

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА <i>Болгов М.В.</i>	5-12
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОЗЕРА БАЙКАЛ <i>Якимова Н.И.</i>	13-17
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОЗЕРА БАЙКАЛ ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА РОСГИДРОМЕТА <i>Алексеев Л.П., Георгиевский В.Ю., Аниканова М.Н., Резников С.А., Якунина О.В., Аджиев Р.А., Черногаева Г.М., Пастухов Б.В.</i>	18-29
ОСОБЕННОСТИ МНОГОЛЕТНЕЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИТОКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В ОЗЕРО БАЙКАЛ <i>Синюкович В.Н., Чернышов М.С.</i>	30-39
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ МОНГОЛИИ И ИХ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>Гармаев Е.Ж., Болгов М.В., Аюржанаев А.А., Цыдыпов Б.Э.</i>	40-49
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ БАЛАНСА ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ В ДЕЛЬТАХ ПРИТОКОВ БАЙКАЛА <i>Чалов С.Р., Потемкина Т.Г., Пашкина М.П., Касимов Н.С.</i>	50-59
ОЦЕНКА ПОВЫШЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ПОДЛЕДНОМ СЛОЕ ВОД ЮЖНОГО БАЙКАЛА <i>Блинов В.В., Гнатовский Р.Ю., Жданов А.А., Гранин Н.Г.</i>	60-66
ЛЕДОВО-ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОЗЕРА БАЙКАЛ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (1950-2017 ГГ.) <i>Шимараев М.Н., Сизова Л.Н., Троицкая Е.С., Куимова Л.Н., Якимова Н.И.</i>	67-76
ИОННЫЙ СОСТАВ ВОДЫ ОЗЕРА БАЙКАЛ, ЕГО ПРИТОКОВ И ИСТОКА РЕКИ АНГАРА В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД <i>Домышева В.М., Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Онищук Н.А., Сакирко М.В., Томберг И.В., Жученко Н.А., Голобокова Л.П., Ходжер Т.В.</i>	77-86
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В АТМОСФЕРЕ И РЕЖИМ ОСАДКОВ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ <i>Осипова О.П., Осипов Э.Ю.</i>	87-98
ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ КАК ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ В ГОРОДАХ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА <i>Корытный Л.М., Башалханова Л.Б., Веселова В.Н.</i>	99-108
ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Балыбина А.С., Трофимова И.Е.</i>	109-116
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРЕДБАЙКАЛЬЯ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>Иванько Я.М., Столопова Ю.В.</i>	117-124
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2019 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	125-130
REVIEWS AND CONSULTATIONS	
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2019 Г <i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	131-141
ХРОНИКА	
ГОСУДАРСТВЕННОМУ ГИДРОЛОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ - 100 ЛЕТ	142-144