

Інститут зрошуваного землеробства НААН



СЕРТИФІКАТ про підвищення кваліфікації науково-педагогічного працівника

Цей сертифікат засвідчує, що
Лікар Ярослав Олексійович
успішно завершив підвищення кваліфікації в Інституті
зрошуваного землеробства НААН за темами:
Інтенсивні системи землеробства – 3 кредити (90 год.)
Адаптивне рослинництво – 3 кредити (90 год.)
Загальна кількість кредитів – 6 (180 год.)

Реєстраційний № 0327/21(146)
Сертифікат видано 25 серпня 2021 року

В.о. директора Інституту
доктор с.-г. наук, професор
Коковіхін С. В.



Національний університет біоресурсів

і природокористування України

(міністерство або центральний орган виконавчої влади,
якому підпорядкований заклад освіти)

ННІ післядипломної освіти

(повна назва вищого закладу освіти)

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

СС 00493706/007277-18

Видано

Лікар

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ярослав Олексійович

про те, що з « 8 » жовтня 20 18 р.

до « 26 » жовтня 20 18 р.

він підвищував кваліфікацію в

біповаційна спрямованість педагогічної діяльності

(повна назва закладу освіти)

За період навчання опрацьовано 150 год

Назва теми (курсу)	Начальний час
Інноваційні процеси в стимулюванні освітнянських змін	30
Навчально-методичне забезпечення навчального процесу	11
Інформаційно-комунікаційні технології в освіті	14
Педагогічна взаємодія як захід формування особистості майбутнього фахівця	48
Інноваційні технології при викладанні дисциплін: Сільськогосподарська ентомологія	47

Виконати випускні роботи на тему
Експериментальні методи дослідження в ентомології

з оцінкою

Ректор

М.П.

« 26 »

Регістраційний номер

жовтня

20 18 р.

7277



Certificate

This is to certify that

YAROSLAV LIKAR

has successfully completed the international internship program
“Multidisciplinary Approaches in Education and Research”
held by Latvia University of Life Sciences and Technologies (LBTU)
on September 26 – November 4, 2022 (totally 180 hours or 6 credits ECTS)

November 4, 2022

Reg. No. 2.5.-15/245

Rector of Latvia University of Life Sciences and Technologies

Irina Pilvere