

СПИСОК

НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Гончаренка Ігоря Вікторовича

№	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (ст.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці, опубліковані до захисту докторської дисертації					
1.	Реліктові рослини – цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i> L.), лунарія оживаюча (<i>Lunaria rediviva</i> L.) та страусове перо звичайне (<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.) у лісах Сумського лісгоспу	Стаття	Зб. праць Сумського держ. педагог. ін-ту: Біологічні науки. 1998: 204-210.	7/2	Вакал А.П., Карпенко К.К., Книш О.М., Книш М.П.
2.	Брандушка різнокольорова (<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker.-Gawl.) Spreng.) на Сумщині	Стаття	Зб. праць Сумського держ. педагог. ін-ту: Сер. Біологічні науки. 1998: 211-215.	5	
3.	До біології астрагалу шерстистоквіткового (<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.)	Стаття	Зб. праць Сумського держ. педагог. ін-ту: Сер. Біологічні науки. 1998: 27-32.	6	
4.	Фітоіндикаційна оцінка степових асоціацій північно-східної частини Лівобережного Лісостепу	Стаття	Український фітоценотичний збірник: Сер. С. Фітоекологія. 1999; 1(15): 47-57.	11	
5.	До питання про стан популяцій <i>Allium ursinum</i> L. на території Сумської області	Тези	Мат-ли конф. "Актуальні питання ботаніки та екології" (Ніжин, 14-17 вересня 1999). 1999: 28-29.	2	
6.	До історії флористичних та геоботанічних досліджень на території Сумщини	Тези	Мат-ли конф. "Третя Сумська обласна науково-краєзнавча конференція" (Суми, 7-8 грудня 1999). 1999: 166-168.	3/1	Карпенко К.К., Ковтун В.А.

7.	Степова рослинність північно-східної частини Лівобережного Лісостепу України та її аналіз	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2000; 57(3): 257-264.	8	
8.	Ценотичне різноманіття трав'янистого типу рослинності Сумського геоботанічного округу	Стаття	Український фітоценотичний збірник: Сер. А. Фітосоціологія. 2000; 1(16): 117-131.	15	
9.	Рослинність крейдяних відслонень Сумського геоботанічного округу	Тези	Мат-ли конф. "Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку" (Київ, 1-3 жовтня 2000). 2000: 163-169.	7	
10.	Лучна рослинність північно-східної частини Лівобережного Лісостепу України	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2000; 57(6): 669-676.	8	
11.	Ценотична різноманітність лісової рослинності Сумського геоботанічного округу	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2001; 58(4): 471-478.	8	
12.	Флористична різноманітність Сумського геоботанічного округу	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2001; 58(5): 595-603.	9	
13.	До методики оцінки бета-різноманіття кластерним аналізом	Тези	Мат-ли конф. "Актуальні проблеми ботаніки та екології" (Ніжин, 20-23 серпня 2001). 2001: 31-32.	2	
14.	Флористична класифікація лісів Лісостепової Сумщини	Стаття	Український фітоценотичний збірник: Сер. А. Фітосоціологія. 2001; 1(17): 3-17.	15	
15.	Вимірювання відстаней в екологічному просторі та класифікація фітоценозів	Тези	Мат-ли конф. "Проблеми сучасної екології" (Запоріжжя, 24-26 червня 2002). 2002: 42-43.	2	

16.	Інтерпретація факторної моделі в фітоценології з використанням даних фітоіндикації	Стаття у фаховому у виданні	Питання біоіндикації та екології. 2002; 7(2): 17-25.	9	
17.	Кількісні закономірності зміни видового складу синтаксонів	Тези	Мат-ли конф. "Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука" (Київ, 10-13 листопада 2002). 2002: 89-93.	5	
18.	Оцінка едафічних режимів заплави р. Псел у межах Сумської області	Стаття у фаховому у виданні	Вісник Львівського університету: Серія біологічна. 2002; 31: 88-94.	7	
19.	Вивчення екології видів за результатами класифікації рослинності	Тези	Мат-ли конф. "Проблеми екології та екологічної освіти" (Кривий Ріг, 13 - 16 травня 2002). 2002: 86-90.	5	
20.	Умови зростання широколистяних лісів на різних типах рельєфу Лівобережного Лісостепу	Стаття у фаховому у виданні	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка: Сер. Біологія. 2002; 38: 41-43.	3	
21.	Розпізнавання синтаксономічної належності фітоценозів за фітоіндикаційними даними	Стаття у фаховому у виданні	Екологія та ноосферологія. 2002; 12(3-4): 41-46.	6	
22.	Фітоіндикаційний моніторинг рослинності (загальна концепція)	Стаття у фаховому у виданні	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка: Сер. Біологія. 2002; 4(19): 5-9.	5	
23.	Поняття про загальну та мінімальну екологічну амплітуду синтаксонів	Стаття у фаховому у виданні	Наукові записки НАУКМА: Сер. Біологія та екологія. 2002; 20: 57-61.	5/3	Дідух Я.П.

