

ЗАЯВКА

на участие в работе конференции оформляется по следующей форме:

В Оргкомитет Всероссийской национальной научно-практической конференции «Теория и практика безопасности жизнедеятельности».

Прошу включить в программу конференции мой доклад на тему: _____

Автор _____

Подпись _____

Фамилия, имя, отчество _____

Организация _____

Почтовый адрес _____

Уч. звание, степень _____

Должность _____

Год рождения _____

Домашний адрес _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail: _____

Участие в конференции

На конференции предполагается участие:

- руководителей и специалистов железных дорог и промышленности;
- ученых и преподавателей транспортных и технических вузов России;
- ученых проектных и научно-исследовательских организаций транспортного направления и промышленности;
- представителей фирм и предприятий, разрабатывающих технические средства и технологии для транспорта и промышленности.

Формы участия в конференции:

- докладчики и авторы основных и стендовых докладов, отобранных для опубликования в трудах конференции;
- авторы дискуссионных (проблемных) работ без опубликования, допускается пятиминутное сообщение с обсуждением;
- гости конференции;
- представители предприятий и организаций, участники без докладов.

Проезд к РГУПС

Наш адрес / почтовый адрес: 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2.

От железнодорожного вокзала и автовокзала автобусом № 21 до остановки «РГУПС (РИИЖТ)».

От аэропорта автобусом до остановки «пр. Буденовский», далее автобусом № 22, 45, 49, 83 до остановки «РГУПС (РИИЖТ)».

Размещение участников

Иногородним участникам конференции предлагается проживание в ближайших гостиничных комплексах:

«Маринс Парк Отель Ростов» (тел. (863) 290-76-66)

«АМАКС Конгресс-отель» (тел. (863) 231-87-40)

«Topos Congress Hotel» (тел. (863) 268-77-87)



Заявку на участие в конференции и текст доклада просим направить на e-mail: bgd@kaf.rgups.ru

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Прием заявок на участие в конференции до	20.03.2020
Прием докладов до	20.03.2020
Работа конференции	24–26.03.2020

Контактная информация:

Финоченко Татьяна Анатольевна

Телефон: 8 (863) 272-64-50

Секретарь оргкомитета:

Абдульманова Кира Игоревна

Телефон: 8 (863) 272-63-68,

e-mail: bgd@kaf.rgups.ru

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЦЕНТРОВ
ОХРАНЫ ТРУДА
ООО «РГУПС-Экспо»



Всероссийская национальная
научно-практическая
конференция
«Теория и практика безопасности
жизнедеятельности»



24–26 марта 2020 г.
г. Ростов-на-Дону
Россия

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской национальной научно-практической конференции «Теория и практика безопасности жизнедеятельности».

Тематические направления конференции:

1. Достойный и безопасный труд: основы социально-экономической политики государства, социальная сплоченность общества, качество и доступность социальных услуг; актуальные проблемы обеспечения охраны труда на производстве; обеспечение безопасности опасных производственных объектов.

2. Экологические и медико-социальные аспекты безопасности: вопросы рационального природопользования, обращения с опасными отходами; организация предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; вопросы оценки и управления профессиональными рисками развития медицинских патологий работающего населения, спорт и здоровье человека.

Рабочий язык конференции – русский.

Оргкомитет конференции:

Председатель:

Гуда А.Н. – проректор по научной работе, д.т.н., профессор;

Заместители председателя:

Яицков И.А. – декан электромеханического факультета, к.т.н., доцент.

Финоченко Т.А. – заведующий кафедры БЖД, к.т.н., доцент.

Члены оргкомитета:

Новиков Н.Н. – генеральный директор НАЦОТ, д.т.н., профессор;

Лысенко А.В. – д.б.н., профессор;

Попова О.В. – д.т.н., профессор;

Финоченко В.А. – д.т.н., профессор;

Переверзев И.Г. – к.т.н., доцент;

Рудиков Д.А. – к.т.н., доцент;

Назаретов А.А. – зам. директора НИЧ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

Доклады печатаются авторами в текстовом редакторе Word for Windows не ниже версии 6.0, с расширением *.doc или *.docx, параметры страницы: размер бумаги – А4, поля: левое, верхнее, нижнее, правое – 2,0 см, ориентация страницы – книжная, шрифт – Times New Roman Cyr, размер шрифта – 14 pt, межзнаковый интервал – обычный, выравнивание – по ширине, уровень – обычный текст, абзац: отступы слева, справа – 0 см, первая строка – отступ 1,25 см, интервалы перед, после – 0, межстрочный интервал одинарный, **без переносов**.

