

Струтинська Юлія Вікторівна

Тема дисертації:

Використання різних форм сакур (*Prunus L.*) в моносадах Правобережного Лісостепу України.

(Тема затверджена протоколом № 2 від 8 жовтня 2020 року, № державної програми 0116u003207)

Керівник: доктор с.-г. наук, професор Поліщук В. В.

Список публікацій

За період навчання в аспірантурі:

1. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Морфологічна класифікація культивованих представників роду *Prunus L.* для подальшого використання в моносадах України// Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква 30 жовтня 2020 р.) – Біла Церква: БНАУ, 2020 р. с. 41
2. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Агротехнологічні та Біолого-екологічні особливості вирощування *Cerasus Serrulata LINDL.*//Перспективи розвитку садово-паркового господарства: Матеріали Всеукраїнської науково- практичної Інтернет-конференції (Умань 25 листопада 2020 р.) – Умань: УНУС, 2020 р. с. 73
3. Струтинська Ю. В. Історія, походження та дослідники декоративних дерев роду *Prunus L.*//Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених (Біла Церква 20-23 квітня 2021 р.) – Біла Церква: БНАУ, 2021 р. с. 28

Інші публікації:

4. Струтинська Ю.В. Інвазійні види рослин у внутріквартальних насадженнях міста Біла Церква // Екологічна безпека як

- основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 14 вересня 2018 р.). Львів: ЛДУБЖД, 2018. С. 144.
5. Струтинська Ю.В., Шукель І.В. Культурна квіткова флора внутріквартальних насаджень міста Біла Церква // «Колесниковські читання» Матеріали Всеукраїнська науково - практичної конференції (м. Харків, 16 – 17 жовтня 2018 р.). Харків, 2018. С.60.
 6. Струтинська Ю.В. Насадження внутріквартальних та інших рекреаційних зон м. Біла Церква // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів (Біла Церква, 22 листопада 2018 р.). Біла Церква, 2018. С. 98
 7. Роговський С. В., Струтинська Ю.В. Методологічні підходи до реконструкції сільського парку на прикладі парку в с. Крюківщина Києво-Святошинського району Київської області// Рослини та урбанізація: Матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції „Рослини та урбанізація” (Дніпро 5 березня 2019 р.). – Дніпро, 2019. – С.122-125
 8. Шукель І.В., Струтинська Ю.В., Попов А.В. Еколого-біологічні властивості дендрофлори внутріквартальних просторів міста Біла Церква//Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: Матеріали Міжнародної науково-практична конференції (Львів 4 квітня 2019 р.) – Львів: НЛТУ, 2019. – С.62
 9. Шукель І. В., Олейнюк-Пухняк О. Б., Струтинська Ю. В., Попов А. І. Еколого-біологічні властивості дендрофлори приватних садів Поділля// «ПОДІЛЬСЬКІ ЧИТАННЯ: Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції

(Хмельницький 10-12 жовтня 2019 р.) – Хмельницький: ХНУ, 2019. - С. 89

10. Роговський С.В., Струтинська Ю.В., Крупа Н.М. Сучасний стан лісових насаджень чорнобильської зони відчуження та перспективи їх безпечного використання для туризму і рекреації//Екологічна безпека об'єктів туристично-рекреаційного комплексу: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Львів 5-6- грудня 2019 р.) – Львів: ЛДУБЖД, 2019 р. С.55
11. Струтинська Ю.В. Аналіз стану дендрофлори парку «Острів сакури» в смт. Володарка Київської області//Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту до 100-річчя з часу заснування агробіотехнологічного (агрономічного) факультету Білоцерківського НАУ: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква 14-16 травня 2020 р.) – Біла Церква: БНАУ, 2020 р. С. 58