

CV
Мойсієнко Іван Іванович

Адреса: вул. Потьомкінська 101/41, 73026 Херсон, Україна
E-mail: ivan.moysiienko@gmail.com, moysiienko@i.ua,
vanvan@ksu.ks.ua

Телефон: +380 990 104 211, +380676092766

Дата та місце народження: 30.08.1970, село Обуховичі Іванківського району Київської області, Україна.

Національність: українець

В 1976 році розпочав навчання в Обуховицькій середній школі, яку успішно закінчив у 1987 році.

Після закінчення школи півроку працював робітником будівельної бригади колгоспу імені Чкалова.

З 1 грудня 1987 року слухач підготовчого відділення спеціальності “Біологія та хімія” Черкаського державного педагогічного університету імені 300 річчя возз’єднання України з Росією, а з 1988 року його студент.

В 1990 році перевівся на 3 курс Херсонського державного педагогічного інституту імені Н.К. Крупської, спеціальність “Біологія та хімія”. В 1993 році закінчив його отримавши диплом з відзнакою.

З 1 листопада 1993 року по 31 жовтня 1996 року навчався в аспірантурі при кафедрі ботаніки Херсонського державного педагогічного інституту за спеціальністю 03.00.05 - ботаніка (науковий керівник доктор біологічних наук, професор Бойко М.Ф.). 16 вересня 1999 року успішно захистив кандидатську дисертацію на тему “Урбанофлора Херсона” в спеціалізованій вченій раді Д 53.369.0 при Нікітському ботанічному саду – Національному науковому центрі УААН.

Після закінчення аспірантури працював на різних посадах в Херсонському державному університеті:

- викладача кафедри ботаніки (01.11.1996 р. по 03.01.2000 р.).
- старший викладач кафедри ботаніки (4.01.2000 р. по 06.11.2000 р.).
- доцент кафедри ботаніки (07.11.2000 р.-31.08.2007).

З 1 вересня 2007 року по 31 серпня 2010 року навчався в докторантурі з відривом від виробництва Київського національного університету імені Тараса Шевченка за спеціальністю 03.00.05 - ботаніка (науковий консультант доктор біологічних наук, професор Соломаха В.А.).

Після закінчення докторантури повернувся до Херсонського державного університету, де продовжив працювати на різних посадах:

- доцент кафедри ботаніки (01.09.2010 р. – 2012 р.);
- професор кафедри ботаніки (2012 р. - 01.12.2013 р.)
- завідувач кафедри ботаніки 01.12.2013 р. – по теперішній час;

У 1999 р. захистив зі спеціальності 03.00.05-ботаніка кандидатську дисертацію на тему «Урбанофлора Херсона», а в 2011 р. – докторську на тему «Флори Північного Причорномор’я: структурний аналіз, синатропізація, охорона». У 2002 році отримав звання доцента, а в 2014 р. професора кафедри ботаніки. Почесний професор Херсонського державного університету. Заслужений діяч науки і техніки України.

В даний час – завідувач кафедри ботаніки Херсонського державного університету, професор, доктор біологічних наук, завідувач науково-дослідної лабораторії «Екології рослин, охорони довкілля та раціонального природокористування». Коло наукових інтересів: флора, систематика та географія вищих рослин, рослинність та оселища півдня України; інтегроване збереження біорізноманіття та культурної спадщини курганів, городищ, старих цвинтарів, валів тощо; охорона рослинного світу, заповідна справа, урбанофлористика, фітоінвазії, фрагментація та ізоляція рослинного покриву, систематика

