Назва доповіді

П.П. Петренко1, І.І. Іваненко2

1Київський національний університет імені Тараса Шевченка,
01033, Київ, вул. Володимирська, 64; e-mail: surname@ukr.net

2Інститут колоїдної хімії і хімії води НАН України,
03680, Київ, бульвар Академіка Вернадського, 42; e-mail: surname2@ukr.net

Тези доповіді необхідно підготувати у програмі MS Word, формат файлу – doc або docx. Для оформлення тез відповідно до вимог замініть текст у наведеному зразку, зберігши форматування.

В разі використання шаблону завантажте файл template-conference.docx і відкрийте його у програмі MS Word . Для оформлення тексту згідно з вимогами використовуйте відповідні стилі на Панелі інструментів програми MS Word (перелік необхідних стилів зазвичай розташовано біля віконця з переліком шрифтів): "Назва роботи", "Автори доповіді", "Організація&Адреса", "Текст тез", "РисунокПідпис", "Література". Оберіть необхідний стиль і набирайте відповідний текст або скопіюйте текст, виділіть його засобами програми і натисніть відповідну піктограму у підгрупі "Стилі". Текст буде відформатовано відповідно до вимог. Або ж замініть текст у наведеному зразку, зберігши форматування.

Обсяг тез не повинен перевищувати 1 або 2 повних сторінок формату А4 (розмір 210×297 мм), включно з рисунками, таблицями й переліком літератури. Поля: верхнє – 2,5 см, нижнє – 2,5 см, ліве – 3,5 см, праве – 2,5 см (при використанні шаблону поля буде встановлено автоматично).

Структурні формули хімічних речовин мають бути оформлені за допомогою спеціалізованого редактора (наприклад, IsisDraw, ChemSketch з пакету програм ACDLabs і т.п., довжина зв’язку 0,6 см; товщина ліній 1 pt; шрифт Arial 11 pt), а математичні формули – за допомогою редактора формул програми MS Word. Тези доповіді можуть містити не більше одного рисунка (схеми, графіка, діаграми), або однієї таблиці. Рисунки мають бути чорно-білі, з чіткими лініями та символами, розмір яких становить не менше 11 pt (шрифт Arial).

*Лурье Ю.Ю.* Справочник по аналитической химии, М.: Химия, 1989, 448 с.

*Sun Y., Liang X., Wei S., Fan J., Yang X.*, Spectrochim. Acta A, 2012, 97, P. 352–358.