

ВЫПЛАТА КОМПЕНСАЦИЙ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ГРАЖДАНАМ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ	6
И.Ю. Олтян, начальник научно-исследовательского центра ФГБУ (ФЦ), кандидат технических наук	
Л.А. Жукова, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат наук государственного управления ВНИИ ГОЧС	
ВОПРОСЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ УГРОЗ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА (НА ПРИМЕРЕ ПОДТОПЛЕНИЯ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ)	10
Е.В. Арефьева, главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), доктор технических наук, доцент	
СОВРЕМЕННЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	18
М.В. Болгов, Институт водных проблем РАН, доктор технических наук	
АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРОСА ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)	24
И.Ю. Олтян, начальник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат технических наук	
М.А. Балер, научный сотрудник отдела 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
О.И. Тихонова, главный специалист-эксперт отдела Научно-технического управления МЧС России	
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО ПОВЫШЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	32
С.В. Гутарев, научный сотрудник 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
С.В. Зиновьев, старший научный сотрудник 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	

ГИБРИДНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АКВАТОРИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПОДВОДНЫМИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМИ ОБЪЕКТАМИ	37
А.И. Вяльшев, главный научный сотрудник б научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), доктор физико-математических наук	
А.Ю. Большагин, научный сотрудник б научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
ПРОБЛЕМЫ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ СПОРТИВНЫХ И ИНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ	44
А.В. Верескун, ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат технических наук, доцент	
КАТЕГОРИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ	50
А.Ю. Большагин, научный сотрудник б научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
А.И. Вяльшев, главный научный сотрудник б научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), доктор физико-математических наук	
В.М. Добров, старший научный сотрудник отдела б НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
А.А. Долгов, ведущий научный сотрудник б НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат физико-математических наук	
С.В. Зиновьев, старший научный сотрудник отдела б НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
А.С. Котосонов, заместитель начальника отдела б НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
О РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ	55
А.В. Рыбаков, начальник лаборатории ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», доктор технических наук, доцент	
Е.В. Иванов, адъюнкт ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»	
А.И. Пинянский, оператор лаборатории ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»	
Л.Е. Иванова, начальник химико-радиометрической лаборатории ФГКУ «Уральский учебный спасательный центр МЧС России»	

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ) ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ ОТ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ	60
А.А. Долгов, <i>ведущий научный сотрудник 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат физико-математических наук</i>	
Д.С. Ковалева, <i>научный сотрудник 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i>	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧС ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПОРТИВНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ XXIX ВСЕМИРНОЙ ЗИМНЕЙ УНИВЕРСИАДЫ 2019 ГОДА	65
М.И. Анюгина, <i>научный сотрудник отдела 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i>	
А.С. Котосонов, <i>заместитель начальника отдела 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i>	
М.Н. Котосонова, <i>старший научный сотрудник отдела 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i>	
С.В. Зиновьев, <i>старший научный сотрудник отдела 6 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i>	
УСТАНОВЛЕНИЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЙ (ПОНЯТИЙ) И ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	70
Л.М. Склярова, <i>старший научный сотрудник отдела ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i>	
ИТОГОВАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ	75