24.	Градiєнтний аналіз синтаксономічних амплітуд	Стаття	Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету: Сер. Біологічні науки. 2002; 21(33): 3-8.	6	
25.	Поняття про ценотичну диференціацію та її аналіз	Тези	Мат-ли конф. "Актуальні проблеми флористики, систематики, екології та збереження фіторізноманіття" (Львів, 6-10 серпня 2002). 2002: 70-72.	3	
26.	Використання центроїдного методу в ординації угруповань	Стаття у фаховому у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2003; 1: 281-287.	7	
27.	Визначення асоціацій в дискримінантному аналізі	Стаття у фаховому у виданні	Науковий вісник Ужгородського університету: Сер. Біологія. 2003; 12: 22-26.	5	
28.	Методичні аспекти еколого-флористичної класифікації	Стаття	Зб. праць Сумського держ. педагог. ін-ту: Сер. Природничі науки. 2003,2: 56-67.	12	
29.	Аналіз асоційованості видового состава фітоценозов (на прикладі хвойно-лісових і лугових ґрунтів)	Тези	Мат-ли конф. "Рослинність хвойних лісів України" (Київ, листопад 2003). 2003: 185-199.	15	
30.	Рідкісні та зникаючі види рослин у природно-заповідній мережі Сумського геоботанічного округу	Тези	Мат-ли конф. "Роль ПЗФ у підтриманні біорізноманіття" (Канів, 9-11 вересня 2003): 110-111.	2/1	Карпенко К.К., Родінка О.С., Вакал А.П.
31.	Метод Браун-Бланке: історія та сучасні тенденції	Стаття у фаховому у виданні	Наукові записки НАУКМА: Сер. Біологія та екологія. 2003; 21: 82-91.	10/6	Дідух Я.П.

32.	Аналіз диференціації ценофлор (Сумський геоботанічний район)	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2003; 60(6): 670-677.	8	
33.	Збереження рідкісних видів степових рослин у заповідних об'єктах Сумщини	Тези	Мат-ли конф. "Проблеми збереження ландшафтного, ценотичного та видового різноманіття басейну Дніпра" (Суми, 25 - 27 вересня 2003). 2003: 107-109.	3	
34.	Рослинність заказника "Підліснівський" та її фітоіндикаційний аналіз	Стаття	Український фітоценотичний збірник: Сер. С. Фітоекологія. 2003; 1(20): 98-102.	5	
35.	Кількісний хорологічний аналіз рідкісних видів Сумщини	Тези	Мат-ли конф. "Проблеми збереження ландшафтного, ценотичного та видового різноманіття басейну Дніпра" (Суми, 25 - 27 вересня 2003). 2003: 103-106.	4	
36.	Метод оцінки репрезентативності видового складу синтаксонів	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2004; 61(1): 124-132.	9	
37.	Стан природного середовища та проблеми його охорони на Сумщині	Збірник праць	Суми: 2004.	120/30	Родінка О.С., Карпенко К.К., Вакал А.П.
38.	Моделирование потенциального флористического состава растительных сообществ	Стаття у фаховом у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2004; 1: 429-441.	13/7	Дидух Я.П.

