

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Глубокоуважаемые коллеги! Материалы для ежегодно издаваемого сборника «Современные тенденции развития естественнонаучного образования» Вы можете отправить по электронной почте в адрес ответственного секретаря редколлегии доцента Рыжовой Оксаны Николаевны: ron@phys.chem.msu.ru

Правила оформления статей:

1) Объем статьи – до 25 страниц. Параметры страницы: лист А4, поля всюду 2 см, номера страниц внизу снаружи.

2) Заголовок – заглавными буквами, шрифт Tahoma, 16 пт, выравнивание по центру:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

3) Авторы статьи – шрифт Times New Roman, полужирный, 14 пт, по центру:

В.А. Иванов, Н.Н. Михайлова, В.В. Петрова

4) Организация, город, страна – Times New Roman, курсив, 13 пт, по центру:

Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова

Москва, Российская Федерация

5) Текст статьи – шрифт Times New Roman 13 пт, абзацный отступ – 1 см, интервал «минимум 18 пт», выравнивание по ширине. Просим авторов использовать следующий вариант кавычек: «в кавычках».

6) Ссылки на литературные источники в тексте даются в квадратных скобках, например, [8]. В конце статьи приводится список литературы (шрифт 13 пт) в соответствии со следующим образцом:

ЛИТЕРАТУРА

1. Филатов О.К. Информатизация технологий обучения в высшей школе. – Старая Русса: Старорусская типография, 2001. – 46 с.

2. Гладилин А.К. Химические олимпиады высшего уровня: общее и различия. – В сб.: Современные тенденции развития химического образования: работа с одаренными школьниками / Под ред. В.В. Лунина. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2007, с. 38 – 49.

3. Лисичкин Г.В. Проблемы преподавания естественнонаучных дисциплин в школе. Педагогика, 2006, №7, с. 49 – 54.

4. Тюльков И.А., Архангельская О.В. Методические подходы подготовки к одной из форм внеклассной работы – химическим олимпиадам школьников. – В сб.: Инновационные процессы в химическом образовании: материалы III Всерос. науч.-практ. конф., 12–15 октября 2009 г. – Челябинск: Изд-во Челяб. гос. пед. ун-та, 2009, с. 86 – 89.

С полным текстом трех последних сборников можно ознакомиться на сайте химического факультета МГУ:

<http://www.chem.msu.ru/rus/books/2007/sbornik-lunin/welcome.html>

<http://www.chem.msu.ru/rus/books/2008/ron/welcome.html>

<http://www.chem.msu.ru/rus/books/2009/chimobr/welcome.html>