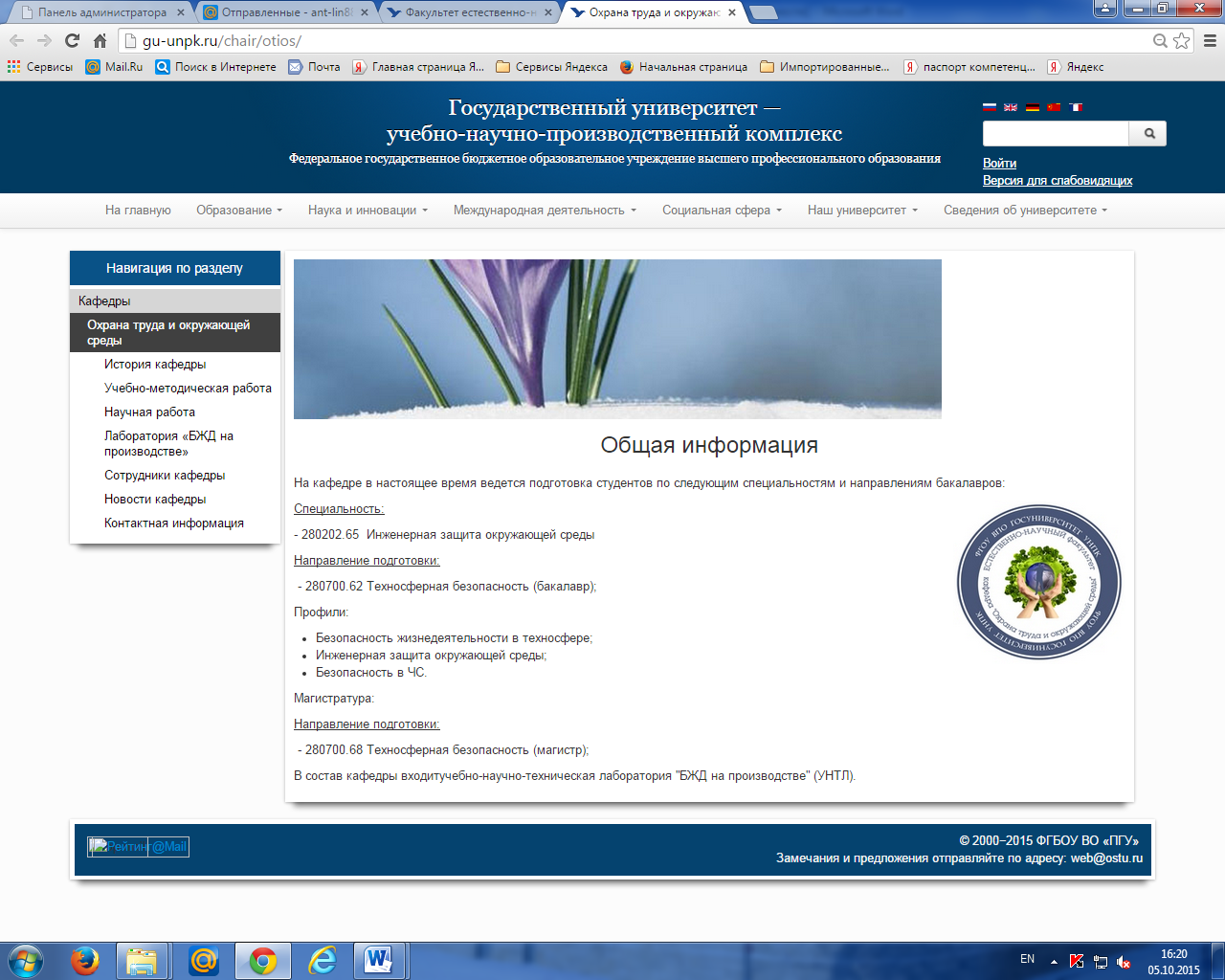
***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет"**

Кафедра «Охрана труда и окружающей среды»

Кафедра «Химия и биотехнология»



*Международная научно-техническая интернет-конференция*

***Ключевые проблемы безопасности развития природно-промышленных систем***

*Электронный сборник статей по результатам конференции*

*Дата проведения* ***ноябрь-*декабрь 2015 г*.***

***Прием статей завершается 30 декабря 2015 г***

Подробная информация и электронный вариант сборника будут размещены на сайте:

**http://gu-unpk.ru/chair/otios/news**

**г. Орел**

***УСЛОВИЯ УЧАСТИЯВ КОНФЕРЕНЦИИ***

Конференция проводится в **заочной** форме, опубликование материалов в **электронном** сборнике осуществляется **бесплатно**. Заявку на участие в конференции и текст статьи, оформленные согласно требованиям, в срок **до 30 декабря 2015 года** предоставляется по адресу: 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, д. 29, ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет", Пчеленок О.А., Абрамов А.В. или по электронной почте: konfguunpk@mail.ru, [bgdgtu@mail.ru](mailto:bgdgtu@mail.ru).

Авторам высылается подтверждение о получении документов. Если подтверждение не получено в течение 3-х дней, то необходимо выслать файлы заново.

Посылая электронную версию статьи, автор выражает согласие с ее публикацией в сборнике трудов и на сайте конференции.

