

# Водные ресурсы 2015 N 1

| ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ                          |  |       |
|---|--|-------|
| <input type="checkbox"/>  | <b>ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕДОВЫХ РЕСУРСОВ ОТДЕЛЬНЫХ ЛЕДНИКОВЫХ РАЙОНОВ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ В XX В</b><br><i>Федоров В.М.</i>   | 3 0   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>БАЗА ДАННЫХ SPBLAKES ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ОЗЕР ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СТРУКТУРА, СОСТАВ, РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВЫХ АНАЛИЗОВ ДАННЫХ</b><br><i>Рянжин С.В., Субетто Д.А., Кочков Н.В., Малоземова О.В., Нестерова Л.А., Афанасьев С.В., Гиоргая З.Д., Куликов В.Ф.</i> | 13 0  |
| <input type="checkbox"/>  | <b>РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДНОГО БАЛАНСА ГИДРОМОРФНЫХ ЛАНДШАФТОВ ПО ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА</b><br><i>Копысов С.Г.</i>  | 26 0  |
| ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ  |  |       |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ОЦЕНКА СТОКА ВЛЕКОМЫХ НАНОСОВ В РЕЧНОМ РУСЛЕ С УЧЕТОМ ДАННЫХ ОБ АКТИВНОЙ И ПАССИВНОЙ ДИНАМИКЕ ГРЯД</b><br><i>Сидорчук А.Ю.</i>  | 31 0  |
| <input type="checkbox"/>  | <b>МОРФОМЕТРИЯ РЕЧНЫХ ДЕЛЬТ</b><br><i>Михайлова М.В.</i>   | 45 0  |
| КАЧЕСТВО И ОХРАНА ВОД, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ                    |  |       |
| <input type="checkbox"/>  | <b>РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ЛАГРАНЖЕВА ПОДХОДА</b><br><i>Архипов Б.В., Солбаков В.В., Соловьев М.Б., Шапочкин Д.А.</i>   | 56 0  |
| <input type="checkbox"/>  | <b>АНАЛИЗ ТОКСИЧНОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД БАСЕЙНА НИЖНЕГО ДОНА В ЧЕРТЕ Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ ПО МНОГОЛЕТНИМ ДАННЫМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ</b><br><i>Бакаева Е.Н., Никаноров А.М., Игнатова Н.А.</i>  | 63 0  |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ОСОБЕННОСТИ ПРОДУЦИРОВАНИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В МОЖАЙСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ПРИ ПОНИЖЕННОМ УРОВНЕ ВОДЫ</b><br><i>Кременецкая Е.Р., Белова С.Л., Соколов Д.И., Ломова Д.В.</i>   | 71 0  |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ТЕРМОИНДИКАТОРНЫЕ СВОЙСТВА ВИДОВ ЗООПЛАНКТОНА И ИХ ИЗМЕРЕНИЕ</b><br><i>Розозин А.Г., Снитько Л.В., Тимошкин О.А.</i>  | 85 0  |
| ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОД СУШИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ                     |  |       |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ЛИВНЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ (6–7 ИЮЛЯ 2012 Г.) НА ГИДРОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В БАСЕЙНАХ МАЛЫХ ГОРНЫХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ Р. АШАМБЫ)</b><br><i>Исупова М.В., Дзаганя Е.В., Крыленко В.В., Крыленко М.В.</i>  | 92 0  |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ |  |       |
| <input type="checkbox"/>  | <b>СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ОРОШАЕМОМ АРЫСЬ-ТУРКЕСТАНСКОМ МАССИВЕ В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ</b><br><i>Магай С.Д., Вышпольский Ф.Ф.</i>   | 100 0 |
| ХРОНИКА   |  |       |
| <input type="checkbox"/>  | <b>КОНФЕРЕНЦИЯ “ПРОБЛЕМА РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)”</b><br><i>Данилов-Данильян В.И., Медовар Ю.А., Силина А.Е., Хлебостроев В.Г.</i>  | 108 0 |