

Головна > Участь у першому пленарному міжнародному засіданні щодо спектрометрії Глобальної мережі ґрунтових лабораторій

## Участь у першому пленарному міжнародному засіданні щодо спектрометрії Глобальної мережі ґрунтових лабораторій [1]

Опубліковано admin Втр, 29/09/2020 - 11:15

Global Soil Property Estimation Service		
Organization of the first meeting of the working group on the global soil property estimation service aiming to: <ul style="list-style-type: none"><li>- discuss the algorithms and models to develop/use</li><li>- agree on a work plan (including a timeline)</li><li>- assignment of tasks</li></ul>	GLOSOLAN Coordinator, WG Leaders, WG on the estimation service	15 December 2020
Writing of protocols and guidelines		
Start writing as per the publishing plan	GLOSOLAN Coordinator, WG, GLOSOLAN members	September 2021
GLOSOLAN Coordinator to ask GLOSOLAN members if they would like to join any IEEE working group	GLOSOLAN Coordinator	October 2020
Training and webinars		
Organization of a series of webinars on the installation, use and maintenance of spectroscopy equipment	GLOSOLAN Coordinator, WGs, manufacturers, regional champion laboratories / institutes	September 2021
Something on the documents we will release in 2020-2021???		
Organization of a training		

Video conference overlay showing participants: Keith Shepherd, Maksym Soloha, Filippo EG, Sudan-LWRC-Nuha, Eyal Ben-Dor, Tel Aviv. Chat window: Caon, Lucrezia (NSLD) shall we identify some priority types of equipment? Or ISRIC - Fanny van Edmond eceen standardisation is per wavelength range.

20 року кандидат географічних наук, завідувач лабораторії інструментальних методів досліджень ґрунтів Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» Максим Солоха взяв участь у першому пленарному міжнародному онлайн засіданні щодо спектрометрії Глобальної мережі ґрунтових лабораторій (ГЛОСОЛАН). Впродовж трьох днів, учасникам із 173 країн, провідні фахівці ознайомили з сучасними розробками в спектрометрії та були визначені напрями роботи в даному напрямку на період до 2023 року.

За результатами роботи всім зареєстрованим учасникам надано сертифікат.

*Довідка: Глобальна мережа ґрунтових лабораторій (Global Soil Laboratory Network (GLOSOLAN))*

ґрунти: якщо не можеш їх виміряти, то не можеш ними управляти

*Глобальну мережу ґрунтових лабораторій (ГЛОСОЛАН) було засновано у 2017 році для зміцнення потенціалу лабораторій в області аналізу ґрунту та задоволення потреби в гармонізації ґрунтових даних. Узгодження методів, одиниць, даних та інформації має*

1  
2  
3  
2  
3  
П  
0  
2  
5  
в  
е  
р  
е  
с  
н  
я  
2  
0

вирішальне значення для: забезпечення надійної і порівнянної інформації між країнами і проектами, дозволу утворення нових гармонізованих наборів ґрунтових даних, і підтримки прийняття, на основі фактів, рішень для сталого управління ґрунтами. Робота ГЛОСОЛАН підтримує реалізацію цілей сталого розвитку, порядку денного про сталий розвиток на період до 2030 року і мандат ФАО про продовольчу безпеку і харчування.

Джерело: <http://www.fao.org/global-soil-partnership/glosolan/en/> [3]

---

URL джерела (modified on 29.09.2020 - 11:14):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-pershomu-plenarnomu-mizhnarodnomu-zasidanni-s-hchodo-spektrometriyi-globalnoyi-merezhi>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-pershomu-plenarnomu-mizhnarodnomu-zasidanni-s-hchodo-spektrometriyi-globalnoyi-merezhi>

[2] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/aaaaapa.jpg>

[3] <http://www.fao.org/global-soil-partnership/glosolan/en/>