

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«Чорнобильська катастрофа: міждисциплінарні дослідження»,
присвячена 35-роковинам Чорнобильської катастрофи**

26 – 27 квітня 2021 року

Кафедра екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Навчально-наукового інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка» разом із співорганізаторами та партнерами запрошує Вас та Ваших колег взяти участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Чорнобильська катастрофа: міждисциплінарні дослідження», яка відбудеться 26 – 27 квітня 2021 року в залежно від епідеміологічної ситуації очно/дистанційно (детальніше у наступному інформаційному повідомленні).

ОРГАНІЗАТОРИ

Міністерство освіти і науки України
Львівська міська рада
Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації
Гданська школа вища
Національний університет «Львівська політехніка»
Інститут сталого розвитку ім. В. Чорновола
Кафедра екологічної безпеки та природоохоронної діяльності

ІНФОРМАЦІЙНІ ПАРТНЕРИ:

Чисте місто
ГО «Діємо разом»
РЛП «Знесіння»
Медіа-хаб «Твоє місто»
ГО «Екологічний клуб «ПОЛе»

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ:

Мороз Олександр Іванович – д-р. техн. наук, проф., директор Інституту сталого розвитку ім. в. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»
Петрушка Ігор Михайлович – д-р. техн. наук, проф., завідувач кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ:

Погребенник Володимир Дмитрович – д-р. техн. наук, проф., професор кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»
Мокрий Володимир Іванович – д-р. техн. наук, доцент., професор кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»
Попович Василь Васильович – д-р. техн. наук, доц., підполковник служби цивільного захисту, начальник Інституту цивільного захисту Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

Гречаник Руслан Мар'янович – канд. с.-г. наук, доц., член-кореспондент Лісівничої академії наук України, директор департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації

Тарас Уляна Мтхайлівна – канд. с.-г. наук, директор РЛП «Знесіння»

Шибанова Алла Миколаївна – канд. техн. наук, доц., доцент кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

Кузь Ольга Назарівна – канд. техн. наук, доц., доцент кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

Стасевич Сергій Павлович – канд. техн. наук, доц., доцент кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

Чайка Оксана Григорівна – канд. техн. наук, доцент кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

Ріпак Назарій Степанович – канд. техн. наук, асистент кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ:

- Екологічна безпека та природоохоронна діяльність
- Екологія та збалансоване природокористування
- Туризм та сфера обслуговування
- Цивільна безпека
- Техногенна безпека
- «Програма просвітницьких заходів щодо культури поводження з відходами і роздільного збору ТПВ в закладах освіти Львівської ТГ «ЧИСТЕ МІСТО»

МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

українська, англійська, польська, російська

ВАЖЛИВІ ДАТИ:

19 квітня 2021 р. – кінцевий термін приймання заявок на участь у конференції (надсилається на електронну скриньку оргкомітету confchornobyldisaster35@gmail.com)

23 квітня 2021 р. – кінцевий термін приймання електронних матеріалів тез для участі у конференції (надсилається на електронну скриньку оргкомітету confchornobyldisaster35@gmail.com).

26 квітня (понеділок) 2021 р.

10:00 – 12:00 – відкриття конференції та перше пленарне засідання.

14:00 – 17:00 – друге пленарне засідання

27 квітня (вівторок) 2021 р.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Матеріали доповідей – обсягом 2-4 повні сторінки.

Текст слід готувати в редакторі Microsoft Word. Шрифт: Times New Roman Cyr, 12 pt. Інтервал 1,0.

Поля: відступи зі всіх сторін 25 мм, абзацний відступ 10 мм. Сторінка – формат А4.

Формули: 11pt (Σ -12, табл. – 9pt), subscript/superscript – 8pt (Σ -11, табл. – 7pt), sub-subscript/ superscript – 6pt (Σ -8, табл. – 5pt), symbol –10 pt.

Рисунки: вставляти так – скопіювати в буфер, далі вибрати «Правка», «Спеціальна вставка» і вибрати «Рисунок»; підпис до рисунка: 9 pt, рис. 1а; рис. 2а, б. Вставляються у текст по центру.

Порядок розміщення матеріалу:

Автори: по центру ініціали і прізвища співавторів, в дужках – місто і країна; bold (напівжирний 12pt). Пропустити 1 рядок.

Назва доповіді: у наступному рядку по центру великими літерами, bold (напівжирний 12 pt).

