

Якісна характеристика викладача кафедри «Генетики, селекції рослин та біотехнології»

Прізвище, ім'я по батькові викладача	Найменування посади; для сумісників – місце основної роботи, посада	Найменування закладу, який закінчив, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, назва теми дисертації	Найменування всіх дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисциплін	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво студентською науковою роботою)	Підвищення кваліфікації (найменування навчального закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Полянецька Ірина Олегівна	викладач кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології	Уманський ДАУ, 2004, плодоовочівництво, агроном-технолог	канд. с.-г. наук, викладач кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології Селекційно-генетичне покращення <i>Triticum spelta L.</i> та використання її в селекції <i>Triticum aestivum L.</i>	1. Охорна прав на сорти рослин, 22 2. Генетика, 24	1. Любич В.В. Оцінка сортів пшениці озимої за хлібопекарськими властивостями та врожайністю зерна / В.В. Любич, І.О. Полянецька // Вісник Сумського НАУ. – Суми, 2013. – Вип. 11. – С. 118–121. (Входить до Міжнародної наукометричної бази РІНЦ). 2. Дмитрук Є.А. Вплив зволоження та відволоження зерна тритикале на вихід ядра / Є.А. Дмитрук, І.О. Полянецька, В.В. Любич, В.В. Новіков // Вісник Уманського НУС. – Умань, 2014. – № 1. – С. 83–88. (Входить до Міжнародної наукометричної бази РІНЦ). 3. Полянецька І.О. Вміст білка та його вихід з урожаєм зерна пшениці озимої залежно від сорту / І.О. Полянецька, В.В. Любич, О.Г. Сухомуд // Зб. наук. пр. Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – К., 2014. – № . – С. 235–240.	Захист кандидатської дисертації у ННЦ «Інститут землеробства» НААН України за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво. 2013 р.

