

**Дані про цитування усіх праць, висунутих на присудження  
Премії Президента України для молодих вчених**

О.П. Бондарчука відзначено у науково-метричних базах даних як:

Oleksandr Bondarchuk ORCID ID: 0000-0001-6367-9063

Олександр Бондарчук (Oleksandr Bondarchuk) в Google Scholar

І.В. Гончаровську відзначено у науково-метричних базах даних як: Inna

Goncharovska ORCID ID: 0000-0002-9949-7541

Инна Гончаровская в Google Scholar

Н.В. Росіцьку відзначено у науково-метричних базах даних як:

Nadiia Rositska ORCID ID: 0000-0001-7209-2950

Nadiia Rositska в Google Scholar

№ 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.	Zaimenko NV, Didyk NP, Dzyuba OI, Zakrasov OV, Rositska NV, Viter AV (2014) Enhancement of drought resistance in wheat and corn by nanoparticles of natural mineral analcite. <i>Ecologia Balkanica</i> 6(1):1–10			26
2.	Vergun O., Kacaniova M., Rakhmetov D., Shymanska O., Bondarchuk O., Brindza J., Ivanišova E. Antioxidant and antimicrobial activity of <i>Bunias orientalis</i> L. and <i>Scorzonera hispanica</i> L. ethanol extracts. <i>Agrobiodiversity for improving Nutrition, Health and Life quality</i> , 2018. P. 29–39. DOI: 10.15414/agrobiodiversity.2018.2585-8246.029-038			4
3.	Vergun O., Rakhmetov D., Fishchenko V., Rakhmetova S., Shymanska O., Bondarchuk O. The biochemical composition of plant raw material of <i>Panicum virgatum</i> L. varieties. <i>Agrobiodiversity for improving Nutrition, Health and Life quality</i> . <i>Agrobiodiversity</i> . 2017. P. 482–487. DOI: 10.15414/agrobiodiversity.2017.2585-8246.482-487			4
4.	Каталог рослин відділу нових культур / Д.Б. Рахметов та ін. Київ : Фітосоціоцентр, 2015. 112 с.			4
5.	Zaimenko, N. V., Didyk, N. P., Pavliuchenko, N. A., Ivanytska, B. O., Kharytonova, I. P., & Rositska, N. V. (2018). Natural silicates mixed with organic fertilizers enhance corn adaptation to salt stress and improve physical characteristics of sandy soil. <i>Journal of Crop Improvement</i> , 20, 188–207.	2	2	3
6.	Гончаровская И.В. Содержание антоцианов и халконов в побегах крупноплодных сортов и крбев в связи с зимостойкостью / И.В. Гончаровская, С.В. Клименко, В.Ф. Левон, В.В. Кузнецов // X междун. симпоз. «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты» / отв. ред. Н.В. Загоскина. М.: ИФР РАН. Москва, «Press-Book.Ru», 2018. С. 106–110.			3
7.	Росіцька Н.В. Адаптивна реакція рослин різних життєвих форм за умов посухи: автореф. дис. ... канд.біол.наук: спец. 03.00.16 «Екологія» / Ін-т агроекології та прородокористування НААН України. Київ, 2015, 24 с.			3

