



Curriculum Vitae

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

Цюпа Ірина Вікторівна (Tsiupa Iryna)



📍 *Службова адреса:* вул. Васильківська, 90, м. Київ, 02166, Україна

☎ *Службовий телефон:* +38(044)259-70-11

✉ *Електронна адреса (службова):* irynatsiupa@knu.ua, tsiupa@ukr.net

<https://orcid.org/0000-0002-8350-6685>

www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200165097

<https://publons.com/researcher/2148517/tsiupa-iryna/>

Стать Ж | Дата народження 22/07/1978 р | Громадянство Україна

Народилася 22.07.1978 р. у м. Прилуки Чернігівської обл.

У 2000 р. закінчила геологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка, у 2005 р. - аспірантуру при кафедрі гідрогеології та інженерної геології геологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

З 2005 р. працювала інженером 1 к. НДЛ «Теоретичної та прикладної геофізики» геологічного факультету (з 2014 р. ННІ «Інститут геології») Київського національного університету імені Тараса Шевченка, з 2020 р. – асистентом кафедри геоінформатики ННІ «Інститут геології».

У 2019 р. захистила дисертацію «Використання різнорівневої геолого-геофізичної інформації для моніторингу небезпечних природно-техногенних процесів на урбанізованих територіях» і здобула науковий ступінь кандидата геологічних наук за спеціальністю 04.00.05 – геологічна інформатика.

Область наукових інтересів: Інженерна та екологічна геофізика, бази даних, геоінформаційні технології, моніторинг небезпечних геологічних процесів.

Engineering and environmental geophysics, databases, geoinformation technologies, monitoring of hazardous geological processes

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат геологічних наук, геологічна інформатика
Вчене звання	
Посада	асистент кафедри
Кафедра	геоінформатики
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких брала участь:

У поточному році	<ul style="list-style-type: none">• Геосистемний і системний аналіз просторових даних; освітній ступінь «бакалавр», 4 курс, лекції, лабораторні• Національна інфраструктура геопросторових даних та новітні інформаційні технології в геодезії, картографії та землеустрою; освітній ступінь «бакалавр», 3 курс, лекції, лабораторні• Геоінформаційні системи в геології; освітній ступінь «бакалавр», 3 курс, практичні• Геоінформаційні технології в науках про Землю, освітній ступінь «бакалавр» 2 курс, практичні• Основи наукових досліджень в ГІС; освітній ступінь «бакалавр», 4 курс, лекції, семінари.• ДЗЗ; освітній ступінь «бакалавр», 2 курс, практичні.
------------------	---

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 2020 по теперішній час	Асистент кафедри геоінформатики
	ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
	Основний вид діяльності: викладач
	Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука
з 2005 по 2020	Інженер кафедри геофізики
	геологічний факультет до 2014 р., надалі ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, НДЛ «Теоретичної і прикладної геофізики»
	Основний вид діяльності:
	Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
Липень 2020 р.	Отримала ступінь кандидата геологічних наук, спеціальність 04.00.05 – геологічна інформатика, «Використання різномірневої геолого-геофізичної інформації для моніторингу небезпечних природно-техногенних процесів на урбанізованих територіях»
2001 -2005 рр.	Аспірантура, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, геологічний факультет, кафедра гідрогеології та інженерної геології.
1995 – 2000 р.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, геологічний факультет, кафедра гідрогеології та інженерної геології, Здобула кваліфікацію магістра з гідрогеології

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська - вільно
Іноземна мова 1	Російська - вільно
Комунікаційні компетентність	Навички наукової комунікації було отримано за участі в наукових конференціях та семінарах.
Цифрові компетенції	MapInfo, ArcGIS, Microsoft Office programmes (Excel, Word, Power Point), Adobe Photoshop
Інші комп'ютерні навички	Володіння програмним забезпеченням на рівні користувача для обробки даних, побудови карт, графіків та розрізів; статистичної обробки геолого-геофізичних даних
Області професійних інтересів	Інженерна та екологічна геофізика, бази даних, геоінформаційні технології, моніторинг небезпечних геологічних процесів
	Engineering and environmental geophysics, databases, geoinformation technologies, monitoring of hazardous geological processes