В левом верхнем углу – УДК, ниже через интервал – название доклада прописными буквами, полужирно, по центру, **без переносов**. Строкой ниже, через интервал – инициалы, фамилии авторов по центру, далее на следующей строке – наименование организации курсивом. Далее, через интервал печатается весь представленный текст.

Рисунки – черно-белые, без заливки цветом и встраиваются в документ как объекты в формате *.jpg и располагаются **в тексте без обтекания**. Расстояние от текста до рисунка или таблицы сверху и снизу – 1 интервал.

Формулы, приведенные в тексте необходимо набирать в программе *MathType*.

Ссылки на источники, указанные в Библиографическом списке, в тексте трудов (доклада) обязательно проставляются в квадратных скобках. Если Библиографический список не приводится, то ссылки в виде квадратных скобок и цифры внутри статьи недопустимы. Библиографический список приводится в конце статьи.

Объем для докладов: **не менее 4-х и не более 5-ти целиком заполненных страниц**.

Автор имеет право опубликовать один доклад и второй в качестве соавтора.

Представляется экземпляр текста *на электронном носителе или по электронной почте*.

Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 на языке оригинала и входит в состав статьи.

Материалы, выполненные с отступлениями от указанных правил, к публикации не принимаются.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в сборник трудов конференции.

Сборник будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

ТРЕБОВАНИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ К ДОКЛАДУ

1. Сведения об авторах (на русском и английском языках):

- Фамилия, имя, отчество автора (полностью, без сокращений).
- Место работы каждого автора в именительном падеже.
- Почтовый адрес места работы с указанием почтового индекса.
- E-mail.
- Ученая степень, ученое звание, должность.
- Сведения об авторах составляются для каждого автора отдельно в порядке упоминания.

2. Аннотация (на русском и английском языках):

- УДК.
- Название доклада (заглавными буквами, полужирно).
- Аннотация (краткое содержание статьи, включающее 3–4 предложения).

3. Ключевые слова (на русском и английском языках).

- Каждое ключевое слово или словосочетание отделяется от другого запятой.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

(без полей и размеров шрифтов):

УДК 614+06

СНИЖЕНИЕ ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

М.В. Баланова

*ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»,
г. Ростов-на-Дону, Россия*

Исследования виброакустических факторов на рабочих местах машинистов кранов ...

Для измерения виброакустических факторов используются различные приборы (рис. 1).



Рис. 1. Шумомер и виброметр «Октава-110А»

Библиографический список

1 **Переверзев, И.Г.** Специальная оценка условий труда: методическое пособие для членов комиссий предприятий по проведению специальной оценки условий труда / И.Г. Переверзев, В.А. Финоченко, Т.А. Финоченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – 83 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ДОКЛАДУ

УДК 614+06

СНИЖЕНИЕ ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Баланова Марина Васильевна

Ростовский государственный университет путей сообщения, 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2, научный сотрудник НПЦ «Охрана труда», аспирант, телефон +7 (863) 272-64-50, e-mail: fta09@bk.ru

В настоящей статье рассмотрены методические вопросы проведения измерений

Ключевые слова: шум, вибрация, ...

NOISE REDUCTION AT WORKPLACES

Balanova Marina Vasilievna

Rostov State Transport University (RSTU), 2, Rostovskogo Strelkovogo Polka Narodnogo Opolcheniya sq., Rostov-on-Don, 344038, Russia
Research and Production Center «Labour Protection», Post-graduate student, Phone +7 (863) 272-64-50, E-mail: fta09@bk.ru

This article discusses the methodological issues of measurement of vibroacoustic factors

Keywords: noise, vibration, ...