

**Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи
«Основи покращення фітосанітарного стану і підвищення
продуктивності насаджень та якості продукції садівництва»**

| № п.п | Назва публікації | Кількість посилань згідно бази даних | | |
|--|---|---|--------|----------------|
| | | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
| 1. | Павлюк Л.В., Ряба І.А., Удовиченко К.М., Тряпичина Н.В., Бублик М.О. Фітовірусологічний стан маточних насаджень вишні та черешні в Україні. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2019. №7 (796). С. 20 – 26. DOI: https://doi.org/20.31073/agrovisnyk201907-3 | - | - | 2 |
| 2. | Pavliuk L., Udovychenko K., Riaba I., Bublyk M. Detection of sour and sweet cherry viruses in Ukraine. <i>Agronomy Research</i> . 2020. No. 19 (1). P. 199–209. URL: https://doi.org/10.15159/AR.20.238 | - | 3 | 3 |
| 3. | Pavliuk L., Udovychenko K., Riaba I., Bublyk M. Variability of some isolates of Prunus necrotic ringspot virus and Prune dwarf virus infecting sour and sweet cherry in Ukraineю <i>Acta agriculturae Slovenica</i> . 2021. Vol. 117, no. 1.P. 1.URL: https://doi.org/10.14720/aas.2021.117.1.1844 | - | 2 | 3 |
| 4. | Яремко Н.О. Посухостійкість сортів фундука (<i>Corylus taxita</i> L.) в маточнику в умовах Правобережного Лісостепу України. <i>Садівництво</i> . 2015. № 69. С. 167-176. | - | - | 3 |
| 5. | Вінцковська Ю.Ю. Вплив умов західного Лісостепу на формування якості плодів яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.). <i>Садівництво</i> .2015.№ 69, С.138-145. | - | - | 3 |
| 6. | Винчковская Ю. Ю., Китаев О. И. Влияние антитранспиранта Вапор Гард на содержание пигментов и функциональное состояние листового аппарата яблони (<i>Malus domestica</i> Borkh.). <i>Știința agricolă</i> . 2017. № 1. С. 39-43. | - | - | 2 |
| 7. | Вінцковська Ю. Ю. Вплив позакореневої обробки насаджень яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) біопрепаратами на формування показників якості плодів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2016. № 1-2. С. 107–112. URL: https://doi.org/10.31210/visnyk2016.1-2.21 | - | - | 2 |
| 8. | Вінцковська Ю. Ю., Груша В.В, Китаев О.І. Вплив біостимулятора Атонік Плюс на функціональний стан листового апарату яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.). <i>Садівництво</i> . 2016. № 71. С. 152–159. | - | - | 1 |
| Загальна кількість цитувань | | - | 5 | 19 |
| h-індекс робіт | | - | 2 | 3 |
| ПІБ кожного з авторів роботи та посилання на профілі у наукометричних базах даних | | кількість посилань/ h-індекс згідно з базами даних за останні 5 років | | |
| | | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
| Яремко Надія Олександрівна Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=PSXpFNEAAAJ&hl=uk | | 0 | 0 | 3/1 |
| Вінцковська Юлія Юріївна Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=tdo8y1EAAAJ&hl=uk | | 0 | 0 | 8/2 |
| Павлюк Лілія Василівна Web of Science: Liliia Pavliuk - Web of Science Core Collection Scopus: Pavliuk, Liliia - сведения об авторе - Scopus Preview Google Scholar: Liliia Pavliuk - Академия Google | | 0 | 5/2 | 8/3 |