



# Curriculum Vitae

Чуприна А.М.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Чуприна Анастасія Михайлівна

Володимирська вул, 60, Київ, 01033, Україна

+380930587756

chuprinan14@gmail.com

<https://www.researchgate.net/profile/Anastasiia-Chupryna-2>

Стать Ж | Дата народження 21/08/2023 | Громадянство Україна

|                        |   |
|------------------------|---|
| Науковий ступінь       | Доктор філософії (PhD), Науки про Землю         |
| Вчене звання           |   |
| Посада                 | асистент  |
| Кафедра                | геології нафти і газу                           |
| Факультет/інститут     | Навчально-науковий інститут «Інститут геології» |
| Посада за сумісництвом | керівник геологічного відділу                   |

## Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

|                     |  |
|---------------------|--|
| У поточному році    | 1. Просторове моделювання родовищ нафти і газу (лекц/прак), 4 бак<br>2. Седиментологія та стратиграфія нафтогазоносних басейнів (прак/сем), 3 бак<br>3. Нафтогазоносні провінції світу (прак), 3 бак<br>4. Геологія і нафтогазоносність морських басейнів (лаб), 3 бак |
| У попередні періоди |  |

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

| Період   | Етап   |
|----------|--|
| (з 2023) | Асистент<br>Київський національний університет імені Тараса Шевченка ( Володимирська вул, 60, Київ, 01033, <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a> )<br>Сфера діяльності або сектор Освіта |
|          |  |
|          |  |

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

| Період (починати з останнього) | Етап (опис)   |
|--------------------------------|---|
| (з 2016 по 2022)               | Аспірантура<br>Київський національний університет імені Тараса Шевченка ( Володимирська вул, 60, Київ, 01033, <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a> )<br>Університет м.Пуатьє (15 Rue de l'Hôtel Dieu - TSA 71117, 86000 Poitiers, France, <a href="https://www.univ-poitiers.fr/en/">https://www.univ-poitiers.fr/en/</a> )<br>Отримана кваліфікація Доктор філософії (PhD), спеціальність «Науки про Землю», назва дисертації « From Ediacaran to Silurian: assessing the role of paleocondition changes and biota response in Podolia Basin (Ukraine)» |
| (з 2010 по 2016)               | Навчання (студент)  |

|  |  |
|--|--|
|  | Київський національний університет імені Тараса Шевченка ( Володимирська вул, 60, Київ, 01033, <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a> ) |
|  | Отримана кваліфікація геолог нафтогазорозвідки (партії) структурно-пошукового буріння. Молодший науковий співробітник  |

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

| Найменування                                     | Рівень (опис)   |
|--|---|
| Рідна мова                                       | Українська  |
| Іноземна мова 1                                  | Англійська, (B2)  |
| Іноземна мова 2                                  | Французька (A2)   |
| Іноземна мова 3                                  | Польська (A1)   |
| Іноземна мова 4                                  | Російська   |
| Комунікаційні компетентність                     | Комунікативні навички отримала під час навчання та виконання професійної діяльності. Відмінні навички письмового та усного спілкування. Високий рівень подачі інформації (публічні виступи) із застосуванням новітніх методів та програмних комплексів.   |
| Організаційна/управлінська компетентність        | Організаційні/управлінські навички здобуто під час навчання та роботи на посаді керівника геологічної служби ТОВ «Оіліндустрія ЛТД» (4 штатних співробітника, організація та керівництво роботи над проектами з залученням фріланс працівників).  |
| Цифрові компетенції                              | Навички роботи з аналізом, впорядкуванням та інтерпретацією великих баз даних, формування різного типу звітності українського та міжнародного форматів. Інтерпретація сейсмічних даних, виконання геофізичної кореляції свердловин, побудова 3D моделей вуглеводневих родовищ, розрахунок обсягів запасів та ресурсів, виготовлення карт і геологічних звітів, розробка стратегій з освоєння та ефективного видобутку досліджуваних площ. |
| Інші комп'ютерні навички                         | Досвід використання програмних продуктів Petrel, Neuralog, Techlog, PetroMode, Statistica, Surfer, ArcGIS, CorelDraw, MS Office.  |
| Професійні навички (із числа не зазначених вище) |   |
| Області професійних інтересів                    | Освітня діяльність, геологія нафти і газу, пошук нафти і газу, моделювання нафтогазових систем (геологічне, петрофізичне), седиментація нафтогазоносних басейнів, басейновий аналіз, розробка вуглеводневих покладів, підрахунок запасів, економічна оцінка нафтогазоносності, перспективи альтернативних джерел енергії  |

