



Національна академія аграрних наук України
Інститут овочівництва і баштанництва



СЕРТИФІКАТ

СПК 00497124/336/Т-43/2026

виданий:

СЄВІДОВУ Володимиру Петровичу

у тому, що він пройшов підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників за напрямом:

«Інноваційні технології вирощування овоче-баштанної продукції і насіння»
з 23 березня по 27 березня 2026 року
обсяг 30 годин/1 кредит ЄКТС



В.о. директора

Олексій АЛФЬОРОВ

Програма всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації

| | | |
|---|---|--------|
| 1 | Інноваційні технології виробництва насіння дворічних овочевих культур. | 4 год. |
| 2 | Загальні аспекти оптимізації живлення овочевих рослин. | 4 год. |
| 3 | Адаптивна та біологізована система вирощування овочевих і баштанних культур. | 6 год. |
| 4 | Способи передсадивної підготовки вегетативно розмножуваних рослин. Картопля, часник, батат. | 2 год. |
| 5 | Альтернативна система вирощування овочевих, баштанних та малопоширених культур. | 6 год. |
| 6 | Продаж та маркетинг продукції. Насіннєва логістика. | 4 год. |
| 7 | Нові підходи в технології захисту овочевих рослин. | 4 год. |

Всього 30 навчальних/робочих годин



Національна академія аграрних наук України
Інститут овочівництва і баштанництва



СЕРТИФІКАТ

СПК 00497124/335/СН-46/2026

виданий:

СЄВІДОВУ Володимиру Петровичу

у тому, що він пройшов підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників за напрямом:

«Сучасні методичні підходи і методи ведення селекційно-насінницького процесу овочевих і баштанних культур»

з 23 березня по 27 березня 2026 року
обсяг 30 годин/1 кредит ЄКТС

Програма всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації

| | | |
|---|--|--------|
| 1 | Методологічні основи селекції овочевих і баштанних культур та їх практичне використання. | 6 год. |
| 2 | Еколого-генетичні аспекти селекції овочевих і баштанних культур. | 4 год. |
| 3 | Виробництво насіння овочевих і баштанних культур. | 4 год. |
| 4 | Новітні методи генетики в підвищенні ефективності селекції. | 4 год. |
| 5 | Біотехнологічні методи в селекції і насінництві. | 4 год. |
| 6 | Інформаційні технології в овочівництві і баштанництві. | 4 год. |
| 7 | Методичні аспекти створення міжвидових гібридів овочевих і баштанних видів рослин. | 4 год. |

Всього 30 навчальних/робочих годин

В.о. директора



Олексій АЛФЬОРОВ



DIGIN.NET 2

German-Ukrainian Digital Innovation Network 2

Issue date: 30.11.2023

DN 202311383

CERTIFICATE

OF PARTICIPATION

Awarded to

Volodymyr Sievidov

for the active participation in the International Internship
"Digital Future: Blended Learning"

- 1 Methodological Aspects of the Organization of Blended or Distance Learning
- 2 Digital Technologies of Communication and Collaboration
- 3 Tools for Creating Digital Educational Content
- 4 Artificial Intelligence Technologies in the Professional Activity of a Higher Education Institution Teacher

TOTAL 180 hours, 6 ECTS credits

October 2, 2023 - November 30, 2023

Köthen (DE) - Kyiv (UA) - Odesa (UA) - Ternopil (UA)



Supported by DAAD
German Academic
Exchange Service
DigIn.Net 2 Project



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

E. Siemens

Principal Investigator
Prof. Dr. Eduard Siemens
Anhalt University of
Applied Sciences

Національна академія аграрних наук України
Інститут овочівництва і баштанництва

СЕРТИФІКАТ

СПК 00497124/027/МСТН-27/2023

Виданий Севідову Володимир Петровичу

у тому, що він пройшов підвищення кваліфікації наукових
та науково-педагогічних працівників за напрямом:

*“Сучасні науково-методологічні аспекти селекції, технології
вирощування товарної продукції та насіння
овочевих і баштанних культур”*

з 17 липня по 04 серпня 2023 року
обсяг 180 годин/6 кредитів ЄКТС

Директор
Учений секретар



Олександр КУЦ
Оксана ШАБЕТЯ

ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA

Ma to na celu poświadczenie

Siewidow Wołodymyr

spełnił wszystkie wymagania do ukończenia kursu międzynarodowych praktyk zawodowych zgodnie z indywidualnym planem szkolenia na kierunku "Uprawa warzyw". Staż zawodowy odbył od listopada 20.2022 do stycznia 20.2023 w Citronex Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej "Siechnice" Sp. z o.o.

W okresie stażu (180 godzin - 6 ECTS) rozpatrywane były następujące tematy:

1. Budynki i wyposażenie konstrukcji tunelowych.
2. Cykl produkcyjny w całorocznych szklarniach sezonów ogórki ta pomidory.
3. Nowatorskie srodki ochrony roślin do zwalczania chorób w uprawach warzyw.
4. Organizacja produkcji ekologicznej w ogrodnictwie.
5. Tworzenie w szklarni mikroklimatu sprzyjający rozwojowi roślin.

Indywidualny plan został zrealizowany w calosci opaz jest oceniany pozytywnie.

CITRONEX PPO Sp. z o.o.
ul. Boh. II AWP 64, 59-900 Zgorzelec
NIP 615-202-14-13
REGON 021300390

CITRONEX PPO "Siechnice" Sp. Z O.O.
PREZES FIRMY

Lazicka Barbara

Data 20.01.2023