

Ольга Хацевич

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Місце роботи: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Кафедра хімії

Ім'я та прізвище: Ольга Хацевич

Професія: Доцент

Дата народження: 20.07.1980

Національність: Українка

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника: вул. Шевченка
57, м. Івано-Франківськ, 76018

Факультет природничих наук

Кафедра хімії:

вул. Галицька 201, ауд. 320

м. Івано-Франківськ, Україна

Телефон: +38(068)2340835,

Email: khatsevich.olga@meta.ua, khatsevych.o@gmail.com.

ОСНОВНІ КВАЛІФІКАЦІЇ:

Ольга Хацевич має понад 20 років досвіду роботи науковим співробітником у галузі технологій та досліджень властивостей калійних добрив. Фахівець із практичного застосування сучасних методів аналізу води, сольових розчинів та ґрунту. Викладач, доцент кафедри хімії. Має ступінь доктора філософії (2007) за спеціальністю «Технологія неорганічних речовин», «Технічні науки».

ОСВІТА

Кандидат технічних наук (доктор філософії) за спеціальністю за спеціальністю «Технологія неорганічних речовин», «Технічні науки». (2007 р.), університет "Львівська політехніка", Україна.

Диплом магістра з відзнакою в галузі хімії (2002 р.), Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна.

Дипломбакалавра з відзнакою в галузі хімії (2001 р.), Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна.

МОВИ

	Розмовна мова	Читання	Письмо
Українська	Рідна	Рідна	Рідна
Російська	Відмінно	Відмінно	Відмінно
Англійська	Добре	Добре	Добре

ПЕРЕВАГИ

Відмінні навички та практичний досвід в області хімічних та спектрофотометричних методів аналізу мінеральних добрив, сольових розчинів, води, ґрунту. Практичний досвід дослідження екологічних аспектів перероблення полімінеральних калійних руд Прикарпаття.

ДОСВІД РОБОТИ

2018 р. - доцент кафедри хімії Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна.

2017- 2018 рр.- доцент кафедри теоретичної та прикладної хімії ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», м. Івано-Франківськ, Україна.

2014-2017 рр. - доцент кафедри органічної та аналітичної хімії Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна.

2009-2014 рр.- викладач кафедри органічної та аналітичної хімії, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Івано-Франківськ, Україна.

2005- 2009 рр.- науковий співробітник лабораторії технологічних проблем ДП «НДІ Галургії», м. Калуш, Україна.

ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. V. Boychuk, V. Kotsyubynsky, K. Bandura, M. Hodlevska, B. Dzundza, **O.Khatsevych** The mechanisms of nickel-iron spinel phase nucleation in aqueous solutions: crystal quasichemical approach // Physics and Chemistry of solid state. - V. 20, № 2 (2019). - P. 156-164. (Web of Since)

2. Sergiy Kurta and **Khatsevych Olga**. Improving the Technology of Synthesis Absolutized Bioethanol // Chapter on book: «Analytical Chemistry - Advancement, Perspectives and Applications», Submitted: December 14th 2019. Published: May 22nd 2020. – P. 1-15.

DOI: 10.5772/intechopen.92332.<https://www.intechopen.com/chapters/72148>

3. Volodymyr Starchevskyy, Mykola Shparij, Yurii Hrynychuk, Volodymyr Reutskyy, Sergiy Kurta, **Olga Khatsevych** Modification of the catalytic system or the industrial chlorine processing of ethylene in 1,2-dichloroethane // Chemistry & chemical technology. - Lviv, Ukraine. - V. 14, № 3 (2020).- P. 394–402.<https://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2021/jun/24098/fulltext1023.pdf>

4. V.M. Boychuk, V.O. Kotsyubynsky, B.I. Rachiy, I.M. Budzulyak R.I. Zapukhlyak, L.V. Turovska, S.V. Fedorchenko, **O.M. Khatsevych** Effect of surfactant type on the magnetic and morphological properties of NiFeO₄/reduced graphene oxide composites // Physics and Chemistry of solid state. - V. 23, № 3 (2022) - P. 524-530.

<https://doi.org/10.15330/pcss.23.3.524-530>

5. Ольга Хацевич, Лідія Бортейчук. Вплив компонентів сольових розчинів природного та техногенного походження на живий організм // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку».- 16.04.2020 р. – Випуск 60. – С.35.

6. Хащишин У., Хацевич О. Аналіз хімічного складу проб ґрунту м. Івано-Франківська // Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах Глобалізації»: Зб. наукових праць – Переяслав, 2019. – Випуск 52. – С. 387-389.

7. Хацевич О. М., Держко О.І. Відходи перероблення полімінеральних калійних руд та їхній вплив на довкілля / Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології», 24-25 листопада 2022 року, м. Київ.

<https://www.vidhody.org.ua/forum/agenda/2014-programa-forumu/>

8. Аналіз води: навчально-методичний посібник / Хацевич О.М., Федорченко С.В. / Факультет природничих наук; Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. – Івано-Франківськ: Голіней, 2022. – 125 с.