8	Бондарчук О.П., Рись М.В., Фіщенко В.В., Корабльова О.А., Рахметов Д.Б. Біохімічний склад рослин видів роду <i>Astragalus</i> L. та <i>Elsholtzia</i> Willd в умовах інтродукції в НБС ім. М.М. Гришка НАН України. Хімія природних сполук: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю. Тернопіль, 2016. С. 73–74.			2
9.	Заїменко Н.В., Дідик Н.П., Елланська Н.Е., Павлюченко Н.А., Юношева О.П., Закрасов О.В., Росіцька Н.В. Перспективи застосування екзометаболітів мікроміцетів та анальциму для захисту рослин капусти від фузаріозу // Агроекол. журн. — 2015. — № 3. — С. 87—92.			2
10.	Росіцька Н.В. Анальцим – перспективна речовина для органічного землеробства / Н.В. Росіцька // Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спеціальний випуск. Книга 3. Охорона ґрунтів від ерозії і техногенного забруднення, рекультивация, агрохімія, біологія ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смугаста типографія», 2014. – С. 221 – 222			2
11.	Zaimenko, N. V., Rositska, N. V. (2018). Role of nanomaterials of analcime, Tripoli and silicon dioxide in plants under drought conditions in <i>Tritium aestivum</i> L. <i>Ecologia Balcanica</i> , 10(1), 1–9.			1
12.	Бондарчук О.П., Рахметов Д.Б., Вергун О.М., Шиманська О.В. Досвід інтродукції рослин видів роду <i>Astragalus</i> L. в НБС імені М.М. Гришка НАН України, як потенційного джерела сировини для різних напрямів господарювання. Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України : зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. Київ : НУБіП, 2019. С 10–13.			
13.	Vergun O., Shymanska O., Rakhmetov D., Fishchenko V., Bondarchuk O., Rakhmetova S. Biochemical composition of four species of <i>Crambe</i> L. <i>Agrobiodiversity Nutrition, Health and Quality of Human and Bees Life : Book of Abstracts of the 4th International Scientific Conference</i> . Nitra, Slovakia, 2019. P. 147.			
14.	Бондарчук О.П. Весняна орнітофауна промислової зони міста Кам'янець-Подільського. Збірник наукових праць студентів і магістрантів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Кам'янець-Подільський, 2008. С. 79–81.			
15.	Vergun O., Shymanska O., Rakhmetov D., Fishchenko V., Bondarchuk O., Rakhmetova S. Content of photosynthetic pigments in the leaves of <i>Crambe</i> L. species. <i>Agrobiodiversity Nutrition, Health and Quality of Human and Bees Life : Book of Abstracts of the 4th International Scientific Conference</i> . Nitra, Slovakia, 2019. P. 148.			
16.	Бондарчук О.П., Рахметов Д.Б., Вергун О.М., Шиманська О.В. Досвід інтродукції рослин видів роду <i>Astragalus</i> L. в НБС імені М.М. Гришка НАН України, як потенційного джерела сировини для різних напрямів господарювання. Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України : зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. Київ : НУБіП, 2019. С 10–13.			
17.	Заїменко Н.В. Перспективи застосування кремнієвмісної органічно-мінеральної суміші для зниження ґрунтової втрати в плодівих садах / Н.В. Заїменко, Н.А. Павлюченко, Н.Е. Елланська, О.П. Юношева, Б.О. Іваницька, І.П. Харитонова, Н.П. Дідик, Н.В. Росіцька //			

	Доповіді Національної академії наук України. — 2017. — № 11. — С. 76-82.			
18.	Росіцька Н. В. Вплив гідроксикоричних кислот та кумарину на захисні реакції у листках озимої пшениці за дії посухи в ранню фазу онтогенезу / Н. В. Росіцька // Інтродукція рослин. - 2017. - № 3. - С. 95-101.			
19.	The results of testing of organo-siliceous mixtures in Ukraine [Text] / [N. V. Zaimenko et al.] ; the auth. of the project [ed. in chief]: dr. of sci., prof. Nataliya Zaimenko, dr. of sci., prof. Oleksandr Slyusarenkonko] ; M. M. Gryshko nat. botanical garden of Nat. acad. of sciences of Ukraine, Botanical garden of Odessa I. I. Mechnikov nat. univ. - Kyiv : Вид-во Ліра-К, 2018. – 40 p.			
20.	Кушнір А.С., Бондарчук О.П. Нові дані з досліджень заплав середньої течії р. Коломак. Освітні й наукові виміри географії : мат. Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава, 2016. С. 142–146.			
21.	Росіцька Н. В. Особливості анатомічної будови листків <i>Rhododendron luteum</i> Sweet в умовах недостатнього водозабезпечення / Н. В. Росіцька // Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. Матеріали Міжнародної наукової конференції до 175-річчя Ботанічного саду імені акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка (20-24 травня 2014 р., Київ, Україна). – К.: ПАЛИВОДА А.В., 2014. – С. 202			
22.	Росіцька Н. В. Анатомічна будова хвої <i>Pinus sylvestris</i> L. за дії посухи / Н. В. Росіцька // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали Міжнародної конференції молодих вчених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова (Полтава, 15-20 вересня 2015 р.). – Полтава, 2015. – С. 116			
23.	Росіцька Н. В. Роль фенольних сполук у рослин в умовах посухи / Н. В. Росіцька // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали Міжнародної конференції молодих вчених (Херсон, 29 червня - 3 липня 2016 р.). – Херсон, 2016. – С. 94			
24.	Росіцька Н. В. Алелопатична активність ґрунту <i>Rosa canina</i> L. За різних умов водозабезпечення / Н. В. Росіцька // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточчя, 20-21 липня 2017 року) / ДСЛР ІАП НААН. – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2017 – С. 136 – 138			
25.	Росіцька Н. В. / Вплив фенольних сполук на захисні реакції рослин в умовах посухи / Н. В. Росіцька // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнар. конф. молодих учених (м. Луцьк, 5–10 верес. 2017 р.). – Луцьк : Вежа-Друк, 2017. – 86 с.			
26.	Росіцька Н. В. Оцінка добової динаміки водного режиму хвої <i>Pinus sylvestris</i> L. та її адаптивна реакція / Н. В. Росіцька // Збереження різноманіття рослинного світу у ботсадах та дендропарках: традиції, сучасність, перспективи: Матеріали міжнародної наукової конференції до 230-річчя дендропарку „Олександрія” НАН України, 19-20 вересня 2018 р. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2018. – С. 340-345.			
27.	Бондарчук О.П., Рахметов Д.Б. Колекція малопоширених овочевих рослин – резерват генофонду господарсько-цінних			

