

## САЛАВОР ОКСАНА МИРОСЛАВІВНА

Посада: доцент кафедри екології та екоменеджменту Національного університету харчових технологій;



### Особисті

дані народилась 29 листопада 1975 р.  
громадянство: Україна  
Мови: українська (рідна)

### Контактна інформація:

Адреса вул. Володимирська, 68, Київ, 01601, Україна  
Тел.: (044) 2879429  
E-mail: [oksanasalavor7@gmail.com](mailto:oksanasalavor7@gmail.com)  
www: <http://nuft.edu.ua>

### Освіта:

2024 підвищення кваліфікації в Біоенергетичній асоціації України (UABIO), онлайн тренінги з основ виробництва біометану в Україні;  
2024 підвищення кваліфікації на Prometheus – платформі онлайн-курсів в Україні «Оцінка шкоди довкіллю від російської агресії»;  
2023 підвищення кваліфікації в Центрі українсько-європейського наукового співробітництва за програмою «Академічна доброчесність: відкрита наука та штучний інтелект: як створити доброчесне освітнє середовище»;  
2021 отримала вчене звання доцента кафедри екологічної безпеки та охорони праці;  
2019 підвищення кваліфікації в Центральному інституті післядипломної педагогічної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України;  
2018 підвищення кваліфікації в Консорціум організацій VERICOSCE, FutureCampClimateGmbH, TMS Україна;  
2017 стажування в Інституті сорбції та проблем ендоекології НАН України, відділ вуглецевих сорбентів медичного та екологічного призначення;  
2014 навчальний курс із сучасного аналітичного обладнання для моніторингу навколишнього середовища, ALT Україна;  
2013 навчальний курс з міжнародних та національних стандартів і сертифікації, Національний університет харчових технологій;  
2012 підвищення кваліфікації в Українському науково-дослідному інституті цукрової промисловості (відділ екології);  
2003 кандидат технічних наук (05.18.05 – технологія цукристих речовин), Український державний університет харчових технологій;  
1998 випусниця кафедри технології цукристих речовин Українського державного університету харчових технологій.

### Професійний досвід:

|        |  |
|--------|--|
| з 2014 | доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці, Національний університет харчових технологій;                   |
| 2010   | старший викладач кафедри біохімії та екологічного контролю, Національний університет харчових технологій;            |
| 2003   | старший викладач кафедри технології цукристих речовин, Національний університет харчових технологій;                 |
| 2000   | асистент кафедри технології цукристих речовин, Український державний університет харчових технологій, Київ, Україна. |

### Викладацька діяльність:

Лекційні курси «Екологія харчових виробництв», «Менеджмент міських та промислових систем», «Біобезпека та біоетика» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 101 «Екологія» ОПП «Екологія та екоменеджмент»; «Екологічна модернізація виробництва» для здобувачів освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 101 «Екологія» ОПП «Екологія, екоменеджмент та екоаудит».

Є керівником кваліфікаційних робіт на здобуття освітнього ступеня «Магістр» 101 «Екологія» ОПП «Екологія, екоменеджмент та екоаудит» та на здобуття освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 101 «Екологія» ОПП «Екологія та екоменеджмент».

### Міжнародні проєкти:

|             |   |
|-------------|---|
| 2023 – 2026 | координатор проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Кафедра «Ефективний менеджмент відходів у ЄС – кращий вибір для України» (101127175 – JM REW – ERASMUS-JMO-2023-HEI-TCH-RSCH); |
| 2022 – 2025 | координатор проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Модуль «Стратегія відновлюваної енергетики ЄС як дороговказ для України» (101085755 – JM RE – ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH);  |
| 2020 – 2023 | виконавець проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Центр Досконалості JM ECO (620627-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-CoE);  |
| 2019 – 2022 | виконавець проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Підтримка Асоціацій EUforUA (611278-EPP-1-2019-1-UA-EPPJMO-SUPPA);  |
| 2017 – 2020 | виконавець проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Кафедра FoodPro (587488-EPP-1-2017-1-UA-EPPJMO-CHAIR);  |
| 2016 – 2019 | виконавець проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Модуль EcoPro (574796-EPP-1-2016-1-UA-EPPJMO-MODULE).   |

### Наукові публікації та доповіді:

Понад 70 статей у наукових фахових журналах, понад 80 доповідей на наукових конференціях, 2 патенти України.

Статей у базах **Scopus** – 8, індекс Хірша – 3.