Plumbaginaceae. Зокрема ним проведено перше у вітчизняній науці спеціальне дослідження урбанofлор на прикладі міста Херсона. Встановлено, що урбанізація призводить до уніфікації флора на регіональному та глобальному рівні. Доведено, що урбанізація, як і інші форми антропогенної трансформації степового біому призводять до мезофітизації природної флори, натомість, відомою є протилежна тенденція ксерофітизації флор у наслідок антропогенного впливу. Показано наявність острівного ефекту у результаті фрагментації та ізоляції природних степових масивів на прикладі курганів. Доведено необхідність інтегрованого збереження історичних пам'яток, на основі системного дослідження їх природного компоненту і доведення їх природничої цінності в соціологічному відношенні. Наукових доробок: понад 300 наукових публікацій, в тому числі 14 монографій (у співавторстві), 70 публікацій у фахових виданнях; 40 - англійською мовою, в т.ч. 17 - в журналах, що індексуються в НМБД Scopus. Результати досліджень публікує в провідних журналах України (Український ботанічний журнал, Чорноморський ботанічний журнал) та відомих міжнародних виданнях (Plants Biosystems, Acta Societatis Botanicorum Poloniae, Polish Botanical Studies, Polish Journal of Ecology, Biodiversity Research and Conservation, Analles UMSC, Willdenowia, Wulfenia, Kitaibellia, Biodiversity and Conservation, Contemporary Problems of Ecology, Journal of Systematics and Evolution, Acta Oecologica, Basic and Applied Ecology тощо). Співавтор низки фундаментальних монографічних видань: Червона книга України (2009), Екофлора України (2010), Гербарії України. Index Herbariorum Ucrainicum (2011), Красная книга Приазовского региона. Сосудистые растения (2012), Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч. 1. Біосферні та природні заповідники (2012), Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч. 2. Національні природні парки (2012), Судинні рослини Смарагдової мережі України під охороною Бернської конвенції (2017), Національний каталог біотопів України (2018), Каталог біотопів Степової зони України (2020) тощо. Показники публікаційної активності згідно з науково-метричними базами даних станом на 09.06.2021 р.: Scopus – 17 публікацій, 251 цитування, Індекс Хірша – 10; Гугл Академія – 240 публікацій, 2606 цитувань, Індекс Хірша – 21.

Учасник багатьох наукових експедицій з дослідження флори степової та лісостепової зони України, також брав участь в експедиціях в інші райони України та закордоном (Азербайджан, Казахстан, Марокко, Нідерланди, Німеччина, Польща, Росія, Туреччина, Угорщина, Швеція, Швейцарія тощо). Мойсієнко І.І. двічі проходив міжнародне стажування: у 2014 р. в Поморській Академії в Слупську (Польща) та у 2018 році в Стокгольмському університеті (Швеція).

Брав участь у виконанні 35 (станом на кінець 2020 р.) наукових проектів (міжнародних, держбюджетних, госпдоговірних), в тому числі у 15 проектах як керівник.

Мойсієнко І.І. є членом Наукової ради Національного фонду досліджень України, членом експертної ради з атестації ЗВО щодо здійснення наукової діяльності (напрям: Біологія та охорона здоров'я); членом наукової ради МОН (секція 9. Охорони навколишнього середовища); заступником голови науково-технічної ради Національних природних парків «Олешківські піски» та «Джарилгацький», членом науково-технічної ради Біосферного заповідника «Асканія-Нова імені Ф.Е. Фальц-Фейна» та Національних природних парків «Кам'янська Січ» та «Нижньодніпровський», постійно залучається до роботи у координаційних радах з охорони довкілля при Херсонській державній обласній адміністрації. Знаний в Україні фахівець в галузі охорони природи. За його участю були створені національні природні парки «Олешківські піски», «Джарилгацький», «Нижньодніпровський» та «Кам'янська Січ».

Є членом двох редколегій наукових видань України категорії «В», зокрема Чорноморського ботанічного журналу (заступник головного редактора) та Природничого Альманаху (член редколегії). Є рецензентом збірників наукових праць, монографій, підручників, навчально-методичних посібників з питань біологічної науки та освіти, зокрема з ботаніки.

Член Українського ботанічного товариства, The Eurasian Dry Grassland Group (EDGG), The International Association for Vegetation Science (IAVS).

List of publications (favorites):

