



VII НАУКОВИЙ СЕМІНАР СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ

«ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗУ»

Львів, Україна | 15-16 жовтня 2020 р.

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас до участі у роботі **Сьомого наукового семінару студентів, аспірантів і молодих учених «Прикладні аспекти електрохімічного аналізу»**, який відбудеться на базі хімічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка.

**Орієнтовні дати проведення семінару:
15-16 жовтня 2020 року.**

З огляду на епідеміологічну ситуацію в Україні, організаційний комітет розглядає як **очну**, так і **дистанційну** (веб-) форми проведення семінару, а також електронний і/або друкований варіант видання збірника тез доповідей.

Розмір організаційного внеску та інші деталі проведення семінару буде оприлюднено у другому інформаційному повідомленні, а також на веб-сторінці семінару:

<https://chem.lnu.edu.ua/research/conferences>

На семінарі передбачається розглянути такі проблеми:

- використання електрохімічних методів для аналізу об'єктів довкілля, біологічних субстратів, продуктів харчування, у фармацевтичній хімії;
- конструювання та використання в аналізі хімічних та біохімічних сенсорів та детекторів;
- використання електрохімічних методів у дослідженні механізмів реакцій, стану поверхні тощо.

Робочі мови семінару: українська, англійська

Під час роботи семінару заплановано лекція провідного науковця з електрохімічних методів аналізу, усні та стендові повідомлення, а також розважальна програма.

Щиро вдячні за поширення інформації серед зацікавлених осіб, молодих науковців, які працюють над вказаними проблемами.

Умови участі в семінарі

Для участі в семінарі необхідно до **1 жовтня 2020 року** заповнити реєстраційну форму за посиланням (<https://forms.gle/9jAnWq1oaMW7v3DD9>) та обов'язково прикріпити тези доповідей у форматі .doc. Файл треба назвати за прізвищем доповідача (наприклад petruk_tezy.doc).



Вимоги до тез

Обсяг тез не повинен перевищувати однієї сторінки А4, включаючи рисунки, таблиці. Текст повинен бути вирівняний з обох боків, набраний шрифтом Times New Roman, розмір 12 пт. Міжрядковий інтервал – одинарний. Абзацний відступ – 10 мм. Поля: верхнє – 20 мм, нижнє – 25 мм, зліва 30 мм, справа – 20 мм. Редактор формул – MS Equation. Рисунки, схеми мають бути вставлені як “jrg” файли. Рисунки, схеми, формули та таблиці не повинні виходити за поля, обтікання текстом: навколо рамки.

Текст повинен бути побудований за такою схемою:

- назва доповіді **ВЕЛИКИМИ напівжирними** літерами;
- П.І.Б. доповідача (курсивом та підкреслити), П.І.Б. співавторів;
- назва організації або навчального закладу;
- E-mail автора або установи;
- через один порожній рядок з абзацного відступу текст тез.

Тези друкуватимуться в авторській редакції.

Оргкомітет залишає за собою право відхилити тези, які не відповідають вимогам або подані пізніше встановленого терміну.

ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ОКИСНЕННЯ ...

Петрук О.М., Іванчук С.О.

Львівський національний університет імені Івана Франка

Кафедра аналітичної хімії

petruk@franko.lviv.ua

Текст доповіді

Демонстраційні матеріали для усних доповідей подавати в електронному вигляді. Розмір стендової доповіді А1 (у разі проведення семінару в очній формі; деталі щодо стендових доповідей в дистанційній формі буде оприлюднено у другому інформаційному повідомленні).

Додаткову інформацію можна отримати в оргкомітеті семінару

E-mail:

applied.aspects.el.chem@gmail.com