

СХЕМА ОПЕРАТИВНОГО КРАТКОСРОЧНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПРОГНОЗА ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА	5-18
<i>Багров А.Н., Быков Ф.Л., Гордин В.А.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КОНВЕКТИВНЫХ ОБЛАКОВ И ВЫПАДАЮЩИХ ОСАДКОВ ПРИ СЛИЯНИИ ОБЛАКОВ	19-32
<i>Синькевич А.А., Попов В.Б., Тарабукин И.А., Дорофеев Е.В., Довгалюк Ю.А., Веремей Н.Е., Михайловский Ю.П., Снегуров В.С., Снегуров А.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ МОРСКИХ ИНФРАГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН	33-38
<i>Долгих Г.И., Плотников А.А.</i>	
РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВЫПАДАЮЩИХ НА ПОВЕРХНОСТЬ АЗОВСКОГО МОРЯ ОСАДКОВ КАК СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЕГО ВОДНОГО БАЛАНСА	39-52
<i>Евстигнеев В.П., Мишин Д.В., Остроумова Л.П.</i>	
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ВОДНОГО РЕЖИМА ОЗЕРА ХАНКА	53-64
<i>Сперанская Н.А., Фуксова Т.В.</i>	
К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ МЕТОДИК КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	65-71
<i>Соколов А.А., Бугаец А.Н.</i>	
ОБЩИЕ ЧЕРТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ОСНОВНЫХ ТИПОВ БОЛОТ РОССИИ	72-81
<i>Калужный И.Л.</i>	
СООБЩЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ВОДНЫЙ РЕЖИМ И МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК НА ПРИМЕРЕ ВОДОСБОРА Р. КАРУН, ИРАН	82-90
<i>Рамак З., Порхематт Д., Седghi X., Фаттахи И., Лашни-Занд М.</i>	
ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ОСАДКОМЕРОВ И ПЛЮВИОГРАФОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРИСТИК ПАВОДКОФОРМИРУЮЩИХ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ УРАЛА	91-99
<i>Клименко Д.Е., Черепанова Е.С., Габова Л.В., Щапова И.В.</i>	
ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ШТОРМЫ ВБЛИЗИ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ ПО ДАННЫМ ВИЗУАЛЬНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	100-106
<i>Шевченко Г.В., Хузеева М.О., Ячменев В.Е., Шишкин А.А.</i>	
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
В. В. ОСЕЧКИН "РУССКО-АНГЛИЙСКИЙ ТОЛКОВЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ". СПБ, ООО "ЭЛЬ-ПРИНТ", 2018, 391 С	107
<i>Perevedentsev Yu.P.</i>	
В. Н. ПРЯМИЦЫН "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙН (1914-1921 ГГ.)". СПБ, ДМИТРИЙ БУЛАНИН, 2018, 336 С	108
<i>Vasil'ev A.A.</i>	
ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС	
РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС	109
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ "GOOGLE EARTH" ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВОДНОЙ ФЛОРЫ	110
<i>Поздняков Д.В., Горохов А.К., Горохов К.Г.</i>	
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2018 Г	116-121
<i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2018 Г	122-125
<i>Паршина Л.Н.</i>	

**АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАЕ 2018 Г**

Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.

126-137

**СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВО
ВТОРОМ КВАРТАЛЕ 2018 Г**

*Звягинцев А.М., Иванова Н.С., Крученицкий Г.М., Кузнецова И.Н., Лапченко В.А.,
Широтов В.В.*

138-141

ХРОНИКА

ГЕОРГИЙ ГЕОРГИЕВИЧ ЩУКИН (К 80-ЛЕТИЮ)

142

К 50-ЛЕТИЮ СИБИРСКОГО ЦЕНТРА "НИЦ "ПЛАНЕТА"

143

ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА ЗВЯГИНЦЕВА (1945-2018 ГГ.)

144