#### **Останні статті:**

1. Shapovalov Y, Salavor O, Yakymenko I. The economic potential of enhanced method of anaerobic fermentation with green ammonia production for European energy market. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2023 Oct 1 (Vol. 1254, No. 1, p. 012025) (Scopus)

2. Shapovalov Ye, Yakymenko I., Salavor O., Sebkova K. The state of the European Union - Ukraine Association Agreement implementation on the air quality. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 2022. 1049 012044. (Scopus)

3. Burlaka A., Tsybulin O., Brieieva O., Salavor O., Yakymenko I. Oxidative and mutagenic effects of low intensity microwave radiation on quail embryos. *Ukr. Biochem. J.* 2022; Volume 94, Issue 1, Jan-Feb, pp. 95-104. (Scopus)
4. Zheplinska, M., Mushtruk, M., Salavor, O. (2021). Cavitation Impact on Electrical Conductivity in the Beet Processing Industry. Tonkonogyi V. et al. (eds) *Advanced Manufacturing Processes II. InterPartner 2020. Lecture Notes in Mechanical Engineering*: 755–762. (Scopus)
5. Yashchuk, N., Matseiko, L., Bober, A., Kobernyk, M., Gunko, S., Grevtseva, N., Boyko, Y., Salavor, O., Bublienko, N., & Babych, I. (2021). The technological properties of winter wheat grain during long-term storage. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 15, 926–938. (Scopus)
6. Zheplinska, M., Mushtruk, M., Vasylyv, V., Kuts, A., Slobodyanyuk, N., Bal-Prylypko, L., Nikolaenko, M., Kokhan, O., Reznichenko, Y., Salavor O., (2021). The micronutrient profile of medicinal plant extracts. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 15, 528–535. (Scopus)
7. Mushtruk, M., Gudzenko, M., Palamarchuk, I., Vasylyv, V., Slobodyanyuk, N., Kuts, A., Nychyk, O., Salavor, O., Bober, A. (2020). Mathematical modeling of the oil extrusion process with pre-grinding of raw materials in a twin-screw extruder. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 14, 937–944. (Scopus)
8. Yakymenko, I., Salavor, O., Nychyk, O., Petrashko, L., Voytenko Palgan, Y., Biedenkopf, K., Jean Monnet EU Centre for the Circular and Green Economy at National University of Food Technologies, Kyiv, Ukraine. *Selected papers of the III International Conference on European Dimensions of Sustainable Development*, June 11, 2021: 8-17.
9. Yakymenko, I., Burlaka, A., Tsybulin, O., Salavor, O. *Oxidative Stress from Low Intensity Electromagnetic Radiation of Wireless Devices: Protective Challenges. Selected papers from the II International Conference on European Dimensions of Sustainable Development*, June 26, 2020: 59-66.
10. Yakymenko, I., Salavor, O., Petrashko, L., Dyman, T., Lebediuk, V., Galaburda, M., Kyrylenko, S., Zasadnyi, B., Shapovalov Y. *Jean Monnet Project “Enhancing European Union Studies and Research on Smart, Sustainable and Inclusive Growth in Ukrainian Universities”*. *Selected papers from the II International Conference on European Dimensions of Sustainable Development*, June 26, 2020: Kyiv: 9-15.
11. Салавор, О., Шаповалов Є., Якименко І. Порівняльний аналіз нормативної бази ЄС та України щодо захисту водних ресурсів. *Екологічні науки*. 2018. 4 (23):140-145.
12. Якименко І., Салавор О., Шаповалов Є. Стратегія сталого розвитку 2020: виклики для України. *Екологічні науки*. 2018. 4 (23): 87-91/
13. Yakymenko, I., Salavor, O., Shapovalov, E. *Environmental policies of the European Union as a roadmap for modern Ukraine*. *Екологічні науки*. 2018. 1(20), том 1: 147–150.
14. Kupchuk, L., Salavor, O., Nychyk, O. *Sorption Purification of Natural Water from Micro-Mixtures of Hard Metals*. *Environmental problems*. 2018. 3(1): 25–29.
15. Шаповалов, Є., Салавор, О., Якименко, І. Порівняльний аналіз законодавства ЄС та України в галузі охорони атмосферного повітря. *Екологічні науки*. 2018. 2(21): 192–197.

