

<b>ОПЫТ И ЗАДАЧИ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОЛН ЦУНАМИ</b> <i>Гусаров Р.Н., Кантаржи И.Г.</i>	8-19
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗОК НА ПЛАВУЧИЙ ОБЪЕКТ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЛН ЦУНАМИ</b> <i>Беляев Н.Д., Семенов К.К., Нуднер И.С., Лебедев В.В., Щемелинин Д.И.</i>	20-30
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКИХ ПОБЕРЕЖИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЦУНАМИ</b> <i>Клячко М.А., Зайцев А.И., Талипова Т.Г., Пелиновский Е.Н.</i>	32-55
<b>ОЦЕНКА ОПОЛЗНЕВОЙ ОПАСНОСТИ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТАРНОГО УРОВНЯ НА ПРИМЕРЕ ОПОЛЗНЕВОГО СКЛОНА В КОММУНЕ ЧУНГЧАЙ (ШАПА, ВЬЕТНАМ)</b> <i>Фоменко И.К., Горобцов Д.Н., Зьонг В.Б., Нгуен Ч.К., Зеркаль О.В., Сироткина О.Н.</i>	56-67
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	
<b>ОБЗОР ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ ЗА ЯНВАРЬ - МАРТ 2022 Г</b> <i>Шанина В.В.</i>	68-75
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	76