








CURRICULUM VITAE

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ	КУРИЛО МАРІЯ
	 вул. Васильківська, 90, Київ. 03022, Україна
	 (380) 67 4077789
	 kurilo@univ.kiev.ua , marikurylo@meta.ua
	 http://www.geol.univ.kiev.ua/ua/lecturers/index.php?dept=oredep&name=kurylo_m_m
	 https://www.researchgate.net/profile/Mariia_Kurylo
	 https://www.linkedin.com/in/mariia-kurylo-348417134/
Стать Ж Громадянство Україна	

ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ

- Exploration and Mining Projects/Організація і управління проектами надрокористування на різних стадіях освоєння
- Sustainability in Mining/ Сталий розвиток у видобуванні
- Minerals in Green energy transition/ Ресурси і метали для переходу на зелену енергетику
- Environmental Social Governance Management

ОБЛАСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

- Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин
- Mining Risks Assessment/ Оцінка ризиків гірничого бізнесу
- Міжнародні стандарти оцінки в надрокористуванні
- Нормативне регулювання геологічного вивчення надр

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	доктор геологічних наук, 04.00.19 – економічна геологія (2022) кандидат геологічних наук, 04.00.19 – економічна геологія (2005)
Вчене звання	Доцент кафедри геології родовищ корисних копалин (2012)
Премії та нагороди	Лауреат Державної премії в галузі науки і техніки (2013) за цикл наукових праць «Використання природних ресурсів України в умовах екологічних обмежень». Переможець Першого в Україні конкурсу стартапів в надрокористуванні «Ukrainian RawMaterials Hackathon: Change4Future» з проектом Critical HydroMinerals (2022)

ДОСВІД РОБОТИ

	<i>Посада, спеціалізація</i>	<i>Установа</i>
<i>з 2006 до сьогодні</i>	Доцент (до 2010р. – асистент) кафедри геології родовищ корисних копалин навчально-наукового інституту «Інститут геології»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ,
<i>з 2008 до сьогодні</i>	Експерт з оцінки запасів корисних копалин, з техніко-економічного обґрунтування і вартісної оцінки	Державна комісія України по запасах корисних копалин
<i>з 2007 до сьогодні</i>	Головний спеціаліст науково-виробничого комплексу геології, секретар відділення геології та екології	Академія гірничих наук України
<i>2007-2022</i>	Старший науковий співробітник (за сумісництвом)	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України
<i>з 2019 року до сьогодні</i>	Консультант з оцінки запасів корисних копалин і вартісної оцінки	ТОВ «Геологічна Сервісна Компанія»
<i>з 2019 року до сьогодні</i>	Старший фінансовий радник, економіст	ТОВ «Ліра Майнз Мінерал»
<i>з 2019 року до сьогодні</i>	Консультант з оцінки запасів корисних копалин і вартісної оцінки	ТОВ «Кольормет України»
<i>з 2019 року до сьогодні</i>		ТОВ «Майн Екстракшн»
<i>з 2019 року до сьогодні</i>		ТОВ «Таурус Інфініті»
<i>з 2019 року до сьогодні</i>		ТОВ «PM Майнінгз»

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

ПЕРІОД	ЕТАП (ОПИС)
2021	КНУ імені Тараса Шевченка Захистила докторську дисертацію «Ресурсні обмеження в освоєнні родовищ залізних руд в умовах переходу до якісної металургії і нової енергетики» за спеціальністю 04.00.19 – Економічна геологія
2018	Державний гемологічний центр України Атестація та оцінка дорогоцінного каміння органогенного походження
2005	Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України та МНС України Захистила кандидатську дисертацію "Геолого-економічні критерії та перспективи розвитку бази плавиковошпатової сировини для чорної металургії України" за спеціальністю 04.00.19 – Економічна геологія
2001-2004	КНУ імені Тараса Шевченка Аспірантура геологічного факультету
1996-2001	КНУ імені Тараса Шевченка Отримала кваліфікацію географа, країнознавця, спеціаліста з міжнародних досліджень, викладача

