



Министерство образования и науки российской федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ОмГПУ»)
Факультет начального, дошкольного и специального образования

**Девятая Всероссийская межвузовская
научно-практическая конференция с международным участием
«Молодёжь. Химическая наука и образование»**

Май-июнь 2018 года

Омский государственный педагогический университет приглашает студентов, магистрантов и аспирантов принять участие в работе 9-й межвузовской заочной научно-практической конференции «Молодёжь. Химическая наука и образование», которая состоится в июне 2018 г. на базе кафедры химии и методики преподавания химии ОмГПУ (*срок приёма заявок и статей до 23 мая*).

Целью конференции является привлечение внимания студентов, магистрантов и аспирантов к проблемам химии и химического образования.

Основные направления работы конференции

- Исследование в области химии
- Использование современных физико-химических методов исследований
- Современные технологии обучения химии
- Преподавание химии в профильной школе
- Использование информационных технологий при обучении химии

Организационный комитет конференции

1. Федяев Дмитрий Михайлович – д.ф.н., профессор, проректор по научной работе ОмГПУ
2. Шелонцев Владимир Александрович – к.х.н, доцент, декан факультета естественнонаучного образования ОмГПУ
3. Курдуманова Ольга Ивановна – д.п.н., профессор, заведующая кафедрой химии и методики преподавания химии ОмГПУ
4. Алехина Елена Анатольевна – к.п.н., доцент кафедры химии и методики преподавания химии ОмГПУ
5. Реутова Ольга Антоновна – ст. преподаватель кафедры химической технологии ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо в срок до **23.05.2018** предоставить в оргкомитет конференции заявку (**приложение 1**) и статью в печатном и электронном виде (**электронной почтой или лично**).

Адрес оргкомитета

644099, г. Омск, Набережная Тухачевского, 14, главный корпус ОмГПУ, кафедра химии и МПХ, ауд. 335

Телефон кафедры химии и МПХ: 8 (3812) 23-37-14

Электронная почта: chemconf@mail.ru

Требования к оформлению материалов конференции

Статьи оформляются в виде файла в формате .doc или .rtf.

Формат – Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал 1, выравнивание по ширине, все поля – 2 см, абзацный отступ 1, автоматическая расстановка переносов, объем 2-4 страницы. Ссылки на литературу приводятся по тексту в квадратных скобках. Список литературы в конце текста в алфавитном порядке. Рисунки в формате JPG или TIFF (размер не превышает 10x10 см), диаграммы в формате Microsoft Excel, формулы, используемые в статьях, должны быть выполнены в редакторе формул Microsoft Equation 3.0., таблицы в формате Word. Рисунки и диаграммы предоставлять на отдельных файлах.

УДК в левом верхнем углу (**ПОЛУЖИРНЫЙ ШРИФТ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ**);

ниже по центру печатается название материалов прописными буквами;

ниже инициалы и фамилия автора (авторов);

ниже по центру указывается научный руководитель: должность, звание, кафедра, вуз, инициалы, фамилия;

ниже после пропуска одной строки печатается текст (**пример оформления статьи в приложении 2**).

УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc/>

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям.

Благодарим за проявленный интерес и просим распространить информацию о конференции среди всех заинтересованных лиц.

Оргкомитет

Заявка на участие в конференции

Ф.И.О. участника (полностью) _____

Наименование вуза _____

Факультет _____

Специальность, направление (для бакалавров и магистрантов), курс _____

Кафедра (для аспирантов) _____

Ф.И.О. научного руководителя (полностью), звание, должность, вуз _____

Название статьи _____

Контактный телефон _____

E-mail: _____

Пример оформления статьи

УДК 543.242.51:661.18

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ АКТИВНОГО КИСЛОРОДА
В ТОВАРАХ БЫТОВОЙ ХИМИИ****Е. А. Баженова****Научный руководитель:** к.х.н., доцент кафедры химии и методики преподавания химии ОмГПУ **Н. А. Макарова**

-
-
-
-
1. Горшенко Л. Синтетические моющие средства // Конъюнктура товарных рынков. – 2005, – № 4. – С. 13–16.
 2. Олонцев И. Ф., Ветошкин Ю. С. Производство и рынок СМС и товаров бытовой химии в России в 2007 году // Бытовая химия. – 2008, – № 29. – С. 4–6.
 3. ГОСТ Р 50672-94. Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода. – М.: Издательство стандартов, 1994. – 10 с.