

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

**3(171)
2015**

СОДЕРЖАНИЕ

ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Буглаев А. М., Бокачева М. П. Исследование факторов, влияющих на безопасность станочников деревообрабатывающих станков	3
Хаертдинова З. М., Докучаев П. В. Оценка условий труда прудовых рабочих ГУП "Рыбхоз "Пихтовка" по показателям тяжести трудового процесса	7
Лысиков А. И., Акимов С. И., Чубатова О. И., Чубатова С. А., Чиркова Н. А., Гладырева В. А., Скрыпникова М. К. Эффективность нового метода здоровьесбережения	12

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Власов Е. Н., Дубенцов К. Г. Влияние некоторых геометрических элементов проточной части радиального ЕС-вентилятора на шум	18
Василевский М. В., Извеков В. Н., Романдин В. И. Обеспыливание воздуха в механических элеваторах технологий переработки зерна	23

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Русак О. Н., Бадтиев Ю. С., Дзодзикова М. Э., Бадтиева Ф. К. Насущная проблема — качество атмосферы	31
Ляшенко В. И., Стусь В. П. Охрана окружающей среды в зоне влияния уранового производства	37

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Корнеев К. В., Иванова М. А., Кудрявцев В. А. О преимуществах создания единого словаря терминов и определений в области гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	44
---	----

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Благинин С. И., Каблов В. Ф., Суркаев А. Л., Синьков А. В., Бойцов Е. П. Применение беспилотного летательного аппарата для тушения точечных пожаров и возгораний	50
Мурзинов В. Л., Паршин М. В. Моделирование времени достижения критического значения температуры при пожаре методом теории размерности	53
Гусев Г. А. Выбор технических мероприятий по противопожарной защите легкового автомобиля при его эксплуатации с учетом оценки рисков ущерба при пожаре	57

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

Чемоданов А. Н., Горинов Ю. А., Сафин Р. Г. Композитный теплоизоляционно-балластный материал на основе древесных отходов	63
--	----

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Завальцева О. А., Коновалова Л. В., Светухин В. В. Комплексная оценка степени загрязненности природных вод различными методами (на примере Куйбышевского водохранилища в районе г. Ульяновска)	68
--	----

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, и включен в систему Российского индекса научного цитирования.