



Curriculum Vitae

Стахів І.Р.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Стахів Ірина Романівна

- вул. Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна
- +380(44)259-70-11
- stakhiviryna@knu.ua, stakhivira@gmail.com,
- Особиста веб сторінка(за наявності)
- Соціальні мережі/чати (за наявності, необов'язково)

Стать: Ж | Дата народження 19/01/1987 | Громадянство-Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат геологічних наук, спеціальність - 04.00.05 – Геологічна інформатика
Вчене звання	
Посада	асистент кафедри
Кафедра	Геоінформатики
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1.Основи кадастру, ОС «Бакалавр», 2 курс, практичні.2.Бонітування ґрунтів, ОС «Бакалавр», 3 курс, практичні.3.Ґрунтознавство, ОС «Бакалавр», 1 курс, практичні.4.Системи керування базами даних, ОС «Бакалавр», 4 курс, практичні.5.Грошова оцінка земельних ділянок, ОС «Бакалавр», 3 курс, лекції, практичні.6.Цифрова картографія, ОС «Бакалавр», 3 курс, лабораторні.7.Основи наукових досліджень в ГІС, ОС «Бакалавр», 4 курс, лекції, семінарські.8.Обробка цифрових зображень в геонауках, ОС «Бакалавр», 4 курс, практичні.9.Геоінформаційні системи в земельному кадастрі, ОС «Магістр», 1 курс, лекції, практичні.10.Геологічна інтерпретація матеріалів дистанційного зондування Землі, ОС «Бакалавр», 3 курс, практичні.
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1.Геосистемний і системний аналіз просторових даних, ОС «Бакалавр», 4 курс, лабораторні.2. Основи просторового аналізу, ОС «Бакалавр», 2 курс, практичні.3.ГІС в управлінні територіями, ОС «Магістр», 1 курс, лекції, практичні.4.Цифрова картографія, ОС «Бакалавр», 2курс, лабораторні.5.Державний земельний кадастр, ОС «Бакалавр», 2 курс.

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З вересня 2023)	Асистент кафедри геоінформатики КНУ імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології», вул. Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна, http://www.geol.univ.kiev.ua
	Викладач
	Освіта
(З 2013-2022)	Інженер 1-ої категорії кафедри геоінформатики КНУ імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології», вул. Васильківська, 90, Київ, 03022, Україна, http://www.geol.univ.kiev.ua
	Викладач
	Освіта

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2014	КНУ імені Тараса Шевченка захистила кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата геологічних наук за спеціальністю 04.00.05 – геологічна інформатика за темою «Композиційна модель розподілів складових природно-техногенного середовища (на прикладі Київської агломерації)»
(2010 - 2013)	КНУ імені Тараса Шевченка Аспірантура геологічного факультету
2008-2010	КНУ імені Тараса Шевченка здобула кваліфікацію магістра з геофізики
2004-2008	КНУ імені Тараса Шевченка здобула кваліфікацію бакалавра з геології

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська
Іноземна мова 2	-
Іноземна мова 3	-
Комунікаційні компетентність	Навички наукової комунікації було отримано за участі в наукових конференціях та семінарах.
Організаційна/управлінська компетентність	Досвід організаційної та управлінської діяльності отримала за період участі в підготовці студентів на навчальних практиках.
Цифрові компетенції	ArcGIS, Microsoft Office programmes (Excel, Word, Power Point), Adobe Photoshop
Інші комп'ютерні навички	Володіння програмним забезпеченням для ГІС, обробки матеріалів ДЗЗ, побудова карт
Області професійних інтересів	Обробка даних дистанційних зондувань Землі, екологічний моніторинг, аналіз просторових даних