СЕРТИФІКАТИ І ДОДАТКОВЕ НАВЧАННЯ

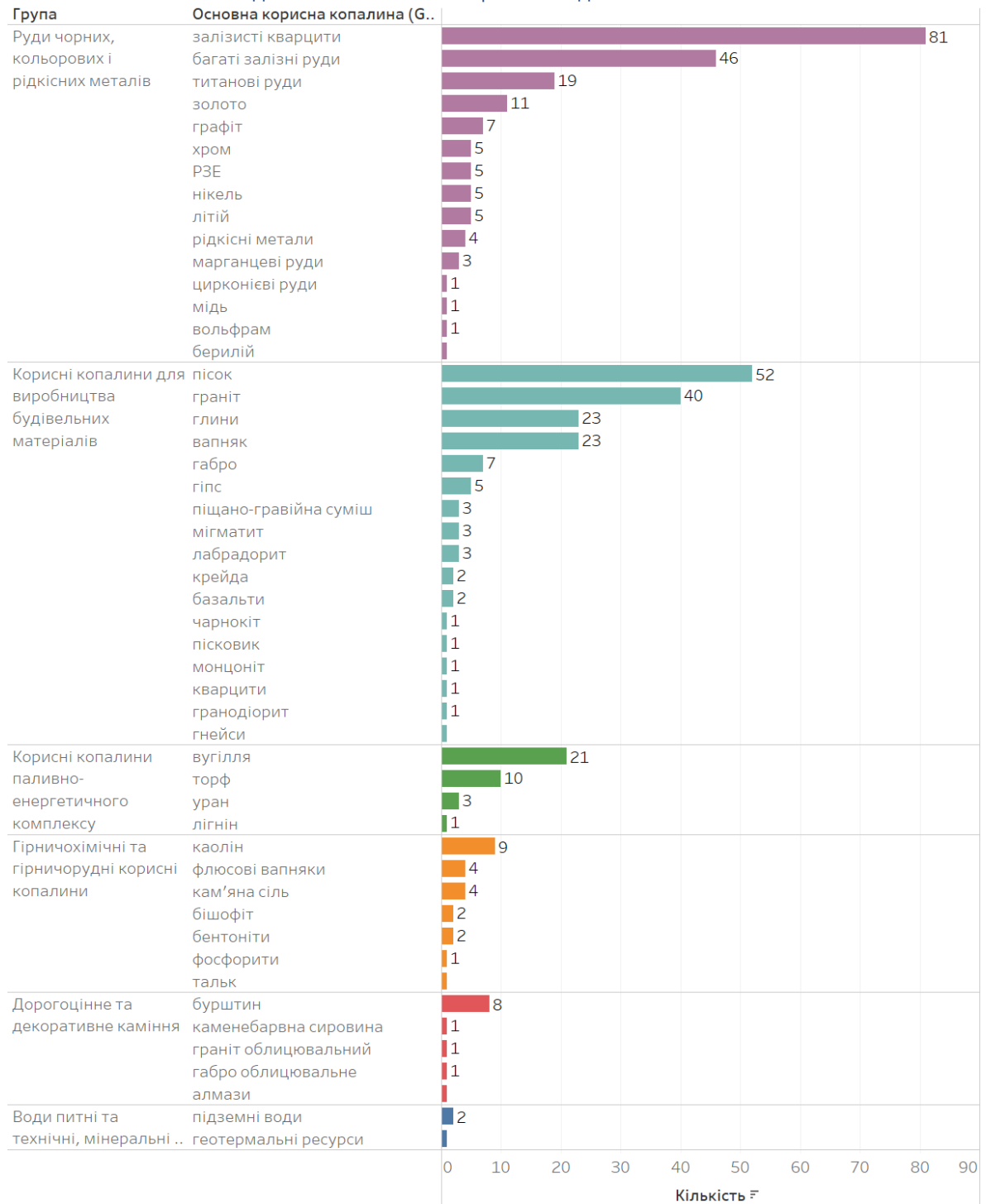
29.01.2024	The New European Bauhaus: Concept, Movement, and opportunities/ EIT Community and New European Bauhaus
25.01.2024	New European Bauhaus: Long Term, Life Cycle and Integrated Thinking in the Industrial Ecosystem/ EIT Community and New European Bauhaus
10.01.2024	The Role of Hydrogen in the Clean Energy Transition/Deakin University and Hycel
30.12.2023	Sustainable Management in the Extractive Industry. SUMEX
16.02.2023	THE HYDROGEN ECONOMY. CATERPILLAR INC.
21.10.2022 – 20.11.2022	Environmental Challenges: Human Impact in the Natural Environmental / University of Leeds
21.10.2022 – 20.11.2022	Extreme Geological Events/ Cardiff University
21.09.2022 – 20.10.2022	Environmental Challenges: Rights and Values in Ecosystem Services /University of Leeds
21.06.2022 – 20.07.2022	Understanding deep geothermal energy/ The Open University
21.05.2022 – 20.06.2022	Environmental Challenges: Justice in natural resource management /University of Leeds
21.05.2022 – 20.06.2022	Environmental Challenges: Hierarchy in property rights /University of Leeds
21.04.2022 – 20.05.2022	Environmental Challenges: Scarcity and Conflict in the Natural Environment/ University of Leeds
24.02.2022 – 20.04.2022	Project Management Principles, Practices and Systems/Anglia Ruskin University
24.02.2022 – 20.04.2022	Data Analytics for Decision Making: An Introduction to Using Excel/Bond University
24.02.2022 – 20.04.2022	Global Resource Politics: the Past, Present and Future of Oil, Gas and Shale/ Hanyang University
1.07.2020-28.07.2020	Big Data Analytics: Opportunities, Challenges and the Future/ <u>Griffith University</u>
1.03.2020-28.04.2020	Introduction to Sustainability and Development/Deakin University
1.03.2020-18.03.2020	Technology Metals for a Green Future/University of Exeter
1.11.2019 -22.11.2019	Valuing Nature: Should We Put a Price on Ecosystems?/University of Exeter
1.03.2018-30.08.2018	Financial methods in environmental decisions / The Open University
Jul 2018	Attestation and precious stones of organogenic origin grading State Gemological Centre of Ukraine
Sep 2011	Theoretical and practical course of using GIS K-mine certificate series ГС 100981