1. Sudnik-Wójcikowska B. Impact of the invasive species *Elaeagnus angustifolia* on Pontic desert steppe zone vegetation in southern Ukraine / B. Sudnik-Wójcikowska, I. Moysiienko, P. Slim, I. Moraczewski // Polish Journal of Ecology. – 2009. – Vol. 57. – № 2. – 269–281.
2. Moysiienko I. I. Flora of kurgans in the Pontic herb (–rich) grass steppe zone in Ukraine / I. I. Moysiienko, B. Sudnik-Wójcikowska // Чорномор. ботан. журн. – 2009. – Т.5. – № 3. – С. 333–369.
3. Sudnik-Wójcikowska B. Zonal character of the flora of kurgans in central and southern Ukraine / B. Sudnik-Wójcikowska, I. I. Moysiienko // Biodiv. Res. Conserv. – 2010. – V.17. – P. 47–52.
4. Sudnik-Wójcikowska B., Moysiienko I.I. Flora of kurgans in the forest steppe zone in Ukraine // Чорномор. ботан. журн. – 2010. – Т.6, № 2 – С. 162-199.
5. Sudnik-Wójcikowska B., Moysiienko I., Zachwatowicz M., Jabłonska E. The value and need for protection of kurgan flora in the anthropogenic landscape of steppe zone in Ukraine // Plant Biosystems. – Vol. 145, No. 3, September 2011. – P. 638–653.
6. Sudnik-Wójcikowska B., Moysiienko I.I. Anthropogenic elements of the Ukrainian landscape and the problem of local steppe restoration // Annales UMCS. – 2011. – Sectio C. – V. 66, N 1. P. 85-103. [Versita 10.2478/v10067-011-0021-5].
7. Sudnik-Wójcikowska B., Moysiienko I. Kurhany na „Dzikich Polach” – dziedzictwo kultury i ostoja ukraińskiego stepu. – Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2012. – 183 s.
8. Екофлора України. Т. 6 / За ред. Я.П. Дідуха. – К. : Фітосоціоцентр, 2010. – 422 с.
9. Красная книга Приазовского региона. Сосудистые растения / Под. ред. В.М. Остапко, В.П. Коломийчука. – Киев: Альтерпрес, 2012. – 276 с.
10. Червона книга України. Рослинний світ / Відп. ред. Я. П. Дідух. – К.: Вид-во Глобалконсалтинг, 2009. – 912 с.
11. Коломийчук В.П., Мойсієнко І.І., Деркач О.М., Бойко Т.О. ПЗ Єланецький степ / Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч. 1. Біосферні та природні заповідники. – Київ: Фітосоціоцентр, 2012. – С. 124-138.
12. Мойсієнко І.І. НПП Білобережжя Святослава, НПП Олешківські піски / Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч. 2. Національні природні парки. – Київ: Фітосоціоцентр, 2012. – С. 27-43, 357-372.
13. Уманець О.Ю., Мойсієнко І.І. Найпівденніша знахідка *Drosera rotundifolia* L. в Україні // Чорномор. бот. журн. – 2012. – Т. 8, № 3. – С. 342-346.
14. Мойсієнко І.І. Ландшафтна диференціація флори Північного Причорномор'я з огляду на її синантропізацію // Чорномор. бот. журн. – 2012. – Т. 8, № 4. – С. 386-392.
15. Мойсієнко І.І. Флористичне багатство та систематична структура флори Північного Причорномор'я // Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – Т. 9, N 1: – С. 41-56.
16. Мойсієнко І.І., Шапошнікова А.О. Анотований список судинних рослин запроєктованого регіонального ландшафтного парку «Долина курганів» (Херсонська область, Україна) // Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – Т. 9, N 2. – С. 292-299.
17. Мойсієнко І. І., Мельник Р. П. Перша знахідка *Psathyrostachys juncea* (Fish.) Nevski (Poaceae) на Правобережжі України // Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – Т. 9, № 4. – С. 605-608.