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	<ul style="list-style-type: none"> • Trofymenko P., Tomchenko O., Poralo R., Zatserkovnyi V., Stakhiv I. Remote identification of microsedimental relief forms and soil cover sections of agrolandscapes of the forests of Ukraine with signs of hydromorphism. <i>Visnyk of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Geology</i>, 2024, Vol. 1. • Tomchenko, Olha V., Khyzhniak, Anna V., Sheviakina, Natalia A., Zahorodnia, Snizhana A., Yelistratova, Lesya A., Yakovenko, Mariia I. and Stakhiv, Iryna R. Assessment and monitoring of fires caused by the War in Ukraine on Landscape scale" <i>Journal of Landscape Ecology</i>, vol.16, no.2, 2023, pp.76-97 https://doi.org/10.2478/jlecol-2023-0011 • Стахів І.Р., Цюпа І.В., Бондар К.М., Король А. Магнітна сприйнятливість як індикатор забруднення ґрунтів викидами автотранспорту в Одесі / Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. <i>Геологія</i>. 2017, 3(78), С. 46-50. • Бондар К.М., Цюпа І.В., Стахів І.Р. Характеристика розподілів магнітної сприйнятливості ґрунтів Українських міст та оцінка рівнів їх техногенного забруднення / Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. <i>Геологія</i>. 2015, 3(70), С. 43-48. • Жуков М.Н., Кураєва І.В., Стахів І.Р., Войтюк Ю.Ю., Буніна А.Я., Матвієнко О.В. Комплексна оцінка стану забруднення ґрунтів м. Маріуполь методом головних компонент / Журнал «Геоінформатика», 2015, № 3 (55), ст..60-67. • Жуков М.Н., Стахів І.Р., Метод підвищення де-тальності просторового розподілу забруднення (на прикладі Київської агломерації). Журнал «Науковий вісник НГУ», 2014, №1, ст.113-118. • Жуков М.Н., Стахів І.Р., Клипа А.В. Забруднення ґрунтів м. Києва важкими металами на основі моделювання розподілів вмісту. <i>Геолог України</i>. – 2013. – №2 (42). – С.112–118. • Жуков М.Н., Стахів І.Р., Клипа А.В. Моделювання розподілів вмісту забруднюючих речовин в атмосфері мегаполісів (на прикладі м. Києва). <i>Геоінформатика</i>. – 2013. – № 2(46). – С. 61–69. • Жуков М.Н., Стахів І.Р., Клипа А.В. Деякі особливості динаміки забруднення атмосферного повітря міста Києва шкідливими речовинами за 2001 – 2010 рр. <i>Геоінформатика</i>. – 2013. – № 1(45). – С. 72–77. • Бондар К.М., Стахів І.Р., Віршило І.В., Слободяник І.В. Моніторинг забрудненості повітряного басейну Києва за магнітною сприйнятливістю ґрунтів і рослинності. <i>Геоінформатика</i>. – 2011. – №3, С.83 – 87. • Бондар К.М., Стахів І.Р., Самчук А.І., Слободяник І.В. Нагромадження магнітного забруднення і важких металів у ґрунтах і рослинному покриві міста Києва. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>. 2010, Випуск 50, С. 26-30.

	<ul style="list-style-type: none"> Liashenko D., Tustanovska L., Tsiupa I., Trofymenko P., Stakhiv I. The influence of geological processes on the formation of the relief of urbanised territories on the example of the Holosiivskii district of Kyiv. EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities, 2023, 5 p. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023500023 O. Tomchenko , N. Magas, M. Yakovenko, I. Stakhiv. Comparative analysis of the shallowing of the Kakhovska reservoir based on the data of RS (remote sensing) XVI Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference, Vol. 2022, Mon-23-147. O. Tomchenko , M. Yakovenko, I. Stakhiv, Liashenko D. Assessment of the quality loss, damage of forestry lands affected by military operations in 2021-2023. International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2023» 02-05 October 2023, Lviv, Ukraine . GeoTerrace-2023-041 A. Kharchenko, V. Khrutba, P. Trofymenko, I. Stakhiv, D. Liashenko. Forest roads restoration with biodiversity conservation using GIS. International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2023» 02-05 October 2023, Lviv, Ukraine . GeoTerrace-2023-016 Трофименко П.І., Стахів І.Р., Трофименко Н.В., Бахмутов В.Г. Борисов Ф.І., Зубова О.В. Магнітна сприйнятливість ґрунтів як діагностуюча величина запасів органічної речовини. Агрохімія і ґрунтознавство. Спец. вип. до XI-го з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України, м. Харків 17-21 вересня, 2018, С. 235-237. Tsiupa I., Bondar K., Stakhiv I., Korol A. Evaluation of atmospheric dust pollution in Kyiv, according to absorption spectral analysis and magnetic susceptibility measurements of air filters. 16th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, May 2017, Volume 2017, p.1 – 5 DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.201701908
Сертифікати	<ul style="list-style-type: none"> SSWU: Teacher's Smart Up: Winter Edition 3.0; 2024, 30hours (1ECTS), 22-26.01.2024 КНУ імені Тараса Шевченка «Етико-психологічне забезпечення реалізації куратором ЗВО освітньо-професійної соціалізації та патріотичного виховання студентів». 10-22січня 2024р, 30 год / 1 кредит ЄКТС. Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук Національної академії наук України» «Обробка зображень та матеріалів дистанційного зондування Землі», 18.01-29.02 2024р., 120 год./4 кредити ЄКТС.

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	