

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

по оформлению материалов Конференции для публикации в сборнике трудов в РИНЦ:

Работа представляется в электронном виде на РУССКОМ или АНГЛИЙСКОМ языке. Возможна, по согласованию с Оргкомитетом, публикация на немецком, французском и испанском языках. Присланные файлы должны иметь наименование: Фамилия первого автора (без инициалов), через пробел - первое слово названия.

Объем работы не более, чем 8 полностью заполненных листах формата А4 (размер 210×297 мм), все поля которого должны быть по 2 см; Отклонения по объёму допустимы только по индивидуальному согласованию с Оргкомитетом.

Шрифт – Times New Roman, 11-ый кегель, 1,1 интервала; отступ абзаца слева – стандартный (1,1);

Редактор MS Word 2003 (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ расширение файла – doc!). Файлы в формате Word 2007, 2010 с расширением docx, docm не принимаются ввиду несоответствия их настроек программам вёрстки, используемым в Издательстве.

Для контроля верстки авторскому содержанию к основному файлу в **doc** следует прислать его аналог в **pdf**.

Формулы следует набирать в редакторе Math Type либо Equation 2.0 и выше. Формулы размещают в центре, а их номера - у правого поля страницы; тензорные и векторные величины набирают прямым полужирным шрифтом, греческие символы – прямым шрифтом, латинские скалярные величины и индексы – наклонным;

Таблицы должны быть обязательно набраны в Ms Word 2003, а не сканированы. Редакция Издательства не имеет возможности перенабирать сканированные таблицы, и они будут УДАЛЕНЫ из текста;

Рисунки должны быть выполнены в любой программе (кроме Autocad, Компас) и вставлены в Word; Рисунки размещают строго в рамках рабочего поля. Допускается использование рисунков в форматах JPEG и GIF. Рисунки формируются и печатаются только в черно-белом варианте, а потому цветные рисунки и фотографии необходимо перевести в черно-белый формат!!! Рисунки должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров. Используемое в тексте сканированное изображение для адекватной печати должно иметь разрешение не менее 300 точек на дюйм.

Подпись под рисунком. Форматирование названия и номера рисунка – шрифт обычный Times New Roman, размер - 10 кегель, выравнивание по центру, интервал – одинарный. Обратите внимание, что в конце названия рисунка точка не ставится!

Все рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст и на них должны быть ссылки;

Текст публикации должен быть тщательно выверен! Исправления и дополнения не допускаются.

ОФОРМЛЕНИЕ:

Заголовок: сверху слева УДК, затем ниже по центру: НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (заглавными буквами), затем ниже — И.О. Фамилия автора (соавторов) – полужирный, затем ниже - Название организации, города, страны.

При нескольких соавторах, следует ставить сноску цифрами сверху после фамилии каждого соавтора на организацию либо несколько организаций, которые он представляет.

Ниже идет **РЕФЕРАТ:** не менее 300 слов, необходимых для РИНЦ.

Далее идут: **Ключевые слова:** не более 6 слов или словосочетаний.

Далее следует НАЗВАНИЕ, Авторы, РЕФЕРАТ (**ABSTRACT**) и (ключевые слова) **Keywords**, формируемые путем адекватного перевода русскоязычной статьи на английский язык (на русский язык для англоязычных статей, на русский и английский языки – другие языки оригинала статьи). Просьба тщательно проверять лексику перевода названия и профессиональных терминов для достижения максимального смыслового соответствия.

Далее, ниже, через два интервала начинается основной текст публикации, жирность нормальная;

Ссылки на литературу в тексте размещаются в квадратные скобки [1] и идут обычным текстом; (См. Правила оформления ссылок научных работ (ГОСТ 7.1-84));

Ссылки на литературу размещаются в конце текста статьи после заголовка Литература (пишется по центру);

Далее размещаются на русском и английском языках сведения об авторах: ФИО, звания и степени, контактный адрес электронной почты.

Гиперссылки и все виды сносок не допускаются!

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ:

Всем участникам Конференции необходимо пройти регистрацию Конференции.

Если работа предоставляется от коллектива соавторов, регистрацию проходит и подает заявку один представитель (первый соавтор) от коллектива соавторов, который в последующем будет представлять данную работу на Конференции и с которым в дальнейшем будет вестись переписка. Именно его фамилия должна именовать присланные файлы.

Сборник трудов Конференции формируется по мере поступления рукописей (до 12:00 дня 27 апреля).

Как правило, работы публикуются при оплаченном оргвзносе! Все вопросы согласования иных вариантов в Оргкомитете.

ОРГКОМИТЕТ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО РЕДАКТИРОВАТЬ ТЕКСТ И ОТКЛОНЯТЬ РАБОТЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ВЫСОКОМУ УРОВНЮ КОНФЕРЕНЦИИ!

УДК 614.8.027:631(470.345)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ БЕЗОПАСНЫХ МЕТОДОВ И ПРИЕМОВ ТРУДА

О. П. Коллегов¹, И. В. Асимова²

¹ ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет», г. Саранск, Россия

² ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», г. Ухта, Россия

В статье рассматривается процесс разработки инструктивных карт безопасных методов и приемов труда для операций с повышенным риском травмирования персонала агропромышленного комплекса – возделывания яровой пшеницы.

Ключевые слова: инструктивная карта; безопасность; методы труда; приемы труда; персонал; травматизм.

IMPROVEMENT OF TRAINING OF PERSONNEL OF THE AGRICULTURAL COMPLEX BY INTRODUCING THE INSTRUCTIVE CARDS OF SAFE METHODS AND TECHNIQUES OF WORK

O. P. Kollegov¹, I. V. Asimova²

¹ Mordovia State University, Saransk, Russia

² Ukhta State Technical University, Ukhta, Russia

ABSTRACT: The article deals with the process of developing instructive cards of safe methods and methods of labor for operations.

Keywords: instructive card; security; methods of work; personnel; injuries.

Обучение персонала безопасным методам и приемам труда – одна из важнейших задач охраны труда.

Литература

1. Климова, И. В. Инструктивная карта как инструмент предупреждения аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах добычи и транспортировки нефти и газа / И. В. Климова, Р. И. Фатхутдинов // Нефтегазовое дело. – № 4. – 2016. – С. 195–200.

Об авторах

Коллегов Олег Петрович, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет» Россия, 430904, г. Саранск, ул. Российская, 7 Тел.: 8 (953) 033–62–77, e-mail: opkein@yandex.ru

About the authors

Asimova Irina Viktorovna, associate Professor of the Department of industrial safety, Ukhta State Technical University, Russia. Tel: +7 950 001 72 11, e-mail: bgd4@mail.ru