMO-ART</b> <i>Кузнецова И.Н., Ривин Г.С., Борисов Д.В., Шалыгина И.Ю., Кирсанов А.А., Нахаев М.И.</i>	25-35
<b>ВЛИЯНИЕ МЕР ПО СДЕРЖИВАНИЮ ПАНДЕМИИ COVID-19 И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В МОСКВЕ В 2020 Г</b> <i>Скороход А.И., Ракитин В.С., Кириллова Н.С.</i>	36-46
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АТМОСФЕРЫ В РАЗНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ В ПЕРИОД ОСЛАБЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕСНОЙ 2020 Г</b> <i>Зайнетдинов Б.Г., Соколенко Л.Г., Занюков В.В.</i>	47-54
<b>ВЛИЯНИЕ СИЛЬНОГО АЭРОЗОЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА НА ЭВОЛЮЦИЮ КОНВЕКТИВНЫХ ОБЛАКОВ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ В КИТАЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТРЕХМЕРНОГО ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Довгалюк Ю.А., Веремей Н.Е., Синькевич А.А., Михайловский Ю.П., Торопова М.Л., Янг Дж., Сун М.</i>	55-67
<b>ЭМИССИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НА ТОРФОРАЗРАБОТКАХ В ЦЕНТРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ</b> <i>Сирин А.А., Суворов Г.Г.</i>	68-80
<b>ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ НАЛЕДЕЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ИНДИГИРКА</b> <i>Макарьева О.М., Нестерова Н.В., Алексеев В.Р., Шихов А.Н., Землянскова А.А., Осташов А.А.</i>	81-90
<b>АНАЛИЗ ЗАСУХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА TOPSIS НА ОСНОВЕ ЭНТРОПИЙНОГО ВЕСА (НА ПРИМЕРЕ СТАНЦИИ КАРС, ТУРЦИЯ)</b> <i>Топчу Э.</i>	91-101
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ОПЫТ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Косых И.В., Газиев И.Я., Крышев И.И.</i>	102-105
<b>ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА</b>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕДИ И ЦИНКА В ВОДЕ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ДОН</b> <i>Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Предеина Л.М.</i>	106-117
<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
<b>П. М. ЛУРЬЕ, В. Д. ПАНОВ "РЕКИ БАССЕЙНА АЗОВСКОГО МОРЯ: ГИДРОГРАФИЯ И РЕЖИМ СТОКА", РОСТОВ-НА-ДОНУ, ДОНСКОЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, 2021, 670 С</b>	118
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2021 Г</b> <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	119-123
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2021 Г</b> <i>Паршина Л.Н.</i>	124-127
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2021 Г</b> <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	128-133
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 Г</b> <i>Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лезина Е.А.</i>	134-142
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>БАХОДИР АСАМОВИЧ КАМАЛОВ (К 80-ЛЕТИЮ)</b>	143
<b>ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ВОЛЬВАЧА (1942-2016 ГГ.)</b>	144