39.	Оцінка екології рослинних угруповань за фітоценотичним спектром	Тези	Мат-ли конф. "Сучасні проблеми екології" (Запоріжжя, 28 - 30 вересня 2005). 2005: 90-93.	4	
40.	Флористичний аналіз геоботанічних одиниць – ценофлора	Тези	Мат-ли конф. "Актуальні проблеми дослідження та збереження фіторізноманіття" (Умань, 6-9 вересня 2005). 2005: 83-84.	2	
41.	Екологічна диференціація ценофлор класу Molinio-Arrhenatheretea на рівні союзів	Стаття	Наукові записки Сумського державного педагогічного університету ім. А.С.Макаренка: Екологія і раціональне природокористування. 2005; 1: 64-86.	23	
42.	Екологічні шкали терморезиму та континентальності домінантів Лівобережного Полісся та Лісостепу	Тези	Мат-ли конф. "Наукова спадщина академіка М.М.Гришка" (Глухів, 12-13 квітня 2005). 2005: 54-56.	3	
43.	Моделирование потенциальных ценофлор	Стаття у фах.у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Прир. науки. 2005; 1: 304-311.	8	
44.	Класифікація болотних екосистем Лівобережного Лісостепу	Стаття у фаховом у виданні	Вісник Запорізького національного університету: Сер. Біологічні науки. 2006; 1: 39-56.	18	
45.	Новый метод отбора информативных видов в классификации Браун-Бланке	Стаття у фаховом у виданні	Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна: Сер. Біологія. 2007; 5(768): 116-120.	5	

46.	Використання методів нечіткої логіки в класифікації рослинності	Стаття у фаховому у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2007; 1: 236-247.	12	
47.	Фитоценотическое разнообразие на эдафических градиентах	Стаття у фаховому у виданні	Промышленная ботаника. 2007; 7: 119-127.	9	
48.	Екологічний аналіз ценофлор дернових покриттів м. Києва	Стаття у фаховому у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2007; 1: 309-324.	16/8	Мележик О.В.
49.	Завдання кількісних та флористичних підходів у фітоценології	Тези	Мат-ли конф. "Сучасні проблеми біології, екології та хімії" (Запоріжжя, 29 березня - 01 квітня 2007). 2007: 22-25.	4	
50.	Універсалізація номенклатури та класифікації рослинності на основі геоecологічних кодів	Тези	Мат-ли конф. "Актуальні проблеми ботаніки та екології" (Київ, 17-20 вересня 2007). 2007: 136-137.	2	
51.	Модульна організація баз даних для цілей фітоценотичного аналізу	Стаття у фаховому у виданні	Екологія та ноосферологія. 2008; 19(1): 31-44.	14	
52.	Isoeto-Nanojuncetea межених оголень Лісостепоного Дніпра	Стаття у фаховому у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2008; 2: 334-344.	11/6	Сенчило О.О.
53.	Методологія характеристики синтаксонів як багатопараметричних систем	Стаття у фаховому у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2008; 2: 344-357.	14/7	Сенчило О.О.
54.	Виділення геoeлементів на основі кількісних критеріїв	Стаття у фаховому у виданні	Наукові записки ГНПУ ім. В. Гнатюка: Сер. Біологія. 2008; 1(35): 7-15.	9	

55.	Синтаксономический состав некоторых ценофлор Левобережной Лесостепи Украины	Тези	Мат-ли конф. "Актуальні проблеми ботаніки та екології" (Кременець, 11-15 серпня 2009). 2009: 104-105.	2	
56.	Рідкісні угруповання рослинності у північній частині Лівобережного Лісостепу України	Тези	Мат-ли конф. "Наукові основи збереження біотичної різноманітності" (Львів, 1-2 жовтня 2009). 2009: 64-66.	3	
57.	Получение минимальной выборочной совокупности геоботанических описаний	Тези	Мат-ли конф. "V ботанічні читання пам'яті Й. К. Пачоського" (Херсон, 28 вересня - 1 жовтня 2009). 2009: 62-63.	2	
58.	Синтаксономічний та географічний аналіз лучної рослинності Лівобережного Лісостепу (вологі та мезофітні луки)	Стаття у фаховому у виданні	Вісн. Донец. ун-ту: Сер. А. Природн. науки. 2009; 1: 346-360.	15	
59.	Продукти – трансформери. Що треба знати про ГМО?	Стаття	Безпека життєдіяльності. 2009; 4: 10-14.	5	
60.	Оценка флористического сходства классов Браун-Бланке	Стаття у фаховому у виданні	Природничий альманах: Сер. Біологічні науки. 2009; 12: 37-46.	10	
61.	Пошукові завдання для студентів при вивченні безпеки життєдіяльності	Стаття	Мат-ли конф. "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука, практика" (м. Київ, 17-19 березня 2011). 2011: 176-178.	3	
62.	Лісова рослинність урочища Феопанія та її антропогенна трансформація	Стаття у фаховому у виданні	Екологія та ноосферологія. 2013; 24: 51-63.	13/5	Ігнатюк О.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р.

