



**Холдинговая компания
«ВЕЛД»**

Россия, г. Магнитогорск,
ул. Уральская, 24
Тел.: + 7 3519 220331,
+7495 6469822
Факс: +7 3519 220966,
+7 495 6469822
e-mail: weld@weld.su
сайт: www.weld.su



**Российское Общество
по Неразрушающему Контролю
и Технической Диагностике**

Россия, г. Москва,
ул. Усачёва, 35
Тел.: +7 499 2455656
Факс: +7 499 2468888
e-mail: info@ronktd.ru
сайт: www.ronktd.ru



**Научно-промышленный союз
«Управление рисками,
промышленная безопасность,
Контроль и мониторинг»
(РИСКОМ)**

Россия, г. Москва,
ул. Домодедовская, д.20, к.3, оф.7
Тел.: +7 495 5062817
Факс: +7 495 3926166
e-mail: info@ris-com.ru
сайт: <http://ris-com.ru>

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Холдинговая компания «ВЕЛД», научно-промышленный союз «Управление рисками, промышленная безопасность, контроль и мониторинг» (РИСКОМ) и Российское Общество по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностике (РОНКТД) приглашают Вас опубликовать научные статьи в ежегодном сборнике научных статей

«ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ АВАРИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Сборник научных статей издается силами Холдинговой компании «ВЕЛД» (свидетельство ПИ №ФС77-35254 от 16.02.2009 г.) под эгидой Российской академии архитектуры и строительных наук, Московского государственного строительного университета, Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, Научно-промышленного союза «Управление рисками, промышленная безопасность, контроль и мониторинг».

Тематики сборника:

- Уроки аварий и катастроф, причины аварийных разрушений строительных конструкций, систем инженерного обеспечения зданий и сооружений.
- Дефекты и повреждения конструкций, анализ и статистика повреждаемости.
- Нагрузки и воздействия на конструкции, режимы нагружения конструкций.
- Изучение действительной работы строительных конструкций, оценка напряжённо-деформированного состояния конструкций, находящихся в эксплуатации.
- Деградация свойств материалов эксплуатируемых конструкций.
- Методология проведения экспертиз на эксплуатируемых, предаварийных и аварийных объектах. Роль и место экспертных организаций в предотвращении аварий зданий и сооружений.
- Методы и приборы диагностирования строительных конструкций, оснований и фундаментов.

- Мониторинг технического состояния эксплуатируемых зданий и сооружений.
- Оценка и повышение надёжности и уровня безопасности зданий и сооружений.
- Оценка остаточной прочности и остаточного ресурса строительных конструкций. Риск аварийного обрушения зданий и сооружений.
- Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- Реконструкция зданий и усиление строительных конструкций, ремонтно-восстановительные работы.
- Мероприятия по эксплуатации конструкций с накопленными повреждениями.
- Антитеррористическая безопасность зданий.
- Инженерные системы безопасности зданий: видеонаблюдение, контроль доступа, системы оповещения и др.

Срок издания сборника: декабрь 2013 г.

Условия участия:

- Заполненная заявка на размещение статьи. Форма заявки прилагается.
- Рекомендация на публикацию на бланке организации с подписью и печатью.
- Аннотация статьи (на русском и английском языках).
- Рецензии из сторонних организаций (на русском и английском языках).
- Название статьи (на русском и английском языках).
- Имена и фамилии авторов, их место работы, ученая степень, звание (все на русском и английском языках).
- Ключевые слова (на русском и английском языках)
- Статья и рисунки (фотографии) к ней в электронном виде. Рисунки и фотографии в отдельных файлах.
- Фотографии авторов в электронном виде.

Комплектность материалов:

- Статья и рисунки (фотографии) к ней в электронном виде.
- Заполненная заявка на размещение статьи в сборнике статей.
- Фотографии авторов в электронном виде.
- Аннотация и рецензия, подписанная сотрудниками сторонней организации (копия).

Президент научно-промышленного союза «РИСКОМ», член-корреспондент РАН



Н.А. Махутов

Президент РОНКТД, академик РАН, член Международной академии НК



В.В. Клюев

Президент Холдинговой компании «ВЕЛД», доктор технических наук, профессор



К.И. Ерёмин

**Требования к оформлению статей
в ежегодный сборник научных статей
«ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ АВАРИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

Набор текста, формул и рисунков должны быть сделаны в текстовом редакторе Microsoft Word для Windows любой версии. При наборе текста следует выдерживать следующие обязательные требования:

- Формат страницы А5 (148×210 мм), распечатка также делается на бумаге формата А5; отступы слева и справа по 18 мм, сверху – 15 мм, снизу – 20 мм для нумерации страниц.
- Шрифт основного текста – Times New Roman; размер 10 пунктов, 1 интервал.
- Отступ перед каждым абзацем (красная строка) – 10 мм.
- Рисунки выполняют на ЭВМ в любом графическом редакторе и вставляют в текст, где они упоминаются впервые или на следующей странице. Рисунок должен быть чётким. Каждый рисунок дополнительно должен быть представлен в отдельном файле (5 рисунков – 5 дополнительных файлов).
- Таблицы располагают в статье непосредственно после текста, где они упоминаются впервые или на следующей странице. Таблица нумеруется арабскими цифрами в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «Таблица». Таблицы, не помещающиеся по высоте страницы, допускается продолжать на следующих страницах с полным продолжением все шапки таблицы.
- Формулы должны быть набраны в тексте, размер базового шрифта 12 пт.
- Заголовки, подзаголовки, рисунки, таблицы, формулы отделяются от основного текста межстрочным расстоянием.
- В левом верхнем углу статьи проставляется библиотечный код статьи (УДК).
- Фамилии авторов – полужирный курсив, размер 12, интервал 1.
- Наименование организации – курсив, размер 12, интервал 1.
- Заголовок – прописными буквами, размер 14, интервал 1.

С информацией по сборникам трудов «Предотвращение аварий зданий и сооружений» можно ознакомиться на сайте: www.pamag.ru .

Статьи направлять в срок до 31 мая включительно 2013 г. по адресам ООО «ВЕЛД»:

455000, г.Магнитогорск, ул. Уральская, 24

Тел./факс: +7(3519) 22-09-66, 22-03-31,

Контактные лица:

Шишкина Наталья Александровна, e-mail: shishkina@weld.su, shishkina@pamag.ru

Воскобоева Татьяна Олеговна, e-mail: tvoskoboeva@weld.su