



# Curriculum Vitae

Шевчук В.В.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



### Шевчук Віктор Васильович

- 📍 Службова адреса Васильківська, 90, Київ, Україна, 03022, ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
- ☎ Службовий телефон +380442597026
- ✉ Електронна адреса [svgeol44@gmail.com](mailto:svgeol44@gmail.com)

Галузь знань 10 Природничі науки, спеціальність 103 – Науки про Землю

Стать Ч | Дата народження 10.06.1944 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор геолого-мінералогічних наук, спеціальність 04.00.01 - загальна та регіональна геологія
Вчене звання	Професор кафедри загальної та історичної геології
Посада	професор кафедри (за сумісництвом)
Кафедра	Кафедра загальної та історичної геології
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології», Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Посада за сумісництвом	Старший науковий співробітник НДЛ теоретичної та прикладної геофізики (0, 25 ставки) ННІ «Інститут геології», Київський національний університет імені Тараса Шевченка

## Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

2018-2019 навчальний рік	<ol style="list-style-type: none"><li>Геодинаміка геосфер, освітній ступінь «магістр», 2 курс, лекційні і семінарські заняття</li><li>Методи геологічного картування, освітній ступінь «бакалавр», 3 курс, лекційні заняття</li><li>Методологія і методи наукового аналізу, освітній ступінь «доктор філософії», 2 курс, лекційні та практичні заняття</li><li>Геологія докембрію, освітній ступінь «магістр», 1 курс, лекційні і семінарські заняття</li></ol>
У попередні періоди (1998-2017)	<ol style="list-style-type: none"><li>Структурна геологія, освітній ступінь «бакалавр», 2 курс, практичні заняття</li><li>Основи структурного аналізу, освітній ступінь «бакалавр», 3 курс, лекційні заняття</li><li>Основи геології докембрію, освітній ступінь «магістр», 1 курс, лекційні та семінарські заняття</li></ol>

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період	Етап (опис)
З лютого 2001 року	Професор кафедри загальної та історичної геології
	Геологічний факультет Київського університету імені Тараса Шевченка, Київ, вул. Васильківська, 90
	Викладач
Освіта	
з 2003 р. - липень 2011 року	Завідувач кафедри загальної та історичної геології

	Геологічний факультет Київського університету імені Тараса Шевченка, Київ, вул. Васильківська, 90
	Викладання дисциплін геологічного профілю, проведення наукових досліджень, що стосуються проблем гранітоутворення, Структурного аналізу кристалічних комплексів, математичне моделювання геологічних процесів та структур.
	Освіта
Липень 2011 року – по теперішній час	Професор кафедри загальної та історичної геології
	Геологічний факультет (у 2014 році – реорганізовано у ННІ «Інститут геології») Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Київ, вул. Васильківська, 90 <a href="http://www.geol.univ.kiev.ua">http://www.geol.univ.kiev.ua</a>
	Викладач
	Освіта

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
1970 р	Закінчив геологічний факультет Львівський державний університет імені Івана Франка (диплом з відзнакою) Отримана кваліфікація: інженер-геолог, за спеціалізацією геологічна зйомка і пошуки корисних копалин
1975 р	Закінчив Аспірантуру геологічного факультету Львівського державного університету імені Івана Франка Отримана кваліфікація кандидат геологічних наук за спеціальністю 04.00.01 - загальна та регіональна геологія, назва дисертації "Тектоніка і магматизм Пришилкінської рухомої зони"
1980 -1983рр.	викладацька робота у національній школі інженерів м. Бамако (Республіка Малі)
1994 р	Закінчив докторантуру геологічного факультету Львівського державного університету імені Івана Франка Отримана кваліфікація доктор геолого-менералогічних наук за 04.00.01 - загальна та регіональна геологія, назва дисертації "Гранітоїди областей мезозойської орогенної активізації і механізми магматогенного структуроутворення (на прикладі Східного Забайкалля)"

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова	Французька
Комунікаційні компетентність	Навики хорошої комунікації отримав під час участі в численних наукових конференціях та симпозиумах, під час викладацької роботи за кордоном,
Організаційна/управлінська компетентність	Досвід організаційної та управлінської діяльності отримав під час роботи керівником підрозділу науково-дослідних тем, а також під час організації та проведення навчальних польових практик.
Цифрові компетенції	MS Office, володіння програмним забезпеченням для ГІС, комп'ютерної графіки
Інші комп'ютерні навиви	

Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Досвід підготовки наукових проектів, результати теоретичних і прикладних досліджень дозволили вдосконалити базові курси геотектоніки і структурної геології, розробити і впровадити в навчальний процес ряд спеціальних курсів, зокрема, «Геологія докембрію», «Мікроструктурний аналіз», «Геодинаміка» та ін. У навчальному процесі: вдосконалювались навчальні плани, вводились нові курси (Основи структурного аналізу, Геодинаміка геосфер, Геологія докембрію, Моделювання геологічних процесів і структур), поновлювалась практика на Кримському полігоні (с. Трудолюбівка), вдосконалювались навчально-виробничі практики у Карпатах.
Області професійних інтересів	математичне моделювання геологічних процесів і структур, структурний аналіз, геодинаміка

