



Curriculum Vitae

ЧОМКО Д.Ф.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



(фотографія)

ЧОМКО ДМИТРО ФЕДОРОВИЧ

- Вул. Васильківська, 90; Київ, 03022, Україна
- (044) 521-33-16
- Chomko@knu.ua
- Особиста веб сторінка
- Соціальні мережі/чати (за наявності, необов'язково)

Стать Ч | Дата народження 13/03/1975 | Громадянство [УКРАЇНА](#)

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат геологічних наук (спеціальність «гідрогеологія»)
Вчене звання	Доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології
Посада	Завідувач кафедри
Кафедра	Кафедра гідрогеології та інженерної геології
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	(якщо доречно)

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Бальнеологічне та рекреаційне значення підземних вод (для студентів географічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка), бакалавр, 3 курс, лекції, практичні.2. Основи гідрогеології, інженерної та екологічної геології (для студентів географічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка), бакалавр, 2 курс, лекції, практичні3. Гідрогеологія нафтових і газових родовищ, бакалавр 3 курс, лекції.4. Оцінка запасів підземних вод, бакалавр, 4 курс, лекції.5. Наслідки впливу розробки вуглеводнів на гідросферу, магістр 1 курс, лекції6. Гідрогеологія родовищ нафти та газу, магістр 1 курс, лекції.7. Основи гідрогеології та екологічної геології, бакалаври, 2 курс, лекції
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1. Бальнеологічне та рекреаційне значення підземних вод (для студентів географічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка), бакалавр, 3 курс, лекції, практичні.2. Оцінка запасів підземних вод, бакалавр, 4 курс, лекції.3. Наслідки впливу розробки вуглеводнів на гідросферу, магістр, 2 курс, лекції, практичні4. Спеціальні гідрогеологічні розрахунки, магістри, 2 курс, лекції, практичні5. Основи гідрогеології та екологічної геології, бакалаври, 2 курс, лекції, лабораторні

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 01.01.2024р. до цього часу	Посада завідувач кафедри гідрогеології та інженерної геології Навчально-науковий інститут «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, вул. Васильківська, 90, м. Київ, 03022, Україна, geol.univ.kiev.ua -//- Сфера діяльності або сектор Освіта та Наука
З 01.09.2002р. до 01.01.2024 р.	Посада доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології Навчально-науковий інститут «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, вул. Васильківська, 90, м. Київ, 03022, Україна, geol.univ.kiev.ua -//- Сфера діяльності або сектор Освіта та Наука
З 01.09.1999р. по 31.08.2002р.	Посада асистент кафедри гідрогеології та інженерної геології Геолого-географічний факультет Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, пр. Свободи, 1, м. Харків, 03022, Україна -//- Сфера діяльності або сектор Освіта та Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 01.09.1991 по 30.06.1996	Геолого-географічний факультет Харківського державного університету імені В.Н. Каразіна, пр. Свободи, 1, м. Харків, Україна Отримана кваліфікація геолог-гідрогеолог, викладач німецької мови

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Німецька (в дипломі ЛБ ВЕН№001645 викладач німецької мови)
Іноземна мова 2	російська, рівень С2, назва сертифікату - Атестат про середню освіту
Іноземна мова 3	-//-
Комунікаційні компетентність	Навики хорошої комунікації отримав під час викладання в ХНУ ім. В.Н. Каразіна та КНУ імені Тараса Шевченка, а також на посаді заступника голови ППО
Організаційна/управлінська компетентність	Є заступником голови первинної профспілкової організації Київського національного університету імені Тараса Шевченка з 2007 р.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: рівень - Базовий Комунікація: -//- Створення контенту (програм, сайтів): -//- Мережева та програмна безпека: -//- Вирішення проблем: -//-
Інші комп'ютерні навички	Володіння програмним забезпеченням для математичного моделювання гідрогеологічних об'єктів і процесів
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	
Області професійних інтересів	Гідрогеологія, екологічна геологія, оцінка запасів підземних вод, нафтогазова гідрогеологія

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	1. Член спілки геологів України
--------------	---------------------------------