18. Sudnik-Wojcikowska Barbara, Moysiienko Ivan. Ukrainian kurgans as refugia of steppe flora and their role in steppe restoration // In: Baumbach, H. [Ed.]: *Steppenlebensräume Europas – Gefährdung, Erhaltungsmaßnahmen und Schutz.* – Erfurt, 2013. – P.151-161.
19. Moysiienko I. 2014. Kurgans help to protect endangered steppe species in the Pontic grass steppe zone, Ukraine / Moysiienko I., Zachwatowicz M., Sudnik-Wójcikowska B. & E. Jabłońska // *Wulfenia* 21: 83-94.
20. Moysiienko I.I. 2014. Microsomal distribution of soils and plants along the catenas of mound structures / Lisetskij F.N., Goleusov P.V., Moysiienko I.I., Sudnik-Wojcikowska B. // *Contemporary Problems of Ecology* 7(3): 282-293.
21. Moysiienko Ivan. 2014. Indicative role of the flora of kurgans in the “Wild Field” (Southern Ukraine) / Sudnik-Wójcikowska Barbara, Moysiienko Ivan // *Natural Environment Monitoring.* – Vol. 15. – Kielce, 2014. – P. 75-83.
22. Moysiienko I. 2015. "What is *Allium paniculatum* L.? Establishing taxonomic and molecular phylogenetic relationships within A. sect. *Codonoprasum* Rchb." / Salmeri C., Brullo C., Brullo S., Giusso del Galdo G., Moysiienko I. // *Journal of Systematics and Evolution* (in press).
23. Мойсієнко І.І. Рослинний покрив лісів та чагарників Північного Причорномор'я / Соломаха І.В., Воробйов Є.О., Мойсієнко І.І. // Київ: Фітосоціоцентр. – 387 с.
24. Moysiienko I.I. 2016. Isolation and patch size drive specialist plant species density within steppe islands: a case study of kurgans in southern Ukraine / Dembicz, I., Moysiienko, I.I., Shaposhnikova, A., Vynokurov, D., Kozub, Ł. & Sudnik-Wójcikowska, B. // *Biodiversity and Conservation*. DOI: 10.1007/s10531-016-1077-y.
25. Moysiienko I.I. 2016. Cultural monuments and nature conservation: a review of the role of kurgans in the conservation and restoration of steppe vegetation / Deák, B., Tóthmérész, B., Valkó, O., Sudnik-Wójcikowska, B., Moysiienko, I.I., Bragina, T.M., Apostolova, I., Dembicz, I., Bykov, N.I. & Török, P. // *Biodiversity and Conservation*. DOI: 10.1007/s10531-016-1081-2.
26. Lisetskii Fedor, Barbara Sudnik-Wojcikowska, Ivan Moysiienko. 2016. Flora differentiation among local ecotopes in the transzonal study of forest–steppe and steppe mounds. – *Biology Bulletin*. 2016, Vol. 43, No. 2, pp. 169-176.
27. Wódkiewicz, M., Dembicz, I., Moysiienko, I.I. 2016. The value of small habitat islands for the conservation of genetic variability in a steppe grass species. *Acta Oecologica*. Volume 76, October 2016. P. 22-30.
28. Мельник Р.П., Садова О.Ф., Мойсієнко І.І. Біотопи природоохоронного науково-дослідного відділення «Буркути» національного природного парку «Олешківські піски» // *Укр. Ботан. Журн.* – 2016. – 74 (3). – С. 361-366.
29. Захарова М.Я., Мойсієнко І.І. (2016). Флоро-ценотична приуроченість рідкісних видів природних лісів на Нижньодніпровських пісках. *Чорноморськ. бот. ж.*, 12 (2): 206-213. doi:10.14255/2308-9628/16.122/9.
30. Захарова М.Я., Овсієнко В.М., Мойсієнко І.І., Садова О.Ф. Еколого-ценотична характеристика *Goniolimon graminifolium* (Aiton) Boiss. на території Нижнього Придніпров'я // *Заповідна справа у степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників): Праці всеукраїнської науково-практичної конференції (с. Урзуф, 14-15 березня 2017 року).* – Київ: 2017. – Том. 2. – С. 85-88.
31. Куземко А.А., Дідух Я.П., Дубина Д.В., Мойсієнко І.І., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Винокуров Д.С. Використання фітосоціологічних баз даних для інвентаризації біотопів, що охороняються Бернською конвенцією та Оселищною директивою ЕС на прикладі степових біотопів України // *Заповідна справа у степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників):*

