



CURRICULUM VITAE

Квасниця І.В.

	Квасниця Ірина Вікторівна	
	Службова адреса	Вул.Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна
	Службовий телефон	2464
	Електронна адреса	ikvasnytsia@gmail.com
	Акаунти в наукометричних базах	Kvasnytsia, I. V. <ul style="list-style-type: none"> • Web of Science ResearcherID H-1306-2019 • ORCID 0000-0003-0738-4599
Стать	жіноча	
Громадянство	Україна	
Науковий ступінь	кандидат геол.наук, 04.00.20 Мінералогія, кристалографія	
Вчене звання	доцент кафедри мінералогії, геохімії та петрографії	
Посада	доцент	
Кафедра	мінералогії, геохімії та петрографії	
Інститут	ННІ "Інститут геології"	
НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ У ВИКЛАДАННІ ЯКИХ БРАЛА УЧАСТЬ		
У поточному році	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Мінералогія з основами кристалографії» для студентів 1 курсу освітнього рівня «бакалавр» освітньої програми 103 Науки про Землю (всього 240 год., з них 56 год. лабораторних); 2. «Мінералогія з основами кристалографії» для студентів 1 курсу освітнього рівня «бакалавр» (за скороченою програмою) освітньої програми 103 Науки про Землю (всього 90 год., з них 28 год. лекційних, 14 год. лабораторних); 3. «Мінералогія з основами кристалографії» для студентів 1 курсу освітнього рівня «бакалавр» (за скороченою програмою) освітньої програми 103 Науки про Землю (всього 120 год., з них 28 год. лекційних, 7 год. лабораторних); 4. «Основи гемології» для студентів 1 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 120 год., з них 28 год. лекційних); 5. «Дорогоцінне і напівдорогоцінне каміння України та Світу» для студентів 1 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 150 год., з них 48 год. лекційних); 6. «Експертиза дорогоцінного і напівдорогоцінного каміння» для студентів 2 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 150 год., з них 42 год. лекційних); 7. «Advanced Mineralogy» для студентів 1 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 120 год., з них 32 год. лекційних, 6 год. семінарських); 8. «Advanced Mineralogy» для студентів 2 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Applied Geology» (всього 180 год., з них 3 год. лекційних, 14 год. практичних). 	
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Мінералогія з основами кристалографії» для студентів 1 курсу освітнього рівня «бакалавр» освітньої програми 103 Науки про Землю (всього 240 год., з них 56 год. лабораторних); 2. «Кристалохімія» для студентів 3 курсу освітнього рівня «бакалавр» освітньої програми 103 Науки про Землю (всього 90 год., з них 14 год. лабораторних); 3. «Основи гемології» для студентів 1 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 120 год., з них 28 год. лекційних); 4. «Дорогоцінне і напівдорогоцінне каміння України та Світу» для студентів 1 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і 	

