

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева 26 мая 2016 года проводит Республиканскую научную конференцию «**Актуальные проблемы химической науки**», посвященную 20-летию университета и Дню химика.

Планируется работа по секциям:

1. Аналитическая химия. Химия окружающей среды.
2. Неорганическая химия. Химическая технология неорганических веществ.
3. Органическая химия. Химическая технология органических веществ. Химия высокомолекулярных соединений.
4. Физическая химия.
5. Методика преподавания химии.

Материалы конференции будут опубликованы в специальном выпуске «Вестника Евразийского национального университета им.Л.Н.Гумилева», серия естественно-технические науки. До 10 мая просим выслать текст статьи и заявку на участие в конференции редактору статей соответствующей секции :

1. *Секция №1.* Доктору химических наук, профессору Досмагамбетовой Сауле Саркантаевне; e-mail: saule_ds@mail.ru ,конт.тел. 8702 110 96 42.
2. *Секция №2.* Доктору химических наук, профессору Еркасову Рахметулле Шарапиденовичу; e-mail: erkass@mail.ru, конт.тел. 8701940 29 89.
3. *Секция №3.* Доктору химических наук, профессору Рахмадиевой Слукен Бигалиевне; e-mail: rakh.sluken@mail.ru , конт.тел.8 701462 9361.
4. *Секция №4.* Кандидату химических наук, доценту Джакуповой Жанар Ерекеевне; e-mail: zhanereke@mail.ru, конт.тел.8 70138168 47.
5. *Секция №5.* Кандидату химических наук, доценту Суюндиковой Файзие Отызбаевне; e-mail: sfaiziya@mail.ru , конт.тел.8 70125519 77.

При этом файлы отправляемого материала формировать следующим образом: **для статьи** указать номер секции с нижним подчеркиванием, фамилию первого автора также с нижним подчеркиванием и напечатать слово «статья», например «1_Муратов_статья», **а для заявки** также как в случае статьи, только вместо слова «статья» напечатать слово «заявка», например, «1_Муратов_заявка». Просьба иногородним в заявке указать требуется ли размещение в гостинице.

Рабочие языки конференции – казахский, русский.

Материалы, представленные позднее указанного срока или оформленные не в соответствии с требованиями, не рассматриваются и обратно не возвращаются. Статьи по методике преподавания химии должны, также как и статьи по химическим наукам, содержать результаты собственных исследований.

Требования к оформлению материалов:

Представленные для публикации материалы должны удовлетворять следующим требованиям:

Текст материала конференции 3-5 страниц формата А4, включая рисунки и таблицы, текст должен быть напечатан в редакторе **Word**, шрифт **Times New Roman**, размер 14 пт, с пробелом между строк 1 интервал, поля: левое – 2,5 см, верхнее, нижнее и правое – 2 см, отступ в начале абзаца – 1 см. Материал размещается в следующем порядке: на первой строке в верхнем левом углу указывается УДК (универсальная десятичная классификация) на языке оригинала, далее по центру страницы, через строку - заглавными буквами название доклада (жирным шрифтом), через строку - инициалы и фамилия автора (-ов), через строку – полное название организации, город, страна и электронный адрес (e-mail), в котором выполнена работа. На следующей строке курсивом – для работ на русском языке **түйіндеме**, для работ на казахском языке **аннотация**. Через строку **ключевые слова** не менее 5 слов на языке оригинала, далее через строку текст научной работы. **Список литературы**: ссылки на литературные источники даются цифрами с квадратных скобках по мере упоминания [1,15]. Список литературы оформляется следующим образом:

Образец

УДК:

(1 отступ)

СТРОЕНИЕ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

(1 отступ)

Н.М. Омарова

(1 отступ)

Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева, г.Астана,
Казахстан, Omarova_nm@enu.kz

Аннотация:

(1 отступ)

Ключевые слова:

(1 отступ)

ТЕКСТ статьи

(1 отступ)

Список литературы

1. Спицын В.И., Мартыненко Л.И. Неорганическая химия.-М.:МГУ, 1991. - 480 с.
2. Umland F, Schunemann D. Umsetzung von Metallsalzen mit geschmolzenem 8-Oxuchinolin// Angew. chem, 1960. -№70.-Р. 403 - 405.
3. Зебрева А.И. Изучение процессов полимеризации комплексных соединений.// Тезисы докладов XIV Всес. Чугаевск. совещ. по химии компл. соед.- Иваново, 1981. -С. 428.
4. Патент № 10881 РК. Способ извлечения цинка из сточных вод//

Досмагамбетова С.С., Лобанов Ф.И., Захаров В.А. Опубл. 03.06.93.
5. Барыкина Г.Д., Лебедева Г.Г., Агапова Г.Ф. Определение циркония в
горных породах методом твердофазной спектрофотометрии//Ж. аналит.
химии. – 1990. –Т.45, № 9. -С.1838 - 1841.

Организационный взнос составляет *3000 тенге*, копии квитанции об
оплате организационного взноса принимаются *до 10 мая 2016 года*
включительно по электронной почте *Omarova_nm@enu.kz* или по адресу
г.Астана, ул. Кажимукана, 13, корпус № 3 ЕНУ им. Л.Н.Гумилева,
Факультет естественных наук, кафедра химии. **Ученый секретарь
конференции:** кандидат биологических наук, доцент Омарова Нурия
Молдагалиевна; e-mail: *Omarova_nm@enu.kz*, конт. тел. 8701 617 55 54.

Предусмотрена выдача сертификата участника.

Банковские реквизиты:

АК «БанкЦентрКредит»/АО «БанкЦентрКредит»
Тіркелген мекенжайы/ адрес места регистрации: КАЗАХСТАН,
г.АСТАНА, р-н АЛМАТЫ, ул. ИМАНОВА, дом 11
Банктің БСК/БИК Банка: КСJBKZKX
Е/ш., Р/с.: KZ228562204100116737 в валюте счета KZT
БСН/БИН: 980741000260

С уважением Оргкомитет конференции.