



Волинський національний університет імені Лесі Українки
Наукове товариство імені Шевченка

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі

IV Міжнародної наукової конференції

"CURRENT PROBLEMS OF CHEMISTRY, MATERIALS SCIENCE AND ECOLOGY"

(«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ХІМІЇ, МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА ТА ЕКОЛОГІЇ»),

присвяченій світлій пам'яті к.х.н., доц. Парасюка Олега Васильовича,

яка відбудеться 7–9 грудня 2023 на базі факультету хімії та екології

Волинського національного університету імені Лесі Українки

Форма проведення: змішана (он-лайн та офф-лайн формати).

ПЛАНУЄТЬСЯ РОБОТА ЗА НАСТУПНИМИ СЕКЦІЯМИ:

- Актуальні питання хімії та хімічної технології;
- Матеріалознавство. Технологія та властивості матеріалів;
- Екологічна безпека і охорона навколишнього середовища;
- Проблеми та новітні технології хімічної освіти;
- Фармація

КЛЮЧОВІ ДАТИ

28.11.2023 - відправлення тез доповідей та заявки

28.11.2023 - сплата організаційного внеску

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ:

- Мова конференції: українська, англійська.
- Тези подаються у форматі *.docx, *.doc.
- Назва файлу повинна містити прізвище доповідача (наприклад, Петренко_тези).
- Рекомендований обсяг тез – 1-4 сторінки формату А4;
- шрифт Times New Roman, розмір кегля 14 pt;
- міжрядковий інтервал — 1,15;
- абзац – 1,25 см;
- всі поля — 2,5 см.
- Рисунки і таблиці необхідно подавати у роботі безпосередньо після тексту, де вони згадані вперше, або на наступній сторінці. Оформлення рисунків і таблиць має бути чорно-білим.
- У тексті статті посилання на використані літературні джерела слід зазначати порядковим номером, виділеним двома квадратними дужками, згідно з переліком джерел (позиція цитованого видання у списку літератури) [5]. Список використаної літератури оформлюється під назвою «Література:». Перелік використаних літературних джерел слід наводити в кінці тез в порядку появи відповідних посилань.
- Текст має бути побудований за схемою:
 - назва доповіді прописними напівжирними літерами, без перенесень, вирівнювання по центру;
 - Прізвище ім'я авторів (курсивом і підкреслюванням виділити ІІІ доповідача);
 - назва організації, місто, країна;
 - E-mail;
 - через один рядок текст тез доповіді, вирівнювання по ширині.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВНЕСОК

Вартість публікації тез доповідей складає 150 грн.

Електронний збірник та сертифікат про участь надається кожному безкоштовно; для отримання друкованого збірника додатково сплачується 100 грн., за кожну наступну сторінку при об'ємі більше 4 сторінок – 10 грн.

Скан-копію квитанції про сплату оргвнеску необхідно надіслати, зазначивши прізвище учасника на e-mail yurchenko.oksana@vnu.edu.ua

РЕКВІЗИТИ ДЛЯ ОПЛАТИ:

Номер картки: 4149 4390 2690 5368 (ПриватБанк)

Призначення платежу: Оргвнесок конференції

Або за реквізитами

ПриватБанк МФО банку: 305299

Отримувач платежу: ЮРЧЕНКО ОКСАНА МИКОЛАЇВНА

IBAN: UA963052990262006400953241586

Рахунок отримувача: 262006400953241586

РНОКПП отримувача: 2695902801

Призначення платежу: Оргвнесок конференції

КОНТАКТИ

+38 095 1752486 – Юрченко Оксана Миколаївна; yurchenko.oksana@vnu.edu.ua

ЗАЯВКА УЧАСНИКА

УВАГА!!! На одну роботу оформляється лише одна заявка.

- 1) Прізвище, ім'я доповідача
- 2) Тема доповіді
- 3) Тип доповіді: усна, постер, участь без доповіді (лише публікація в збірнику тез).
- 4) Посада, місце роботи/навчання (напр. студент, Волинський національний університет імені Лесі Українки)
- 5) Науковий керівник (для студентів)
- 6) Секція
- 7) Контактний e-mail.
- 8) Чи потрібен друкований екземпляр збірника тез та сертифікат учасника?
- 9) Спосіб доставки друкованого збірника: Укрпошта, Нова Пошта (доставка за власний рахунок).
- 10) Адреса для надсилання збірника та сертифіката учасника (вулиця, номер будинку/квартири, місто/село, район, область, країна, індекс, номер телефону отримувача). Якщо відправка за допомогою Нової пошти - вказати місто і номер відділення, номер телефону отримувача.

Організаційний комітет

Голова:

Марушко Лариса Петрівна, к.х.н., доц., декан факультету хімії та екології, Волинський національний університет імені Лесі Українки

Члени оргкомітету:

- Юрченко Оксана Миколаївна, к.ф.-м.н., доц., Волинський національний університет імені Лесі Українки
- Когут Юрій Миколайович, к.х.н., Волинський національний університет імені Лесі Українки
- Марчук Олег Васильович - к.х.н., доц., Волинський національний університет імені Лесі Українки
- Мирончук Галина Леонідівна - д.ф.-м.н., проф., Волинський національний університет імені Лесі Українки
- Піскач Людмила Василівна, к.х.н., проф., Волинський національний університет імені Лесі Українки
- Сливка Наталія Юрївна - к.х.н., доц., Волинський національний університет імені Лесі Українки

Програмний комітет

Голова:

Гулай Любомир Дмитрович, д.х.н., проф., Волинський національний університет імені Лесі Українки

Члени програмного комітету:

- Барчій Ігор Євгенович, д.х.н., проф., Ужгородський національний університет
- Пясецькі Міхал, доктор наук, проф., Інститут фізики Університету Яна Длугоша, Ченстохова, Польща
- Романюк Ярослав Євгенійович, керівник відділу, Empa - Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Дюбендорф, Швейцарія
- Федорчук Анатолій Олександрович, д.х.н., проф., Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького
- Фочук Петро Михайлович, д.х.н., проф., Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
- Хижун Олег Юліанович, д.ф.-м.н., наук.співробітник, Інститут проблем матеріалознавства імені І.М. Францевича НАН України
- Юхимчук Володимир Олександрович проф., д.ф.-м.н., Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України

Новини та інформація розміщуватимуться на сайті

<https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii>

**DETECTION OF CENTRAL ATOMS OF KEGGIN TYPE
POLYOXOMETALLATES WITH LUMINOL BY MEANS OF HETEROGENEOUS
CHEMILUMINESCENCE**

Petrenko Ivan, Ivanenko Petro

Dumansky Institute of Colloid and Water Chemistry of the National Academy of Sciences of
Ukraine,
Kyiv, Ukraine
petrov@gmail.com

Heterogeneous chemiluminescence (CL) was used to determine

References:

1. Petrenko I.V. Heterogeneous chemiluminescent assay // Inorganic Materials. – 2010. – Vol. 46, №. 14. – P. 1518-1525.
- 2.