63.	AUTOSPECIES - програма для комп'ютерного набору латинських назв видів	Стаття у фаховому виданні	Укр. ботан. журн. 2013; 70(6): 837-839.	3/2	Сенчило О.О.
64.	Методика кількісної оцінки фітоценозів за фітосоціологічним спектром	Стаття у фаховому виданні	Чорноморський ботанічний журнал. 2013; 9(4): 485-496.	12/5	Сенчило О.О., Дідух Я.П.
65.	Екологічний аналіз місцезростань широколистяних лісів урочища Феопанія	Тези	Мат-ли конф. "Биоразнообразие и устойчивое развитие" (Симферополь, 15-19 сентября 2014). 2014: 89-91.	3	
66.	Екологічний аналіз місцезростань лісової рослинності парків "Нивки" та "Теремки" м. Києва	Стаття у фаховому виданні	Екологія та ноосферологія. 2014; 26(3-4): 53-68.	16/8	Голик Г.М.
67.	Классификация и фитоэкологическая оценка лесопарковой растительности г. Киева	Стаття	Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015; 9(4): 129-158.	30/15	Голик Г.Н.
68.	Метод "сортуючої" кластеризації (DRSA) для класифікації рослинності	Стаття у фаховому виданні	Доповіді НАН України. 2015; 9: 129-136.	8	
69.	DRSA: алгоритм неієрархической кластеризации с использованием K-NN графа	Стаття	Растительность России. 2015; 27: 125-138.	14	
70.	Таксономічний склад та просторова структура елементів озеленення ППСПМ "Феопанія"	Стаття	Екологія та ноосферологія. 2015; 26: 21-29.	9/3	Матяшук Р.К., Ткаченко І.В., Прокопук Ю.С., Щур К.Ю.
71.	А.с. 58837 DRSA (distance-ranked sorting assembling) – метод сортуючого кластерного аналізу	Авторське свідоцтво	2015: Бюл.№36.		

72.	Застосування методу DRSA – непараметричного кластерного аналізу в класифікації рослинності	Стаття у фаховом у виданні	Укр. ботан. журн. 2016; 73(6): 568-578.	11	
73.	Оцінка якості фітоценотичної класифікації (теоретико-методичний аспект)	Стаття у фаховом у виданні	Чорноморський ботанічний журнал. 2016; 12(1): 41-50.	10	
74.	Переваги використання методу сортуючої кластеризації (DRSA) в класифікації рослинності	Тези	Мат-ли конф. "Класифікація рослинності та біотопів України як наукова основа збереження біорізноманіття" (Київ, 14-15 березня 2016). 2017: 38-45.	8	
75.	Фітоіндикаційні оцінки у алгоритмах машинного навчання (на прикладі дерев класифікації у середовищі R)	Тези	Мат-ли конф. "XIV з'їзд Українського ботанічного товариства" (Київ, 25–26 квітня 2017). 2017: 39-39.	1	
76.	Синтаксономія деревної рослинності м. Київ, її синфітоіндикаційний аналіз та антропогенна трансформація	Стаття у фаховом у виданні	Екологія та ноосферологія. 2017; 28(45323): 49-63.	15/8	Голик Г.М.
77.	Почвы промышленных площадок и их экологическая демутиация (на примере сахарных заводов)	Стаття	Биосфера. 2019; 11(2): 63-74.	12/3	Тютюнник Ю.Г., Губарь Л.М., Пашкевич Н.А.
78.	Bioclimatic envelopes of ten European tree species	Тези	Natural sciences: History, the present time, the future (Wrocław, Republic of Poland, September 27-28, 2019). 2019: 71-75.	5	
79.	Oak forests of the class Quercetea pubescentis in Central-Eastern Ukraine	Стаття у базі Scopus	Thaiszia - Journal of Botany. 2019; 29(2): 191-215.	25/13	Kovalenko O.

