



# Curriculum Vitae

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



### Шпагін Віктор Федорович

- вул.Володимирська, 60 м.Київ, 01601, Україна
- +38 (044) 522-14-27
- [victor.shpagin@knu.ua](mailto:victor.shpagin@knu.ua)
- [gardens\\_102@ukr.net](mailto:gardens_102@ukr.net)
- <https://www.biology.univ.kiev.ua/institute-activity/educational/kafedry/kafedra-plantbiology/spivrobitnyky/vykladachi.html>

Стать Ч | Дата народження 21/03/1956 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат фіз.-мат. наук
Вчене звання	
Посада	Доцент
Кафедра	Біології рослин
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»

### Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>Інженерне обладнання садово-паркових об'єктів, бакалаври, 4 курс, лекції та практичні</li><li>Кольорознавство та об'ємно-просторова композиція, бакалаври, 2 курс, лекції та лабораторні</li><li>Ландшафтне проектування, бакалаври, 3 курс, лекції та лабораторні</li><li>Ландшафтна графіка, бакалаври, 2 курс, лекції та лабораторні</li><li>Інженерна та комп'ютерна графіка, бакалаври, 3 курс, лекції та практичні</li><li>Комп'ютерні технології в ландшафтній архітектурі, бакалаври, 1 курс</li><li>Сучасні технології ландшафтного проектування, магістри, 1 курс, лекції та практичні.</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>Вступ до університетських студій. Історія садово-паркового мистецтва, бакалаври, 1 курс, лекції та семінари</li><li>Біометрія, бакалаври, 2 курс, лекції та лабораторні</li><li>Нарисна геометрія, бакалаври, 1 курс, лекції та лабораторні</li><li>Інформатика, бакалаври, 2 курс, лекції та лабораторні</li><li>Архітектоніка рослин, бакалаври, 2 курс, лекції та практичні заняття</li><li>Основи формування середовища в дизайні середовища, 3 курс, лекції та практичні заняття</li><li>Моделювання середовища, 3 курс, лекції та практичні заняття.</li><li>Фітодизайн, 3 курс, лекції та практичні заняття</li><li>Комп'ютерні технології в дизайні середовища, бакалаври, 4 курс, лекції та практичні заняття</li><li>Фізіолого-екологічні основи декоративного</li></ol>

	садівництва, магістри, 2 курс, лекції та лабораторні 11. Охорона праці та безпека життєдіяльності при проведенні садово-паркових робіт, бакалаври, 1 курс, лекції та практичні
--	---

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 15 вересня 2016 року)	<b>Посада:</b> Доцент кафедри біології рослин ННЦ «Інститут біології та медицини» <b>Назва організації:</b> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, адреса: Україна, 01601, місто Київ, вул. Володимирська, 64/13 <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a> <b>Основний вид діяльності:</b> викладацька діяльність <b>Сфера діяльності:</b> Освіта
(з 15 вересня 2010 року по 30 червня 2016 року)	<b>Посада:</b> Доцент кафедри дизайну Інституту мистецтв <b>Назва організації:</b> Київський університет імені Бориса Грінченка, адреса: Україна, 04053, м.Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2 <a href="http://kubg.edu.ua/">http://kubg.edu.ua/</a> <b>Основний вид діяльності:</b> викладацька діяльність <b>Сфера діяльності або сектор:</b> Освіта
(з 1998 по 2010 рік)	<b>Посада:</b> садовий дизайнер <b>Назва організації:</b> приватний підприємець <b>Основний вид діяльності:</b> розробка проектів благоустрою приватних ділянок, авторський нагляд. <b>Сфера діяльності або сектор:</b> садовий дизайн, мистецтво
(з 1986 року по 1998 рік)	<b>Посада:</b> аспірант, молодший науковий співробітник <b>Назва організації:</b> Інституту фізики Національної академії наук України, адреса: Україна, 03028 м. Київ проспект Науки 46 <a href="http://www.iop.kiev.ua/ua/">http://www.iop.kiev.ua/ua/</a> <b>Основний вид діяльності:</b> наукова діяльність <b>Сфера діяльності або сектор:</b> наука

