

СОДЕРЖАНИЕ

Окишев П.А., Бородавко П.С.	Реконструкция "флювиальных катастроф" в горах Южной Сибири и их параметры	3
Нарожный Ю.К.	Внешний массообмен ледников Актру: методика наблюдений, тенденции изменения и климатическая обусловленность	13
Поздняков А.В., Хон А.В.	О генезисе "гигантской ряби" в Курайской котловине Горного Алтая	24
Никитин С.А., Веснин А.В., Осипов А.В., Игловская А.В.	Распределение объемов льда в западной части Катунского хребта по данным радиолокационного зондирования	34
Нарожный Ю.К.	Зоны льдообразования и особенности строения снежно-фирновых отложений в горах	40
Бородавко П.С.	Микроклимат Чуйско-Курайской лимносистемы в позднем неоплейстоцене	51
Галахов В.П.	Диагностическая модель движения воздушных масс для определения снегозапасов в горах	54
Воробьев В.Н., Нарожный Ю.К., Тимошок Е.Е., Росновский И.Н., Давыдов В.В., Бочаров А.Ю., Пац Е.Н., Хуторный А.Н., Бокша С.В., Кособуцкая Е.Н.	Эколого-биологические исследования в верховьях р. Актру в Горном Алтае	58
Севастьянов В.В., Шантыкова Л.Н.	Характеристика поля годовых сумм осадков в Горном Алтае по гляциоклиматическим показателям	63
Паромов В.В., Савельева Н.И., Василевская	Процессы микроциркуляции и изменение речного стока в бассейнах Верхней и Средней Оби	69

Л.Н.		
Тимошок Е.Е.	Растительность горнолндрникового бассейна Акттру (Северо-Чуйский хребет)	78
Ревушкин А.С., Рудая Н.А.	Центтрально-Азиатские элементы в растительном покрове Южно-восточного Алтая	82
Земцов В.А.	Современны е подходы управления водными ресурсами на Западе и в России	85
Паромов В.В., Шантыкова Л.Н., Петров А.И.	К вопросу оценки водных ресурсов малоизученных рек Алтае-Саянской горной экосистемы	95
мезенцев А.В.	О методике расчета водного баланса горных водосборов	99
Дубровская Л.И., Ермашова Н.А.	Особенности гидрологического режима малых рек Обь-Томского междуречья	101
Евсеева Н.С., Петров А.И.	Пространственно-временная изменчивость залегания снежного покрова в ландшафтах Южной тайги (Томская область)	104
Крутовский А.О., Льготин В.А.	Природные факторы развития береговой эрозии на рекахТомской области	108
Вершинин Д.А., Копысов С.Г., Лещенко П.Н.	Результаты исследования расходов влекомых наносов для рек с гравинным руслом	114
Болотнов В.П.	Комплексный показатель воздействия весенних половодий на биологические ресурсы речных пойм (на примере поймы Средней Оби)	118
Петров М.В., Космаков И.В.	Общая схема расчета деформаций русла и изменение уровня режима реки на участке влияния карьера при изъятии русловых отложений	123
Заделенов В.А., Космаков И.В., Космаков В.И.	Использование водных биологических ресурсов на нарушаемых территориях Красноярского края: проблемы и способы решения	130
Заделенов В.А., Трофимова М.А., Космаков В.И.	Основные виды техногенного воздействия на водные биоресурсы при освоении минерально-сырьевой базы	133
Космаков И.В., Космакова В.Ф.	Гидрологический режим и водный баланс озера Белое	136
Журавлев Г.Г.	Оценка ветренно-энергетичекого потенциала Томской области	141

<i>Горбатенко В.П.</i>	Синоптические условия образования и развития гроз над территорией Западной Сибири и Казахстана	148
	КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	155
