



УО «Брестский государственный технический университет» Кафедра инженерной экологии и химии

УО «Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина» Кафедра химии

VIII Международная научно-методическая конференция МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Брест

26-27 ноября 2015 г.

Первое информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в ежегодной Международной научнометодической конференции «Методика преподавания химических и экологических дисциплин», которая состоится **26-27 ноября 2015 г.** в Брестском государственном техническом университете и Брестском государственном университете имени А.С. Пушкина. Во время конференции планируется рассмотреть и обсудить вопросы организации и содержания химического и экологического образования в современной высшей и средней школе.

ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- преемственность и взаимосвязь химического и экологического образования в системе средняя школа колледж вуз;
- химическое и экологическое образование в подготовке студентов классических и технических университетов;
- информационно-коммуникационные технологии в химическом и экологическом образовании;
- активные методы обучения в химическом и экологическом образовании.

Для участия в конференции просим отправить до <u>01 октября 2015 г.</u> материалы Вашего доклада и заполненную регистрационную форму <u>на каждого автора</u> по электронной почте по адресу **meth.chem.edu@tut.by**, а также <u>письмом</u> на адрес оргкомитета конференции:

Кафедра инженерной экологии и химии УО «Брестский государственный технический университет» ул. Московская, 267 224017 г. Брест-17

Для частичного покрытия расходов, связанных с изданием сборника научных статей, предусмотрен организационный взнос эквивалентный 15 долларам США, который необходимо оплатить до начала конференции. Окончательная сумма и реквизиты для оплаты будут уточнены позже, во втором информационном письме, одновременно с уведомлением о включении Вашего доклада в программу конференции. Пересылка сборника за пределы Республики Беларусь осуществляется после согласования с организационным комитетом.

Расходы на проезд и питание оплачиваются участниками или командирующими организациями.

По всем возникающим вопросам просим Вас обращаться в оргкомитет по телефонам:

+375 29 689 09 01 – Халецкий Виталий Анатольевич

+375 29 721 38 95 – Ступень Нонна Степановна

С уважением

Организационный комитет конференции





Председатель

Пётр Степанович ПОЙТА,

доктор технических наук, профессор, ректор,

УО «Брестский государственный технический университет»

Председатель

Анна Николаевна СЕНДЕР,

доктор педагогических наук, профессор, ректор,

УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»

Евгений Яковлевич АРШАНСКИЙ,

доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры химии, УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова»

Елена Ивановна ВАСИЛЕВСКАЯ.

кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры неорганической химии, Белорусский государственный университет

Сурия Ирековна ГИЛЬМАНШИНА,

доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой химического образования, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия

Александр Чеславович ГУРЛО,

доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой керамики, Технический университет Берлина, Германия

Вера Анатольевна КАПРАНОВА.

доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики высшей школы и современных воспитательных технологий, УО «Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка»

Иван Иосифович КИРВЕЛЬ,

доктор географических наук, профессор, профессор кафедры геоэкологии и геоинформации, Поморская академия, Польша

Айра КРУМИНЯ,

доктор, старший инспектор департамента мониторинга Государственной службы контроля качества образования Министерства образования и науки Латвийской республики, Латвия

Зинаида Степановна КУНЦЕВИЧ,

доктор педагогических наук, профессор,

декан факультета повышения квалификации по педагогике и психологии, УО «Витебский государственный медицинский университет»

Александр Сергеевич НЕВЕРОВ,

доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой химии, УО «Белорусский государственный университет транспорта»

Марина Александровна ОСИНА,

кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры химии и электрохимической энергетики, Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт. Россия

Ленке ТОТНЕ ПАРАЖО.

доктор, профессор, профессор кафедры образовательных технологий, Институт Кароя Эстерхази, Венгрия

Оксана Николаевна РЫЖОВА.

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры физической химии, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия

Маруан Рахметовна ТАНАШЕВА,

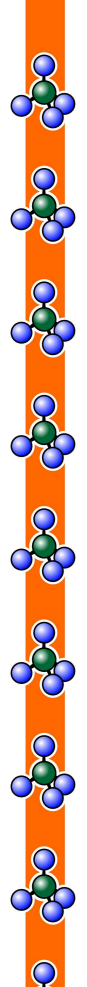
доктор химических наук, профессор, профессор кафедры общей и неорганической химии, Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Казахстан

Альгирдас ШУЛЬЧУС.

