

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- ВОДОХРАНИЛИЩА МИРА: АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СТРУКТУРУ МНОГОЛЕТНИХ ИЗМЕНЕНИЙ СТОКА РЕГУЛИРУЕМЫХ РЕК** 3-15

Добровольский С.Г., Лебедева И.П., Истомина М.Н., Соломонова И.В.

- ОЗЕРНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЕЕ ФАКТОРЫ** 16-25

Измайлова А.В., Корнеенкова Н.Ю.

- ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПРИТОКА В БАЙКАЛ НА МНОГОЛЕТНИЙ УРОВЕННЫЙ РЕЖИМ ОЗЕРА** 26-32

Фролов А.В., Выручалкина Т.Ю.

ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- МОРФОЛОГИЯ ГРЯДОВОГО РЕЛЬЕФА РЕЧНЫХ РУСЕЛ** 33-45

Сидорчук А.Ю.

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ РУСЛОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ТЕРМОЭРОЗИЕЙ, НА РЕКАХ КРИОЛИТОЗОНЫ** 46-56

Дебольская Е.И., Иванов А.В.

ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

- ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ФИТОПЛАНКТОНА В ПРОЕКТИРУЕМОМ НИЗКОНАПОРНОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. ДОН** 57-67

Даценко Ю.С., Пуклаков В.В.

- ЗООПЛАНКТОН ТАЕЖНОЙ РЕКИ В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ** 68-77

Ермолаева Н.И.

- ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАНА В ВОДНОЙ ТОЛЩЕ БАЙКАЛА** 78-85

Мизандронцев И.Б., Козлов В.В., Иванов В.Г., Кучер К.М., Корнева Е.С., Гранин Н.Г.

- ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ПРОЦЕССОВ БИОДЕГРАДАЦИИ АКРИЛАМИДА В СУСПЕНЗИЯХ РЕЧНЫХ ИЛОВ ПРИ ИХ ИНОКУЛЯЦИИ СЕЛЕКЦИОНИРОВАННЫМИ БАКТЕРИАЛЬНЫМИ ШТАММАМИ** 86-93

Максимова Ю.Г., Овечкина Г.В., Селянинов А.А., Баранова А.А., Максимов А.Ю.

- ОЦЕНКА ПОТОКОВ МИНЕРАЛЬНОГО ФОСФОРА В ЭВТРОФНЫХ ВОДАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ** 94-104

Пархоменко А.В., Кукушкин А.С.

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЭВТРОФИРОВАНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ОСНОВЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ** 105-113

Цхай А.А., Агейков В.Ю.

- ПРОДУКТИВНОСТЬ РДЕСТОВ (РОТАМОГЕТОН, STUCKENIA, РОТАМОГЕТОНАСЕАЕ) В РЕКАХ СЕВЕРА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ** 114-120

Чемерис Е.В., Бобров А.А.