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з квітня 1999 року по квітень 2002 року)	<b>Відкритий коледж мистецтв, м. Барнслі, Великобританія (The Open College of the Arts, Barnsley, UK)</b> <b>Отримана кваліфікація:</b> садовий дизайнер (Garden Designer)
(з 22 січня 1986 року по 23 грудня 1988 року)	<b>Інституту фізики Національної академії наук України, м. Київ</b> <b>Отримана кваліфікація:</b> тема захищеної дисертації: «Впорядковані плівки ізотопів водню на щільно упакованих гранях (110) вольфраму та молібдену при низьких температурах»
(з 1 жовтня 1983 року по 30 червня 1984 року)	<b>Ленинградський технологічний інститут імені Ленсовета, г. Ленинград</b> <b>Отримана кваліфікація:</b> Інженер плазмохімічних процесів
(з 09 вересня 1976 року по 02 червня 1981 року)	<b>Запорізький індустріальний інститут, м. Запоріжжя (Україна).</b> <b>Отримана кваліфікація:</b> Інженер електронної техніки

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Російська, рівень С1
Іноземна мова 2	Англійська, рівень В1
Комунікаційна компетентність	Гарні навички комунікації отримав під час практики у сфері садового дизайну та багаторічної викладацької роботи
Організаційна/управлінська компетентність	У ході практики садового дизайнера здійснював керівництво архітектурним проектуванням та реалізацією проектів з залученням до 12 осіб. Організаційні навички у роботі зі студентами набуті також у результаті роботи зі студентами на практичних, лабораторних заняттях та проведення літніх практик.

Цифрові компетенції	<p><b>Обробка інформації:</b> Високий рівень володіння MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Adobe Photoshop, Internet-браузерами та іншими програмами, необхідними для роботи викладача.</p> <p><b>Комунікація:</b> Професійний рівень при роботі з базовими архітектурними застосунками, такими як SketchUp, TwiLight, AutoCAD.</p> <p><b>Створення контенту (програм, сайтів):</b> Базовий рівень, достатній для виконання професійних завдань садового дизайнера і викладача.</p> <p><b>Мережева та програмна безпека:</b> Базовий рівень, достатній для виконання професійних завдань садового дизайнера і викладача</p> <p><b>Вирішення проблем:</b> Базовий рівень, достатній для виконання професійних завдань садового дизайнера і викладача, при роботі з офісними застосунками.</p>
Інші комп'ютерні навички	<p>Назва, контекст здобуття:</p> <p>Володіння програмою SketchUp для 3d-моделювання середовищних об'єктів – професійне.</p> <p>Володіння програмою TwiLight для візуалізації 3-вимірних моделей середовищних об'єктів – професійне.</p> <p>Володіння програмою AutoCAD - достатній рівень для виконання професійних завдань садового дизайнера і викладача</p>
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Здатність здійснювати весь комплекс ландшафтних робіт від проектування до реалізації проектів, а також реконструкції / реставрації садово-паркових об'єктів та здійснення авторського нагляду.
Області професійних інтересів	Ландшафтна архітектура та суміжні дисципліни – архітектура, скульптура, дизайн інтер'єрів, психологія, образотворче мистецтво, будівельні технології та матеріали, озеленення, комп'ютерні технології, ґрунтознавство і т.і.

#### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Підручник:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шпагін В.Ф. Комп'ютерні технології в ландшафтній архітектурі. Підручник, К.: Логос, 2018. – 237 с.</li> </ol> <p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шпагін В.Ф. Лекції з історії світового дизайну садів: у пошуках балансу архітектури і природи. Навчальний посібник, К. : Логос, 2012. –120 с.</li> <li>Моделювання середовища. AutoCAD+SketchUp. Навчальний посібник (з грифом МОН – Лист МОНу № 1/11-7166 від 17.04.2013 р), К. : НМЦВД КУБГ, 2013. – 240 с.</li> </ol> <p>Наукові статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шпагін В.Ф. Особливості вибору програмного забезпечення навчання ландшафтному проектуванню. Інформаційні технології і засоби навчання. – 2018. –Т. 68. - №6. – С. 181-192.</li> <li>Шпагін В.Ф. Ботанічний сад імені академіка О.В. Фоміна у добу В.І. Беретті. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, серія «Інтродукція та збереження рослинного різноманіття». – 2016. - Вип. 1(34). - С. 43-49.</li> <li>Шпагін В.Ф. Концепція створення історичного парку у парковій частині ботанічного саду Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Науково-технічний збірник. – 2016. - Вип. 42. – С. 231-240.</li> <li>Луцишин П.П., Панченко О.А., Сологуб С.В., Шпагін В.Ф. Пленки водорода при низьких температурах. Изв. РАН, сер. физ. – 1994/ - 58. - №10. – С. 106-110. Індексція у <b>Scopus</b>, ід. №58779</li> <li>P.P.Lutsishin, O.A.Panchenko, V.F. Shpagin. Hydrogen Films at Low Temperatures. Surf. Sci. – 1992. – Vol. 278,– P. 218-228. Індексція у <b>Scopus</b>, ід. №12284</li> <li>A.G.Kundzich, P. P. Lutsishin, O. A. Panchenko, S. V. Sologub, V.F. Shpagin. Diffraction of conduction electrons on deuterium film-covered metal surfaces. Surf. Sci. – 1991. – Vol. 248, № 1-2. – P. 207-214. Індексція у <b>Scopus</b>, ід. №12284</li> <li>Ватаманюк В.І., Кундзич А.Г., Луцишин П.П., Панченко О.А. Шпагін В.Ф. Использование статического скин-эффекта для исследования адсорбции водорода на грани (110) вольфрама при низьких температурах. Поверхность. – 1990. – Т. 11. – С. 46-51.</li> </ol>

Презентації	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектна пропозиція реконструкції відкритої частини ботанічного саду ім. академіка О.В. Фоміна // XIII Всеукраїнський огляд-конкурс Національної спілки архітекторів України "Премія Національної спілки архітекторів України" – 2013.</li> <li>2. Благоустрій території адміністративно-житлового комплексу за адресою: м. Київ, вул. В.Васильківська 131А // XIV Всеукраїнський конкурс Міжнародної спілки архітекторів і Національної спілки архітекторів «ІНТЕР*YEAR 2014» - 2014. Робота віднесена до числа 10 кращих.</li> <li>3. Центральний простір паркової частини ботанічного саду Університету імені Тараса Шевченка: історичний підхід // XVI Всеукраїнський огляд-конкурс Національної спілки архітекторів України «Премія національної спілки архітекторів України 2016» - 2016.</li> </ol>
Проекти	<p>Розроблено понад 100 проектів благоустрою присадибних ділянок та громадських місць, зокрема, для Київського національного університету імені Тараса Шевченка були розроблені:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проект благоустрою вхідної групи Червоного корпусу КНУ імені Тараса Шевченка</li> <li>2. Проект благоустрою історико-рекреаційної зони астрономічної обсерваторії КНУ імені Тараса Шевченка</li> <li>3. Проект благоустрою історико-архітектурної зони астрономічної обсерваторії КНУ імені Тараса Шевченка</li> <li>4. Проект благоустрою вхідної зони астрономічної обсерваторії КНУ імені Тараса Шевченка</li> <li>5. Проект благоустрою території перед західним фасадом Червоного корпусу Київського національного університету імені Тараса Шевченка</li> <li>6. Проект благоустрою центрального простору і занедбаного басейну у студентському містечку КНУ імені Тараса Шевченка</li> <li>7. Проект естетизації адміністративного фасаду гуртожитку № 4 в студентському містечку КНУ імені Тараса Шевченка</li> <li>8. Проект благоустрою території перед бічним фасадом лабораторного корпусу ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка</li> <li>9. Проект скверу на території ННЦ «Інститут біології та медицини»</li> <li>10. Проектна пропозиція з благоустрою території географічного факультету Університету</li> <li>11. Проект етнокуточка «Шевченкова долина» в Ботанічному саду імені О.В. Фоміна</li> <li>12. Проект поетичної галявини в Ботанічному саду імені О.В. Фоміна</li> <li>13. Проект улоговини біля центральної алеї в науковій частині Ботанічного саду імені О.В. Фоміна</li> </ol>
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. P.P.Lutsishin, O.A.Panchenko, S.V. Sologub. V.F. Shpagin Hydrogen Films at Low Temperatures. Proceedings of the joint 4 th International Symposium "Trends and New Applications in Thin Films" and the "11 th Conference on High Vacuum, Interfaces and Thin Films" (7–11 March, 1994).– Dresden, Germany.– 1994.– P. 333–336.</li> <li>2. P.P.Lutsishin, O.A.Panchenko, S.V. Sologub. V.F. Shpagin Proceedings of the joint 4 th International Symposium "Trends and New Applications in Thin Films" and the "11 th Conference on High Vacuum, Interfaces and Thin Films" (7–11 March, 1994).– Dresden, Germany.– 1994.– P. 333–336.</li> <li>3. Луцишин П.П., Панченко О.А., Сологуб С.В., Шпагин В.Ф. Пленки водорода при низких температурах. Матеріали IV Міжнародної конференції "Фізика і технології тонких плівок" (4–9 жовтня, 1993).– Івано-Франківськ, Україна.– 1993.–Ч. 1, С.172-173</li> </ol>