

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ВОДНОГО БАЛАНСА И СНЕГОЗАПАСОВ В ОБЬ-ИРТЫШСКОМ РЕЧНОМ БАССЕЙНЕ** 347-358

Гусев Е.М., Насонова О.Н., Шурхно Е.А., Джоган Л.Я., Айзель Г.В.

- ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В БАССЕЙНЕ Р. КАСМАЛЫ (АЛТАЙСКИЙ КРАЙ)** 359-369

Черных Д.В., Золотов Д.В., Першин Д.К., Бирюков Р.Ю.

ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- СТРУКТУРА РЕЗУЛЬТИРУЮЩЕГО ВДОЛЬБЕРЕГОВОГО ТРАНСПОРТА НАНОСОВ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГДАНЬСКОГО ЗАЛИВА** 370-384

Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В.

ГИДРОХИМИЯ. ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

- ОЦЕНКА ВАЖНЕЙШИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ФИТОПЛАНКТОНА КРУПНЫХ СУБАРКТИЧЕСКИХ РЕК (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)** 385-392

Габышев В.А., Габышева О.И.

- БАЗОВЫЕ ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ, ПОСТРАДАВШЕЙ ОТ АВАРИИ НА ЧАЭС** 393-404

Белоусова А.П., Руденко Е.Э.

- ФОРМИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОЗЕРНЫХ ВОД ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРНОГО АЛТАЯ НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. МУЛЬТЫ** 405-416

Бородина Е.В., Бородина У.О.

- МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И РТУТИ В ДОННЫХ ОСАДКАХ ЧЕРНОРЕЧЕНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 417-423

Малахова Л.В., Егоров В.Н., Гулин С.Б., Малахова Т.В., Мосейченко И.Н.

- ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В РЕЧНЫХ АКВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ (НА ПРИМЕРЕ МАЛОЙ РЕКИ ИЛЬД БАССЕЙНА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА)** 424-427

Остюкова Н.Г.

- АНАЛИЗ ФЛУОРОФОРОВ РАСТВОРЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВОД РЕКИ СУВАНИ МЕТОДОМ ОБРАТНО-ФАЗОВОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ** 428-437

Трубецкой О.А., Трубецкая О.Е.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОД СУШИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

- ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЛИВНЕЙ ПРИ УЧЕТЕ НЕСКОЛЬКИХ СОБЫТИЙ В ГОДУ** 438-446

Клименко Д.Е., Черепанова Е.С., Кузьминых А.Ю.

- ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПОСЛЕДНИЕ 200 ЛЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗ. ОРОН (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ, КОДАРСКИЙ ХРЕБЕТ)** 447-456

Енущенко И.В.

ХРОНИКИ

- АЛЕКСАНДРУ НАУМОВИЧУ ГЕЛЬФАНУ - 60 ЛЕТ** 457-460

Водные ресурсы К.Ж.