

*Тулский государственный университет  
Белорусский национальный технический университет  
Донецкий национальный технический университет*

**В рамках**  
**12-ой международной конференции по проблемам горной промышленности,**  
**строительства и энергетики**  
**«СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ**  
**ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ»**

**проводят**  
**6-ю Международную научно-практическую конференцию**  
**молодых ученых и студентов**

***ОПЫТ ПРОШЛОГО – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ***

**Конференция состоится в г. Туле со 2 по 3 ноября 2016 года**

Цель конференции – предоставление возможности молодым ученым, аспирантам и студентам обсудить результаты своих исследований.

В научно-практической конференции могут принять участие студенты, магистранты, аспиранты.

**Основные направления работы конференции:**

1. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего
2. Энергоэффективное строительство. Опыт практического применения инновационных технологий, оборудования, материалов.
3. Состояние и перспективы развития топливно-энергетического комплекса
4. Рациональное использование природных ресурсов.
5. Экология и энергетика - проблемы и пути их решения
6. Экология природопользования и природообустройства.
7. Геоэкология и рациональное природопользование: от науки к практике
8. Геотехнология и геоэкология.
9. Горнодобывающая промышленность: перспективы развития
10. Проблемы безопасности работ в горной промышленности в XXI веке
11. Взрывная технология. Достижения. Проблемы. Перспективы
12. Проблемы и перспективы усовершенствования горного оборудования;
13. Перспективы освоения подземного пространства
14. Промышленное и гражданское строительство в современных условиях
15. Жилищно-коммунальный комплекс: состояние, проблемы и пути их решения
16. Перспективы развития техники и технологии в строительстве
17. Кадастр и геоинформационные технологии
18. Пути развития маркшейдерско-геодезических работ
19. Экономика и управление в горной промышленности, строительстве и энергетике
20. Современные проблемы инженерной геологии в горном деле и строительстве.

Участие в конференции возможно как в очной, так и в заочной форме.

По результатам работы Конференции планируется издание сборника докладов. Выходные данные статей будут доступны из электронного оригинал-макета сборника, который планируется опубликовать в сети Интернет на сайте Тульского государственного Университета.

С материалами предыдущих конференций можно ознакомиться по адресу  
<http://tsu.tula.ru/gscience/conf/>

## ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

**Участие в конференции и публикация материалов конференции бесплатно.**

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

1. Формат листа А5 (148x210) с полями: верхнее, нижнее, левое и правое - 20 мм. Страницы не нумеровать. Материалы доклада оформить с применением редактора Win Word (**не выше версии 2003 г.**), шрифтом Time New Roman, размером 10, с межстрочным интервалом 1, красная строка 1 см. **Объем статьи – до 5 страниц.**

2. Порядок оформления. Над названием статьи – УДК (8 пт Times New Roman, жирный). Название статьи – заглавными жирными буквами, без переносов, выравнивание по левому краю, без абзаца. Под названием статьи – фамилия автора и инициалы (шрифт жирный), место работы (курсив, выравнивание по правому краю). Аннотация – шрифтом Time New Roman курсив, размер 9. Библиографический список оформить в соответствии с ГОСТ 7.1-84.

3. Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате \*jpg, \*bmp, \*gif, \*psx, \*dwg, \*cdr размерами не менее 70×70 мм, встроенными объектами и располагать по ходу материалов. Таблицы должны иметь название во встроенном объекте под каждым рисунком или над таблицей указывается их номер и название. Каждый рисунок или таблица должны иметь один интервал сверху и снизу от текста.

4. Формулы выполняются редактором формул **Microsoft Equation версии 2003**, шрифтом Time New Roman, размером 10, выравнивание по левому краю, красная строка 1 см, иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей.

5. В тексте не должно быть шрифтовых выделений; рисунки, диаграммы, схемы должны выполняться только черным цветом, использование полутонов не допускается.

6. В заглавии статьи указывается автор, научный консультант-руководитель, учебное заведение и УДК (**если нет н. руководителя к статье прикладывается рецензия заверенная деканатом или отделом кадров.**)

**7. Неправильно оформленные статьи публиковаться не будут.**

**Рукописи не публикуются из-за несоответствия тематике, а также из-за нарушения сроков представления материалов или требований к оформлению.**

**8. Статьи будут проверены на уникальность текста программой «Антиплагиат»**

**Срок получения докладов участников Конференции установлен – до 24 октября 2016 года.**

### Пример оформления статьи

УДК 622.658.345

#### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ШАХТЕРОВ

Рыжая Е. Д.,

Научный руководитель Масаев Ю. А.

*Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Россия*

*Рассмотрены причины аварий при добычи полезных ископаемых на угольных шахтах Кузбасса*

Кузбасс является одним из самых перспективных угольных бассейнов Российской Федерации. Значимость угольной отрасли, за последние годы, значительно возросло на государственном уровне. Повышение эффективности подземной добычи угля, производительности

Текст доклада должен быть направлен в рабочую группу Оргкомитета Конференции по электронной почте. [toolart@mail.ru](mailto:toolart@mail.ru)

РАБОЧАЯ ГРУППА КОНФЕРЕНЦИИ  
Руководитель  
д.т.н. проф. Андрей Борисович КОПЫЛОВ  
(4872) 35-22-74  
Олег Викторович ПАНТЮХИН  
Константин Александрович ГОЛОВИН  
Александр Евгеньевич ХАРЛАМОВ

Телефон: (0872) 35-22-74 Факс: (0872) 35-22-74  
E-mail: [toolart@mail.ru](mailto:toolart@mail.ru)  
Почтовый адрес рабочей группы: Российская Федерация,  
300600, Тула, проспект Ленина, 92, Тульский государственный  
университет, Горно-строительный факультет