

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 10 Год: 2021

<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПЕКТРОВ 2000-ЛЕТНИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ СРЕДНЕЙ ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ</b> <i>Даценко Н.М., Сонечкин Д.М., Янг Б., Лиу Дж., Кин Ч.</i>	5-13
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В КОНЦЕ XX - НАЧАЛЕ XXI ВЕКА</b> <i>Переведенцев Ю.П., Васильев А.А., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М.</i>	14-26
<b>БАЙЕСОВСКАЯ ОЦЕНКА ТОЧКИ НАРУШЕНИЯ ОДНОРОДНОСТИ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ КОРРЕЛИРОВАННЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК</b> <i>Болгов М.В.</i>	27-35
<b>ВЛИЯНИЕ МАКРОМАСШТАБНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ НА СЕЗОННЫЙ СТОК КРУПНЫХ СИБИРСКИХ РЕК</b> <i>Василевская Л.Н., Лисина И.А., Василевский Д.Н.</i>	36-47
<b>ОЦЕНКА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ БЕЗЛЕДНОГО ПЕРИОДА В МОРЯХ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ 2018-2020 ГГ</b> <i>Смирнов В.Г., Бычкова И.А., Захваткина Н.Ю., Михальцева С.В., Платонова Е.В.</i>	48-56
<b>ВНЕШНЯЯ КАЛИБРОВКА ИЗМЕРЕНИЙ РОССИЙСКОГО СПУТНИКОВОГО МИКРОВОЛНОВОГО РАДИОМЕТРА МТВЗА-ГЯ В КАНАЛАХ СКАНЕРА. ЧАСТЬ 1. МОДЕЛИРОВАНИЕ</b> <i>Заболотских Е.В.</i>	57-65
<b>ОПАСНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ И РАЙОНИРОВАНИЕ</b> <i>Козлов Д.В., Снежко В.Л., Лагутина Н.В.</i>	66-75
<b>ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ К РАСТУЩЕЙ АНОМАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ</b> <i>Беккиев М.Ю., Калов Р.О.</i>	76-82
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЭВАПОТРАНСПИРАЦИЮ И УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ ИНДИИ</b> <i>Балванши А., Тивари Х.Л.</i>	83-89
<b>ПРОГНОЗ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАСУХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕПЕЙ МАРКОВА И РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АЛЖИРА)</b> <i>Рахмуни А., Медди М., Хамуди Саад А.</i>	90-103
<b>ОЦЕНКА МАССОПЕРЕНОСА ГЛАВНЫХ ИОНОВ, ЖЕЛЕЗА И МЕТАНА ПРИ РАЗГРУЗКЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЧЕТВЕРТИЧНОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСА В АЗОВСКОЕ МОРЕ</b> <i>Зубков Е.А., Никаноров А.М., Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Барцев О.Б.</i>	104-115
<b>ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА</b>	
<b>КАЛИБРОВКА И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТУРЫ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ГЕОЭФФЕКТИВНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА</b> <i>Нусинов А.А., Заверткин П.С., Ивлешкин Д.В., Качановский Ю.М., Кириченко А.С., Кузин С.В., Минлигареев В.Т., Николенко А.Д., Панышин Е.А., Перцов А.А.</i>	116-122
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РАССЕИВАНИЮ ТЕПЛЫХ ТУМАНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТЧАТЫХ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ</b> <i>Андреев Ю.В., Васильева М.А., Иванов В.Н., Палей А.А., Писанко Ю.В., Пузов Ю.А., Романов Н.П., Савченко А.В., Швырев Ю.Н.</i>	123-130
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2021 Г</b> <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	131-137

**ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2021 Г**

*Паршина Л.Н.*

138-141

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

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

142-144