80.	The study of fidelity measures in the context of using them as a threshold criterion in the allocation of diagnostic species	Стаття у наукометричній базі Scopus	Ecologica Montenegrina. 2020; 30: 28-36.	9/5	Senchylo O.O.
81.	Thermophilous oak forests of the steppe and forest-steppe zones of Ukraine and Western Russia	Стаття у наукометричній базі Scopus	Biologia. 2020; 75(3): 337-353.	17/5	Semenishchenkov Yu.A., Tsakalos J.L., Mucina L.
82.	Phytosociological study of the forest vegetation of Kyiv urban area (Ukraine)	Стаття у наукометричній базі Scopus	Насчетія. 2020; 19(1): 99-126.	28/14	Yatsenko H.M.
83.	Classification of the floodplain meadows of the Seym and the Dnieper river valleys in the north-eastern part of Ukraine	Стаття у наукометричній базі Scopus	Biologia. 2020; 75(1): 53-70.	18/6	Kozyr M., Senchylo O.
84.	Eastern European Steppe Database	Стаття у наукометричній базі Scopus	Vegetation Classification and Survey. 2020; 1: 149-150.	2/1	Vynokurov D., Didukh Ya., Krasova O., Lysenko H., Chusova O., Shyriaieva D., Kolomyichuk V., Moysiienko I.
85.	Phytoindicative assessment and analysis of vegetation in disturbed areas after illegal amber mining in the Western Polissya of Ukraine	Стаття у наукометричній базі Scopus	Forestry ideas. 2020; 26(1): 191-208.	18/3	Churilov A., Kravchenko O., Kovalevskyi S., Marchuk Y., Maevskyi K., Kovalevskyi S., Marchuk O., Shevchuk M.

86.	Shift in the structure of <i>Lasius flavus</i> (Hymenoptera, Formicidae) nest complexes under the influence of anthropogenic factors	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Serranga. 2020; 25(3): 160-178.	19/9	Stukalyuk S.
87.	Оцінка кореляції фітоценотичних класифікацій з використанням різних методів кластерного аналізу	Тези	Класифікація рослинності та біотопів України: Мат-ли IV науково-теоретичної конференції (Київ, 25-26 березня 2020 р.). 2020: 27-34.	8	
88.	Comparative study of Central and Eastern European alliances of thermophilous oak forests (<i>Quercion petraea</i> , <i>Betonic-Quercion</i> , and <i>Lathyro-Quercion</i>) within the temperate zone of Europe	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Forestry Studies. 2021; 75(1): 41-54.	14	
II. Наукові праці, опубліковані після захисту докторської дисертації					
89.	Ecological niche modeling of toxic dinoflagellate <i>Prorocentrum cordatum</i> in the Black Sea	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Ecohydrology & Hydrobiology. 2021; 4: 747-759.	13/3	Krakhmalnyi M, Velikova V, Ascencio E, Krakhmalnyi A
90.	Comparative analysis of the population structure of <i>Crematogaster subdentata</i> and <i>Lasius neglectus</i> in the primary and secondary ranges (Hymenoptera: Formicidae)	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Fragmenta Entomologica. 2021; 1: 43-56.	14/4	Stukalyuk S., Radchenko A., Reshetov A., Akhmedov A.
91.	Assessment of Naturalness: The Response of Social Behavior Types of Plants to Anthropogenic Impact	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Ekológia (Bratislava). 2022; 41(2): 135-146.	12/3	Yorkina N., Lisovets O., Zhukov O.
92.	A phytoindicational assessment of the vegetation of afforestation belts in the Middle Dnipro Region	Стаття у наук. базі Scopus	Environmental & Socio-economic Studies. 2022; 10(2): 30-39.	10/4	Solomakha I., Shevchyk V., Dvirna T., Tymochko I.