Публікації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Д.Ф. Чомко, Ф. В. Чомко, В. Ю. Грицюта, В. Г. Таранов, Г. Х. Сейфэльдін. Опыт применения кластерного анализа при исследовании набухающих грунтов Судана // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. № 1033. Серія Геологія – Географія – Екологія. 2012. С. 124–132. 2. Д.Ф. Чомко. Визначення забруднення річкових вод за гідрохімічними даними // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. № 1033. Серія Геологія – Географія – Екологія. 2012. С. 118–123. 3. Ю. С. Кононов, І.В. Удалов, Д.Ф Чомко Екологічна оцінка стану ґрунтів на прикладі Брянківської територіально-промислової агломерації (Луганська область) // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Геологія, 2012, Вип. 58, с 50-52. 4. І. Б. Абрамов, К. І. Абрамов, І. В. Удалов, Ф. В. Чомко, Д.Ф. Чомко. К вопросу воздействия космогенных факторов на геодинамические процессы и их учета при проектировании и эксплуатации объектов повышенной опасности // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. № 1084. Серія Геологія – Географія – Екологія. – Х : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна. 2013. С. 206–216. 5. І. В. Удалов, Д.Ф. Чомко. Ecological and Geological Investigation of the Mine Investigation Regions in Luhansk District in Connection with Coal-Mining Industry's Restructuring // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Геологія, 2013, Вип.63, с 63-65. 6. Д.Ф. Чомко, Aziz Amjadi, Rahbar Elham. Case Record of Multivariate Statistical Analysis in the Groundwater Study of the Western Part of Iran // Journal of Applied Environmental and Biological Sciences. J. Appl. Environ. Biol., 4(2s) 107-120, 2014 7. Ф. В. Чомко, Д. Ф. Чомко, В. Г. Таранов. Комплексне застосування багатовимірною статистичного аналізу при дослідженні набрякаючих ґрунтів, як основи фундаментів // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. № 1128. Серія Геологія – Географія – Екологія. 2014. С. 87–93 8. Д.Ф.Чомко, Азиз Амджади. Применение кластерного анализа для выделения участков грунтовых вод со сходным химическим составом в ширазской и Хоррамабадской межгорных впадинах Ирана // Вісник Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. № 1 (64). – К. : Вид. центр Київ. нац. ун-ту, 2014. С. 54–61 9. Д.Ф.Чомко, Азиз Амджади. Использование факторного анализа при исследовании грунтовых вод в Ширазской и Хоррамабадской межгорных впадинах Ирана // Вісн. Харк. нац. ун-ту імені В. Н. Каразіна № 1098. Серія Геологія – Географія – Екологія. 2014. – С. 13–26 10. Д.Ф.Чомко, М.В. Рева Солеутворення при видобутку нафти та вплив на нього гідрогеологічних умов // Вісн. Харк. нац. ун-ту імені В. Н. Каразіна № 1098. Серія Геологія – Географія – Екологія. 2014. – С. 83–87 11. Ф. В. Чомко, Д.Ф.Чомко, Д. Ю. Носик Применение стохастической модели для долгосрочного прогноза качества воды грунтового водоносного горизонта Хоррамабадской и Ширазской межгорных впадин // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. № 1157. Серія Геологія – Географія – Екологія. – Х. : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна. 2015. С. 111–116 12. С. В. Корнеєнко, Д.Ф.Чомко, С. Є Шнюков, Ф. В. Чомко Геохімічні критерії кількісної оцінки інтенсивності оглеєння лесових ґрунтів Північно-західного Причорномор'я України // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. № 45. Серія Геологія – Географія – Екологія. – Х. : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна. 2016. С.147–152 13. Чомко, Д., Чомко, Ф., Черкашина, Н. (2020). Artificial hydrogeological windows as a source of buchak-kaniv aquifer's pollution in the north-east of Ukrain. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 89. 110 – 114. 14. Кошляков, О., Диняк, О., Чомко Д., Кошлякова, І. (2019). Врахування закономірностей формування, розподілу та впливу підземних вод з метою обґрунтування прогнозу гідрогеологічної моделі на ділянках ущільненої міської забудови. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 87. 96 – 99. 15. Рева, М., Чомко, Д. (2017). Супутньо-пластова вода як важлива економічна складова функціонування нафтовидобувних підприємств України. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 77. 93 – 98. 16. Кошляков О., Диняк О., Чомко Д., Кошлякова І., Оцінювання фільтраційної складової водного балансу озера Лебедине (Сумська область) // Вісн. Київ. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Сер. Геологія. – №99. – К., - 2022 – С. 67–72.
Презентації	-//-
Проекти	-//-

Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моніторинг геологічних процесів та екологічного стану середовища: Міжнародна наукова конференція, 2012 2. Матеріали науково-практичної конференції «Реґіон–2012: Стратегія оптимального розвитку». – Х. : 2012 3. Международная научная конференция “Экологические проблемы недропользования. Наука и образование”, Россия, Санкт-Петербург, 2012 4. Матеріали I-ї наукової конференції «Проблеми гідрогеології на сучасному етапі». – Х.: 2014 5. Матеріали II-ї наукової конференції «Актуальні проблеми гідрогеології». – Х. : 2015 6. Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти: Міжнародна конференція. Київ, 2016 7. III Наукової конференції «Гідрогеологія: наука, освіта, практика» - Харків, 2016 8. Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference, 2018. 9. Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference, 2019. 10. Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти: Міжнародна конференція, 2019. 11. Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference, 2020.
Семінари	
Премії та нагороди	<p>Подяка Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2009), Грамота Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2012, 2013, 2018); цінний подарунок Голови Верховної Ради (2009); Почесна грамота Київської міської організації профспілки працівників освіти і науки України (2008), Почесною грамотою Центрального комітету Профспілки працівників освіти і науки України (2009 р., 2020), Золотий нагрудний знак «Спілка геологів України» (2012), Подяка МОН України (2019), Нагрудний знак “Відінник освіти України” (2020). Грамотою КНУ за успіхи у навчальній, науковій і виховній роботі (2022 р.)</p>
Членство в організаціях	Член спілки Геологів України
Посилання	
Цитування	
Курси	
Сертифікати	Кваліфікаційний сертифікат Міністерства регіонального розвитку , будівництва та житлово-комунального господарства України Серія АЕ №001859 від 26.03.2013р., Експертиза проектної документації у частині забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення.

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	