**CURRICULUM VITAE**

*Микола Володимирович Іщенко*

*Домашня адреса:* вул. Героїв Дніпра, 30, кв.91, Київ, Україна.

*Tel.*: +380 964765278 (мобільний), 0442393358 (робочий)

*E-mail*: ischenko\_mv@knu.ua

**Освіта**

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка, хімічний факультет*

Диплом магістра; спеціальність: хімія, аналітична хімія; кваліфікація: хімік, викладач хімії (2001).

Кандидат хімічних наук (2006)

*Тема дисертації:* «Комбіновані спектроскопічні методики визначення Pb(II), Cd(II), Cu(II), Co(II), Ni(II) іммобілізованими на силікагелі на силікагелі сульфарсазеном та бромбензтіазо»

Диплом ДК № 034460 від 11 травня 2006 року.

**Додаткова освіта та підвищення кваліфікації**

1. EA4/02 Measurement Uncertainty Basic Refresher and examples in Analytical Chemistry. Training courses (Kyiv, Ukraine, 20-21 March 2013).
2. Implementation of EN ISO/IEC 17043 Conformity assessment -- General requirements for proficiency testing. Workshop (Kyiv, Ukraine, 5-9 February 2018).
3. LC-MS Method validation. Online coureses, Univversity if Tartu (24 November 2020 – 5 February 2021), 52 hours (2 ECTS credit pionts).

**Робота**

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка*

Інженер кафедри аналітичної хімії (2003-2007)

Молодший науковий співробітник (2007-2008)

Асистент кафедри аналітичної хімії (2008-2018)

Доцент кафедри аналітичної хімії (2018 – по теперішній час )

*Лабораторія антидопінгового контролю Національного антидопінгового центру України*

 Головний спеціаліст відділу управління з якості (2008 - )

*ООО "Стандарты Технологии Развитие"*

 Ведучий семінарів (2017 – по теперішній час)

**Досвід викладання**

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва курсу | Тип занять | Період |
| Атомно-абсорбційний спектральний аналіз | Лекції, лабораторні | 2008 - по теперішній час |
| Контроль якості аналізу | Лекції | 2010 – 2017 |
| Розробка і валідація методик аналізу | Лекції | 2017 - по теперішній час |
| Статистичні методі в хімії | Лекції, практичні заняття | 2010 - по теперішній час |
| Вступ до сучасної аналітичної хімії | Лекції, практичні заняття | 2018 - по теперішній час |
| Інструментальні методи аналізу | Семінари, лабораторні | 2008 - по теперішній час |

*ООО "Стандарты Технологии Развитие"*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва курсу | Тип занять | Період |
| Атомно-абсорбционный анализ. Практические аспекты определения тяжелых металлов. Достоинства метода и ограничения. | Семинар | 2017  |
| Использование электронных таблиц Excel для анализа данных в аналитических лабораториях | Семинар | 2017 |
| Статистика в аналитической химии. Просто о сложных формулах | Семинар | 2018 |
| Оценка неопределенности измерений | СеминарПрактические занятия | 2018 -  |

**Кваліфікація**

Досвід роботи в аналітичній лабораторії (пробопідготовка, інструментальний аналіз). Знання теорії і практики полуменевої та електротермічної атомно-абсорбційної спектроскопії, спектроскопії УФ/видимої області, рідинної хроматографії, газової хроматографії. Планування та проведення валідації методик, обробка даних, написання звітів по валідації хроматографічних методик (GC-MS HPLC-MS/MS). Складання електронних форм для обробки валідаційних даних в Microsoft Excel. Досвід написання стандартних операційних процедур та робочих інструкцій.

**Знання іноземних мов**

Українська, російська: вільно; англійська: читання вільно, розмовна та письмова задовільно.