



ОСВІТА

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ
імені Тараса Шевченка, м. Київ

- У 1979 році закінчив Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка за спеціальністю хімія – неорганічна хімія, кваліфікація хімік, викладач.

ДОСВІД РОБОТИ

- 1979 - 1984 рр. - молодший науковий співробітник НДЧ хімічного факультету КНУ імені Т. Шевченка
- 1984 - 1986 рр. - аспірант кафедри неорганічної хімії, хімічного факультету КНУ імені Т. Шевченка
- 1986 - 1995 рр. - старший науковий співробітник НДЧ хімічного факультету КНУ імені Т. Шевченка
- 1995 р. - доцент кафедри неорганічної хімії хімічного факультету КНУ імені Т. Шевченка
- 2021 р. - захист докторської дисертації на тему: "Поліядерні координаційні сполуки перехідних 3d-металів на основі простих і хелатуючих піразолів"
- З 2021 р. - професор кафедри хімії (сумісник) НПУ імені М.П. Драгоманова.

ПРОФЕСІЙНИЙ І НАУКОВИЙ ІНТЕРЕС

- Коло професійних інтересів - "Магнетохімія та будова багатоядерних координаційних сполук перехідних металів з піразолом та його похідними".
- 2022 р. - подяка Міністерства науки і освіти за вагомий внесок у розвиток Нової української школи
- 2018 р. - грамота Міністерства науки і освіти за високі здобутки
- 2014 р. - премія імені Тараса Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка для молодих вчених за цикл наукових праць
- 2013 р. - стипендія Кабінету Міністрів для найталановитіших молодих вчених

НАУКОВІ ПРАЦІ

Науковий доробок складає 130 наукових праць, з них 62 – в наукометричній базі SCOPUS, співавтор 3 монографій, 2 підручників, 8 навчальних посібників

SCOPUS - ID: 7102811389

ORCID - <https://orcid.org/0000-0002-4082-3381>

Google Академія - <https://scholar.google.com.ua/citations?user=puReHwUAAAAJ&hl=uk>

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

- Неорганічна хімія
- Сучасні методи дослідження хімічних сполук
- Основи хімії координаційних сполук
- Фізико-хімічні методи дослідження

СТАЖУВАННЯ

березень - квітень 2017 р. - Університет м. Конститц, (Німеччина)
квітень - травень 2018 р. - Університет м. Страсбург (Франція)
жовтень-листопад 2019 р. - Університет м. Страсбург (Франція)

Вадим Павленко

доктор хімічних наук,
професор кафедри хімії

КОНТАКТИ

ТЕЛЕФОН:

(044)239-30-37

ЕЛЕКТРОНА ПОШТА:

v.a.pavlenko@gmail.com