

Номер: 8 Год: 2019

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В ТРОПОСФЕРЕ, СТРАТОСФЕРЕ И НИЖНЕЙ МЕЗОСФЕРЕ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ В 1979-2016 ГГ | 5-20 |
| <i>Переведенцев Ю. П., Шанталинский К. М., Васильев А. А., Гурьянов В. В.</i> | |
| ВНУТРИМЕСЯЧНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В ПЕРИОД 1970-2015 ГГ | 21-33 |
| <i>Бабина Е. Д., Семенов В. А.</i> | |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОМЕТРА AMSR-E СПУТНИКА EOS "AQUA" ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕМЕСЯЧНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ | 34-41 |
| <i>Гранков А. Г., Мильшин А. А., Новичихин Е. П.</i> | |
| ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЗОМАСШТАБНЫХ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ | 42-56 |
| <i>Медведев И. П., Куликов Е. А., Файн И. В., Куликов А. Е.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В ЗАСУШЛИВЫХ РЕГИОНАХ ЕВРАЗИИ: АНСАМБЛЕВЫЙ ПРОГНОЗ НА БАЗЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НА СЕРЕДИНУ XXI ВЕКА | 57-68 |
| <i>Школьник И. М., Пигольцина Г. Б., Ефимов С. В.</i> | |
| ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ЗАСУХ НА ОСНОВЕ СЦЕНАРИЕВ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА (НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ИРАНА) | 69-78 |
| <i>Месбахзаде Т., Сарду Ф. С.</i> | |
| ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛЕТНИХ И ОСЕННИХ СУММ ОСАДКОВ В РАЙОНЕ МНОГОЛЕТНИХ ПРОТИВОГРАДОВЫХ РАБОТ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА | 79-91 |
| <i>Потапов Е. И., Засавицкий Е. А.</i> | |
| СООБЩЕНИЯ | |
| ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ НА ПОЛЯРНОМ ФРОНТЕ НАД ПРИМОРЬЕМ | 92-101 |
| <i>Петров Е. О., Соколихина Н. Н., Семенов Е. К.</i> | |
| ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕЖИМА ТРОПОСФЕРНОЙ ЛОЖБИНЫ У ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ АЗИИ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЭКСТРЕМУМЫ В ПЕРИОД 1980-2017 ГГ | 102-106 |
| <i>Шатилина Т. А., Цициашвили Г. Ш., Радченкова Т. В.</i> | |
| ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ | |
| ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТРУКТУРА И СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОСТРОВА ТЕПЛА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ НАД МОСКВОЙ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ | 107-118 |
| <i>Алексеева Л. И., Горлач И. А., Кислов А. В.</i> | |
| КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ | |
| П. М. ЛУРЬЕ, В. Д. ПАНОВ "РЕКА ДОН: ГИДРОГРАФИЯ И РЕЖИМ СТОКА", РОСТОВ-НА-ДОНУ, ДОНСКОЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, 2018, 592 С | 119-120 |
| "ВЕК ГЕОГРАФИИ" (ПОД РЕД. В. М. КОТЛЯКОВА, О. Н. СОЛОМИНОЙ, А. А. ТИШКОВА, В. А. КОЛОСОВА), М., ДРОФА, 2018, 447 С | 121 |
| ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ | |
| О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2019 Г | 122-127 |
| <i>Дмитревская Е. С., Красильникова Т. А., Маркова О. А.</i> | |
| ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2019 Г | 128-133 |
| <i>Паршина Л. Н.</i> | |
| АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2019 Г | 134-143 |
| <i>Бережная Т. В., Голубев А. Д., Паршина Л. Н.</i> | |
| ХРОНИКА | |
| АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ДАНИЛОВ (К 70-ЛЕТИЮ) | 144 |

