

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 5 Год: 2024

|  |         |
|--|---------|
| <b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО МОДЕЛИ ПЛАВ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ</b>  | 5-16    |
| <i>Вильфанд Р. М., Емелина С. В., Тищенко В. А., Толстых М. А., Хан В. М.</i>  |         |
| <b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЦИКЛОГЕНЕЗА И РЕЖИМА ОСАДКОВ В АТЛАНТИКО-ЕВРОПЕЙСКОМ СЕКТОРЕ В 1979-2019 ГОДАХ</b>  | 17-30   |
| <i>Данилович И. С., Акперов М. Г., Беганский А. В., Дембицкая М. А.</i>  |         |
| <b>АНАЛИЗ СРЕДНЕСУТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ ПО ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА КВАНТИЛЬНОЙ РЕГРЕССИИ</b>  | 31-41   |
| <i>Логинов В. Ф., Хитриков М. А.</i>   |         |
| <b>СВЕТОВОЙ КЛИМАТ МОСКВЫ</b>  | 42-53   |
| <i>Горбаренко Е. В., Бунина Н. А.</i>  |         |
| <b>ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ПАРАМЕТРОВ НА ВЕЛИЧИНУ ЭВАПОТРАНСПИРАЦИИ В МОДЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОГО СЛОЯ СУШИ ИВМ РАН - МГУ</b>   | 54-66   |
| <i>Медведев А. И., Степаненко В. М., Богомолов В. Ю.</i>   |         |
| <b>ФИЗИЧЕСКИ ОБОСНОВАННАЯ СХЕМА ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ПРОЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ</b>  | 67-73   |
| <i>Менг Ч., Гу Я., Ли Х., Цзинь Х., Чжан Г., Цуй Ц.</i>  |         |
| <b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</b>  |         |
| <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЛГОРИТМА ДЕРЕВА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В МОДЕЛИ ANFIS НА ПРИМЕРЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕДОСТАЮЩИХ ДАННЫХ</b>   | 74-86   |
| <i>Саплиоглу К., Кучукердем Озтюрк Т. С.</i>   |         |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РЕШЕНИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>                            | 87-96   |
| <i>Вязилов Е. Д., Малахов С. С., Аскарлов А. Р.</i>  |         |
| <b>ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНВАЗИОННЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ СЦЕНАРИЕВ ВСПЫШЕК ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ</b>   | 97-110  |
| <i>Переварюха А. Ю.</i>  |         |
| <b>СООБЩЕНИЯ</b>   |         |
| <b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ CO<sub>2</sub> И CH<sub>4</sub> ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ ГОРОДСКОЙ И ЗАГОРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ В 2021-2022 ГОДАХ</b> | 111-124 |
| <i>Антонов К. Л., Гуляев Е. А., Маркелов Ю. И., Поддубный В. А.</i>  |         |
| <b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>   |         |
| <b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2024 Г</b>   | 125-128 |
| <i>Дмитревская Е. С.</i>   |         |
| <b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2024 Г</b>  | 129-134 |
| <i>Дмитревская Е. С.</i>   |         |
| <b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2024 Г</b>   | 135-136 |
| <i>Паршина Л. Н.</i>   |         |
| <b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2024 Г</b>  | 137-138 |
| <i>Захаренкова В. И.</i>   |         |

**АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2024 Г**

139-141

*Голубев А. Д., Паршина Л. Н., Сумерова К. А.*

**ХРОНИКА**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!**

142

**ПАМЯТИ Е. П. БОРИСЕНКОВА (1924-2005 ГГ.)**

143-144