



# Curriculum Vitae

Митрохин О.В.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

(фотографія)

## Митрохин Олександр Валерійович

📍 Службова адреса: Вул. Васильківська, 90, Київ, 01601, Україна

☎ Службовий телефон: +380445213338

✉ Електронна адреса: mitrokhin.a.v@ukr.net

🌐 Особиста веб сторінка -

💬 Соціальні мережі/чати -

Аккаунт в наукометричних базах даних: Scopus Author ID 6506640089

Стать Ч | Дата народження 01/01/1973 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор геологічних наук зі спеціальності «Загальна та регіональна геологія»;
Вчене звання	Професор кафедри мінералогії, геохімії та петрографії
Посада	Професор кафедри мінералогії, геохімії та петрографії
Кафедра	Мінералогії, геохімії та петрографії
Факультет/інститут	ННІ «Інститут Геології» КНУ імені Тараса Шевченка
Посада за сумісництвом	

### Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Основи петрографії, бакалаври 1-2 курс, лекції та лабораторні заняття. 2. Геологічні формації докембрію, бакалаври 4 курс, лекції. 3. Петрографія технічного каміння, магістри 1 курс, лекції 4. Природне будівельне та декоративне каміння, магістри 2 курс, лекції.
У попередні періоди	1. Петрографія, бакалаври 3 курс, лекції та лабораторні заняття. 2. Мікроскопічні методи дослідження гірських порід, бакалаври, лекції та лабораторні заняття. 3. Петрографія кристалічних порід Українського щита, бакалаври 4 курс, лекції та лабораторні заняття.

### ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З 2012 по 2019)	Посада: <i>професор кафедри мінералогії, геохімії та петрографії</i>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології»
	Основний вид діяльності: викладач, науковець
	Сфера діяльності: Освіта
(З 2004 по 2012)	Посада: <i>доцент кафедри мінералогії, геохімії та петрографії</i>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, геологічний факультет
	Основний вид діяльності: викладач, науковець
	Сфера діяльності: Освіта
(З 1999 по 2004)	Посада: <i>асистент кафедри мінералогії, геохімії та петрографії</i>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, геологічний факультет
	Основний вид діяльності: викладач, науковець
	Сфера діяльності: Освіта

### НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

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

(січень-квітень, 2019)	Українська антарктична станція «Академік Вернадський», Західна Антарктида. Брав участь у сезонних дослідженнях 24-ї Української антарктичної експедиції, здійснивши наукове стажування та підвищивши кваліфікацію у проведенні польових геологічних досліджень в умовах Антарктики, а також отримавши мовне стажування з професійного використання англійської мови.
(лютий-квітень 2017)	Українська антарктична станція «Академік Вернадський», Західна Антарктида. Брав участь у сезонних дослідженнях 22-ї Української антарктичної експедиції, підвищивши кваліфікацію у проведенні польових геологічних досліджень в умовах Антарктики
2007-2010	Докторантура у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, геологічний факультет. Після закінчення у 2011 році захистив дисертацію «Анортозит-рапаківігранітна формація Українського щита (геологія, речовинний склад та умови формування), отримавши науковий ступінь доктора геологічних наук за спеціальністю «Загальна та регіональна геологія».
1996-1999	Аспірантура у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, геологічний факультет. Після закінчення у 2002 році захистив дисертацію «Петрологія габро-анортозитових масивів Коростенського плутону», отримавши науковий ступінь кандидата геологічних наук за спеціальністю «Петрологія».
1990-1995	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, геологічний факультет. Після закінчення отримав кваліфікацію спеціаліста геолога за спеціальністю «Геологічна зйомка, пошуки та розвідка родовищ корисних копалин»

#### ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Російська та українська
Іноземна мова 1	Англійська
Комунікаційні компетентність	Гарні комунікаційні навички отримав під час навчання в Університеті, а також подальшої виробничої та науково-викладацької діяльності.
Організаційна/управлінська компетентність	На протязі 19 років здійснює керівництво навчальною практикою з польових методів дослідження, на якій щорічно практикуються від 6 до 15 студентів. Керує науковими дослідженнями студентів та аспірантів.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: базовий рівень Комунікація: базовий рівень
Інші комп'ютерні навички	Добре володіння офісними редакторами Word, Excel, PowerPoint, а також графічними редакторами CorelDraw, Photoshop.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Визнаний фахівець у галузі польових та лабораторних досліджень гірських порід, методів обробки петрологічних, мінералогічних та геохімічних даних
Області професійних інтересів	1. Геологія докембрію: протерозойські анортозити, розширені габроїдні інтрузії, рої базитових дайок, граніти рапаківі 2. Регіональна геологія: геологія Українського щита, геологія Західної Антарктиди 3. Петрологія магматичних гірських порід

#### 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><i>За останні п'ять років:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Митрохин О.В., Бахмутов В.Г. Стратиграфія району Української антарктичної станції «Академік Вернадський». Український антарктичний журнал, 2019, 1, 18, 45-61.</li> <li>2. Mytrokhyn O., Bakhmutov V. Geological research during 24-th Ukrainian Antarctic Expedition, January – April 2019: Graham Coast of Antarctic Peninsula and adjacent islands // XIII International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment”, 12-15 November 2019. – Kyiv, 2019. – 4 p.</li> <li>3. Митрохин О.В., Бахмутов В.Г., Гаврилів Л.І., Алексеєнко А.Г. Геологічна будова острова Пітерман (Архіпелаг Вільгельма, Західна Антарктика) // Вісн. Київ. ун-ту. Геологія. – 2018. – Вип.1(80). – С.7-15.</li> <li>5. Mytrokhyn O., Gavryliv L., Bakhmutov V. Neogene-Quaternary magmatic activities in the region of Ukrainian Antarctic Station “Akademik Vernadsky” // XII International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment”, 13-16 November 2018. – Kyiv, 2018. – 4 p.</li> <li>6. Mytrokhyn O., Bakhmutov V., Boiarko Y. First finding of fossiliferous siliceous rocks on Argentine Islands, West Antarctica // XII International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment”, 13-16 November 2018. – Kyiv, 2018. – 4 p.</li> <li>7. Mytrokhyn O.V., Bakhmutov V.G., Aleksieienko A.G., Gavryliv L.I., Mytrokhina T.V. Geological position and age of Tuxene-Rasmussen layered gabbroid intrusion (West Antarctica) // Український антарктичний журнал. – 2017. – №16. – С.21-28.</li> <li>8. Митрохин О.В., Омельченко А.М., Митрохіна Т.В., Гаценко В.О., Вішневська Є.О., Михальченко І.І. Постмагматичні зміни в породах долерит-діабазової формації Новоукраїнського дайкового поля (Інгульський мегаблок Українського щита) // Вісн. Київ. ун-ту. Геологія. – 2017. – Вип.3(78). – С.11-16.</li> <li>9. Duchesne J.C., Shumlyansky L.V., Mytrokhyn O.V. The jotunite of the Korosten AMCG complex (Ukrainian Shield): Crust- or mantle-derived? // Precambrian Research. – 2017. – V. 299. – P.58-74.</li> <li>10. Shumlyansky Leonid, Hawkersworth Chris, Billstrom Kjell, Bogdanova Svetlana, Mytrokhyn Oleksandr, Romer Rolf, Dhuime Bruno, Claesson Stefan, Ernst Richard, Whitehouse Martin, Bilan Olena. The origin of Palaeoproterozoic AMCG complexes of Ukrainian Shield: New U-Pb ages and Hf isotopes in zircon // Precambrian Research. – 2017. – V. 292. – P.216-239.