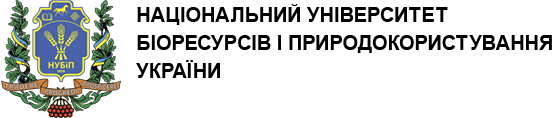
****

**ПРОГРАМА**

**міжнародного семінару**

«**Ведення сільського господарства та вирощування біопаливних культур в умовах антропогенного забруднення навколишнього середовища**»

**м. Київ**

**11 жовтня 2021 року**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Національний університет біоресурсів  і природокористування України  вул. Герої оборони, 15  навчальний корпус № 3,  аудиторія № 301    Посилання для участі в семінарі: <https://blue.ujep.cz/b/dav-wns-tra-6g6>.     |  |  | | --- | --- | | 09:10 – 10:15 | Реєстрація учасників. |      |  |  | | --- | --- | | 10:15 – 10:30 | **Відкриття семінару**  Вітальні слова організаторів та гостей | | 10:30 – 10:50 | **Віктор Забалуєв**.  Техногенно порушені території та можливості їх використання в с.-г. виробництві | | 10:50 – 11:20 | **Valentina Pidlisnyuk**  (Чеська республіка)  Long-term experience of energy crops cultivation for bioenergy and bio-based products production in former military territories  Досвід вирощування біомаси енергетичних культур для виробництва біопалива та біоматеріалів на бувших військових територіях особливого призначення | | 11:20 – 11:35 | **Ярослав Лікар.**  Моніторинг та управління чисельністю шкідливих організмів при вирощуванні біоенергетичних культур. | | 11:30 – 11:45 | **Тетяна Стефановська.**  Фітофаги міскантусу гігантського, та контроль їх чисельності в сучасних фітотехнологіях. | | 11:45 – 12:05 | **Andrzej C. Żołnowski, Miroslaw Wyszkowski,** **Elżbieta Rolka, (**Польська республіка**)**   Neutralizers supporting phytoremediation of soil contaminated with copper  Фіторемидіація забруднених ґрунтів для нейтралізації негативного впливу міді | | 12:05 – 12:20 | Володимир Зінченко | | 12:20 – 12:35 | Досвід вирощування міскантусу гігантського на радіоактивно забруднених територіях  **Віталій Ільченко ТОВ «Укравіт».**  Виробництво пестицидів в Україні, та їх роль в сучасних технологіях вирощування с- г культур. | | 13:00 – 13:30 | **Перерва** |      |  |  | | --- | --- | | 13:30 – 14:30 | Презентація колективної монографії:  *Phytotechnology with Biomass Production: Sustainable Management of Contaminated Sites*.  CRS Press Taylor&Franсis (Editors: Larry Erikson, Valentina Pidlisnyuk), 2021  *Фітотехнології з виробництвом біомаси: Стале управління забрудненими територіями* (За редакції Ларі Ераксона та Валентини Підліснюк), 2021  Ключові автори з: Канзаського університету (США), Університету Яна Євангеліста Пуркіне, Усті над Лабем  (Чеська республіка); Національного університету біоресурсів і природокористування України, Національного університету Львівська політехніка | | 14:30 – 15:00 | **Дискусія підведення підсумків, та проект рішення.** | |

Щиро запрошуємо прийняти участь у роботі міжнародного семінару

«**Ведення сільського господарства та вирощування біопаливних культур в умовах антропогенного забруднення навколишнього середовища»,** що відбудеться 11 жовтня 2021 року в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, вул. Герої оборони, 15, навчальний корпус № 3, аудиторія № 301.

Організаторами семінару **є Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології** Національного університету біоресурсів і природокористування України та **Факультет навколишнього середовища Університету Яна Євангеліста Пуркіне в Уста над Лабем (Чеська республіка**)



Метою заходу є ознайомлення з фітотехнологіями виробництва біомаси продовольчих та енергетичних культур на забруднених територіях, презентація та визначення стратегічних напрямків міжнародного співробітництва в науково-інноваційній сфері.

В рамках семінару заплановано презентацію колективної монографії під редакцією Валентини Підліснюк та Ларі Еріксона «Фітотехнології для виробництва біомаси *"Phytotechnology with Biomass productionюю. Sustainable management of contaminated sites”*. Колективна монографія написана за результатами досліджень міжнародного проекту NATO SPS G468 та видана  CRS Press Taylor&Franсis.

Семінар буде проходити очно та онлайн за посиланням:

<https://blue.ujep.cz/b/dav-wns-tra-6g6>

Контактні особи:

**Ярослав Лікар**

*LikarY88@gmail.com*

**Тетяна Стефановська**

***tstefanovska@nubip.edu.ua***