НАУКОВІ ТЕМИ, ГРАНТИ

Найменування	Опис
Виконавець держбюджетних тем МОН України	2018 – 2020 р. - «Сучасні технології моніторингу природних та природно-техногенних процесів для оцінки впливу на об'єкти критичної інфраструктури», номер держреєстрації 0118U000247. 2016 – 2017 р. – «Моніторинг та прогнозна оцінка стану природних систем та природно-техногенних комплексів на основі моделювання геологічних процесів» (№ державної реєстрації 0108U010311). 2011 – 2015 р. - «Розробка теорії і методології побудови динамічних геолого-геофізичних моделей геологічних об'єктів і процесів», номер держреєстрації 0111U006457. 2006 – 2010 р. - «Розробка теорії та методології комплексної інтерпретації геофізичних, гідрогеологічних та інженерно-геологічних даних моніторингу геологічного середовища» номер держреєстрації 0106U005855. 2005 – 2007 р. - «Розробка системи моніторингу та методичних засад комплексної оцінки стану геологічного середовища для створення моделей функціонування природно-техногенних систем», номер держреєстрації 0105U001528.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації :	<p>Бондар К.М., Сачко А., <u>Цюпа І.</u> (2020). Оцінка антропогенного забруднення поверхневих відкладів міста Чернівці за магнітною сприйнятливістю та вмістом важких металів, <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, 89(2). http://doi.org/10.17721/1728-2713.89.10</p> <p>Бондар К.М., Дараган М.М., Прилуков В., Полін С.В., <u>Цюпа І.В.</u>, Діденко С.В. (2019). Магнітометрія скіфського курганного могильника Катеринівка у Нижньому Подніпров'ї. <i>Геофізичний журнал</i>, 41, 134-152. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i3.2019.172438</p> <p>Наседкін Є.І., Бондар К.М., <u>Цюпа І.В.</u>, Довбиш С.М., Іванова А.М. (2019). Результати комплексних екологічних досліджень осадової речовини геохімічними та магнітними методами. <i>Геологічний журнал</i>, 3(368), 15-23. https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2019.3.177967</p> <p>Бондарь К.М., Ієвлев М.М., Петраускас А.В., Тарабукін О.О., Хададова М.В., <u>Цюпа І.В.</u> (2018). Древлянські старожитності. Археологічні дослідження в Житомирі. В-во: Стародавній Світ. ISBN:978-966-02-8425-8</p> <p>Стахів, І.Р., Бондар, К.М., Цюпа, І.В., Король, А.А. (2017). Магнітна сприйнятливість як індикатор забруднення ґрунтів викидами автотранспорту в Одесі. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, 78, с. 46-50. http://doi.org/10.17721/1728-2713.78.06</p> <p>Бондар К.М., Бобровський Т.А., <u>Цюпа І.В.</u> (2016) Вивчення ефективності георадарних досліджень на території національного заповідника "Софія Київська" для вирішення археологічних завдань. <i>Геоінформатика</i>, 4(60), с.75-82. http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/144702</p> <p>Бондар, К.М., Кураєва, І.В., Войтюк, Ю.Ю., <u>Цюпа, І.В.</u>, Стахів, І.Р., Матвієнко, О.В., Кузь, Ю.В. (2016). Комплексна еколого-геохімічна оцінка техногенно забруднених територій. <i>Мінералогічний журнал</i>. 38 (2), 88-95. DOI:10.15407/mineraljournal.38.02.088</p> <p>Бондар, К.М., <u>Цюпа, І.В.</u>, Король, А.А. (2015). Магнітний метод при оцінці забруднення ґрунтового покриву Запоріжжя. Еколого-геохімічне обґрунтування. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, 71(4), 54-60. DOI:10.17721/1728-2713.71.09</p> <p>Бондар, К.М., <u>Цюпа, І.В.</u>, Стахів, І.Р. (2015). Характеристика розподілів магнітної сприйнятливості ґрунтів українських міст та оцінка рівнів їх техногенного забруднення. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, 70(3), 43-48. DOI:10.17721/1728-2713.70.07</p> <p>Вижва, С.А., <u>Цюпа, І.В.</u>, Онищук, І.І. (2010). Моніторинг процесів підтоплення на території національного комплексу «Експоцентр України». <i>Геоінформатика</i>. 2010; №1, с. 66-71.</p> <p><u>Цюпа І.В.</u>, Демидов В.К., Заславська О.В. (2008). Оцінка методів побудови карти рівнів ґрунтових вод для мікрорайону Позняки в місті Києві, <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, 45, 59-62.</p> <p>Вижва, С.А., Кошляков О.Є., Кошлякова І.Є., <u>Цюпа, І.В.</u> (2007). Структура бази даних геолого-геофізичної інформації в системі моніторингу за станом геологічного середовища на території Київської агломерації. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, №41-42, 48-51.</p> <p>Цюпа І.В. (2001). Аналіз стійкості ґрунтових споруд з урахуванням об'ємного характеру деформування. <i>Автомобільні дороги і дорожнє будівництво</i>. 62, 257-260.</p> <p>Цюпа І.В. (2000). До питання визначення щільності глинистих ґрунтів з урахуванням об'ємного деформування. <i>Автомобільні дороги і дорожнє будівництво</i>. 60, 48-53.</p>
Конференції	<p>Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference, Київ, 2020, 2019, 2018, 2017.</p> <p>International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, Київ, 2017, 2016.</p> <p>Наукова конференція: Геологія і корисні копалини України, Київ, 2018.</p> <p>Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища: Міжнародна наукова конференція – Львів, 2016.</p> <p>Всеукраїнська наукова конференція молодих вчених «Сучасні проблеми геологічних наук» 6-8 квітня 2009 р.</p> <p>Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти: Міжнародна конференція: Київ, 2007.</p> <p>Моніторинг геологічних процесів та екологічного стану середовища: Міжнародна наукова конференція, Київ – 2007, 2006, 2003.</p> <p>Моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища, Київ, 2002.</p>