

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Цілінко Любов Миколаївна

брав(-ла) участь у циклі навчальних вебінарів з наукометрії
"Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science",
що був проведений компанією "Наукові публікації – Publ.Science"

(тривалість циклу вебінарів - 10 годин)

Батаєва Єлизавета Сергіївна
Спеціаліст науково-навчального центру
компанії "Наукові публікації – Publ.Science"



Пилипенко Максим Сергійович
Директор ТОВ "Наукові Публікації"



№ АА 2308 / 21.05.2021



DIPLOMA

OF HONOR

Tsilinko Lyubov Mykolayivna

has published the article in the
Austrian Journal of Technical and Natural Sciences No 1-2 2021
The diploma confirms high academic qualifications of the author

10.03.2021

VIENNA, AUSTRIA



Програма стажування склала 35 годин (23 години лекційних та 12 практичних занять).

За час стажування опрацьовано такі теми:

- Прогноз фітосанітарного стану агроценозів;
- Біологічний метод захисту рослин;
- Хімічний метод захисту рослин;
- Стійкість сільськогосподарських культур до шкідників та хвороб;
- Карантин рослин

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації (стажування)

№ 180518 338

Видано: Цілінко Любові Миколаївні

про те, що у травні 2018 р. він(вона) проходив(ла) підвищення кваліфікації (стажування) наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних вищих навчальних закладів з питань інтегрованого захисту та карантину рослин.

Директор
Інституту захисту
рослин НААН



О.І.Борзих

«18» травня 2018р.



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СЕРТИФИКАТ

учасника Всеукраїнської науково-практичної
конференції:

**«Роль науково-технічного забезпечення
розвитку агропромислового комплексу в
сучасних ринкових умовах»**

Цілінко Любов Миколаївна

Директор Інституту _____ В. Ю. Черчель

м. Дніпро
25 лютого 2021 р.





colloquium-journal

СЕРТИФИКАТ

автора статьи в научном журнале, выпуск № 2(89)
«Colloquium-journal»

Цілінко Любов Миколаївна

ВПЛИВ ПРОСА ПІВНЯЧОГО -(*Echinochloa crus galli* L.)
НА РІВЕНЬ УРОЖАЙНОСТІ ПОСІВІВ РИСУ ПОСІВНОГО -
(*Oryza sativa* L.)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Google
scholar

calaméo

issuu

in

SlideShare

INDEX



COPERNICUS

INTERNATIONAL

Главный редактор
Павел Новак

20.01.2021