93.	Study of Ecological Characteristics of <i>Lasius niger</i> (Hymenoptera, Formicidae) Using Vegetation Data	Стаття у наукометричній базі Scopus	Zoodiversity. 2023; 57(6): 529-544.	16/6	Stukalyuk S., Kozyr M.
94.	Changes in the Structure of Nest Complexes of the Red Wood Ants <i>Formica rufa</i> and <i>F. polyctena</i> (Hymenoptera, Formicidae) in Urban Forests	Стаття у наукометричній базі Scopus	Zoodiversity. 2023; 57(5): 421-432.	12/5	Stukalyuk S., Kozyr M.
95.	Dominant species of the genus <i>Protoperidinium</i> Bergh (Peridiniales: Protoperidiniaceae) in the Black Sea	Стаття у наукометричній базі Scopus	Zootaxa. 2023; 5339(5): 427-448.	22/8	Krakhmalnyi A., Krakhmalnyi M. Terenko G.
96.	Фітотерапевтична корекція стрес-індукованих станів у спортсменів	Тези	Мат-ли І міжнар. наук. конф. "Адаптаційні та психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту" (м. Київ, 7-8 грудня 2023 року). 2023: 29-32.	4	
97.	Classification of dry grasslands of the Berda River Valley (Ukraine)	Стаття у наукометричній базі Scopus	Tuexenia. 2023; 43: 159-182.	24/6	Vynokurov D., Bronskova O.
98.	Ecological and coenotic features of <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne and its distribution in Ukraine	Стаття у наукометричній базі Scopus	Ekológia (Bratislava). 2023; 42(2): 142-158.	17/5	Shevchyk V., Solomakha I., Dvirna T., Solomakha V.
99.	Vegetation of the Romanivka Mire Botanical Nature Sanctuary of the National Importance (Kyiv, Ukraine)	Стаття у наукометричній базі Scopus	Hydrobiological Journal. 2023; 59(5): 15-40.	26/5	Kozyr M.S., V., Gubar L.M., Tertyshny A.P.
100.	Post-fire recovery of vegetation in the Chernobyl Radiation and Ecological Biosphere Reserve	Стаття у базі Scopus	International Journal of Environmental Studies. 2023; 81(1): 489-509.	21/3	Zymarioieva A., Kolomiychuk V., Fedoniuk

					T., Borsuk O., Melnychuk T., Svenning J.-Ch.
101	Ecological characteristics of rare and endangered species in the Divycky Emerald Network Area (Central Ukraine)	Стаття у науко-метричній базі Web of Science	Studia Biologica (Biologicni Studii). 2024; 18(2): 169-188.	20/4	Shevchyk V., Solomakha I., Maliarenko V., Solomakha V.
102	Вплив екологічних факторів на природні процеси відновлення і заліснення перелогів Українського Полісся	Тези	"Сучасний стан, проблеми, перспективи та завдання відтворення лісів в умовах антропоцену" (м. Київ, 4 квітня 2024 року). 2024: 16-18.	3/1	Блищик В.І., Чурілов А.М.
103	Giant hogweeds (<i>Heracleum mantegazzianum</i> and <i>H. sosnowskyi</i>) in Ukraine: distribution, ecological and coenotical features	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Folia Oecologica. 2024; 51(1): 93-107.	15/5	Koniakin S., Leshcheniuk O.
104	Habitat analysis of <i>Formica rufa</i> and <i>F. polyctena</i> (Hymenoptera; Formicidae) preferences in Kyiv city, Ukraine according to vegetation	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Serangga. 2024; 29(1): 29-48.	20/7	Stukalyuk S., Kozyr M.
105	The effects of long-term radiation exposure on the reproductive structures of <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb: a case study in the Chernobyl exclusion zone	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Environmental and Sustainability Indicators. 2024: 100473. https://doi.org/10.1016/j.indic.2024.100473	15/4	Zub L., Prokopuk M., Gudkov D.
106	The use of bibliometric networks in scientific research on the example of military prosthetics	Тези	World academic achievements in biology, geography, geology, ecology, and chemistry. Włocławek, Poland, 2024	6	

107	Effect of Physical Activity on Changes in Mitochondrial Pool of Muscle Fibers	Стаття у науко-метричній базі Scopus	Sports science and health. 2024; 27(1): 23-27.	5/3	Pastukhova V., Buka G., Ilyin V., Skorobohatov A., Tytarenko V.
III. Основні навчально-методичні роботи за період науково-педагогічної діяльності					
108	Морфологія та анатомія рослин	Навчальний посібник	Суми: СумДПУ – 2002. ISBN 966-7413-91-8	160	
109	Аналіз рослинного покриву північно-східного Лісостепу України	Монографія	Київ: Фітосоціоцентр – 2003.	204	
110	Будова рослинного організму. Морфологія та анатомія рослин	Навчальний посібник	Суми: Університетська книга – 2004. ISBN 966-680-143-4	200	
111	Основи екології	Навчальний посібник	Суми: СумДПУ – 2004.	64	
112	Принципи побудови і ревізії макросинтаксономічної системи	Монографія	Суми: СумДПУ – 2007. ISBN 966-698-087-8	141	
113	Фітоіндикація антропогенного навантаження	Монографія	Дніпро, 2017. ISBN 978-617-7479-74-0	127	

Здобувач

І.В. Гончаренко

Список завіряю:

В.о. завідувача кафедри

В.А. Пастухова

Учений секретар

Г.С. Машеренкова