</li> <li>11. Shumlyansky Leonid, Mitrokhin Oleksandr, Billstrom Kjell, Ernst Richard, Vishnevskaya Eugenia, Tsymbal Stepan, Cuney Michel and Soesoo Alvar. The ca. 1.8 Ga mantle plume related magmatism of the central part of the Ukrainian shield // GFF Journal of the Geological Society of Sweden, 2016. – Vol. 138. – No. 1. – 86-101.</li> <li>12. Shumlyansky Leonid, Ernst Richard, Soderlund Ulf, Billstrom Kjell, Mitrokhin Oleksandr, Tsymbal Stepan. New U-Pb ages for mafic dykes in the northwestern region of the Ukrainian Shield: coeval tholeiitic and jotunitic magmatism // GFF Journal of the Geological Society of Sweden, 2016. – Vol. 138. – No. 1. – 79-85.</li> <li>13. Митрохин А.В., Вишневская Е.А., Гаценко В.А., Митрохина Т.В., Михальченко И.И., Шумлянский Л.В. Петрология, геохимия и рудоносность ультрамафитовых даек Новоукраинского дайкового поля (Ингульский мегаблок Украинского щита) // Мін. журн. – 2016. – Т.38. – N1. – С.42-57.</li> <li>14. Митрохин О., Митрохіна Т., Вишневська Є., Кирієнко О., Петренко О., Андреев О. Хімізм породоутворювальних мінералів як індикаторна ознака під час геологічного розчленування й кореляції інтрузивних утворень Українського щита // Мінералогічний збірник. – 2015. – № 65. – Вип. 1. – С. 76–83.</li> <li>15. Митрохин А.В., Шумлянский Л.В., Вишневская Е.А. Петрография, геохимия и формационная принадлежность долеритов Бобринецкого дайкового пояса (Ингульский мегаблок Украинского щита) // Мін. журн. – 2015. – Т.37. – N1. – С.56-68.</li> </ol>
Презентації	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геологічні дослідження 24-ї Української антарктичної експедиції, січень-квітень 2019 року. Презентація на Вченій Раді ННІ «Інститут геології», травень 2019 р.</li> <li>2. Геологічні дослідження 22-ї Української антарктичної експедиції, 2017 рік</li> </ol>
Проекти	<p>2017 р. – науково-дослідна робота №Н/11-2017 «Дослідження речовинного складу та рудоносності магматичних утворень західного узбережжя Антарктичного півострова в районі Української антарктичної станції для визначення його мінерально-ресурсного потенціалу».</p> <p>2011-2013 – науково-дослідна робота №11 БФ 049-01 «Створення прототипу геологічного депозитарію території України та принципів засад його ефективного використання в якості державного надбання».</p>
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) XIII International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Kyiv, 2019.</li> <li>2) IX International Antarctic Conference dedicated to the 60<sup>th</sup> anniversary of the signing of the Antarctic treaty in the name of peace and development of international cooperation, Kyiv, 2019.</li> <li>3) XII International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Kyiv, 2018.</li> <li>4) 17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, Kyiv, 2018.</li> <li>5) Міжнародна наукова конференція, присвячена 100-річчю ювілею Національної академії наук України та Державної геологічної служби геології та надр України, Київ, 2018.</li> <li>6) VIII International Conference dedicated to the 25<sup>th</sup> anniversary of Ukrainian's accession to the Antarctic Treaty, Kyiv, 2017.</li> <li>7) Наукова конференція «Метасоматизм та рудоутворення», Київ, 2016.</li> </ol>

Семінари	1. Геологічні дослідження 24-ї Української антарктичної експедиції, січень-квітень 2019 року. Презентація на Вченій Раді ННІ «Інститут геології», травень 2019 р. 2. Геологічні дослідження 22-ї Української антарктичної експедиції, 2017 рік
Премії та нагороди	Відомчий знак Національного антарктичного наукового центру України «Учасник Антарктичної експедиції» АА №0233; Срібний нагрудний знак Спілки геологів України №169
Членство в організаціях	Докембрійська секція Стратиграфічного комітету України; Міжвідомчий Петрографічний комітет України; Українське мінералогічне товариство; Спілка геологів України
Посилання	-
Цитування	Scopus: h-індекс – 6 , цитувань – 78
Курси	-
Сертифікати	-

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	