**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><b>Підручники та монографії</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мисник Ю.Ф., Шевчук В.В. Пришилкинская зона Монголо-Охотского глубинного разлома / Проблемы тектоники и магматизма глубинных разломов. Т.3. – Львов: изд-во Львов. ун-та, 1975. – 160 с.</li> <li>2. Шевчук В.В., Лисак А.М. Геотектоніка . Навчальний посібник. - Львів: вид. центр ЛДУ, 2000 р.</li> <li>3. Шевчук В., Кузь І., Юрчишин А. Тектонофізичні основи структурного аналізу: навчальний посібник. – Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2002. – 124с.</li> <li>4. Шевчук В.В., Михайлов В.А. Загальна геотектоніка з основами геодинаміки. Підручник. – Київ: Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет”, 2004 – 212 с.</li> <li>5. Шевчук В.В., Михайлов В.А. Загальна геотектоніка з основами геодинаміки. Підручник. – 2-ге вид., випр.- Київ: Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет”, 2005 – 328с.</li> <li>6. Шевчук В.В., Іванік О.М., Крочак М.Д., Менасова А.Ш. Загальна геологія. Практикум : Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграф.центр „Київський університет”, 2005. – 120 с.</li> <li>7. Шевчук В.В., Кравченко Д.В. Геометричні основи структурного аналізу. Навчальний посібник. К.: ВГЛ „Обрії”, 2007 – 122 с.</li> <li>8. Шевчук В., Лавренюк М. Механічні основи структурного аналізу: Навч. Посібник. – Київ: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2011. – 80 с.</li> <li>9. Шевчук В.В., Лавренюк М.В., Кравченко Д.В. Основи структурного аналізу. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2013. – 287 с.</li> </ol> <p><b>Наукові статті та тези доповідей</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivanik, O., <b>Shevchuk, V.</b>, Kravchenko, D., Yanchenko, V., Shpyrko, S., Gadiatska, K. (2019). Geological and Geomorphological Factors of Natural Hazards in Ukrainian Carpathians. Journal of Ecological Engineering, 20(4), 177-186. <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/102964">https://doi.org/10.12911/22998993/102964</a></li> <li>2. Іванік О.М., <b>Шевчук В.В.</b>, Лавренюк М.В. Розробка алгоритмів та програмних компонент моделювання напружено-деформованого стану гірського масиву при розробці вугільних пластів // Вісник КНУ. Геологія, 1(76)</li> <li>3. Ivanik, O.M. , <b>Shevchuk, V.V.</b>, Lavrenyuk, M.V. , Saveliev, M.V. Modeling of stress-strain state of rocks during coal deposits exploration // 16th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, 15-17 May, 2017: Extended abstracts. Earthdoc <a href="http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=89501">http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=89501</a></li> <li>4. Ivanik O.M., <b>Shevchuk V.V.</b>, Kravchenko D.V. Risk Assessment of Landslide Hazards in the Ukrainian Carpathians // 79th EAGE Conference and Exhibition 2017, Paris, 12-16 June, 2017: Extended Abstracts. <a href="http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=89093">http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=89093</a></li> <li>5. Ivanik, O.M., <b>Shevchuk V.V.</b>, Lavrenyuk M., Ivankevich, G. Regional and local forecasting of landslides and debris flows and assessment of their impact on infrastructure object // IX International Conference “Monitoring of geological processes and ecological condition of the environment”, 11-14 October, 2017, Kyiv.</li> <li>6. Ivanik O., <b>Shevchuk V.</b> , Pikul S., и Poyakovska K. Geologic-geomorphological factors and classification of gravitational processes within Middle Dnieper area of Ukraine // 17th International Conference Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, Conf. Paper., 14 May 2018. – Kyiv.: AUG, 2018. DOI: 10.3997/2214-4609.201801819</li> <li>7. Ivanik O.M., <b>Shevchuk V.V.</b>, Polyakovska K.Yu. Spatial modelling and susceptibility mapping of landslide hazards within the Middle-Dnipro region of Ukraine // 12th International Scientific Conference on Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, 2018</li> <li>8. Іванік О.М., <b>Шевчук В.В.</b>, Лавренюк М.В. Розробка алгоритмів та програмних компонент моделювання напружено-деформованого стану гірського масиву при розробці вугільних пластів // Вісник КНУ. Геологія, 1(76)</li> </ol>
Проекти	<p>Виконавець науково-дослідної роботи 18 БП 049-01 «Сучасні технології моніторингу природних та природно-техногенних процесів для оцінки впливу на об'єкти критичної інфраструктури»</p> <p>Керівник підрозділу науково-дослідної роботи 11 БП 049-04 "Структурний аналіз та тектонічна еволюція різновікових комплексів України"</p> <p>Учасник наукового проекту з університетом Сіті Лондона <b>«Протистояння зсувній небезпеці: суспільні виклики»</b> (за підтримки <b>Global Fund Challenges Research Fund (GCRF)</b>).</p>
Конференції	

Семінари	Міжнародний семінар з оцінки зсувної та селевої небезпеки в Карпатах, 2019 (учасник)
Премії та нагороди	Нагороди Спілки геологів України, медаль Лагутіна, звання "Почесний розвідник надр", лауреат премії імені Тараса Шевченка КНУ імені Тараса Шевченка (2006), Подяка Президента України;
Членство в організаціях	Член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських та кандидатських дисертацій при КНУ імені Тараса Шевченка, член Експертної ради ВАК України, член редколегії фахового журналу "Вісник КНУ імені Тараса Шевченка" (серія "Геологія")
Посилання	Якщо доречно (до 300 знаків)
Цитування	H-index 2
Курси	(крім зазначених вище)
Сертифікати	(крім зазначених вище)

**ДОДАТКИ** (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	Диплом доктора геологічних наук (ДН 001494), 1995 р. Атестат професора ПР № 001897, 2002 р. <b>Свідоцтва авторського права:</b> Свідоцтво реєстрацію авторського права на твір технічного характеру №42098 "Комплексна методика моделювання впливу небезпечних геологічних процесів на функціонування трубопровідно-транспортних природно-техногенних систем", 2012 р.