



Curriculum Vitae

Покалюк В.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



(фотографія)

Покалюк Володимир Васильович

- пр-т Академіка Палладіна, 34-а, Київ, 03142, Україна
- +380(44) 502 1229
- igns@ukr.net
- <https://www.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/Pages/default.aspx?PersonID=0000010636>
- Соціальні мережі/чати (за наявності, необов'язково)

Статьч| Дата народження 03/07/1960 | Громадянство Україна _____

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор геологічних наук, спеціальність – 04.00.01 – Загальна та регіональна геологія. Кандидат геолого-мінералогічних наук, спеціальність – 04.00.14 – геологія, пошуки і розвідка рудних і нерудних родовищ.
Вчене звання	Старший науковий співробітник, спеціальність – 04.00.11 – геологія металевих і неметалевих корисних копалин
Посада	Провідний науковий співробітник
Кафедра	Загальної та історичної геології
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	доцент

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Геодинаміка геосфер, ОС «Магістр», 2 курс, (2022, 2020), лекції, практичні
У попередні періоди	1. Структурна геологія та геологічне картування, ОС «Бакалавр», 1-2 курс, (2015, 2016, 2019-2021), лекції, практичні 2. Геологія докембрію, ОС «Магістр», 2 курс, (2021), лекції, практичні 3. Моделювання геологічних процесів, ОС «Магістр», 2 курс, (2020), лекції 4. Сучасні методи та технології обробки даних дистанційного зондування Землі. Аналіз лінементів, ОС «Магістр» 2 курс, (2021), лекції

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період(починати з останнього)	Етап (опис)
-------------------------------	-------------

(3 вересня 2015)	<p>Посада Доцент кафедри загальної та історичної геології КНУ імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології», вул. Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна, http://www.geol.univ.kiev.ua</p> <p>Викладач</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта</p>
(3 грудня 2018)	<p>Посада Провідний науковий співробітник Державна Установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», пр-т Академіка Палладіна, 34-а, Київ, 03142, Україна, https://www.igns.gov.ua/</p> <p>Науковець</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>
(червень 2017 – серпень 2018)	<p>Посада ВО завідувача відділу технологій захисту довкілля та радіаційної безпеки Державна Установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», пр-т Академіка Палладіна, 34-а, Київ, 03142, Україна, https://www.igns.gov.ua/</p> <p>Науковець</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>
(жовтень 2014 – червень 2017)	<p>Посада Старший науковий співробітник Державна Установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», пр-т Академіка Палладіна, 34-а, Київ, 03142, Україна, https://www.igns.gov.ua/</p> <p>Науковець</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2016	КНУ імені Тараса Шевченка Захистив докторську дисертацію на здобуття доктора геологічних наук за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна геологія за темою «Вулканізм і седиментогенез ранньодокембрійських етапів розвитку Криворізько-Кременчуцької структурно-формаційної зони Українського щита».
(вересень 2011 – вересень 2014)	КНУ імені Тараса Шевченка Докторантура геологічного факультету
1989	Відділення металогенії Інституту геохімії та фізики мінералів АН УРСР, Київ Захистив кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата геолого-мінералогічних наук за спеціальністю 04.00.14 – геологія, пошуки і розвідка рудних і нерудних родовищ за темою «Геологія і условия формирования подрудных толщ Южногорайона Криворожского железорудного района»
(березень 1986 – травень 1988)	Відділення металогенії Інституту геохімії та фізики мінералів АН УРСР, Київ Аспірантура за спеціальністю 04.00.14 – геологія, пошуки і розвідка рудних і нерудних родовищ.
(вересень 1977 – червень 1982)	Львівський державний університет ім. І.Франка здобув кваліфікацію інженер-геохімік

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, Російська
Іноземна мова 1	Англійська, рівень (B2)
Іноземна мова 2	Іспанська, Київські державні дворічні курси іноземних мов (1994-1995), Сертифікат з іспанської мови № 6135
Комунікаційні компетентність	Навички наукової комунікації було отримано за участі в наукових конференціях та семінарах.
Організаційна/управлінська компетентність	Досвід організаційної та управлінської діяльності отримав за час перебування на посаді виконуючого обов'язки завідувачого відділом Державної Установи «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України».

