



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ  
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ВОДНИХ ПРОБЛЕМ  
І МЕЛІОРАЦІЇ

СВІДОЦТВО  
ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

Видано Піковському Мирославу  
Йосиповичу

про те, що з «07» червня 2022 року  
по «10» червня 2022 року

він (вона) підвищував (ла) кваліфікацію в  
ІНСТИТУТІ ВОДНИХ ПРОБЛЕМ І МЕЛІОРАЦІЇ

За час навчання опрацював (ла) такі теми:

Сучасні технології і технічні засоби у зрошенні

(30 год. / 1 ECTS)

Директор Інституту водних проблем  
і меліорації



М.В. Яцюк

Регістраційний № 13/22

ДОДАТОК  
до «Свідоцтва про підвищення кваліфікації»  
(регістраційний № 13/22)  
ПРОГРАМА КУРСУ  
«Сучасні технології і технічні засоби у зрошенні»  
(ІВПМ НААН, 07.06.22-10.06.22)

Назва лекції	Тривалість год. / ECTS	І.І.В. лектора
Вирощування картоплі в Україні, забезпеченість водними ресурсами та адаптаційні заходи в умовах змін клімату	1,5 / 0,05	Яцюк Михайло Васильович
Конструктивні заходи відновлення і ремонту зрошення та зрошувачів в Україні	2 / 0,066	Ромашко Михайло Іванович
Наукові основи фертильного ґрунту біогумусності	1,5 / 0,05	Гарфін Євген Степанович
Наукові основи адаптивної сільськогосподарської України до кліматичних змін	1,5 / 0,05	Савченко Світлана Іванівна
Інформаційні технології у агрономії дослідження в галузі сільськогосподарської меліорації	2 / 0,066	Коваленко Ірина Іванівна
Технології зрошувальних систем	1 / 0,033	Войтович Іван Васильович
Технології розвитку інтелектуальних рішень на сільськогосподарських підприємствах	1,5 / 0,05	Войтович Іван Васильович
Науково-методичні основи організації та ведення агрономічного господарства	1,5 / 0,05	Шевченко Андрій Михайлович
Водно-енергетичні ресурси трансформації зрошувальних систем за умови їх зміни	1,5 / 0,05	Шевченко Андрій Михайлович
Конструктивні заходи управління зрошенням	2,5 / 0,083	Ромашко Михайло Іванович
Особливості проектування систем зрошення	2 / 0,066	Устий Сергій Вікторович
Водне зрошення на групі	2 / 0,066	Устий Сергій Вікторович
Система лабораторних досліджень водно-фізичних властивостей ґрунту	2 / 0,066	Лисаківська Тетяна Григорівна
Методи призначення строків поливу - основні методи зрошення. Використання методу «Рейтінг-Монітор» для управління зрошенням	3 / 0,10	Колесніченко Андрій Петрович
Використання даних дистанційного зондування для управління зрошенням	1,5 / 0,05	Данилюк Дмитро Іванович
Інформаційна система управління зрошенням «Інформ-зрош»	1,5 / 0,05	Клишук Євген Іванович
Вирощування сільськогосподарських культур за різних способів зрошення, розробки зброю зрошення	1,5 / 0,05	Масенко Тетяна Іванівна
<b>ВСЬОГО (ЗАГАЛ.)</b>	<b>30 / 1,0</b>	



Михайло ЯЦЮК