	<p>мінералогія» (всього 150 год., з них 48 год. лекційних);</p> <p>5. «Експертиза дорогоцінного і напівдорогоцінного каміння» для студентів 2 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 150 год., з них 42 год. лекційних);</p> <p>6. «Advanced Mineralogy» для студентів 1 року навчання освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Геохімія і мінералогія» (всього 120 год., з них 32 год. лекційних, 6 год. семінарських);</p> <p>7. «Ринок дорогоцінного і декоративного каміння та ювелірних виробів» для студентів 1 року навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «магістр» галузі знань 0401- природничі науки, з <i>напрямку підготовки</i> 6.040103 – геологія, <i>спеціальності</i> - 8.04010306 – геохімія та мінералогія (всього 144 год., з них 26 год. лекційних);</p> <p>8. «Дорогоцінне та декоративне каміння України» для студентів 1 року навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «магістр» галузі знань 0401- природничі науки, з <i>напрямку підготовки</i> 6.040103 – геологія, <i>спеціальності</i> - 8.04010306 – геохімія та мінералогія (всього 108 год., з них 28 год. лекційних).</p>
ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ	
Період	
з 01/09/2017 по теперішній час	<p>Доцент кафедри мінералогії, геохімії та петрографії Навчально-наукового інституту «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Викладання дисциплін мінералогічного спрямування, проведення наукових досліджень у мінералогії та гемології. Виконання обов'язків вченого секретаря кафедри мінералогії, геохімії та петрографії.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта</p>
з 24/09/2012 по 31/08/2017	<p>Старший науковий співробітник НДЛ мінералого-геохімічних досліджень (теми №16БФ049-01, №14БФ049-01, №11БФ049-01) науково-дослідної частини геологічного факультету, з 2014р. - Навчально-наукового інституту «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доцент кафедри мінералогії, геохімії та петрографії (погодинно)</p> <p>Виконання мінералого-геохімічних досліджень.</p> <p>Викладання дисциплін мінералогічного спрямування, проведення наукових досліджень у мінералогії та гемології. Виконання обов'язків вченого секретаря кафедри мінералогії, геохімії та петрографії.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>
з 25/12/2008 по 24/09/2012	<p>Науковий співробітник НДЛ мінералого-геохімічних досліджень (теми №11БФ049-01, №06БФ049-01) науково-дослідної частини геологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, асистент кафедри мінералогії, геохімії та петрографії (погодинно)</p> <p>Виконання мінералого-геохімічних досліджень.</p> <p>Викладання дисциплін мінералогічного спрямування, проведення наукових досліджень у мінералогії та гемології. Виконання обов'язків вченого секретаря кафедри мінералогії, геохімії та петрографії.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>
з 01/06/2007 по 25/12/2008	<p>Молодший науковий співробітник НДЛ мінералого-геохімічних досліджень (тема №06БФ049-01) науково-дослідної частини геологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Виконання мінералого-геохімічних досліджень.</p> <p>Викладання дисциплін мінералогічного спрямування, проведення наукових досліджень у мінералогії та гемології. Виконання обов'язків вченого секретаря кафедри мінералогії, геохімії та петрографії.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>
з 01/10/2003 по 30/09/2006	<p>Аспірантура з відривом від виробництва, Київський національний університет імені Тараса Шевченка.</p> <p>Викладання дисциплін мінералогічного спрямування.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта</p>
НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ	
01/03/2013-30/06/2013	<p>1. Стажування у Державному гемологічному центрі України Міністерства фінансів України за програмою «Атестація та експертна оцінка напівдорогоцінного каміння» (свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 001270/332076), 22.02.2013</p> <p>2. Стажування у Державному гемологічному центрі України Міністерства фінансів</p>

	України за програмою «Атестація та експертна оцінка дорогоцінного каміння органогенного походження» (свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 001280/332085), 29.03.2013 3. Стажування у Державному гемологічному центрі України Міністерства фінансів України за програмою «Атестація та експертна оцінка діамантів» (свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 00126/343181), 01.06.2013 4. Стажування у Державному гемологічному центрі України Міністерства фінансів України за програмою «Атестація та експертна оцінка дорогоцінного каміння», 2013 (свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 001302/343196), 22.07.2013
01/10/2003-30/09/2006	Аспірантура геологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Київ Отримана кваліфікація кандидат геологічних наук за спеціальністю 04.00.20 – мінералогія, кристалографія; тема дисертації "Кристалогенезис самородної міді України".
01/09/1997 - 30/06/2003	Геологічний факультет Київського університету імені Тараса Шевченка, Київ Отримана кваліфікація: магістр геохімії і мінералогії (диплом з відзнакою)
ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ	
Рідна мова	українська
Іноземна мова	Англійська, рівень B2 (Кваліфікаційний іспит з англійської мови (КНУ імені Тараса Шевченка, сертифікат № 439, рівень B2; Британська Рада, сертифікат Artis, рівень B2), 2014)
Комунікаційні компетентність	Під час участі в наукових конференціях та виконанні обов'язків вченого секретаря кафедри отримано навички хорошої комунікації
Цифрові компетенції	Обробка інформації: рівень високий. Системи підготовки презентацій та графічних додатків (Microsoft PowerPoint, Adobe Photoshop, Shape)
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Досвід розробки навчальних планів підготовки фахівців різних освітніх рівнів
Області професійних інтересів	кристаломорфологічні і кристалогенетичні дослідження мінералів, мікроморфологічний аналіз поверхні кристалів, мінералогія самородних елементів, гемологічні дослідження
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Публікації	Автор понад 90 наукових і навчально-методичних праць. Публікації 2019 р.: 1.Квасниця В.М., Квасниця І.В., Гурненко І.В. Особливості морфології кристалів CVD алмазу // Мінералогічний журнал 2019, 41 (2): с.18-25 (Web of Science) 2.Кvasnytsia I. Microtopography of zircon crystal faces as essential component in modeling the mineral formation process // 18th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects. 2019 (Scopus) 3.Кvasnytsia I., Andreev O., Skrylnikova Yu., Naumenko I. The features of spessartine from Nani Hill (Loliondo, Tanzania)//18th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects. 2019 (Scopus) 4.Andreev O., Kvasnytsia I., Skrylnikova Yu. Hollandite and mica from Nani Hill (Loliondo, Tanzania) // 9th Mineralogical-petrological conference Petros 2019, May 29-30, 2019, p.6 5.Квасниця В.М., Квасниця І.В., Науменко Є.В. Кристали мінералів групи вольтаїту із рудопроявів України // Тези наукової конференції «Здобутки і перспективи розвитку геологічної науки в Україні», присвяченої 50-річчю Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка. – Київ, ІГМР НАН України. – 2019. – том 1. – С. 179-180 6.Квасниця В.М., Квасниця І.В., Гурненко І.В. Особливості морфології кристалів CVD алмазу // Тези наукової конференції «Здобутки і перспективи розвитку геологічної науки в Україні», присвяченої 50-річчю Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка. – Київ, ІГМР НАН України. – 2019. – том 1. – С. 177-178. 7.Трачук С., Квасниця І. Рентгенфлуоресцентний аналіз у атрибутції колекційних та музейних зразків (на прикладі флюориту) // Матеріали VIII Всеукраїнська конференція-школа «Сучасні проблеми наук про Землю» Київ, 16-19 квітня 2019 р., с.156-158 8.Буджерак Н., Квасниця І.В. Омельченко А.М. Мінералого-геохімічні дослідження колекційних взірців хризосоли // Матеріали VIII Всеукраїнська конференція-школа «Сучасні проблеми наук про Землю» Київ, 16-19 квітня 2019 р., с.135-137 9. Рибнікова О.А., Квасниця І.В. Імітації нефриту з природного каміння // Матеріали VIII Всеукраїнська конференція-школа «Сучасні проблеми наук про Землю» Київ, 16-19

