



Curriculum Vitae

Нестеровський В.А.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Нестеровський Віктор Антонович

📍 вул.Васильківська 90, Київ 022, Україна

☎ (+38) 044-2597033

✉ v.nesterovski@knu.ua; v.nesterovski@ukr.net



Стать Ч | Дата народження 18.04.1956 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	доктор геологічних наук(літологія) , спеціальність – 04.00.21 - Літологія
Вчене звання	професор , старший науковий співробітник
Посада	професор
Кафедра	геологія нафти і газу
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	Директор Геологічного музею

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1.Геохімія нафти і газу, ОР «Магістр», курс 1 , (2012-2023), лекції, семінарські, практичні2.Петрографія і петрофізика порід-колекторів нафти і газу, ОР «Бакалавр», курс 3, (2012-2023), лекції, лабораторні3.Основи нафтогазової геології, ОР «Бакалавр», курс 2 , (2017-2023), лекції, практичні4.Науково-дослідницький практикум, ОР «Магістр», курс 2, (2012-2023), практичні, лекції5.Нафтогазові родовища та підземні сховища газу, ОР «Магістр», курс 1, (2012-2024), лекції, семінарські6. Науково-дослідницька практика ОР «Магістр», курс 2, (2024), навчальна практика7. Навчальна практика з методів польових досліджень ОР «Бакалавр», курс 3, (2012-2024), навчальна практика
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1.Грунтознавча зйомка та картографування ґрунтів, ОС «Бакалавр», курс 3, (2019-2020), практичні2.Основи літології и петрографії, ОС «Бакалавр», курс 2 (2021-2022), лекції, (іноземні студенти)3. Технології розробки нафтогазових родовищ, ОС «Бакалавр», курс 4, (2018-2020), лекції4.Геологічні основи розробки родовищ вуглеводнів, ОС «Магістр», курс 1, (2017-2019), лекції5. Гемологія, бакалавр, спеціалісти , ОС «Бакалавр», «Спеціаліст», курс 3, (2000-2013), лекції, лабораторні6.Експертиза коштовного та декоративного каміння, ОС «Магістр», курс 1, (2007-2013), лекції, лабораторні

	<p>7. Художня обробка та дизайн природного каміння, ОС «Магістр» , курс 1, (2001-2013), лекції, лабораторні</p> <p>8. Мінералогія, ОС «Бакалавр», «Спеціаліст», курс 1-2 , (2006-2008), лекції, лабораторні</p> <p>9. Кристалографія, ОС «Бакалавр», «Спеціаліст», курс1, (1997-2003), лекції, лабораторні</p> <p>10. Петрографія,ОС «Бакалавр», «Спеціаліст», курс 3, (1995-2001), лекції, лабораторні</p> <p>11. Літологія, ОС «Бакалавр», «Спеціаліст», курс 4, (1996-2005) ,лекції, лабораторні</p> <p>12. Фації та фаціальний аналіз, ОС «Спеціаліст», курс 5, (1996-1998),лекції, лабораторні</p> <p>13.Літологія нафтогазових резервуарів,ОС «Магістр», курс 1, (2014-2018), лекції,семінарські</p> <p>14. Кристалооптика, ОС «Бакалавр», курс 2, (1997-2001), лекції, лабораторні</p> <p>15. Мінералогія і кристалографія, ОС «Бакалавр», курс 1-2, (1997-2003)</p> <p>16. Основи мінералогії та петрографії, ОС «Спеціаліст», курс 2, (1996-2000), лекції, лабораторні</p> <p>17. 6.Нафта і газ сланцевих порід, ущільнених колекторів, метан вугільних родовищ, ОС «Магістр», курс 1, (2019-2022), лекції</p>
--	---

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(жовтень 2010 - т. ч)	Професор кафедри геології нафти і газу, директор Геологічного музею КНУ імені Тараса Шевченка ННІ «Інститут геології», вул.Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна, http://www.geol.univ.kiev.ua Викладач Освіта
(вересень 1996 – вересень 2010)	Доцент, професор кафедри мінералогії, геохімії та петрографії, директор Геологічного музею КНУ імені Тараса Шевченка ННІ «Інститут геології», вул.Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна, http://www.geol.univ.kiev.ua Викладач Освіта
(листопад 1987 – серпень 1996)	Наук. співроб, старш.наук.співроб. Відділення морської геології НАН України, вул. Гончара, 55 – Б, Київ, 01601, Україна

