

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1(217)
2019

СОДЕРЖАНИЕ

ОХРАНА ТРУДА

Сугак Е. Б. К вопросу о выявлении и распознавании профессиональных рисков 3

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Яценко А. С., Шерстюченко О. А. Сравнительная оценка токсичности пылей, выделяющихся в производстве асбесто-формованных деталей, содержащих хризотил-асбест и базальтовые волокна 9

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Котельников В. С., Грозовский Г. И., Вернигор В. В. Оценка предвестников аварии, связанных с взрывными работами 15

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ксенофонтов Б. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Сенник Е. В., Виноградов М. С. Интенсификация флотационной очистки поверхностных сточных вод 19

Буренин В. В. Очистка и обезвреживание производственных сточных вод промышленных предприятий 25

Бобович Б. Б., Матвеев М. А. Образование отработанных моторных масел и их влияние на окружающую среду 35

Сидоров А. А., Лазарева Н. В., Фирулина И. И. Глобальный, региональный и местный экологический рейтинг 39

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Гусейнова Л. И. Анализ различных факторов формирования гидрогеологических условий Самур-Девичинской низменности 45

Luong Van Anh. Rural Water Supply Solution in Climate Change Conditions in Quang Ngai Province 50

ОБРАЗОВАНИЕ

Шаповалов К. А., Шаповалова Л. А. Основы дидактики темы "Травматический шок" учебного модуля "Первая помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях" предмета "Безопасность жизнедеятельности" для гуманитарных и технических университетов 57

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).