Цифрові компетенції	Обробка інформації: рівень базовий Комунікація: досвід спілкування з аудиторією Створення контенту (програм, сайтів): є досвід створення сайтів Мережева та програмна безпека: Вирішення проблем:
Інші комп'ютерні навички	Гарне володіння програмним забезпеченням для ГС, комп'ютерної графіки, статистичної обробки даних
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Є професійні навички з обробки та інтерпретації літохімічних та геохімічних даних,
Області професійних інтересів	Геологія рудних і нерудних родовищ: мінералогія заліза, золота, урану, торію та супутніх елементів. Загальна та регіональна геологія: седиментогенез, вулканізм, літогенез та рудогенез у ранньому докембрії; формаційний аналіз; петрохімія та геохімія літогенезу і вулканізму; палеотектонічні і палеогеографічні реконструкції; регіональна геотектоніка та геодинаміка; карстологія та спелеологія. Мінерально-сировинна база України та світу; Тектоно-лінеamentний аналіз; космодешифрування;

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)
--------------	--

Автор/співавтор 140 наукових робіт, з яких 9 монографій, 59 статей у фахових виданнях, 47 тез конференцій, 20 звітів про НДР за бюджетною та договірною тематикою

Профілі: **Google Scholar:** <https://scholar.google.com.ua/citations?user=Cwn7p3sAAAAJ&hl=uk>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9282-0246>

Scopus [https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&orcidId=0000-0002-9282-0246&sid=f312766c6343ffb11d7669a0340e5405&sot=al&sdt=al&sl=36&s=AUTH-ORCID-ID%280000-0002-9282-](https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&orcidId=0000-0002-9282-0246&sid=f312766c6343ffb11d7669a0340e5405&sot=al&sdt=al&sl=36&s=AUTH-ORCID-ID%280000-0002-9282-0246%29&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=6899e43474da0213568d9faeba33d53a)

[0246%29&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=6899e43474da0213568d9faeba33d53a](https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&orcidId=0000-0002-9282-0246&sid=f312766c6343ffb11d7669a0340e5405&sot=al&sdt=al&sl=36&s=AUTH-ORCID-ID%280000-0002-9282-0246%29&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=6899e43474da0213568d9faeba33d53a)

Publons: <https://publons.com/researcher/3430705/vladimir-pokalyuk/>

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Vv-Pokalyuk/stats>

Деякі публікації за останні 15 років:

1. Ломакин И.Э., Покалюк В.В., Кочелаб В.В. ЛинеаментКарпинского – структурный элемент древнегерматогенного тектонолинеаментного каркаса Евразии // *Geochemistry of Technogenesis 2* (2019) 5-13.

<https://doi.org/10.15407/geotech2019.30.005>

2. Яценко В.Г., Заборовская Л.П., Покалюк В.В., Лашко С.П., Заборовский В.С., Лыжаченко Н.Н. Новые данные о высокоуглеродистых шунгитоподобных породах Млынковского участка (Криворожско-Кременчугская зона, Украинский щит) // *Geochemistry of Technogenesis 2* (2019) 33-45.

<https://doi.org/10.15407/geotech2019.30.033>

3. Покалюк В.В., Верховцев В.Г., Михайличенко А.Н., Михальченко И.И., Жилияк Е.Д. Дибровское уран-торий-редкоземельно-рудопроявление Украинского щита (литолого-стратиграфические критерии генезиса и локализации рудных тел) // *Geochemistry of Technogenesis 1* (2019) 57-72.

<https://doi.org/10.15407/geotech2019.29.057>

4. Ломакин И.Э., Покалюк В.В., Кочелаб В.В., Шураев И.Н. Азово-Адриатический мегалинеамент – трансрегиональная зона сопряженных глубинных разломов юга Европы // *Geology and Mineral Resources of World Ocean* 2018, 14 (2): 30-48

<https://doi.org/10.15407/gpimo2018.02.030>

5. В. В. Покалюк, И. Э. Ломакин, И. Н. Шураев. Тектонолинеаментные зоны восток-северо-восточного простирания как составной элемент герматогенного разломного каркаса Балкано-Черноморского региона // *Ukrainian Journal of Remote Sensing*. – № 18 (2018). – P.40–52.

Online ISSN 231362132.

6. Ломакин И.Э., Покалюк В.В., С.Н. Шураев, С.Г. Шпырко. Тектонолинеаментные зоны восток-северо-восточного простирания и некоторые вопросы тектоники Средиземноморья // *Geology and Mineral Resources of World Ocean*, 2017. N2, 68-76.