доктор, профессор, профессор кафедры неорганической и физической химии, Каунасский технологический университет, Литва

Валерий Николаевич ЯГЛОВ,

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры химии, УО «Белорусский национальный технический университет»





Председатель

Александр Александрович ВОЛЧЕК,

доктор географических наук, профессор,

декан факультета водоснабжения и гидромелиорации,

УО «Брестский государственный технический университет»

Сергей Владимирович БАСОВ,

кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой инженерной экологии и химии УО «Брестский государственный технический университет»

Владимир Иванович БОЙКО,

кандидат биологических наук, доцент,

декан биологического факультета

УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»

Наталья Михайловна ГОЛУБ,

кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры инженерной экологии и химии УО «Брестский государственный технический университет»

Виктор Викторович КОВАЛЕНКО,

старший преподаватель кафедры химии

УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»

Нонна Степановна СТУПЕНЬ.

кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой химии

УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»

Элина Аркадьевна ТУР,

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры инженерной экологии и химии УО «Брестский государственный технический университет»

Виталий Анатольевич ХАЛЕЦКИЙ,

доцент кафедры инженерной экологии и химии

УО «Брестский государственный технический университет»

Наталья Петровна ЯЛОВАЯ,

кандидат технических наук, доцент,

директор института повышения квалификации и переподготовки

УО «Брестский государственный технический университет»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

научных статей для публикации в сборнике конференции

Уважаемые коллеги! Работы, представленные для участия в конференции проходят предварительное рецензирование.

Просим Вас соблюдать перечисленные требования.

Объем статьи – до 4 стр.

Требования к тексту:

- текстовый редактор MS Word,
- шрифт Times New Roman, размер 13 pt.

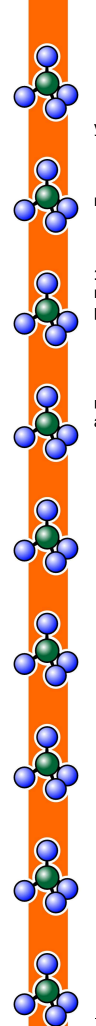
Формулы и символы набираются с использованием встроенного редактора формул текстового редактора MS Word.

Поля: верхнее -35 мм, правое -20 мм, левое -20 мм, нижнее -25 мм.

Абзацный отступ — **0,8** см. (запрещается установка абзацного отступа пробелами). Висячая строка не допускается.

Межстрочный интервал – одинарный.

Каждая из перечисленных ниже строк – с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю и без точки в конце:



- в первой строке индекс УДК (обязательно!);
- пустая строка;
- инициалы и фамилия автора (шрифт полужирный, прописные буквы);
- полное наименование учреждения (по Уставу), город, страна (для зарубежных участников);
 - пустая строка;
 - название статьи (шрифт полужирный, прописные буквы).

Текст – после пропуска строки с абзацного отступа с обязательным выравниванием по ширине и автоматической расстановкой переносов.

Не допускается более одного пробела между словами в тексте.

Различайте использование знака дефиса «-» и знака тире «-».

Таблицы и рисунки должны иметь название. Шрифт в них должен быть не менее **12** pt. Не допускаются рисунки и таблицы, превышающие вышеуказанные параметры страницы, а также цветные рисунки и схемы. Пример наименования рисунков и таблиц:

Рисунок 1 – Модель образовательной деятельности ученика

Таблица 1 – Общее содержание фенольных соединений

В конце статьи приводят список использованных источников:

– через строку от текста слова «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» (прописные, от центра), далее через строку в порядке ссылок; сведения о каждом источнике с абзацного отступа строго по действующему ГОСТ 7.1.

Регистрационная форма участника

Международной научно-методической конференции «Методика преподавания химических и экологических дисциплин»

г.Брест, 26-27 ноября 2015 г

Фамилия
Имя, отчество
Организация
Должность, учёная степень и учёное звание
Наименование доклада
Соавторы
Контактная информация
Адрес для переписки (с указанием почтового индекса)
Кому:
Куда:
Телефон рабочий (с кодом города)
Телефон мобильный (с кодом оператора)
Электронная почта
Потребность в гостинице на время конференции
Если гостиница необходима,
просим указать дату приезда и отъезда, а также пожелания к размещению: