

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 5 Год: 2021

<b>КВАЗИДВУХЛЕТНИЕ ОСЦИЛЛЯЦИИ ЗОНАЛЬНОГО ВЕТРА В ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ СТРАТОСФЕРЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЩНОСТИ ОЗОНОВОЙ ДЫРЫ В АНТАРКТИКЕ</b> <i>Габис И.П.</i>	5-15
<b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОЛЯРНОГО ОЗОНА В ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД</b> <i>Иванова Н.С.</i>	16-24
<b>СТАТИСТИЧЕСКИЕ И МОДЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ СВЯЗИ ИНТЕНСИВНОСТИ И ВРЕМЕНИ СУЩЕСТВОВАНИЯ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ</b> <i>Мохов И.И., Порошенко А.Г.</i>	25-30
<b>ПРИНЦИПЫ И КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО УРОВНЯМ РАДИОАКТИВНОСТИ</b> <i>Крышев И.И., Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Косых И.В., Павлова Н.Н., Бурякова А.А.</i>	31-37
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ ФОРМ НАХОЖДЕНИЯ РАДИОЦЕЗИЯ В ПРУДАХ БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ АЭС ФУКУСИМА-1 И ДИНАМИКА ЕГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ВЗВЕСЬ - ВОДА</b> <i>Коноплев А.В., Вакияма Й., Вада Т., Иванов М., Комиссаров М.А., Нанба К.</i>	38-45
<b>ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ МИГРАЦИИ РАДИОУГЛЕРОДА В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ</b> <i>Крылов А.Л., Носов А.В., Арон Д.В.</i>	46-53
<b>ЭМИССИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ СЖИГАНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В РОССИИ</b> <i>Попов Н.В., Говор И.Л., Гитарский М.Л.</i>	54-61
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫМИ ВЗВЕШЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА</b> <i>Какарека С.В., Саливончик С.В.</i>	62-75
<b>ПРИРОДНЫЙ МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДА ТЮМЕНЬ</b> <i>Чистякова Н.Ф., Журавлева Н.Н., Андреев О.В., Мартюшова А.И.</i>	76-85
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОБАРА В ТЕЛЕЦКОМ ОЗЕРЕ</b> <i>Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Дьяченко А.В., Марусин К.В.</i>	86-94
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>БЕССТОЧНЫЕ ТОРЕЙСКИЕ ОЗЕРА: МОЖНО ЛИ ДАТЬ ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА?</b> <i>Кашницкая М.А., Болгов М.В.</i>	95-98
<b>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА УРОВЕНЬ РОСТА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Клюева М.В., Школьник И.М., Рудакова Ю.Л., Павлова Т.В., Ефимов С.В., Катцов В.М.</i>	99-112
<b>ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА</b>	
<b>РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ МЕТОД РАСПОЗНАВАНИЯ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ СКОРОСТИ ВЕТРА</b> <i>Денисенков Д.А., Жуков В.Ю., Кулешов Ю.В., Щукин Г.Г.</i>	113-120
<b>ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ</b>	
<b>РАЗВИТИЕ МОНИТОРИНГА РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Вакуловский С.М.</i>	121-123
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2021 Г</b> <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	124-129
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2021 Г</b> <i>Сатина Н.В.</i>	130-135

**АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2021 Г**

136-141

*Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Петров Е.О.*

**ХРОНИКА**

**СЕРГЕЙ СЕМЕНОВИЧ ЧИЧЕРИН (К 75-ЛЕТИЮ)**

142

**ЮРИЙ САРКИСОВИЧ ЦАТУРОВ (1939-2021 ГГ.)**

143