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2011	Присвоєно вчене звання – професор за спеціальністю «Геологія нафти і газу»
2006	Захистив докторську дисертацію за спеціальністю 04.00.21 – літологія, за темою «Геологія та гемологічна оцінка самоцвітної сировини осадових комплексів України»
2001-2004	КНУ імені Тараса Шевченка Докторантура
1995	Присвоєно вчене звання – старшого наукового співробітника за спеціальністю «Загальна та регіональна геологія»
1987	Захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна геологія, за темою « Геологія та генезис залізорудних вдавнених синкліналей Керченського півострова»

1984-1987	Інститут геології НАН України Аспірантура
1979-1984	КДУ імені Тараса Шевченка здобув кваліфікацію інженер-геолог
1973-1979	Київський геолого-розвідувальний технікум здобув кваліфікацію електрорадіотехнік
29.03.2022-05.05.22	Інститут геологічних наук НАНУ, підвищення кваліфікації «Особливості генезису і консолідації ОР в осадових формаціях», Київ, сертифікат №22.06-02
Січень 2022	Київський національний Університет імені Тараса Шевченка, курси з підвищення педагогічної майстерності, Київ, сертифікат №200-22
11.09.2019-22.09.2019	Інститут Тутковського, курси « Практика економічної оцінки розвідувальних проектів та інтерпретація карт ризиків нафтогазоносних структур (плеїв)», Київ Сертифікат №333
29.07.2015-22.08.2015	Британська Рада та компанія «Шелл», Лондон, Велика Британія стажування « Сланцевий газ, комунікації при розробці» (Certificate від 22.08.2015)

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська, білоруська, руська
Іноземна мова 1	французька, рівень B1/B2
Іноземна мова 2	
Іноземна мова 3	
Комунікаційні компетентність	Навики практичної комунікації з різною аудиторією отримав під час роботи в Геологічному музеї НАНУ та Геологічному музеї КНУ, де проводив численні семінари та екскурсії
Організаційна/управлінська компетентність	Керував численними науково-геологічними експедиціями та науковими проектами в НАН України та КНУ імені Тараса Шевченка, в тому числі і міжнародними
Цифрові компетенції	Обробка інформації : Базовий
Інші комп'ютерні навички	ОСНОВИ ГІС «K-MIN» -ГЕОЛОГАМ, сертифікат ГС № 101026 від 20.10.2011 р.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Добре володію музейною справою геолого-мінералогічного спрямування, створенням та оцінкою колекцій, експерт – гемолог, експерт нерудної сировини
Області професійних інтересів	прикладна мінералогія, гемологія, морська геологія та літологія, нафтогазова геологія і геохімія

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)

