

**ПУБЛІКАЦІ НАУКОВИХ КЕРІВНИКІВ І ЗДОБУВАЧІВ (на 2023 р.)**

№ п/п	ППП наукового керівника	Наукові публікації (Scopus/WoS виділити жирним) (2017–2023 рр.)	ППП здобувача, рік навчання	Наукові публікації	Тематики: 1). держбюджетна, 2).господовірна, 3). ініціативна
1	Марченко Алла Борисівна	<p><b>1. Marchenko, A.B. (2017). Environmentally safe drugs in leaf protection of <i>Diplocarpon rosae</i> F.A. Wolf (anamorph <i>Marssonina rosae</i> (Lib.) Died.) against the black maculation. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. Vol. 7(2). P. 247–252.</b></p> <p>2. <b>Марченко А.Б.</b> Поширення і розвиток борошнистої роси троянд (<i>Sphaerotheca pannosa</i> Lev. var. <i>rosae</i> Woronich.) та заходи захисту від неї в умовах урбоекосистем лісостепу України <i>Агробіологія</i>, 2017,1, С. 160-171</p> <p>3. <b>Марченко А.Б.</b> Мікози квітниково декоративних рослин в умовах урбоекосистем: діагностика, етіологія, консортивні зв'язки, сортова стійкість, біозахист. монографія. Біла Церква, 2020. 452 с.</p> <p>4. <b>Марченко А.Б.,</b> Крупа Н.М., Масальський В.П., Олешко О.Г., Роговський С.В., Жихарева К.В. Біоекологічні особливості формування патогенної мікобіоти квітниково-декоративних рослин (на прикладі <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees) у структурі озеленення урбоекосистем. Збірник наукових праць «Агробіологія», 2020. № 2. С. 98–106.</p> <p>5. Біоекологічні особливості шкідників-фітофагів в агроценозах обліпихи крушиноподібної та науково-обґрунтовані способи їх контролю: монографія / В. В. Москалець, І. В. Гриник, Т. З. Москалець, І. В. Шевчук, В. М. Пелехатий, <b>А. Б. Марченко</b>, В. В. Любич, З. В. Москалець; за заг. ред. В. В. Москальця. Київ : Видавництво «Центр учбової літератури», 2021. 192 с.</p> <p>6. <b>Марченко А.Б.,</b> Хрик В.М., Масальський В.П., Роговський С.В., Олешко О.Г., Крупа Н.М., Жихарева К.В., Бойко В.М. Дендроценоз внутрішнього двору головного корпусу Білоцерківського національного аграрного університету: різноманіття, вікова структура та життєвий стан. Збірник наукових праць «Агробіологія», 2021. № 1. С. 206–216.</p>	Роспутній Євген Михайлович	<p><b>1.Роспутній Є.М.,</b> Марченко А. Б. Поширення видів вічнозелених листяних рослин в структурах озеленення урбанізованих середовищ Київської області. Інновації у садово-парковому господарстві України: мат. Всеукр. наук-практ. інтернет-конф. здобувачів вищої освіти та молодих учених (Біла Церква, 26 жовтня 2022 р .). – Біла Церква: БНАУ, 2022 С.23-24</p> <p>2. <b>Марченко А. Б., Роспутній Є. М.</b> Особливості розвитку інвазійного виду <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) в культурфітоценозах самшиту вічнозеленого в умовах Київської області. Стратегія і тактика вирішення проблем здоров'я фітоценозів. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (6 квітня 2023 року). Житомир: Поліський нац. унів., 2023.С.107-110</p>	"Наукові, методологічні та організаційно-технологічні засади створення садово-паркових об'єктів різних форм власності в умовах Лісостепу України« Державний реєстраційний номер: 0121U112852

		<p>7. Moskalets, V.V., Ovezmyradova, O.B., Sayuk, O.A., Nevmerzhytska, O.M., Marchenko, A.B., Knyazyuk, O.V. (2021). <i>Aronia: promising new forms and varieties in fruit selection and ornamental gardening. Ukrainian Journal of Ecology</i>, 11 (4), 70-80.</p> <p>8. Марченко А.Б., Кравчук А.В. Іржа плодових зерняткових дерев: поширення патології та рослини-господарі збудників із роду Gymnosporangium / А.Б.Марченко, А.В.Кравчук // Агробіологія: збірник наукових праць. Біла Церква: БНАУ, 2022. Вип. 1. С. 5–9.</p> <p>9. Марченко А.Б., Екологічні аспекти прояв інвазійного виду <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) в урбанізованих екосистемах / А.Б.Марченко // Агробіологія: збірник наукових праць. Біла Церква: БНАУ, 2022. Вип. 2 С. 5–9.</p> <p>10. Moskalets, T., Moskalets, V., Marchenko, A., Pelekhatyi, V., &amp; Yakovenko, R. (2023). Harmfulness of the viburnum leaf beetle (<i>Pyrrhalta viburni</i> Payk.) on plants of the <i>Viburnum L.</i> genus and elements of its control technology for strategies in breeding work in the system of fruit and decorative gardening. <i>Scientific Horizons</i>, 26(3), 36-47.</p> <p>11. Moskalets, T., Serzhuk, O., Marchenko, A., Verheles, P., &amp; Fomenko, O. (2023). <i>Microsphaera viburni</i> (Duby) S. Blumer: Ecological and biological features, methods of control in the system of ornamental and fruit horticulture. <i>Scientific Horizons</i>, 26(11), 58-68. doi: 10.48077/scihor11.2023.58.</p>	<p>Іллячок Володимир Сергійович</p>	<p>Іллячок В.С., Марченко А. Б. Ботанічні пам'ятки природи Київської області. Інновації у садово-парковому господарстві України: матеріали Всеукр.наук-практ інтернет-конф. здоб. вищої освіти та молодих учених (Біла Церква, 26 жовтня 2022 р.) Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 9 -10</p> <p>Марченко А.Б., Іллячок В. Перспективи використання парку-пам'ятки садовопаркового мистецтва місцевого значення «Ставищенський» як туристичного об'єкта. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 21 вересня 2023 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 31-33</p>	
--	--	---	-------------------------------------	--	--