Права на публикацию присланной автором статьи в случае включения ее в сборник принадлежат оргкомитету конференции.

Оргкомитет имеет право отклонять статьи, оформленные не по правилам, или не соответствующие тематике конференции.

Рукописи не редактируются и не возвращаются, за содержание материалов ответственность несет автор.

Издание научно-методического сборника статей, написанных по материалам конференции, планируется издать к началу конференции. Статьи, присланные позже указанного срока, будут изданы после конференции.

***СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ***

1. Теоретические и прикладные решения в области безопасности природно-промышленных систем.

2. Проблемы современной физиологии и гигиены труда.

3. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного, экологического и биолого-социального характера и защита от них.

4. Пожарная безопасность как важнейший аспект безопасности природно-промышленных систем.

5. Экологический мониторинг.

6. Правовые вопросы экологической безопасности.

7. Экозащитные технологии

8. Утилизация промышленных и биологических отходов.

9. Экологические проблемы предприятий химической, металлургической и керамической промышленности.

10. Экологические проблемы биотехнологии.

***ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ***

**С.Ю. Радченко** - доктор технических наук, профессор, проректор ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет" по научной работе (Россия, г. Орел)

**С.И. Матюхин** - доктор физико-математических наук, профессор, декан факультета Естественно-научного и гуманитарного образования ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет" (Россия, г. Орел)

**Ján Brind** - Doctor, CSc, InštitútOchranyBiodiverzity a Biologickej Bezpečnosti, Katedra Genetiky a Šľachtenia Rastlín, FakultaAgrobiológie a Potravinových Zdrojov, Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre, Slovakia

**Л.Л. Брагина** – доктор технических наук, профессор, кафедра технологии керамики, огнеупоров, стекла и эмалей Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт" (Украина, г. Харьков).

**О.А. Пчеленок** - кандидат сельско-хозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой «Охрана труда и окружающей среды» ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет" (Россия, г. Орел)

**Е.А. Кузнецова** - доктор технических наук, доцент, зав. кафедрой "Химии и биотехнологии" ФГБОУ ВО"Приокский государственный университет" (Россия, г. Орел)

**А.П. Савельев** – доктор технических наук, профессор, зав кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Института механики и энергетики ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева (Россия, г. Саранск)

**Т.И. Белова** – доктор технических наук, проф зав кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология» Инженерно-технологических факультет ФГБОУ ВПО «Брянский государсвтенный аграрный университет» (Россия, г. Брянск)

**А.В. Абрамов** - кандидат технических наук, доцент кафедры «Охрана труда и окружающей среды» ФГБОУВО "Приокский государственный университет" (Россия, г. Орел)

**Д.В. Цымай** – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и биотехнология» ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет" (Россия, г. Орел)

***ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ***

**Почтовый адрес оргкомитета конференции:** 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, д. 29, ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет", Пчеленок О.А., Абрамов А.В.

**Телефон:** 8-906-663-69-96

**Электронная почта: bgdgtu@mail.ru**

**konfguunpk@mail.ru**

**Сайт конференции:**

**http://gu-unpk.ru/chair/otios/news**

АНКЕТА УЧАСТНИКА

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об участнике** | |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Должность |  |
| Ученая степень |  |
| Звание |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |
| Тема доклада |  |
| **Сведения об организации** | |
| Индекс |  |
| Город |  |
| Улица |  |
| Номер дома |  |
| Полное наименование |  |
| ФИО, должность руководителя |  |

***ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ***

УДК…..

И.К. ПЕТРОВ, Л.И. ИВАНОВ

Полное название именование университета, например ФГБОУ ВПО «Приокский Государсвтенный Многофункциональный Университет»

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ШРИФТ ТЕКСТА TIMESNEWROMAN РАЗМЕР11 ПУНКТОВ

Аннотация на статью помещается перед основными ма­териалами и отражает основные положения публикуемого ма­териала (текст аннотации и название организации выполняется шрифтом MSTimesNewRoman, размер 8 пунктов).

Текст статьи выполняется на листах формата А5 книжной ориентации и представляется в печатаном или электронным виде. Шрифт текста TimesNewRoman размер11 пунктов, межстрочный интервал 1.0; для аннотации – 10 пунктов. Объем статьи от 4 до 7 страниц. Размеры полей: верхнее, нижнее 1,5; левое 2,0; правое 1,3 см. Абзацный отступ 1,25 см.Выравнивание текста по ширине.

Формулы центруются относительно полей без абзацного от­ступа. Нумерация - по правому краю страницы.

*F = D + C,* (1)

где D – параметр, характеризующий..., C-величина....

На таблицу должна быть проставлена ссылка по тексту (таблица 1), номер и название размещаются по центу. Шрифт текста в таблице TimesNewRoman размер10 пунктов.

Таблица 1 - Название таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Текст | Текст | Текст | текст | Текст |

Рисунки могут быть черно-белыми и цветным. Они размещаются с выравниванием по центру, номер и название выполняются шрифтом TimesNewRoman размером 10 пунктов.Каждый рисунок прикрепляется в отдельном фале формате jpq, размером не более 160×160 мм.

Рисунок 1 - Название рисунка

Литература

1. Светлов, Ю.В.Термовлажностные процессы в текстильных материалах [Текст] / Ю.В. Светлов. - М.: Академия, 2009. - 272 с.