	фіторесурсів. Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках : зб. матеріалів доп. учасн. Міжнар. наук. конф. Київ : Ліра-К, 2019. С. 49–51.			
28.	Росіцька Н. В. Вплив трепелу на посухостійкість рослин пшениці озимої / Н. В. Росіцька // Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий науковий тематичний збірник. Спеціальний випуск. Книга 2. Меліорація, рекультивация, охорона ґрунтів, агрохімія, гумусовий стан, біологія ґрунтів, органічне землеробство. Харків: ПП «Стиль-Іздат», 2018. – С. 218-219.			
29.	Росіцька Н. В. Активність каталази у вегетативних органах рослин в умовах посухи / Н. В. Росіцька // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнародної конференції молодих учених (Кирилівка, 2-5 вересня, 2018р.). - Київ, 2018. - С. 85.			
30.	Бондарчук О.П. вплив алкалоїдів <i>Chelidonium majus</i> L., на біохімічні показники крові кролів. Актуальні дослідження прикладних наук : зб. наукових праць. Київ, 2015. С. 5–10.			
31.	Бондарчук О.П., Кушнір А.С. Можливості міждисциплінарних зв'язків в контексті природничих досліджень. І-й всеукраїнський пленер з питань природничих наук. Одеса, 2017. С. 5–6.			
32.	Росіцька Н. В. Підвищення стійкості газонних трав за різних умов зволоження на тлі кремніємістких природних мінералів / Н. В. Росіцька // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин у реаліях євроінтеграції: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 100-річчю Національної академії наук України. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2018. – С. 213-215.			
33.	Росіцька Н. В. Алелопатична активність ґрунту з-під <i>Betula pendula</i> Roth за різних умов водозабезпечення / Н. В. Росіцька // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнародної конференції молодих учених (Харків, 6-9 вересня, 2019р.). - Київ, 2019. - С. 80.			
34.	Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження чл.-кор. НАН України, д.б.н., професора А.П. Травлєєва. – Дніпро: Ліра, 2019. – С. 16-17.			
35.	Бондарчук О.П. Практичне використання стовбурових клітин на сучасному етапі розвитку науки. Збірник наукових праць студентів і магістрантів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Кам'янець-Подільський, 2011. С. 67–69.			
36.	Клименко С.В., Кузнецов В.В., Гончаровская И.В. Формово-декоративный плодовый сад – неотъемлемая структура ландшафтных экспозиций ботанического сада. Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках. Материалы VI Международной научной конференции. Никитский ботанический сад. Совет ботанических садов при Международной Ассоциации			

	Академии Наук СНГ. Совет ботанических садов и дендропарков Украины. г. Ялта, Республика Крым. 2014, С. 45–46.			
37.	Бондарчук О.П. Орнітофауна околиць с. Кожухів Літинського району Вінницької області у післягніздовий період. Збірник наукових праць студентів і магістрантів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Кам'янець-Подільський, 2010. С. 9–11.			
38.	Гончаровская И.В. История возникновения и развития формового садоводства в мире и у НБС им. Н.Н. Гришко НАН Украины. VII Всеукраинской научно-практической конференции «Биологические исследования – 2016» Для молодых ученых и студентов. Житомир. 2016, С. 204–206.			
39.	Гончаровська І.В. Генетичні ресурси <i>Malus</i> Mill. у колекції Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України. Матеріали VI міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» Уманський національний університет садівництва. Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАНУ. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Умань. 2017, С. 67–70.			
40.	Goncharovska I., Kuznetsov V. Morphometric leaf variation of various cultivars crabapple. 4 <sup>th</sup> International scientific conference «Agrobiodiversity for improve the nutrition, heals and quality of human and bees life». Nitra, 2019, P. 83.			
41.	Гончаровська І.В. Генетичні ресурси <i>Malus</i> Mill. у колекції Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України. Матеріали VI міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» Уманський національний університет садівництва. Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАНУ. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Умань. 2017, С. 67–70.			
<b>Загальна кількість цитувань</b>		2	2	83
<b>h-індекс</b>		1	1	8

\*Статті в таблиці розміщуються за спаданням кількості цитувань кожної роботи для Web of Science. Співпадаючи зі співавторами циклу робіт посилання необхідно видалити

Науковий співробітник  
відділу культурної флори  
к. б. н.



О.П. Бондарчук

Науковий співробітник  
відділу акліматизації плодових рослин  
к. б. н.



І.В. Гончаровська

Науковий співробітник  
відділу алелопатії  
к. б. н.



Н.В. Росіцька