

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

9(201)
2017

СОДЕРЖАНИЕ

ОХРАНА ТРУДА

Минько В. М., Евдокимова Н. А., Бакарягина А. К совершенствованию экономических механизмов управления охраной труда	3
---	---

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Иванова О. А., Ксенофонтов Б. С., Иванов М. В. Интенсификация процесса обеззароживания сточной воды методом виброакустического воздействия	8
Кирсанов В. В. Методика определения параметров высоконагруженного биофильтра с рециркуляцией и искусственной аэрацией для очистки сточных вод с изменяющейся нагрузкой	14

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Кутлин Н. Г., Кутлин Ю. Н., Талинова А. Р., Кузнецова З. З., Камалова Э. И. Мониторинг миграции тяжелых металлов методом биоиндикации	17
---	----

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Моторыгин Ю. Д., Черных А. К., Яшин М. Г. Об одном способе восстановления регулирования движения поездов в чрезвычайных ситуациях	20
---	----

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Тимофеева С. С., Гармышев В. В. Современное состояние пожарной безопасности в Российской Федерации в показателях риска	27
Громов В. Н., Сильников М. В., Печурин А. А., Пивоваров О. Г. Методика синтеза оптимального варианта модернизации системы технологического пожаротушения автодорожных тоннелей	33
Яценко Л. А., Конкин Е. В., Бардулин Е. Н., Принцева М. Ю. Изменение состава летучих компонентов автомобильных бензинов при испарении и выгорании в ходе пожара	39

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Ященко И. Г., Перемитина Т. О., Днепровская В. П., Русских И. В., Стрельникова Е. Б., Воистинова Е. С. Применение данных наземного и дистанционного исследований для оценки экологического состояния нефтегазоносных территорий Западной Сибири . . . 45
--

ОБРАЗОВАНИЕ

Тягунова Ю. В., Глотова Н. В., Окраинская И. С., Медведева Ю. В. Опыт разработки самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта для направления 20.04.01 Техносферная безопасность	51
--	----

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Комкин А. И., Смирнов С. Г. Нормотворчество в области шума в России. Последние результаты	59
---	----

Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, включен в систему Российского индекса научного цитирования и Международную базу данных CAS (Chemical Abstract).