

УДК ???????

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ НА ЗВАНИЕ СТАТЬИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ

A.A. Аєтрап1, B.B. Аєтрап2

Аннотация

1. Пункт 1

Текст статьи должен быть подготовлен средствами издательской системы L^AT_EX 2 _{ε} с использованием стиля *iz_kgu.cls*. В случае использования нестандартных стилевых файлов автор обязан предоставить необходимые стилевые файлы. Изменения стандартных стилевых файлов недопустимы. Рекомендуется вставлять текст статьи непосредственно «поверх» текста этого шаблона. В статье нумеруются лишь те формулы, на которые по тексту есть ссылки. Список литературы составляется по порядку ссылок в тексте (где номер ссылки указывается в квадратных скобках) и приводится в

конце статьи. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Пример оформления ссылки см. ниже.

2. Пункт 2

Основной текст статьи. Рисунки могут быть подготовлены в любом графическом редакторе и предоставлены в формате EPS. Рисунки должны быть черно-белые или полутонаовые (серой градации). Пример вставки файла с рисунком в формате EPS. Для удобства верстки, необходимо, чтобы каждый автор все свои



Рис. 1. Пример вставки рисунка в формате EPS

метки (`teo1`, `eqv1`, `tab`, `bib1` и т. д.(см. ниже)) называл как-либо "уникально". Например: `Ivanovbib1`, `Ivanovtheo1` и т. п. Сноски нужно оформлять следующим образом¹.

¹ Пример оформления сноски

3. Пункт3

Теорема 1. *Формулировка теоремы.*

Доказательство. Текст доказательства. Пример использования формулы с номером:

$$a(x) = b^3. \quad (1)$$

$$c(x) = d^2. \quad (2)$$

$$f(x) = x^a. \quad (3)$$

..... Теорема доказана.

□

Возможны ссылки на формулы. Например, здесь мы сослались на формулу (1) из предыдущей теоремы 1. Пример ссылок на несколько формул (1), (2) или же (1)–(3). Пример использования формулы без номера:

$$F(x) = x - 4.$$

Пример задания ссылок на используемую литературу [1,3] или [2]. Благодарности

• • •

Работа выполнена при финансовой поддержке ...

Summary

Литература

1. Баренблatt Г.И., Ентов B.M., Рыжик B.M. Движение жидкостей и газов в природных пластах. – М.: Недра, 1984. – 211 с.
 2. Мироненко В.А., Петров H.C. Загрязнение подземных вод углеводородами // Геоэкология. – 1995. – № 1. – С. 3–27.
 3. Pullan A.J. The quasilinear approximation for unsaturated porous media flow // Water Resources Research. -1990. – V. 26, No 3. – P. 1219–1234.
 4. Баренблatt Г.И., Ентов B.M., Рыжик B.M. Движение жидкостей и газов в природных пластах. – М.: Недра, 1984. – 211 с.
 5. Мироненко В.А., Петров H.C. Загрязнение подземных вод углеводородами // Геоэкология. – 1995. – № 1. – С. 3–27.

Сведения о каждом из авторов статьи

Фамилия, имя и отчество – ученая степень, ученое звание, должность и организация, в которой работает автор

E-mail: электронный адрес