

СОДЕРЖАНИЕ

Ильюшонок А.В., Отчик В.С. К оценке концентрации опасных химических веществ в аварийных выбросах	4
Котов Г.В., Сидорович Т.В. Закономерности распространения примеси вблизи источника загрязнения	13
Левкевич В.Е., Миканович Д.С., Врублевский А.В. Сценарии возникновения аварийных ситуаций на шламохранилищах и очистных сооружениях Республики Беларусь	24
Кулаковский Б.Л., Маханько В.И., Кураченко И.Ю., Вердиев А.Р. Разработка рекомендаций по тепловой подготовке специальных агрегатов пожарных автоцистерн	32
Рева О.В., Кузнецов Б.В., Углов В.В., Урбанович Е.А. Антикоррозионная защита ответственных деталей аварийно-спасательного оборудования гальванопокрытиями Ni-Sn. 1. Особенности осаждения и зависимость состава покрытий от условий синтеза	39
Рафальский В.Н. Проблемные вопросы обеспечения противопожарной защиты при проектировании и строительстве высотных зданий в Республике Беларусь	51
Березовский А.И., Маладыка И.Г. Определение коэффициента вспучивания и прочностных характеристик вспученного слоя огнезащитных вибростойких покрытий для противопожарной защиты металлических элементов и конструкций	59
Шафранский Д.А. О результатах испытания экспериментального образца ствола ручного пожарного универсального СПРУ-50/0.7	68
Сизиков А.С., Прудников С.П., Хвалей С.В. Универсальная система авиационного мониторинга, осуществляемого путем оптического дистанционного зондирования земной поверхности, как средство повышения оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации	75
Кремень М.А., Герасимчик А.П., Богомаз О.В. Специалисты по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций как звено следящей системы	81
Онищенко Н.В. Психосоматические изменения у пострадавших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного происхождения	89
Евсюкова Л.С. Пути совершенствования подготовки будущих бакалавров техногенной безопасности средствами интерактивных технологий	98
Камлюк А.Н., Полевода И.И., Ширко А.В. Модели материалов арматуры и бетона для теплотехнических и прочностных расчетов на примере российского стандарта	104
Полевода И.В., Полевода И.И. Инженерный метод оценки массы выделившегося водорода при заряде тяговых аккумуляторных батарей	117
Аннотации	122
Правила представления статей для публикации в научном журнале «Вестник Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь»	125