#### **Доповіді на конференціях:**

1. Salavor, O., Bublienko, N., Nychyk, O., Lukashevich, Y., Voytenko Palgan Y. *Processing of organic waste in Ukraine and the EU. VI International Conference on European Dimensions of Sustainable Development*, Kyiv. NUFT, 2024: 47.
2. Hulevata, I., Salavor, O., Nychik, O., Bublienko, N. *Utilization of food waste in European Union. Scientific progress: innovations, achievements and prospects of 4th International scientific and practical conference, Munich, Germany, 2023: 19 - 22.*
3. Hulevata, I., Salavor, O., Nychik, O., Bublienko, N. *Experience of municipal waste processing in EU. Progressive research in the modern world of 4th International scientific and practical conference, Boston, USA, 2022: 35 - 38.*
4. Михалевич А., Салавор О. *Екологічна сертифікація в Україні та ЄС: проблеми та перспективи розвитку. / Збірник наукових статей за матеріалами IV Міжнародної науково-практичної конференції «Європейські виміри сталого розвитку», 20-21 жовтня 2022. – К.: НУХТ, 2022: 107-118.*
5. Салавор, О., Ничик, О., Якименко І. *Low-Touch Economy – виклики та переваги для*

бізнесу. III Міжнародна науково-практична конференція «Європейські виміри сталого розвитку», Київ. НУХТ, 2021: 20.

6. Ничик, О., Салавор, О., Якименко І. Біоекономіка в контексті сталого виробництва та споживання. III Міжнародна науково-практична конференція «Європейські виміри сталого розвитку», Київ. НУХТ, 2021: 18.

7. Yakymenko, I., Salavor, Nychyk, O., Petrashko, L., Voitenko Palgan, Y., Biedenkopf, K. Jean Monnet Eu Centre for the Circular and Green Economy. III International Conference on European Dimensions of Sustainable Development, Kyiv. NUFT, 2021: 117.

8. Yakymenko, I., Salavor, O., Nychyk, O., Petrashko, L., Galaburda, M., Kyrylenko, S. European Studies on Sustainability at Ukrainian Universities. III International Conference on European Dimensions of Sustainable Development, Kyiv. NUFT, 2021: 119.

9. Шаповалов, Є., Бурба, О., Шаповалов, В., Салавор, О., Якименко, І. Використання державних інформаційних ресурсів як інструмент Low-Touch Economy. III Міжнародна науково-практична конференція «Європейські виміри сталого розвитку», Київ. НУХТ, 2021: 24.

10. Mykhalevych, A., Salavor, O. Formation of European Environment Culture and Consciousness of Students in Ukraine. III International Conference on European Dimensions of Sustainable Development, Kyiv. NUFT, 2021: 122.

11. Salavor, O., Mykhalevych, A. Thermal Insulation`s Development of the Furnace Vault as a way to Improve Energy Efficiency of Glassware Production. II International Conference on European Dimensions of Sustainable Development, Kyiv. NUFT, 2020: 71.

12. Ничик, О., Салавор, О. Система торгівлі квотами на викиди парникових газів: виклики та перспективи для України. II Міжнародна науково-практична конференція «Європейські Виміри Сталого Розвитку», Київ. НУХТ, 2020: 56.

13. Михалевич, А., Салавор, О. Досвід країн ЄС щодо альтернативного пакування для харчових продуктів. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: III Міжнародна науково-практична конференція, Херсон. ХДАУ, 2020: 284–288.

14. Якименко, І., Салавор, О. Формування екологічної свідомості української молоді на засадах європейських цінностей і кращих практик захисту довкілля у ЄС. Екологічна політика і право ЄС та їх імплементація у правову систему України: Міжнародна науково-практична конференція, Київ. НУБіП, 2019: 380–382.

### **Посібники:**

Стратегія сталого розвитку: Європейські горизонти [Електронний ресурс]: Підручник / І.Л. Якименко, Л.П. Петрашко, Т.М. Димань, О.М. Салавор, Є.Б. Шаповалов, М.А. Галабурда, О.В. Ничик, О.В. Мартинюк. – К.: НУХТ, 2022. – 337 с. (Рекомендовано Вченою радою НУХТ протокол № 10 від 26 травня 2022 р.) <https://is.gd/6rF1Py>

Екологічна політика та технічне регулювання Європейського Союзу [Електронний ресурс]: Навч. посіб. / І.Л. Якименко, О.М. Салавор, Є.Б. Шаповалов. – К.: НУХТ, 2022. – 157 с. (Рекомендовано Вченою радою НУХТ протокол № 10 від 26 травня 2022 р.) <https://is.gd/7eGBJG>

### **Монографія:**

L. Kurchyk, L., Salavor, O., Nychyk. O. SORPTION AND ELECTRICAL SURFACE PROPERTIES OF PECTIN AND PECTIN-CONTAINING SUBSTANCES. Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 48 p. – ISBN 978-613-9-93199-6.