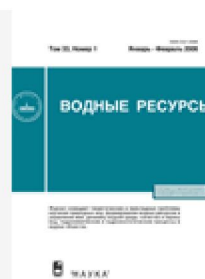


звание журнала	ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Water Resources				
Год выпуска	2016	Том	43	Номер выпуска	2



ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ОСОБЕННОСТИ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ В БАССЕЙНЕ ДОНА <i>Панин Г.Н., Выручалкина Т.Ю., Гречушникова М.Г., Соломонова И.В.</i>	111
ОЗЕРНЫЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Измайлова А.В.</i>	122
РЕГРЕССИВНЫЕ ЭПОХИ БОЛЬШОГО КАСПИЯ <i>Свиточ А.А.</i>	134
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОД КАСПИЙСКОГО МОРЯ 2. ЧИСЛЕННЫЕ РАСЧЕТЫ <i>Зырянов В.Н.</i>	149
КАЧЕСТВО И ОХРАНА ВОД, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
БИОГИДРОХИМИЯ МОРСКОЙ СРЕДЫ И ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ ШЕЛЬФЕ САХАЛИНА <i>Леонов А.В., Пищальник В.М., Чичерина О.В.</i>	164
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛЯ БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ КРЫМА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД <i>Мельникова Е.Б.</i>	188
<u>ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ И ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ИРКУТСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</u> <i>Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н.</i>	196
СОСТОЯНИЕ ГЕТЕРОТРОФНОГО БАКТЕРИОПЛАНКТОНА ЭСТУАРИЯ РЕКИ ЕНИСЕЙ И ЗОНЫ ОБЪЕДИНЕНСКОГО РЕЧНОГО ВЫНОСА В ОСЕННИЙ ПЕРИОД В СВЯЗИ С ФАКТОРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Мошарова И.В., Ильинский В.В., Мошаров С.А.</i>	202
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МЕЖМЕРЗЛОТНЫХ ТАЛИКОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ <i>Павлова Н.А., Колесников А.Б., Ефремов В.С., Шепелев В.В.</i>	216
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОД СУШИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ	
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ РАЗНОТИПНЫХ ОЗЕР КАРЕЛИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА (ПО ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ 1953–2011 ГГ.) <i>Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Белашев Б.З.</i>	228
ХРОНИКА	
ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА АЛЕКСЕЕВИЧА ВСЕВОЛОЖСКОГО (1931–2015)	239