

<b>ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	
<b>РЕЧНОЕ ПРОШЛОЕ ОЗЕРА СЕЛИГЕР</b> <i>Константинов Е.А., Панин А.В., Карпухина Н.В., Бричева С.С., Борисова О.К., Нарышкина Н.Н., Гуринов А.Л., Захаров А.Л.</i>	481-491
<b>ОДИН ИЗ ПОДХОДОВ К ЧИСЛЕННОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ГИДРОЛОГИИ ДЕЛЬТОВОЙ ОБЛАСТИ ДОНА</b> <i>Чикин А.Л., Клещенков А.В., Чикина Л.Г.</i>	492-499
<b>НАВОДНЕНИЯ В ВЕНЕЦИАНСКОЙ ЛАГУНЕ И ИХ ПРИЧИНЫ</b> <i>Михайлова М.В.</i>	500-512
<b>ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ 2D-МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАТОПЛЕНИЯ Г. ТУЛУНА НА Р. ИЯ В ПАВОДОК 2019 Г</b> <i>Беликов В.В., Борисова Н.М., Глотко А.В.</i>	513-525
<b>СЕЙШЕВЫЕ КОЛЕБАНИЯ В СИСТЕМЕ СЕВАСТОПОЛЬСКИХ БУХТ</b> <i>Манилюк Ю.В., Лазоренко Д.И., Фомин В.В.</i>	526-536
<b>ГЕОФИЛЬТРАЦИЯ В ОКРЕСТНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СКИН-ЭФФЕКТОМ</b> <i>Морозов П.Е.</i>	537-546
<b>ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОД КРУПНОЙ РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ ПО МАКРОЗООБЕНТОСУ</b> <i>Барышев И.А.</i>	547-555
<b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В УСТЬЕВЫХ ОБЛАСТЯХ МАЛЫХ РЕК ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА В ПЕРИОД ЛЕДОСТАВА</b> <i>Гаретова Л.А., Фишер Н.К., Кошельков А.М.</i>	556-567
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ДИНАМИКА БАЛАНСА БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КУДЬМЫ 2. СЕЗОННЫЙ ВЫНОС АЗОТА И ФОСФОРА</b> <i>Долгов С.В., Коронкевич Н.И.</i>	568-577
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОД СУШИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ</b>	
<b>ПРИЗНАКИ И ЗНАЧЕНИЕ СТРУКТУР ПОДПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА НА ТЕРРИТОРИИ КРИОЛИТОЗОНЫ</b> <i>Чеснокова И.В., Безделова А.П., Сергеев Д.О., Тананаев Н.И., Гришакина Е.А.</i>	578-587
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ</b>	
<b>ПРОГНОЗ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА ДОНА</b> <i>Дёмин А.П., Зайцева А.В.</i>	588-598