1. Деревська К.І., Нестеровський В.А., Руденко К.В., Лівенцева Г.А. (2023) Перспективи співробітництва між геологічними музеями України та Іспанії. Геологічний журнал. 2023. № 3 (384). С. 148–155. <https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2023.3.282563>
2. Tarnovetskyi, A., Nesterovskyi, V., Deiak, M. (2022) Approaches to the creation of an algorithm for building a genetic beach sediments model of the North-Western part of the Black Sea/16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Nov 2022, Volume 2022, p.1 - 5 <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580202>
3. Я.В. Володарець-Урбанович., В.А. Нестеровський.(2022) Бурштинові намистини зі слов'янських ранньо-середньовічних пам'яток: Аналіз джерельної бази // Археологія, 2022, №3.- С.32-57. DOI 10.15407/arheologia2022.03.032
4. Деревська К., Нестеровський В., Манюк В., Руденко К., Гуріна М. (2022). Аналіз та оцінка екологічної ситуації в районі острова Муромець (м. Київ). Журнал геології, географії та геоекології, 31 (3), 413-426. <https://doi.org/https://doi.org/10.15421/112238>
5. Нестеровський В.А., Деяк М.А.,Тарновецький А.К. (2022) Літолого-мінералогічний склад акумулятивно-пляжних відкладів Дунайсько-Дністрівського сегменту Чорного моря // Вісник КНУ. Геологія, 2022.- №2(97).- С.5-13. <http://doi.org/10.17721/1728-2713.97.01>
6. V.A. Nesterovskyi, V.V. Perekheida, O.L. Shevchenko. (2020) Domestic geological tourism – a source of income for local communities and one of the areas of development of geological education // Monitoring 2020: 14-th International Scientific Conference on «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», EAGE; Kyiv; Ukraine; 10 November 2020 from 13 November 2020; [58] [Poster], 1-5.
7. Tarnovetskyi A.; Nesterovskyi V. (2021) Methodological aspects of using information technologies in revealing the genesis and composition of modern accumulative-beach deposits in the north-western part of the Black Sea/Conference Proceedings, Geoinformatics, May 2021, Volume 2021, p.1 - 6. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215521110>
8. Гелета О.Л., Нестеровський В.А., Сурова В.М. (2021) Гемологічна характеристика різновидів яшми Українського щита // Коштовне та декоративне каміння № 1 (103), 2021.- С.6-11. DOI: [https://doi.org/10.53056/2020-1\(103\)-3](https://doi.org/10.53056/2020-1(103)-3)
9. Нестеровський В.А., Грищенко Н.О., Деяк М.А.(2022) Генетична модель грязьового вулканізму Керченського півострову (наукові та прикладні аспекти) // Геологія і корисні копалини Світового океану., №1, 2022.-С.57- 74. <https://doi.org/10.15407/gpimo2021.01.057>.
10. Тараненко С. П., Нестеровський В. А., Махота О. О. (2021) Міждисциплінарне вивчення каміння як будівельного матеріалу в дослідженнях монументальних споруд княжої доби //Коштовне та декоративне каміння. - 2021. - № 2. - С. 7-13. DOI: [https://doi.org/10.53036/2021-2\(104\)-2](https://doi.org/10.53036/2021-2(104)-2).
11. Куцевол М.Л., Нестеровський В.А. (2021) Основи загальної мінералогії: Навчальний посібник- НТУ "Дніпровська політехніка", 2021.-145с. ISBN 978-966-350-750-7.
12. Калінін І.В., Богатиренко В.А., Біленко М.А., Нестеровський В.А., Євдокименко В.О. (2020) Вміст іонів карбонатно-кальцієвої рівноважної системи в питних підземних водах Київської області // Доп. НАН України, № 6, 2020, Хімія.- С. 61-73.
13. Нестеровський В., Ішков В., Козій Є. (2020) Токсичні і потенційно токсичні елементи у вугіллі пласта С₈Н₁ шахти «Благодатна» Павлоградсько-Петропавлівського геолого-промислового району // Вісник КНУ, серія геол., №1(88).- 2020.- С. 17-24. <https://doi.org/10.17721/1728-2713.88.03>
14. Кучинська О., Нестеровський В., Старенький О., Циганюк Ю. (2020) Незаконне видобування бурштину та заходи боротьби з ним // Вісник КНУ, серія геол., вип. 3(90).- 2020.- С. 17-24.
15. Деревська К. , Нестеровський В., Ісаєв С., Коженевський С., Руденко К. (2020) Овруцький кварцит – головний будівельно-декоративний матеріал Київської Русі // Коштовне та декоративне каміння, № 1(99), 2020.- С. 12-17. www.gems.org.ua
16. Нестеровський В., Триколенко С. (2020) Становлення коралових прикрас в українській культурній традиції // Коштовне та декоративне каміння, № 1(99), 2020.- С. 22-27. www.gems.org.ua
17. Нестеровський В.А., Дрозд Т.І.,(2020) Коштовне каміння в літотерапії // Коштовне та декоративне каміння, № 3(101), 2020.- С. 24-28. www.gems.org.ua
18. Гелета О.Л., Нестеровський В.А.(2020) Яшма та її декоративні різновиди // Коштовне та декоративне каміння, № 3(101), 2020.- С. 7-16. www.gems.org.ua
19. Журухіна О. Нестеровський В.А (2020) Давньоруські прикраси з коштовного каміння за археологічними дослідженнями Києва та околиць (група кремнезему). / . // Opus Mixtum, №8.- 2020.- С. 46-53.
20. El. Albani Y., E. Soldatenko , M. Ruzina, V. Nesterovskyi, C. Fontaine, J-L. Paquette, A. Meunier, M. Ovtcharova (2019) Precise U-Pb age constrains on the Ediacaran biota in Podolia, East European Platform // Scientific Reports. Vol. 9. -p. 1-13. – 2019.
21. Soldatenko E., Neoproterozoic microbially-induced sedimentary structures (MISS) from Ediacaran Podillya Basin, Ukraine: mineralogical particularity and paleoenvironmental application / E. Soldatenko., El. Albani , C. Fontaine, V. Nesterovskyi, M. Ruzina // Journal of Geology, Geography and Geoecology. 2019. Vol. 28. -p. 554-561.
22. Огар В.В. Критерії експертної оцінки зразків і колекцій викопних коралів і губок /Огар В.В., Нестеровський В.А. // Коштовне та декоративне каміння. №2 (96), 2019.– С. 16-22.