Інформація про організацію, де виконана робота у наступному рядку по центру назва закладу чи установи, поштова та електронна адреса (курсивом, 11 pt). Пропустити 1 рядок.

Текст доповіді: з наступного рядка з абзацу 12pt, абзацний відступ – 1 см.

Посилання на джерела у тексті – у квадратних дужках.

Список використаної літератури оформляти відповідно до міжнародного стилю IEEE.

Зразок розміщення:

<p style="text-align: center;">П. Петренко, І. Іваненко (Львів, УКРАЇНА)</p> <p style="text-align: center;">НАЗВА ДОПОВІДІ ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ</p> <p style="text-align: center;"><i>Інститут сталого розвитку ім. В.Чорновола, Національний університет «Львівська політехніка», 79013 Львів, вул. С.Бандери, 12, електронна пошта: iiiiiviii@gmail.com</i></p> <p>Вступ. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді.</p> <p>Мета роботи –</p> <p>Виклад основних результатів. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді.</p> <p>Висновки. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді.</p> <p style="text-align: center;">Список використаної літератури</p> <p>1. ...</p>
--

Зразок оформлення списку літератури (стиль IEEE)

1. V. Pohrebennyk and E. Dzhumelia, "Evaluation of Impact of Mining and Chemical Enterprise on Ecological State of the Water Environment," in *Water Security: Monograph*, Mykolaiv: PMBSNU – Bristol: UWE, pp. 155-169, 2016. (монографії, розділи монографій)

2. В. Д. Погребенник, Е. А. Джумеля, "Екологічний аспект створення стабільної території Роздільського державного гірничо-хімічного підприємства "Сірка", " у *Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій: колективна монографія*, ред. Писаренко П.В., Чайка Т.О., Ласло О.О., Полтава, Сімон, с. 56-66, 2016. (монографії, розділи монографій)

3. V. Pohrebennyk, P. Koszelnik, O. Mitryasova, E. Dzhumelia and M. Zdeb, "Environmental monitoring of soils of post-industrial mining areas," *Journal of Ecological Engineering*, vol. 20, no. 9, pp. 53-61, 2019. (статті)

4. В. Д. Погребенник, Е. А. Джумеля, "Засади створення геоінформаційних систем моніторингу територій гірничо-хімічних підприємств," *Науковий вісник НЛТУ України: збірник науково-технічних праць*, Т. 29, № 7, с. 115-119, 2019. (статті)

5. В. Д. Погребенник та Е. А. Джумеля, "Інформаційно-аналітична система моніторингу водних об'єктів гірничо-хімічного підприємства на стадії ліквідації," на *VI Всеукр. з'їзді екологів з міжнародною участю*, Вінниця, 20-22 вересня 2017, с. 175. (матеріали конференцій)

6. V. Pohrebennyk and E. Dzhumelia, "Environmental impact of mining and chemical industry," in *VII International youth science forum "Litteris et Artibus"*, Lviv, 23-25 November 2017, pp. 130-131. (матеріали конференцій)

ВИДАННЯ МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

За результатами конференції видається електронний збірник тез доповідей. Відповідальність за зміст матеріалів несуть їх автори. Учасник обов'язково повинен отримати підтвердження оргкомітету про отримання тез доповідей.

ОПУБЛІКУВАННЯ СТАТЕЙ

Кращі доповіді (рекомендовані Програмним комітетом) можуть бути опубліковані у фаховому англomовному журналі "Environmental Problems" (Index Copernicus), з вимогами якого можна ознайомитися на сайті: <http://science.lpnu.ua/ep>

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Петрушка Ігор Михайлович – д-р. техн. наук, проф., завідувач кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

Руда Марія Віталіївна – канд. техн. наук, ст. викладач кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності, заст. декана з навчально-виховної роботи Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола Національного університету «Львівська політехніка»

ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ:

Голодовська Олена Ярославівна – к.т.н., провідний фахівець;

Джумеля Ельвіра Анатоліївна – аспірант;

Бобуш Ольга Андріївна – фахівець;

Долинський Антон Сергійович – лаборант.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Кафедра екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Інститут сталого розвитку ім. В. Чорновола Національний університет «Львівська політехніка», кім. 211,

1-й навч. корпус, вул. Карпінського 2/4, м. Львів, 79013

електронна скринька confchornobyldisaster35@gmail.com

тел.: (032) 258 32 24, або (032) 258 32 20