



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АБАЯ
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ГЕОГРАФИИ**

КАФЕДРА ХИМИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Преподавателям вузов,
исследователям проблем
естественно-научного образования,
магистрантам и докторантам,
учителям школ**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Теория и практика реализации целей обновленного содержания естественно-научного образования», которая состоится 14-15 ноября 2019 г., по адресу: г. Алматы, проспект Достык 13, ауд.225.

Открытие конференции 14 ноября в 10 ч. 00 мин.

Цель конференции - обмен опытом и мнениями по теоретической и практической реализации целей обновленного содержания в естественно-научном образовании.

Во время конференции планируется организация профессионального общения в следующих форматах: пленарное заседание, работа секций.

Секция 1. Актуальные проблемы непрерывного естественно-научного образования

Секция 2. Основные направления в реализации обновленного содержания естественных дисциплин для повышения качества образования

Секция 3. Проблемы подготовки будущих педагогов естественно-научного цикла

Секция 4. Преподавание естественных предметов на английском языке: перспективы и проблемы

Для очного и заочного участия в конференции необходимо до 15 октября 2019 г. отправить одним файлом анкету и статью объемом до 5 страниц по адресу: conference.himiya@gmail.com. К публикации принимаются статьи, соответствующие проблематике конференции и требованиям к их оформлению (см. Приложение 1, 2).

Окончательный срок приема статей - 15 октября 2019 года.

Организационные формы работы: пленарное заседание, секционные заседания, проблемные обсуждения. Рабочие языки: казахский, русский, английский.

Открытие Конференции состоится в 10 часов 14 ноября 2019 г. Регистрация участников будет проходить с 9.00 часов по адресу: пр. Достык, 13 (2 этаж), Большой конференц-зал. Заседания секций проводятся 14 ноября в 14-00-17.00 и 15 ноября с 10.00-13.00 для участников конференции будет проводиться мастер-класс.

Оргкомитет планирует издание материалов к началу конференции.

Организационный взнос на издательские расходы составляет 4000 тенге. Для участников из стран ближнего и дальнего зарубежья плата не взимается.

Оплата для участия в конференции вносится перечислением на расчетный счет с пометкой «Для участия в работе конференции – «Теория и практика реализации целей обновленного содержания естественно-научного образования». Отдельным файлом отправить копию квитанции оплаты за участие в конференции.

РНН 600900529562

БИН – 031240004969

ИИК – KZ17856000000086696

КБЕ 16

БИК – КСЖВКЗКХ

Расходы, связанные с участием в конференции (проезд, проживание, питание) осуществляются за счет самих участников.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

050010, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би 30, КазНПУ им. Абая.

~Контактные телефоны: 8(727) 291 83 83 (кафедра химии).

~e-mail: conference.himiya@gmail.com

Дополнительную информацию о конференции Вы можете получить:

на сайте: <http://www.kaznpu.kz>

по электронной почте: conference.himiya@gmail.com

«Теория и практика реализации целей обновленного содержания естественно-научного образования»

АНКЕТА УЧАСТНИКА

Персональная информация

Фамилия:	
Имя:	
Отчество:	
Название учебного заведения/организации	
Факультет/институт/ структурное подразделение	
Кафедра:	
Курс, уровень образования (бакалавриат, магистратура, докторантура, аспирантура) / должность):	
Ученая степень:	
Форма участия (очно/заочно):	

Контактная информация

E-mail:	
Социальные сети:	
Телефон:	

Информация о докладе

Название доклада:	
Секция/направление :	

Общие требования к оформлению материалов докладов:

- Публикуемая работа должна быть тщательно отредактирована. Техническая редакция статей при их опубликовании не предусматривается.

- Файл Microsoft Word 2007.

- Шрифт: гарнитура – «Times New Roman».

- Размер бумаги – А4, ориентация – книжная.

- Кегль – 14 (в рисунках и таблицах – не менее 12), интервал – 1,0. Поля верхнее и нижнее – 2 см, левое– 3 см., правое – 1,5 см.

- Абзац: первая строка – отступ 1,0 см, выравнивание – по ширине.

- Файл необходимо назвать фамилией автора.

- Первый абзац тезиса доклада: по центру, полужирный, прописными–**Полное название тезиса/ доклада.**

- Второй абзац тезиса доклада: *справа, полужирный, курсив–ученая степень, ученое звание или должность, Ф.И.О. автора (авторов)полностью (12 шрифт).*

- Третий абзац тезиса доклада *справа, курсив –город, место работы(сокращения не допускаются, 12 шрифт), (см. образец ниже).*

- Четвертый абзац тезиса /доклада: по центру, курсив –*аннотация и ключевые слова(на казахском, русском, английском языках),(12 шрифт).*

-**Не допускается** автоматическая нумерация списка литературы. Нумерация списков в тексте делается вручную.

- **Список литературы (12 шрифт)** оформляется в конце статьи в порядке использования литературы. Отделяется от текста пустой строкой. Ссылки в тексте на соответствующие источники оформляются в квадратных скобках: указывается порядковый номер источника из списка литературы, например [5]. Использование автоматических постраничных ссылок **не допускается.**

- Нумерация страниц **не проставляется.**

- Текст статьи (тезисов) должен быть тщательно вычитан и отредактирован, Авторы несут ответственность за содержание статей, за достоверность приведенных в статье фактов, цитат, статистических и иных данных, имен, названий и прочих сведений (*см. образец оформления ниже*).

Пример оформления тезисов доклада

ПРИЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА АССОЦИАЦИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ХИМИИ

*Жаксыбаева Ж.М., к.х.н., ст.преподаватель
КазНПУ имени Абая, г.Алматы, Казахстан*

В зависимости от языка статьи, если на казахском языке то аннотация на русском и английском языках, если на русском языке, то аннотация соответственно на казахском и английском языках.

*Аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация,
Ключевые слова (на трех языках)*

Основной текст доклада (14 шрифт)

Таблицы и рисунки должны иметь номер и название. Таблиц подписываются сверху, рисунки – снизу.

Пример. Таблица 1. Динамика повышения мотивации учащихся по методу ассоциаций.

Текст	Текст	Текст
-------	-------	-------

Пример. Рис.1 –Фрагменты проведения занятий методом ассоциаций по теме «Кислород».

Список литературы:

1.Аронова Т.И. Методические аспекты использования инновационных методов на занятиях по химии.//Вестник Киевского государственного педагогического института новейших технологий. Серия «Педагогические науки»,2011. Вып.4. С.350-355.

