

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 8 Год: 2020

| | |
|--|---------|
| ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА <i>Болгов М.В., Черногаева Г.М.</i> | 5-8 |
| ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА ПО МНОГОЛЕТНИМ ДАННЫМ МОНИТОРИНГА РОСГИДРОМЕТА <i>Черногаева Г.М., Журавлева Л.Р., Малеванов Ю.А., Фурсов Н.А., Плешакова Г.В., Трифиленкова Т.Б.</i> | 9-21 |
| СОВРЕМЕННЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ МОСКВА <i>Коронкевич Н.И., Кашутина Е.А., Мельник К.С., Лукьянов К.В.</i> | 22-28 |
| СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ВОДОБЕСПЕЧЕНИЕ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА <i>Болгов М.В., Филиппова И.А., Харламов М.А.</i> | 29-36 |
| ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ <i>Терский П.Н., Фатхи М.О., Ракчеева Е.А., Якимова А.И., Горелиц О.В., Землянов И.В.</i> | 37-48 |
| ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ: СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ <i>Думнов А.Д., Рыбальский Н.Г., Муравьева Е.В.</i> | 49-57 |
| АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ВОЗДУШНЫЙ БАССЕЙН МОСКОВСКОГО РЕГИОНА ВСЛЕДСТВИЕ ВЫБРОСОВ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ <i>Громов С.А., Жадановская Е.А., Трифонова-Яковлева А.М., Галушин Д.А.</i> | 58-66 |
| ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ СИСТЕМЫ ВОДОХРАНИЛИЩ - ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОСКВЫ - ПО МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ <i>Веницианов Е.В., Кирпичникова Н.В.</i> | 67-76 |
| МОДЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МОЖАЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА ТРАНСФОРМАЦИЮ СТОКА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ <i>Даценко Ю.С., Пуклаков В.В.</i> | 77-86 |
| ОСОБЕННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ - ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОСКВЫ (НА ПРИМЕРЕ НЕКОТОРЫХ АНТИБИОТИКОВ) <i>Козлова М.А., Гальвидис И.А., Буркин М.А.</i> | 87-91 |
| СООБЩЕНИЯ | |
| СЕЗОННАЯ И СИНОПТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЛАБОПРОТОЧНОГО ДОЛИННОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Гречушникова М.Г., Соколов Д.И., Ерина О.Н., Терешина М.А., Ломов В.А., Ефимова Л.Е.</i> | 92-101 |
| ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА | |
| ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЕТРОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В СИСТЕМЕ АМДАР ПО ДАННЫМ, ПОЛУЧЕННЫМ С ПОМОЩЬЮ САМОЛЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ЯК-42Д "РОСГИДРОМЕТ" <i>Струнин М.А.</i> | 102-117 |
| ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ | |
| О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2020 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i> | 118-122 |
| ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2020 Г <i>Паршина Л.Н.</i> | 123-128 |

| | |
|--|---------|
| АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2020 Г | 129-137 |
| <i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i> | |
| СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ 2020 Г | 138-143 |
| <i>Иванова Н.С., Крученицкий Г.М., Кузнецова И.Н., Лезина Е.А.</i> | |
| ХРОНИКА | |
| К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЛЕОНИДА ТИХОНОВИЧА МАТВЕЕВА (1920-2009 ГГ.) | 144 |