

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи «Розробка фундаментальних та прикладних підходів формування стійких урбоекосистем з використанням автохтонних та алохтонних деревних рослин»

1. Порохнява Ольга Леонідівна – Google Scholar: Ольга Порохнява; ORCID ID: 0000-0002-9636-9990
2. Тарабун Марина Олександрівна – Google Scholar: Андрійко Марина (Тарабун Марина) - Andriyko Maryna (Tarabun Maryna); ORCID ID: 0000-0002-0279-230X
3. Цибуля Марина Миколаївна – Google Scholar: Марина Белінська (Марина Цибуля) - Maryna Belinska (Maryna Tsybulia); ORCID ID: 0000-0002-2650-8246

№ п./п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Порохнява О. Л. Успішність інтродукції <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.–Cours.) Rudd у Правобережному Лісостепу України. Інтродукція рослин. 2015. 2 (66). С. 3–9.	0	0	3
2.	Порохнява О. Л. Вплив освітлення на біологічні властивості <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.–Cours.) Rudd в умовах інтродукції. Науковий вісник НЛТУ України. 2016. Вип. 26.4. С. 136–142.	0	0	2
3.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є. Дослідження флори національного природного парку «Мале Полісся». <i>Природоохоронні території в минулому, сучасному, майбутньому світі. (до 130-річчя створення «Пам'ятки Пеняцької» – першої природоохоронної території у Європі</i> : матеріали II міжнар. наук. конф. (Львів – Броди – Пеняки, 26-27 жовтня 2016 р.). Львів, 2016. С. 43–45.	0	0	2
4.	Порохнява О. Л. Біоекологічні особливості <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd в умовах Правобережного Лісостепу України : монографія. Київ : ПАЛИВОДА А.В., 2018. 128 с.	0	0	1
5.	Ільєнко О. О., Медведєв В. А., Шульга С. О., Андрійко М. О. Особливості змін композиційної структури деревних угруповань Тростянецького парку. <i>Інтродукція рослин</i> . 2014. 1 (61). С. 64–71.	0	0	1
10.	Порохнява О. Л. Декоративність <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd та особливості його використання в озелененні Правобережного	0	0	1

	Лісостепу України. <i>Автохтонні та інтродуковані рослини</i> . 2012. Вип. 8. С. 133–137.			
11.	Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу : монографія / Колектив авторів за заг. ред. С. М. Ніколаєнка. Київ : Видавництво Ліра-К, 2018. 500 с.	0	0	0
12.	Андрійко М. О. Підсумки інтродукції <i>Pseudotsuga menziessi</i> (Mirb.) Franco в умовах Державного дендрологічного парку «Тростянець» НАН України. <i>Інтродукція рослин</i> . 2018. № 3 (79). С. 3-8.	0	0	0
13.	Белінська М. М., Козак М. І., Якубенко Б.Є. Вища водна флора та рослинність гідрологічного заказника місцевого значення «Голубе озеро». <i>Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)</i> . 2019. Vol. 2, №39. С. 3–8.	0	0	0
14.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є. Гідрологічний заказник «Теребіжі» ключова територія збереження місцезростань <i>Carex bohemica</i> Schreb. та інших раритетів НПП «Мале Полісся». <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія</i> . 2017. №1. С. 25–28.	0	0	0
16.	Медведєв В. А., Ільєнко О. О., Андрійко М. О. Вікові хвойні інтродуценти Державного дендрологічного парку «Тростянець» НАН України. <i>Інтродукція рослин</i> . 2018. 4 (80). С. 71–81.	0	0	0
17.	Андрійко М. О. Біологічні особливості псевдотсуги Мензиса (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) в умовах ландшафтів дендропарку «Тростянець». <i>Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах та дендропарках</i> : матеріали Міжнародної наукової конференції присвяченої 80-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М. М. Гришка 15–17 вересня 2015 р. Київ, 2015. С. 5–7.	0	0	0
18.	Андрійко М. О. Візуальне оцінювання посухостійкості та жаростійкості <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Ландшафтна архітектура в ботанічних садах і дендропарках</i> : матеріали VI Міжнародної наукової конференції, 27–30 травня 2014 р., Ялта, 2014. С. 12.	0	0	0
19.	Андрійко М. О. До питання про стійкість псевдотсуги Мензиса (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) до хвороб та шкідників. <i>Сучасні тенденції збереження, відновлення та збагачення фіто різноманіття ботанічних садів і дендропарків</i> : матеріали Міжнародної наукової конференції присвяченої 70-річчю дендрологічного парку «Олександрія», як наукової установи НАН України, 23–25 травня 2016 р. Біла Церква, 2016. С. 35–36.	0	0	0
20.	Андрійко М. О. Зимостійкість псевдотсуги в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Проблеми та перспективи досліджень рослинного світу</i> :	0	0	0

	матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, 13–16 травня 2014 р. Ялта, 2014. С. 140.			
21.	Андрійко М. О. Композиційні зміни у структурі деревних угруповань Державного дендрологічного парку «Тростянець» НАН України. <i>Сучасні проблеми природничих наук : теорія, практика, освітні новації (до 85-річчя природничо-географічного факультету)</i> : збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції, 18–19 жовтня 2018 р. Ніжин, 2018. С. 434–435.	0	0	0
22.	Андрійко М. О. Особливості використання <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco в зеленому будівництві. <i>Рослинний світ України: нетрадиційні і рідкісні види у наукових дослідженнях і господарсько-практичній діяльності</i> : матеріали науково-практичного семінару, 27 березня 2015 р. Крути, 2015. С. 6-8.	0	0	0
23.	Андрійко М. О. Особливості інтродукції псевдотсуги Мензиса у Лівобережну Україну. <i>Молодь і поступ біології</i> : збірник тез XIII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів, 25–27 квітня 2017 р. Львів, 2017. С. 83–84.	0	0	0
24.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є. Загальні аспекти флористичного складу НПП «Мале Полісся». <i>«Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, збереженні та охороні рослинного світу»</i> : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 23-25 квітня 2018 р.). Київ, 2018. С. 31–32.	0	0	0
25.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є. Найпоширеніші інвазійні види рослин у флорі НПП «Мале Полісся». <i>Подільські читання. Епоха природничих досліджень Поділля: історія, теорія, практика</i> : зб. наукових праць за матеріалами міжн. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 9–11 жовтня, 2018 р.). Кам'янець-Подільський, 2018. С. 91–95.	0	0	0
26.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є. Регіонально рідкісні рослини Хмельниччини у флорі НПП «Мале Полісся». <i>Досвід та перспективи розвитку об'єктів природно-заповідного фонду Хмельниччини, до 5-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся»</i> : зб. матеріалів всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Славута, 23–25 травня 2018 р.). Кам'янець-Подільський, 2018. С. 77–79.	0	0	0
27.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є. Цінні та рідкісні лісові угруповання для НПП «Мале Полісся». <i>Охорона й збереження рослинного світу лісів України в умовах техногенного навантаження та змін клімату</i> : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 15–16 жовтня 2019 р.). Київ, 2019. С. 18–19.	0	0	0
28.	Белінська М. М., Якубенко Б. Є., Чурилов А. М., Козак М. І. Нові знахідки видів рослин Червоної книги України на території національного природного парку «Мале Полісся». <i>Наукові засади</i>	0	0	0

	<i>природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністров'я</i> : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. (м. Заліщики, 14–15 вересня 2017 р.). Чернівці, 2017. С. 86–88.			
32.	Порохнява О. Л. Адаптація <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd до умов урбанізованого середовища. <i>Біологія: від молекули до біосфери</i> : матеріали IX міжнародної конференції молодих учених (м. Харків, 18–20 листопада 2014 р.). Харків, 2014. С. 108–109.	0	0	0
33.	Порохнява О. Л. Життєздатність проростків <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd у середовищах з різною реакцією ґрунтового розчину. <i>Актуальні проблеми садово-паркового мистецтва</i> : матеріали міжнародної наукової конференції (м. Умань, 27–28 травня 2015 р.). Умань, 2015. С. 31–33.	0	0	0
34.	Порохнява О. Л. Інтродукція <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd у Національному дендрологічному парку «Софіївка» НАН України. <i>Інтродукція, селекція та захист рослин</i> : матеріали III міжнародної наукової конференції (м. Донецьк 25–28 вересня 2012 р.). Донецьк, 2012. С. 102.	0	0	0
35.	Порохнява О. Л. Особливості формування садово-паркових композицій за участю <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd. <i>Молодь і поступ біології</i> : тези IX Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів (м. Львів, 16–19 квітня 2013 року). Львів, 2013. С.135–136.	0	0	0
36.	Порохнява О. Л. Польовий метод оцінки посухостійкості <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd в умовах інтродукції. <i>Молодь у вирішенні екологічних та соціально-економічних проблем сьогодення</i> : матеріали міжнародної конференції (м. Кам'янець-Подільський, 15–20 жовтня 2012 р.). Кам'янець-Подільський, 2012. С. 69–70.	0	0	0
37.	Порохнява О. Л., Музика Г. І. Порівняльна характеристика одновікових насаджень <i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.-Cours.) Rudd у різних умовах вирощування. <i>Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття</i> : матеріали наук. конф. молодих дослідників (м. Умань, 4–7 червня 2013 р.). Умань: ВПЦ, 2013. С. 48–49.	0	0	0
38.	Тарабун М. О. Можливість заміни ялинових насаджень <i>Picea abies</i> на насадження <i>P. menziessi</i> у ландшафтних насадженнях державного дендрологічного парку «Тростянець» НАН України. <i>Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах</i> : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 28–29 травня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 412–413.	0	0	0
39.	Тарабун М. О. Ступінь акліматизації, оцінка життєздатності та перспективності <i>P. menziessi</i> в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Abstract soft II international scientificand practical conference</i> :	0	0	0

	матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, (м. Харків, 17–18 лютого 2020 р.). Харків, 2020. С. 49–51.			
40.	Цибуля М. М., Якубенко Б. Є. Фітодизайнологічні аспекти оцінки флори НПП «Мале Полісся». <i>Садово-парковий ландшафт і декоративне фіторізноманіття очима дослідників</i> : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 12 листопада 2020 р.). Київ, 2020. С. 62.	0	0	0
Загальна кількість цитувань		0	0	10
h-індекс		0	0	2

Претенденти:

Ольга ПОРОХНЯВА

Марина ТАРАБУН

Марина ЦИБУЛЯ