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська (B2), КНУ імені Тараса Шевченка Центр іноземних мов (2022) № 4629
Іноземна мова 2	Французька, A2
Цифрові компетенції	Володіння програмним забезпеченням: Статистична обробка - Statistical analysis (SPSS) – вільне володіння ▪ Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint) – вільне володіння; Elements of CorelDraw, PhotoShop, Illustrator у сфері геологічного вивчення та оцінки ресурсів– Micromine, Leapfrog Geo, кошторисні програми для проектування і будівництва – АВК-5
Інші комп'ютерні навички	«Основи ГІС «K-MINE» – геологам» (2011)
Професійні навички	Знання і практичний досвід використання нормативної бази у сфері геологічного вивчення і використання надр

ПРОЕКТИ ТА ОЦІНОЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ (440+ ПРОЕКТІВ ТА ОБ'ЄКТІВ)

РОЗПОДІЛ ПРОЕКТІВ І ОБ'ЄКТІВ ОЦІНКИ ПО ВИДАМ КОРИСНИХ КОПАЛИН

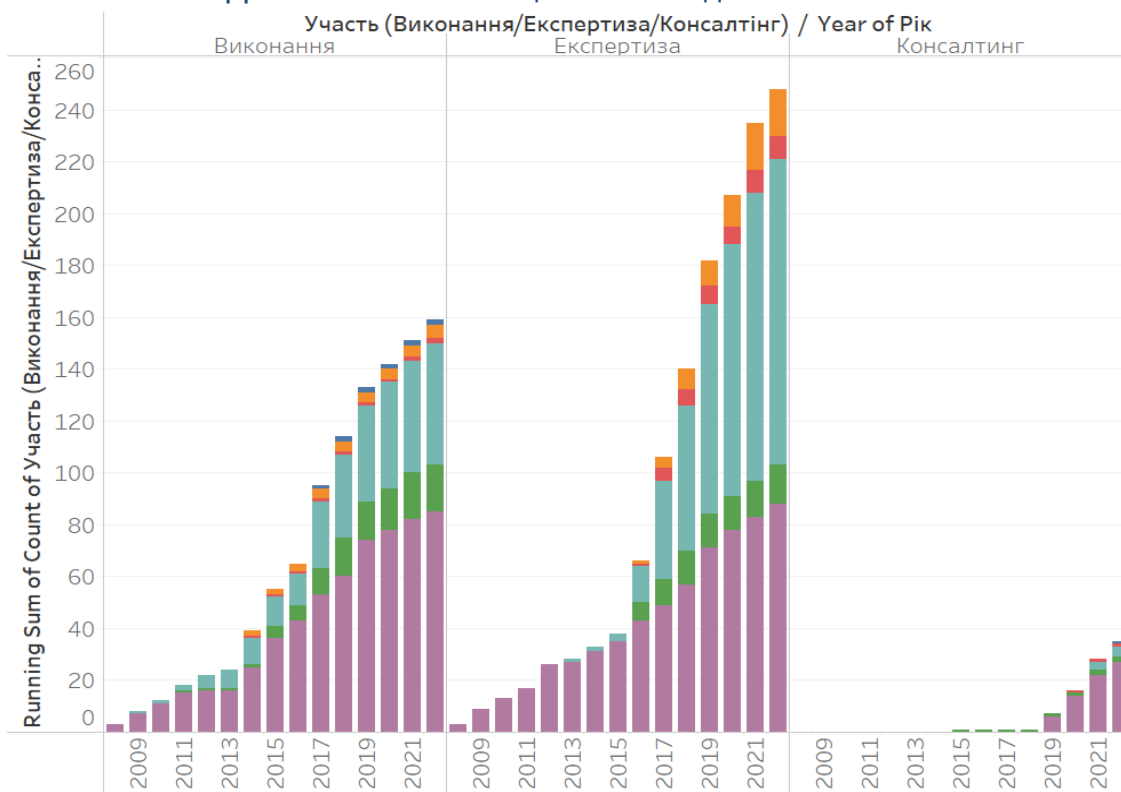


Sum of Кількість for each Основна корисна копалина (Groups) broken down by Група. Color shows details about Група. The marks are labeled by sum of Кількість.

Група

- Руди чорних, кольорових і рідкісних металів
- Корисні копалини для виробництва будівельних матеріалів
- Корисні копалини паливно-енергетичного комплексу
- Гірничохімічні та гірничорудні корисні копалини
- Дорогоцінне та декоративне каміння
- Води питні та технічні, мінеральні та термальні

ДИНАМІКА ВИКОНАНИХ ОЦІНОК ЗА ПЕРІОД 2009-2022 РР.



Running Sum of Count of Участь (Виконання/Експертиза/Консалтинг) for each Pk Year broken down by Участь (Виконання/Експертиза/Консалтинг). Color shows details about Група.

Група

- Води питні та технічні, мінеральні та термальні
- Гірничохімічні та гірничорудні корисні копалини
- Дорогоцінне та декоративне каміння
- Корисні копалини для виробництва будівельних матеріалів
- Корисні копалини паливно-енергетичного комплексу
- Руди чорних, кольорових і рідкісних металів

ПУБЛІКАЦІЇ – ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ 180 НАУКОВИХ І МЕТОДИЧНИХ ПУБЛІКАЦІЙ