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

| 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"> <li>STRATIGRAPHIC LEVELS OF VENDIAN (EDIACARAN) BLACK SHALES OF THE TRANSDNIESTRIAN PODILLIA. СТРАТИГРАФІЧНІ РІВНІ ЧОРНОСЛАНЦЕВИХ УТВОРЕНЬ ВЕНДУ ПРИДНІСТРОВСЬКОГО ПОДІЛЛЯ. В.А.Нестеровський, А.М.Чуприна, М.В.Рузіна, Є.В.Солдатенко, А.Єль.Альбані. Наукова стаття. ISSN 2071-2227, Науковий вісник НГУ, 2017, № 3. Ст.12-19</li> <li>New biocenosis model of Vendian (Ediacaran) sedimentation basin of Podilia (Ukraine). Нова картина біоценозу вендського (едіакарського) седиментаційного басейну Поділля. В.А. Нестеровський, А.І. Мартишин, А.М. Чуприна. Наукова стаття. Journal of Geology, Geography and Geocology, 2018/27(1), p.95-107. doi: 10.15421/111835, ISSN 2313-2159 (print), ISSN 2409-9864 (online)</li> </ul> |
| Проекти, наукові відкриття |  |
| Конференції                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Petroleum potential study of Taranaki basin (New Zealand). Волобоєва К.О, Іванова К.В., Кузь Ю.В., Тітенко І.О., Чуприна А.М. Тези. Матеріали VI Всеукраїнська молодіжна наукова конференція - школа «Сучасні проблеми геологічних наук» Видавництво "Ніка -</li> </ul>   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | <p>центр", 2016 - 217с. Ст.20-23</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ДОКЕМБРІЙСЬКИХ ОСАДОВИХ ФОРМАЦІЙ НА ПРИКЛАДІ ВЕНДУ ВОЛИНО-ПОДІЛЛЯ. А.М. Чуприна (наук. кер. В.А. Нестеровський). Тези. Геологія нафти і газу: матеріали міжвузівської науково-практичної конференції студентів та аспірантів (м. Харків, 16-17 травня 2017р.) / Гол. ред. колегі В.А. Пересадько. – Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2017. – 98 с. Ст. 18-20</li> <li>• Эдиакарские фосфоритовые конкреции юго-западной окраины Восточно-Европейской платформы и особенности их генезиса. В.А.Нестеровський, Л.А. Волконская, А.М.Чуприна. Тези. Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25–27 сент. 2017 г. : в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: А. К. Карабанов [и др.] ; науч. ред. А. К. Карабанов, М. А. Богдасаров. – Брест : БрГУ, 2017. – Ч. 1. Ст. 109-110</li> <li>• Застосування секвенс-стратиграфії для розчленування розрізу нижньої пермі в межах Октябрсько-Лозівського нафтогазоперспективного району Дніпрово-Донецької западини. Стрельцова І.О., Чуприна А.М. Тези. Сучасні проблеми наук про Землю: Всеукраїнська молодіжна наукова конференція-школа. – К. – 2018 – 21-24с.</li> <li>• Речовинний склад і генезис фосфоритів чорносланцевих відкладів неопротерозою Середнього Придністров'я. Чуприна А. М., Нестеровський В.А. Тези. Збірник матеріалів наукової конференції: «Сучасні проблеми літології осадових басейнів України та суміжних територій» 24-26 вересня 2018, Київ, Україна. – К. – 2018 – 65с.</li> <li>• Визначення нафтогазоперспективності відкладів нижньої пермі в межах Південно-Хрестищенської площі Дніпровсько-Донецької западини із застосуванням сейсмічного атрибутивного аналізу. Стрельцова І.О., Чуприна А.М., Круглик В.М. Тези. Ідеї та новації в системі наук про Землю: Матеріали VIII Всеукраїнської молодіжної наукової конференції, Київ, 10-12 квітня 2019 р. Київ, 2019. 110-111с.</li> <li>• Precambrian ancestors of Lophotrochozoa in the Ediacaran deposits of Podillia (Ukraine). Мартишин А.І., Чуприна А.М. Тези. Палеонтологічні дослідження Доно-Дніпровського прогину: матеріали міжнародної наукової конференції та XXXIX сесії Палеонтологічного товариства НАН України (Градізьк, 14–16 травня 2019 р.). – Київ, 2019. – 13-14с. ISBN 978–966–02–8890–4</li> <li>• Особливості геологічної будови відкладів нижньої пермі та їх нафтогазонасність у межах Південно-Хрестищенської площі Дніпровсько-Донецької западини. Стрельцова І.О., Чуприна А.М. Тези. III Міжнародна наукова конференція. «Геологія горючих копалин: досягнення та перспективи», 2-5 вересня 2019р.</li> </ul> |
| Семінари                |  |
| Премії та нагороди      |  |
| Членство в організаціях |  |
| Посилання               |  |
| Цитування               |  |
| Курси                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservoir Engineering &amp; Simulation organised by Total Professeurs Associés &amp; TOTAL Ukraine in Kyiv from March 15th to March 19th, 2021</li> <li>• Principles of 3D Seismic Interpretation and Applications organised by Total Professeurs Associés &amp; Total Ukraine LLC from March 29th to April 2nd, 2021</li> <li>• Compétences et Portfolio, l'Université de Poitiers (France), from May 18 th to May 20 th, 2019</li> <li>• Découvrir et mettre en oeuvre les outils de conduite de projet dans sa thèse, January 9th and January 31st, 2019</li> <li>• AAPG Imperial Barrel Awards, European Regional Finals, 17-18 March 2016, Prague, Czech Republic</li> </ul>   |
| Сертифікати             |  |