- Праці всеукраїнської науково-практичної конференції (с. Урзуф, 14-15 березня 2017 року). – Київ: 2017. – Том. 2. – С. 110-114.
32. Мойсієнко І.І., Мельник Р.П., Садова О.Ф. Природні типи оселищ Європейського значення на території НПП «Олешківські піски» // Збірник матеріалів семінару «Мережа НАТУРА 2000 як інноваційна система охорони рідкісних видів та оселищ в Україні» (Київ 15.02.17р.). – Київ: LATNK, 2017. – С.94-102.
 33. Судинні рослини Смарагдової мережі України під охороною Бернської конвенції / Колектив авторів під ред. В.А. Соломахи. - Житомир: Вид. О.О. Євенок, 2017. – 152 с.
 34. Мельник Р.П., Мойсієнко І.І., Садова О.Ф. Біотопи антропогенного типу території національного природного парку «Олешківські піски» // Науковий вісник Чернівецького національного університету. Біологія (Біологічні системи). – 2017. – Т.9, Вип. 1. – С. 65-69.
 35. Didenko, V.I., Moysiienko, I.I., Kolomiychuk, V.P., (...), Kostikov, I.Y., Manyuk, V.V. *Centaurea konkae* and s. *Appendicata* (asteraceae, magnoliophyta): Features of its1 and its2 sequences secondary structure // *Wulfenia*. – 2018. – V. 25. – P. 70-80.
 36. Moysiienko I., Radzikowski P., Roman E., Dembicz I. New records of Camel Spider *Galeodes araneoides* Pallas, 1772 (Solifugae, Solpugidae) in the Kherson region (Ukraine)" // *Ukrainian Entomological Journal*. 2018, No 2 (15): 56-58.
 37. Національний каталог біотопів України. За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенко, Я. Шеффера. К.: ФОП Клименко Ю.Я., 2018. – 553 с.
 38. Мойсієнко І.І., Кунс В., Дайнеко П.М. (2019). Проектований ботанічний заказник «Старошведський» (Херсонська область, Україна). *Чорноморськ. бот. ж.*, **15** (1): 6–16. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2019-15-1-1
 39. Мойсієнко І.І., Дайнеко П.М., Захватович М., Дембіч І., Суднік-Войциковська Б. Анотований список флори проектного заказника «Старошведський» (Херсонська область, Україна). *Чорноморськ. бот. ж.*, **15** (2): 90-106.
 40. Мойсієнко І.І., Данилик І.М., Мельник Р.П., Садова О.Ф., Захарова М.Я. 2019. *Schoenoplectiella mucronata* (Cyperaceae) у флорі України. *Український ботанічний журнал*, 76(1): 52–59.
 41. Мойсієнко І.І., Данилик І.М., Захарова М.Я., Мельник Р.П., Садова О.Ф. (2019). Знахідка нових для флори Нижньодніпровських арен видів роду *Nymphaea* на території НПП «Олешківські піски» / *Чорноморськ. бот. ж.*, 2019, № 3. С. 267-274.
 42. Ходосовцев О.Є., Мойсієнко І.І., Бойко М.Ф., Кунц Б., Мельник Р.П., Загороднюк Н.В., Дармостук В.В., Захарова М.Я., Клименко В.М., Дайнеко П.М., Малюга Н. Г. Старовинні забуті парки Херсонщини. Херсон: Видавничий Дім «Гельветика», 2019. 300 с.
 43. Мойсієнко І. І., Ходосовцев О. Є., Пилипенко І. О., Бойко М. Ф., Мальчикова Д. С., Клименко В. М., Пономарьова А. А., Захарова М. Я., Дармостук В. В. Перспективні заповідні об'єкти Херсонської області. Херсон: Видавничий Дім «Гельветика», 2020. 166 с. DOI: 10.32782/978-966-992-049-2/1-166
 44. Біотопи степової зони України / Ред. академік НАН України Я.П. Дідух. – Київ – Чернівці: ДрукАРТ, 2020, 392 с.
 45. Території, що пропонуються для включення у мережу Емеральд (Смарагдову мережу) України (тіньовий список, частина 3). Кол. авт. за редакцією Василюка О.В., Куземко А.А., Коломійчука В.П., Куцоконь Ю.К. – Чернівці: ДрукАрт, 2020. – 408 с.
 46. Мойсієнко І.І., Скобель Н.О., Мельник Р.П. (2020). Нові знахідки чужорідних видів з роду *Euphorbia* L. на Півдні України. *Чорноморськ. бот. ж.* Т. 16, № 3 : 191–198. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-2

47. Moysiienko I.I., Dayneko P.M., Sudnik-Wójcikowska B., Dembicz I., Zachwatowicz M., Zakharova M.YA. (2020). Conspectus of old settlements flora of the Lower Dnipro. *Chornomors'k. bot. z.*, 16 (1): 6–39. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-1-1
48. Dayneko Polina, Moysiienko Ivan, Dembicz Iwona, Zachawatowicz Maria, Sudnik-Wójcikowska Barbara (2020). Ancient settlements in Southern Ukraine : how do local and landscape factors shape vascular plant diversity patterns in the last remnants of grass steppe vegetation? *TUEXENIA* 40:459–478. DOI: 10.14471/2020.40.015
49. Дайнеко П. М., Мойсієнко І. І. Созофіти у флорі городищ нижнього Придніпров'я // Зустрічі видів, занесених до Червоної книги України та міжнародних угод. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 19.) .– Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – С. 193-196.
50. Iwona Dembicz, Ivan I. Moysiienko, Łukasz Kozub, Jürgen Dengler, Maryna Zakharova, Barbara Sudnik-Wójcikowska (2020). Steppe islands: where island biogeography meets the reality of a severely fragmented habitat // *Journal of Vegetation Science*, 2021, 32(1), e12930