	<p>квітня 2019 р., с.149-151</p> <p>10. Kvasnytsia V.M., Kvasnytsia I.V. Cyclic Twins of CVD Diamond Crystals ISSN 1063 4576, Journal of Superhard Materials, 2019, Vol. 41, No. 6, pp. 369–376. © Allerton Press, Inc., 2019. DOI: 10.3103/S1063457619060017 Ukrainian Text © The Author(s), 2019, published in Sverkhтверде Materialy, 2019, Vol. 41, No. 6, pp. 3–12. // (Scopus)</p> <p>11. Квасниця В.М., Квасниця І.В. Циклічні двійники кристалів CVD алмазу// ISSN 0203-3119. Надтверді матеріали, 2019, No 6, с. 3-12</p>
Проекти	Виконавець українсько-словацького наукового проекту «Виявлення генетичних і часових зв'язків магматизму та епітермального рудогенезу у вулканоструктурах Східнославацької та Західноукраїнської областей неогенового вулканізму» (2014 - 2016 рр.)
Конференції	Брала участь у 36 наукових конференціях.
Премії та нагороди	<p>Грамота КНУ імені Тараса Шевченка за багаторічну сумлінну працю, плідну науково-педагогічну діяльність, вагомий особистий внесок у підготовку кваліфікованих спеціалістів наукових і науково-педагогічних працівників Університету та з нагоди святкування святкування професійного свята Дня науки (2019);</p> <p>Диплом кращого викладача року ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка у 2018/2019 н.р.;</p> <p>Грамота КНУ імені Тараса Шевченка за сумлінну працю (2014)</p>
Членство в організаціях	Член Українського мінералогічного товариства
Цитування	Scopus: h-індекс – 1, цитувань – 2.
Курси	Навчальний семінар «Основи ГІС «К-Mine» - геологам» (2011)
Сертифікати	<ul style="list-style-type: none"> • Сертифікат серія ГС №100974 про успішне завершення теоретичного і практичного курсу з використанням геоінформаційної системи К-Mine у рамках навчального семінару «Основи ГІС «К-Mine» - геологам», 20.11.2011; • Свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 001270/332076 «Атестація та експертна оцінка напівдорогоцінного каміння», 22.02.2013; • Свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 001280/332085 «Атестація та експертна оцінка дорогоцінного каміння органогенного походження», 29.03.2013; • Свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 00126/343181 «Атестація та експертна оцінка діамантів», 01.06.2013; • Свідоцтво Державного гемологічного центру Міністерства фінансів України № 001302/343196 «Атестація та експертна оцінка дорогоцінного каміння», 22.07.2013.