<https://doi.org/10.15407/gpimo2017.02.068>

7. I.E. Lomakin, V.V. Pokalyuk, Y.N. Shuraiev, Serge Shpyrko. Automated morphometric analysis and its application to tectonic zonation // "Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects" (Geoinformatics 2017), 15-17 May 2017, Kyiv, Ukraine. 4 p.

<https://doi.org/10.3997/2214-4609.201701881>

(Scopus)

8. Покалюк В.В. Литогенез в раннем докембрии Криворожского железорудного бассейна / LAP LAMBERT Academic Publishing: 2017. – 461 p.

ISBN 978-3-330-32486-6

9. Довгий С.О., Коржнев М.М., Трофимчук О.М. та ін. Геологічна будова та сучасні геолого-економічні і екологічні умови видобутку залізних руд Криворізько-Кременчуцької зони / С.О. Довгий, М.М. Коржнев (ред.), О.М. Трофимчук, В.В. Іванченко, М.М. Курило, В.В. Покалюк, Є.О. Яковлев, В.В. Стеценко, М.В. Беліцька, С.К. Кошарна, А.І. Стеценко; НАН України. Ін-т телекомунікацій і глобал. інформ. простору. – Київ: Ніка-Центр, 2017. – 208 с.

ISBN 978-966-7067-28-1

10. Покалюк В.В., Коржнев М.Н. Генетические типы метаконгломератовоснования палеопротерозоя Криворожского железорудного бассейна // *Литология и полезные ископаемые*. – 2016. – №3. – С. 253-267.

[DOI: 10.7868/S0024497X16030034](https://doi.org/10.7868/S0024497X16030034)

(Scopus)

11. V. V. Pokalyuk, M. N. Korzhnev. Genetic types of metaconglomerates at the Paleoproterozoic basement of the Krivoi Rog iron ore basin // *Lithology and Mineral Resources*, 2016, Volume 51, Issue 3, pp 214-227.

[doi: 10.1134/S0024490216030032](https://doi.org/10.1134/S0024490216030032)

<https://doi.org/10.1134/S0024490216030032>

(Scopus)

12. Ломакин И. Э. Тектонолинеаменты и некоторые вопросы геотектоники / И. Э. Ломакин, В. М. Анохин, В. В. Кочелаб, В. В. Покалюк, Н. В. Шафранская, И. Н. Шураев // *Geology and Mineral Resources of World Ocean* 2016, 12 (3): 59-75

<https://doi.org/10.15407/gpimo2016.03.059>

Презентації	
Проекти	Співавтор 20 проектів/звітів НДР, у тому числі співавтор Європейського Атласу Природної Радіації під егідою Європейської Комісії (EuropeanAtlasofNaturalRadiation, 2019, EuropeanCommission, JointResearchCentre – Cinelli, G., DeCort, M. &Tollefsen, T. (Eds.)).
Конференції	
Семінари	
Премії та нагороди	Почесна грамота Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України (2020).
Членство в організаціях	Член Національного стратиграфічного комітету України (секція протерозою), з 2013 р. Член бюро Міжвідомчого тектонічного комітету України, з 2017 р. Член редколегії наукового журналу «Геохімія техногенезу» (Збірник наукових праць ДУ «ІГНС НАН України»), Член вченої ради ДУ «ІГНС НАН України» Член спеціалізованої вченої ради Д 26.192.01 при ДУ «ІГНС НАН України» та спеціалізованої вченої ради Д 26.001.32 при Київському національному ун-ті ім. Тараса Шевченка.
Посилання	ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9282-0246
Цитування	Scopus: h-індекс – 1; GoogleScholar: h-індекс – 8, i10 індекс – 5; Researchgate: h-індекс – 4; цитувань – 42.
Курси	
Сертифікати	

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	GoogleScholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=Cwn7p3sAAAAJ&hl=uk ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9282-0246 Scopus https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&orcidId=0000-0002-9282-0246&sid=f312766c6343ffb11d7669a0340e5405&sot=al&sdt=al&sl=36&s=AUTH--ORCID--ID%280000-0002-9282-0246%29&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false&currentPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=6899e43474da0213568d9faeba33d53a Publons: https://publons.com/researcher/3430705/vladimir-pokalyuk/
Проекти	
Дослідження	