

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 12 Год: 2019

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ ВАРИАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСТРЕМАЛЬНОСТИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И ИХ СВЯЗЬ С ИЗМЕНЕНИЯМИ КРУПНОМАСШТАБНОЙ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ И ГЛОБАЛЬНЫМ ПОТЕПЛЕНИЕМ <i>Бардин М. Ю., Платова Т. В.</i> | 5-19 |
| ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА <i>Переведенцев Ю. П., Шумихина А. В., Шанталинский К. М., Гурьянов В. В.</i> | 20-30 |
| АНАЛИЗ ИНДИКАТОРОВ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА. ЧАСТЬ 1. ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ <i>Анисимов О. А., Жильцова Е. Л., Шаповалова К. О., Ершова А. А.</i> | 31-42 |
| ГРОЗОВАЯ АКТИВНОСТЬ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ <i>Пермяков М. С., Поталова Е. Ю., Клещева Т. И.</i> | 43-52 |
| РАЗВИТИЕ КАСКАДНОГО ЦИКЛОГЕНЕЗА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ЯПОНСКОГО МОРЯ <i>Крохин В. В., Будаева В. Д., Котович Н. Г., Филь А. Ю.</i> | 53-69 |
| ПОВТОРЯЕМОСТЬ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА АКВАТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЕЙ, ВЫЗВАННЫХ ВЫХОДОМ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ <i>Мезенцева Л. И., Евдокимова Л. И., Вражкин А. Н.</i> | 70-79 |
| ОБ ОПАСНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ МИРОВОГО ОКЕАНА В СВЯЗИ ГЛОБАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА <i>Холопцев А. В., Подпорин С. А., Дьяков Н. Н.</i> | 80-87 |
| СЦЕНАРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОДОВЫХ СУММ АКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР И КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ В РОССИИ И СОСЕДНИХ СТРАНАХ И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА <i>Попова Е. Н., Попов И. О.</i> | 88-96 |
| РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ФИНАНСОВОГО УЩЕРБА ОТ ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 1987-2017 ГГ <i>Оганесян В. В., Стерин А. М.</i> | 97-108 |
| ВОДНЫЙ КОНКУРС | |
| ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕДНИКА ВАВИЛОВА И АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ЭТОГО ЯВЛЕНИЯ <i>Новичихин И. В., Кучейко А. А., Лемешкова В. В.</i> | 109-111 |
| ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ | |
| О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2019 Г <i>Дмитревская Е. С., Красильникова Т. А., Маркова О. А.</i> | 112-117 |
| ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2019 Г <i>Паршина Л. Н., Рязанова Е. В.</i> | 118-120 |
| АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2019 Г <i>Бережная Т. В., Голубев А. Д., Паршина Л. Н.</i> | 121-129 |
| СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ 2019 Г <i>Иванова Н. С., Крученицкий Г. М., Кузнецова И. Н., Лапченко В. А., Широтов В. В.</i> | 130-134 |
| ХРОНИКА | |
| К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА АРАМАИСОВИЧА ПЕТРОСЯНЦА (1919-2005 ГГ.) | 135 |
| УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ" В 2019 ГОДУ | 136-144 |