



**Цицюра Неля Іванівна** – кандидат біологічних наук, доцент. У Спеціалізованій вченій раді Нікітського ботанічного саду – Національного наукового центру УААН у 2010 році захистила кандидатську дисертацію „Біологічні особливості видів родини *Cupressaceae* F. Neger у зв'язку з інтродукцією на Волино-Поділлі” зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка. Рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2014 року присвоєно вчене звання доцента кафедри методики викладання біології та екології. У науковому доробку понад 90 публікацій наукового та навчально-методичного характеру, у тому

числі монографія „Біологічні особливості видів родини *Cupressaceae* F. Neger у зв'язку з інтродукцією на Волино-Поділлі”, навчальний посібник „Дендрологія : курс лекцій, хрестоматійний матеріал” з грифом „Рекомендовано Міністерством освіти і науки України”. Член Вченої ради Академії та науково-технічної ради Кременецького ботанічного саду. Член Українського ботанічного товариства та Українського товариства фізіологів рослин. Науковий координатор науково-дослідної лабораторії «Екологічний моніторинг та експериментальна біологія». Керівник студентської проблемної групи «Природно-заповідні території та об'єкти Кременеччини: діяльність, особливості функціонування, перспективи розвитку». Сфера наукових інтересів – дендрофлора сільвакультурних ландшафтів України, родина *Cupressaceae* в коніферетумах ботанічних садів, перспективи інтродукції та акліматизації її представників в екоумовах України. Основні освітні компоненти – „Ботаніка”, „Дендрологія”, „Фітоценологія”, „Заповідна справа та фітосозологія”, „Сталий розвиток та раціональне природокористування”.

#### **Наукові публікації:**

- Вікова та кількісна структури насаджень Волино-Поділля за участю видів родини *Cupressaceae* F. Neger. Агрономія : збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. Вип.79. Умань. 2012.
- Насінневе розмноження кипариса вічнозеленого (*Cupressus sempervirens* L.) в умовах захищеного ґрунту. Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова. Сер. : Біологія. 2012.
- Родина *Cupressaceae* F. Neger у коніферетумі ботанічного саду «Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника». Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України : зб. науково-технічних праць. Львів : РВВ НЛТУ України, 2016.
- Деякі аспекти історії інтродукції представників родини *Magnoliaceae* Juss. на Волино-Поділлі. Науковий вісник НЛТУ України. 2017.
- Поліваріантність представників роду *Chamaecyparis* Spach. у культурних фітоландшафтах Волино-Поділля. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. 2017.

- Родина *Cupressaceae* F. Neger у ботанічному саду Черкаського національного університету ім. Богдана Хмельницького. International research and practice conference “Modern methodologies, innovations and operational experience in the field of biological sciences”, Desember 27-28, 2017. Lublin, Republic of Poland. 2017.
- Біографія Володимира Заверухи. Подільські читання : матеріали Всеукр. наук. конф. Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. 2017.
- Шкідники та хвороби представників родини *Cupressaceae*. Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., ОКІППО. Тернопіль : Крок. 2018.
- Ботанічна освіта у Кременецькому державному учительському інституті (1940-1950 рр.). Подільські читання. Епоха природничих досліджень Поділля: історія, теорія, практика : збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. К-ПНУ ім. Івана Огієнка. 2018.
- Родина *Cupressaceae* F. Neger у ботанічному саду Житомирського національного агроєкологічного університету. Подільські читання. Епоха природничих досліджень Поділля: історія, теорія, практика : збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. К-ПНУ ім. Івана Огієнка. 2018
- Інтродуковані види та форми роду *Juniperus* L. у коніферетумах ботанічних садів України. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. 2018.
- Оцінка декоративності видів та форм роду *Thuja* L. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. 2019.
- Гербарій рослин Кременецьких гір студентів Кременецького державного учительського інституту (1940-1950 рр.) як засіб вивчення антропоічних змін флори. Актуальні проблеми гуманітарної освіти : збірник наукових праць. Вип. 16. Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. 2019.
- Дерева-пам'ятки Кременеччини. Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку природо-заповідного фонду : матеріали науково-практичного семінару, присвяченого святкуванню Дня науки. Кременець. 2019.
- Тренінг як засіб екологічного виховання молоді. Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку природо-заповідного фонду : матеріали науково-практичного семінару, присвяченого святкуванню Дня науки. Кременець. 2019.
- Екологізація освітнього простору закладів вищої освіти. Актуальні проблеми гуманітарної освіти: збірник наукових праць. Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. Вип. 17. 2020.