

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт водных проблем РАН
Российская академия наук
Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН
(Москва)

Том: 49 Номер: 2 Год: 2022

ПАМЯТИ ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕВИЧА ЗЫРЯНОВА (1945–2021 ГГ.)	123-131
РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ГИДРОДИНАМИКИ	
КАНЬОННЫЕ ВИХРИ. ПРИЛОЖЕНИЕ ТЕОРИИ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ВИХРЕЙ К ФЕНОМЕНУ ЛЕДОВЫХ КОЛЕЦ БАЙКАЛА	132-141
<i>Зырянов В.Н., Чебанова М.К., Зырянов Д.В.</i>	
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БИФУРКАЦИИ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ВИХРЯ НА ВИХРЕВЫЕ ТОРЫ НАД ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ВОЗВЫШЕННОСТЬЮ	142-153
<i>Зырянов В.Н., Егорова В.М.</i>	
КОЛЬЦЕВЫЕ СТРУКТУРЫ НА ЛЬДУ ОЗЕРА БАЙКАЛ И ЛОКАЛЬНЫЕ АПВЕЛЛИНГИ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД	154-162
<i>Гранин Н.Г., Зырянов Д.В., Гнатовский Р.Ю., Блинов В.В.</i>	
ИЗЛУЧЕНИЕ БАРОТРОПНЫХ ВОЛН РОССБИ СИНОПТИЧЕСКИМИ ВИХРЯМИ	163-171
<i>Кортаев Г.К.</i>	
НЕСТАЦИОНАРНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ В УСЛОВИЯХ ПРОМЕРЗАНИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ	172-183
<i>Жмур В.В., Фомин Ю.В.</i>	
АНСАМБЛЬ БРОУНОВСКИХ ЧАСТИЦ И СТОХАСТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ "МЕДЛЕННЫХ" КОНВЕКТИВНЫХ ТЕРМИКОВ НА УРОВНЕ КОНВЕКЦИИ	184-195
<i>Вульфсон А.Н., Бородин О.О., Дёмин Д.О.</i>	
О СУЩЕСТВОВАНИИ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ ЯРУСА ВЫНУЖДЕННОЙ КОНВЕКЦИИ С ФИКСИРОВАННОЙ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ	196-203
<i>Вульфсон А.Н., Николаев П.В., Бородин О.О.</i>	
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ТОКСИКОДИНАМИКИ	204-212
<i>Данилов-Данильян В.И., Розенталь О.М.</i>	
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
О МНОГОЛЕТНИХ ИЗМЕНЕНИЯХ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАСУХ МИРА	213-224
<i>Добровольский С.Г., Истомина М.Н., Лебедева И.П.</i>	
СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПАСНОСТИ НАВОДНЕНИЙ НА РЕКАХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА РОССИИ	225-237
<i>Мироненко А.А., Рец Е.П., Фролова Н.Л.</i>	
ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
ПРОБЛЕМА РЕГУЛЯЦИИ ТОКСИГЕННОГО ЦВЕТЕНИЯ ПРЭСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ	238-248
<i>Румянцев В.А., Рыбакин В.Н., Рудский И.В., Павлова О.А., Капустина Л.Л., Митрукова Г.Г., Коровин А.Н.</i>	