	<p>23. E. Soldatenko., El. Albani , C. Fontaine, V. Nesterovskyi, M. Ruzina (2019) Neoproterozoic microbially-induced sedimentary structures (MISS) from Ediacaran Podillya Basin, Ukraine: mineralogical particularity and paleoenvironmental application // Journal of Geology, Geography and Geoeology. 2019. Vol. 28. -p. 554-561.</p> <p>24. Огар В.В., Нестеровський В.А. (2019) Критерії експертної оцінки зразків і колекцій викопних коралів і губок // Коштовне та декоративне каміння. №2 (96), 2019.– С. 16-22. www.gems.org.ua</p> <p>25. Нестеровський В.А., Журухіна О.Ю. (2017) Технологія обробки бурштину у давньоруський час // Археологія: дослідження, експерименти, реконструкція. Вип. 1(22), К.- 2017.- С. 310-316.</p>
Презентації	-
Проекти	<ul style="list-style-type: none"> • «Літолого-мінералогічний склад акумулятивних прибережно-морських відкладів Чорного моря у межах України»-2019-2023 • «Методологія експертної оцінки музейних колекцій мінералів та викопних решток геологічного минулого» - 2016-2018 • «Літолого-мінералогічний склад сопкових брекчій грязьових вулканів Керченсько-Таманського регіону» - 2014-2018 • «Аналіз міжнародної практики у сфері гемології та ювелірної справи і створення нової класифікації коштовного і декоративного каміння, гармонізованого з міжнародними правилами та стандартами» - 2017 • «Розробка геолого-генетичної моделі бурштиноносних відкладів України і Білорусі як основи прогнозування родовищ викопних смол» - 2013-2014 • «Антропогенний мінералогенез Криму та прилеглої акваторії Чорного та Азовського морів» - 2009-2013 • «Продуктивні формації коштовного каміння України» - 2000-2005 • «Новые цветные камни Украины и их применение в народном хозяйстве» - 1995-2000 • «Янтарь Украины» - 1993-1995
Конференції	<ul style="list-style-type: none"> • VIII Міжнародна науково-практична конференція "Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування" жовтень, 2023, Львів. • Ukrainian Conference with International Participation: "Chemistry, Physics and Technology of Surfaces" жовтень, 2023, Київ. • XI Науково-практична конференція «Мінерально-сировинні багатства України: шляхи оптимального використання» жовтень, 2023, Хорошів. • XVII International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment", 7–10 November 2023, Kyiv. • XVI International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment", 15–18 November 2022, Kyiv. • Conference Proceedings, Geoinformatics, May, 2021, Kyiv. • 10 науково-практична конференція «Мінерально-сировинні багатства України: шляхи оптимального використання», Хорошів, 2021 • Monitoring 2020: 14-th International Scientific Conference on «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», EAGE; Kyiv; Ukraine; 10 November 2020 from 13 November 2020. • Щорічна Міжнародна конференція «Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного каміння» -2017, 2018, 2019, 2020, 2021 • «GEREGO-2017» в рамках днів Ракоті - 2017
Семінари	Всеукраїнський семінар методистів наукових відділень наук про Землю НАН України, 27.11.2019. Київ
Премії та нагороди	<p>Подяка ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2023)</p> <p>Подяка ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2019)</p> <p>Подяка директора Інституту археології НАН України (2019)</p> <p>Грамота ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2018)</p> <p>Подяка Департаменту освіти і науки Київської обласної державної адміністрації (2015, 2016, 2019, 2020)</p> <p>Подяка Міністерства освіти і науки національного центру «Мала академія наук України» (2019, 2020, 2021)</p> <p>Благодарность директора Калининградского областного музея янтаря (2015)</p> <p>Благодарность ректора Карагандинского государственного технического университета (2012)</p>
Членство в організаціях	Спілка Геологів України, Мінералогічне товариство України

Посилання	Якщо доречно (до 300 знаків)
Цитування	Якщо доречно
Курси	Другі Київські Міські Державні Курси Іноземних Мов, 1985 р. реєстр .№ 716
Сертифікати	(крім зазначених вище)

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	