

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6(150)
2013

СОДЕРЖАНИЕ

ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Ильин С. М., Тушин А. М. Государственная экспертиза условий труда как инструмент экономических методов управления охраной труда	2
Миненко Н. А., Попов В. А., Панов П. Б., Владимирова О. О., Щукина Н. А. Применение медицинских средств защиты кожи для снижения тяжести химических ожогов	6

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Коровин В. А. Как реформировать законодательство о безопасности в промышленности	10
--	----

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рыбаков Ю. С., Дальков М. П. Охрана водных объектов на территории железнодорожной станции	15
Андрюшкин А. Ю. Устойчивость процесса распыления при диспергировании жидких отходов	19

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Рудковская Е. В., Омельчук Ю. А., Гомеля Н. Д. Синтез и оценка эффективности сульфонатов как стабилизаторов накипеобразования и ингибиторов коррозии металлов для ресурсосберегающих водооборотных систем охлаждения	23
Маслеева О. В., Курагина Т. И., Малафеев О. Ю., Пачурин Г. В. Резервы энергосбережения в системах освещения образовательных учреждений	29

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Лукьянович А. В., Дурнев Р. А., Котосонова А. С. Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях: задача обоснования параметров текстовых сообщений	35
Карцев В. Н., Панкин К. Е., Крылов А. Ф. Возможно ли обустройство самоочищающихся от снега скатных крыш?	41

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Бузановский В. А. Наносенсоры взрывопожарной безопасности объектов добычи, транспортировки и использования природного газа	44
--	----

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Шаврак Е. И. Вероятностные характеристики неблагоприятных гидрохимических событий в Цимлянском водохранилище	49
--	----

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

О ГОСТ Р ЕН 1005-3-2010 "Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах"	54
--	----

Приложение. Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Балина А. А. Анализ риска подтопления и затопления селитебных территорий в случаях выпадения сильных ливней. Часть I	
--	--