

ЗАДАЧИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ ВОЛГО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА <i>Болгов М.В., Добролюбов С.А.</i>	5-7
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСТРЕМАЛЬНОГО СТОКА РЕК БАСЕЙНА ВОЛГИ <i>Георгиевский В.Ю., Грек Е.А., Грек Е.Н., Лобанова А.Г., Молчанова Т.Г.</i>	8-16
РЕЧНОЙ СТОК И ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ <i>Болгов М.В., Коробкина Е.А., Трубецкова М.Д., Филиппова И.А.</i>	17-26
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НИЖНЕЙ ВОЛГИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Горелиц О.В., Ермакова Г.С., Терский П.Н.</i>	27-39
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА И ЗАТОПЛЕНИЯ В ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ <i>Лебедева С.В., Землянов И.В., Ломоносов А.А.</i>	40-52
СТАТИСТИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТОРМОВЫХ НАГОНОВ В СЕВЕРНОМ КАСПИИ <i>Нестеров Е.С., Попов С.К., Лобов А.Л.</i>	53-59
ВОЛНОВОЙ КЛИМАТ КАСПИЙСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Мысленков С.А., Архипкин В.С., Павлова А.В., Добролюбов С.А.</i>	60-70
ВЕКОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ <i>Кислов А.В.</i>	71-80
КОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА И СОСТОЯНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ КАСПИЙСКОГО МОРЯ <i>Асмус В.В., Василенко Е.В., Зятыгалова В.В., Иванова Н.П., Кровотынцев В.А., Максимов А.А., Тренина И.С.</i>	81-95
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА В КАСПИЙСКОМ МОРЕ <i>Кравчишина М.Д., Клювиткин А.А., Лукашин В.Н., Политова Н.В., Новигатский А.Н., Лисицын А.П.</i>	96-107
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ УРАЛ И ПРИУСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ В НАЧАЛЕ ПОЛОВОДЬЯ <i>Маккавеев П.Н., Гордеев В.В., Завьялов П.О., Курбаниязов А.К.</i>	108-116
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2018 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	117-122
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2018 Г <i>Сатина Н.В.</i>	123-128
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2018 Г <i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	129-144