**ГЕОРИСК** Геомаркетинг *(Москва)* 

Том: **14** Номер: **2** Год: **2020** 

СЛЕДЫ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ПРОРЫВНЫХ ПАВОДКОВ В ДОЛИНАХ РЕК ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ Стром А.Л.	8-21
РИСК ПРОРЫВА САРЕЗСКОГО ОЗЕРА: ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ Лехатинов А.М.	22-31
ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СЕЛЕОПАСНЫХ РАЙОНОВ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Сафаров М.С., Фазылов А.Р.	32-41
ГЛЯЦИАЛЬНЫЕ СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ И ДРУГИЕ ПРИРОДНЫЕ УГРОЗЫ БАССЕЙНА Р. ШУРАКИ КАПАЛИ (ХРЕБЕТ ПЕТРА ПЕРВОГО, ТАДЖИКИСТАН): ИССЛЕДОВАНИЕ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ Зарипов Р.Г., Имомназаров Ф.С., Тагойбеков А.С.	42-51
КАМЕННЫЕ ГЛЕТЧЕРЫ - ОЧАГИ ФОРМИРОВАНИЯ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ СЕЛЕЙ Докукин М.Д., Беккиев М.Ю., Калов Р.Х., Савернюк Е.А., Черноморец С.С.	52-65
ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНОГЕННОЙ АКТИВИЗАЦИИ СЕЛЕЙ В 2006- 2019 ГГ. НА ВОДОСБОРЕ ПРИТОКА РУЧ. СУЛИМОВСКИЙ (РАЙОН ПОС. КРАСНАЯ ПОЛЯНА, ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ) Шварев С.В., Харченко С.В., Голосов В.Н., Успенский М.И.	66-77
ВОЗМОЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ КАК ИНФОРМАЦИОННОЙ ОСНОВЫ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ Ступин В.П., Пластинин Л.А., Олзоев Б.Н.	78-87
МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И АКТИВНОСТЬ ПРОЯВЛЕНИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Разумов В.В., Богданова Н.Д., Висхаджиева К.С., Разумова Н.В.	88-105
ПРИЛОЖЕНИЕ	
ОБЗОР ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ ЗА АПРЕЛЬ - ИЮНЬ 2020 Г Шанина В.В.	106-116