

<b>ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - 185 ЛЕТ</b>	5-10
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСТРЕМАЛЬНОСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА В XXI В.: АНСАМБЛЕВЫЕ ОЦЕНКИ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ</b> <i>Хлебникова Е.И., Рудакова Ю.Л., Салль И.А., Ефимов С.В., Школьник И.М.</i>	11-23
<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСАДКОВ И ТЕМПЕРАТУРЫ В БАСЕЙНЕ РЕКИ АМУР НА МЕСЯЧНЫХ И СЕЗОННЫХ ИНТЕРВАЛАХ ВРЕМЕНИ</b> <i>Тищенко В.А., Хан В.М., Круглова Е.Н., Куликова И.А.</i>	24-39
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОЖИДАЕМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b> <i>Торжков И.О., Кушнир Е.А., Константинов А.В., Королева Т.С., Ефимов С.В., Школьник И.М.</i>	40-49
<b>ЗИМНЯЯ АРКТИЧЕСКАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ РЕК БАСЕЙНА БАРЕНЦЕВА МОРЯ</b> <i>Крыжов В.Н., Горелиц О.В.</i>	50-61
<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКА РУТЕНИЯ-106 НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В СЕНТЯБРЕ - ОКТЯБРЕ 2017 Г</b> <i>Шершаков В.М., Бородин Р.В., Цатуров Ю.С.</i>	62-69
<b>СУЛЬФИДНАЯ СЕРА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕРА БАЙКАЛ</b> <i>Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А., Михайленко О.А.</i>	70-77
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫПАДЕНИЙ СЕРЫ ОТ ЛОКАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА</b> <i>Кузовкин В.В., Манзон Д.А., Беспалов М.С.</i>	78-85
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ОБ ОПАСНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ В РОССИИ</b> <i>Коршунов А.А., Шаймарданов В.М., Шаймарданов М.З.</i>	86-92
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА - РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СРЕДНЯЯ АТМОСФЕРА"</b> <i>Вязанкин А.С., Юшков В.А., Варгин П.Н., Лукьянов А.Н., Цветкова Н.Д., Фомин Б.А., Кирюшов Б.М., Соломенцев Д.В., Тасенко С.В., Козин А.М., Хаттатов В.У.</i>	93-101
<b>ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА</b>	
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА "АРМ-АГРОМЕТПРОГНОЗ" ДЛЯ УРАЛЬСКОГО УГМС</b> <i>Лебедева В.М., Шкляева Н.М., Знаменская Я.Ю.</i>	102-109
<b>ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ ПО ДАННЫМ ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРА НА ИСЗ "МЕТЕОР-М" № 2</b> <i>Филей А.А., Давиденко А.Н., Киселева Ю.В., Козлов Д.А., Холодов Е.И.</i>	110-117
<b>ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ</b>	
<b>К ИСТОРИИ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	118-119
<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
<b>ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ГИДРОЛОГИ XX В. ИСТОРИКО-БИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ (ПОД РЕД. Д. Е. КЛИМЕНКО), ЕКАТЕРИНБУРГ, УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ, 2018, 1000 С</b>	120-121
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2018 Г</b> <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	122-126
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2018 Г</b> <i>Сатина Н.В.</i>	127-133

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

134-140

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

**ХРОНИКА**

**ЮРИЙ САРКИСОВИЧ ЦАТУРОВ (К 80-ЛЕТИЮ)**

141-143

**ВНЕОЧЕРЕДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОССИЙСКОГО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

144