Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы»

 УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий кафедрой химии

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Борисов И.М.

 «26» декабря 2013 г.

 П О Л О Ж Е Н И Е

 О ПРОВЕДЕНИИ ЗАОЧНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ . УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ . **«ХИМИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ»**

 ПОЛОЖЕНИЕ РАЗРАБОТАНО

рабочей группой кафедры химии ФГБОУ «БГПУ им. М. Акмуллы»:

1. Шарипов Рашит Ахметович, к.т.н., доцент кафедры химии.

2. Якупова Лилия Рафиковна, к.х.н., ст.преподаватель кафедры химии.

 ПОЛОЖЕНИЕ ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

решением кафедры химии от «26» декабря 2013г.,протокол № 5.

 ПОЛОЖЕНИЕ СОГЛАСОВАНО:

Директор Центра

развития одаренных школьников Аллаяров З.А.

 **ПОЛОЖЕНИЕ**

 **о заочной научно-практической конференции учащихся СОШ**

 **«Химическая экология»**

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения научно-практической конференции учащихся школ Республики Башкортостан.

1. **Цель:**

Выявление одаренных детей, привлечение учащихся к интеллектуальному труду в различных областях науки и техники ,привитие навыков к научно-исследовательским материалам.

 **2. Задачи:**

1. Создание условий для реализации своих способностей учащимся, вовлеченным в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение их к решению задач , имеющих практическое значение для развития науки , техники и культуры.

2. Развитие творческого мышления , умения и навыков самостоятельной работы , приобщение учащихся к исследовательской , проектной, поисковой деятельности , расширение и углубление научно-технического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков.

3. Осуществлять интеграцию усилий во взаимодействии «школа-наука-социум».

 **3. Общее руководство конференцией:**

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом ректора БГПУ им. М. Акмуллы.

3.2. Оргкомитет решает вопросы организации и форму проведения конференции , формирует жюри , осуществляет общее руководство , подводит итог конференции. 3.3. Все спорные вопросы решаются оргкомитетом.

3.4. Жюри оценивает работы школьников. Лучшие исследовательские работы будут изданы в сборнике научно-исследовательских работ.

3.5. Финансирование проведения школьной научно-практической конференции осуществляется в соответствии со сметой расходов, предлагаемой оргкомитетом.

 **4. Участники конференции.**

 В заочной научно-практической конференции могут принимать участие учащиеся 9-11 классов средних образовательных школ, гимназий и лицеев Республики Башкортостан и других регионов Российской Федерации. На конференцию принимаются научные, исследовательские, проектные и творческие работы по направлению «Химическая экология».

 **5. Условия и сроки проведения конференции.**

 Заявку на участие в научно-практической конференции и материалы необходимо выслать **до 15 апреля 2014г** на электронный адрес **ShRashit@mail .ru** с пометкой **«Заочная НПК-2014».**  По итогам конференции планируется издание сборника статей. Материалы конференции будут размещены в открытом доступе на **сайте distolimp.bspu.ru .** Оргкомитет вправе отклонить заявку на участие, если статья не соответствует научным критериям( актуальность, научная новизна).

 Ответственность за своевременное направление заявок и правильное оформление материалов возлагается на заместителей директоров школ по научно-методической работе.

 **6**. **Требования к оформлению исследовательской работы.**

 Объем статьи не должен превышать 4 страницы. Текст должен быть набран в Microsoft Word 97; формат листа А4,шрифт Times New Rowan, кегль 14. Абзацный отступ-1,27, поля -сверху, снизу, слева, справа-2,5 см, от нижнего колонтитула до края-1,5 см; одинарный межстрочный интервал.

 Форматирование текста не допускается **пробелами и знаком табуляции** (центровка заголовков, выравнивание текста и т.д.). Таблицы не должны выходить за границы текста.

 Нумерация формул сквозная ( если статья состоит из нескольких частей).Формулы, на которые нет ссылок, не нумеруются. Формулы должны набираться строго в Equation 3.0, использование «Вставка символа» не допускается ( касается и внутритекстовых формул, а т.ж. отдельных символов). Если формула является многострочной, обязательно каждую строчку набирать отдельно.

 Ссылки на цитируемую литературу даются цифрами , заключенными в квадратные скобки, например [1] . В случае необходимости указания страницы ее номер приводится после номера ссылки через точку с запятой, например [1; 171].

 Статьи , оформленные с нарушением требований, не допускаются к печати.

 **Пример оформления статьи**

 ( Фамилия авторов, школа-

 курсивом, выравнивание справа, вначале инициалы, шрифт 14)

 *И.И. Иванов, П.П. Сидоров, СОШ № 88 (г.Уфа).*

 Пустая строка

(заголовок статьи - прописными буквами, жирным шрифтом, по центру, шрифт 14)

 **ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ**

 Пустая строка

(основной текст – выравнивание по ширине, отступ 1.27. шрифт 14)

 Основной текст

 (по центру, жирным шрифтом, прописными , шрифт 14)

 **ЛИТЕРАТУРА**

1. Иванов И.И. Филология.- М.: Академия,2008.-200 с.
2. Петров П.П. Аномалия// Актуальные проблемы психологии.-2001.-№1.-С.5-10.

**Не принимаются :**

- работы, оформление которых не соответствует предъявленным требованиям;

-работы не исследовательского характера ( описание работы, эссе ,рефераты и т.п.);

-работы, написанные от руки.

 **Контактная информация:**

**Координатор :**  Шарипов Рашит Ахметович, доцент кафедры химии БГПУ им. М. Акмуллы.

**Электронный адрес:** ShRashit@mail.ru

**Телефон/факс:** (347)273-02-90