

САЛАВОР ОКСАНА МИРОСЛАВІВНА

Посада: доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці Національного університету харчових технологій;



Посада: доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці 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: oksanasalavor@gmail.com

www: <http://nuft.edu.ua>

Освіта:

- 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 організації 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, АЛТ 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 випускниця 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 біоекотика» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»; «Захист навколишнього середовища» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»; «Екологічна модернізація виробництва» для здобувачів освітнього ступеня «Магістр» за спеціальностями 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища»; «Екологічний менеджмент» для здобувачів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

Є керівником кваліфікаційних робіт на здобуття освітнього ступеня «Магістр» за спеціальностями 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

Міжнародні проєкти:

2020 – 2023	виконавець проєкту програми ЕРАЗМУС+ Жан Моне Центр Досконалості JM ESO (#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 60 статей у наукових фахових журналах, понад 70 доповідей на наукових конференціях, 2 патенти України.

Статей у базах **Scopus** – 4, індекс Хірша – 1.

Останні статті:

1. 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.

2. Yashchuk, N., Matseiko, L., Bober, A., Kobernyk, M., Gunko, S., Grevtseva, N., Boyko, Y., Salavor, O., Bublisko, N., & Babych, I. (2021). *The technological properties of winter wheat grain during long-term storage*. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 15, 926–938.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Yakymenko, I., Salavor, O., Petrashko, L., Dyman, T., Lebediuk, V., Galaburda, M., Kyrylenko, S., Zasadnyi, B., Sharovalov 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.

8. Салавор, О., Шаповалов Є., Якименко І. *Порівняний аналіз нормативної бази ЄС та України щодо захисту водних ресурсів. Екологічні науки*. 2018. 4 (23):140-145.

9. Якименко І., Салавор О., Шаповалов Є. *Стратегія сталого розвитку 2020: виклики для України. Екологічні науки*. 2018. 4 (23): 87-91/

10. Yakymenko, I., Salavor, O., Sharovalov, E. *Environmental policies of the European Union as a roadmap for modern Ukraine. Екологічні науки*. 2018. 1(20), том 1: 147–150.

11. Купчик, Л., Денисович, В., Салавор, О., Ничик О. *Влияние мерсеризации рисовой шелухи на ее сорбционные свойства при удалении ионов Cd(II), Pb(II) и Sr(II) из растворов. Вестник Витебского технологического университета*. 2018. 2 (33): 5–10.

12. Kurchyk, L., Salavor, O., Nychyk, O. *Sorption Purification of Natural Water From Micro-Mixtures of Hard Metals. Environmental problems*. 2018. 3(1): 25–29.

13. Шаповалов, Є., Салавор, О., Якименко, І. *Порівняльний аналіз законодавства ЄС та України в галузі охорони атмосферного повітря. Екологічні науки*. 2018. 2(21): 192–197.

14. Shumigay, I., Tohachynska, O., Nychyk, O., Salavor, O., Bereza-Kindzerska, L. *Environmental Assessment of Rivers in the Kyiv Region (Ukraine) According to the Health and Indicators. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal)*. 2017. 1: 37–40.

Доповіді на конференціях:

1. 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.*

2. 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.*

3. 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.*

4. 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.*

5. 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.*

6. 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.*

7. Nychyk, O., Salavor, O., Nikolaieva, O. *The Influence of Food Industry Enterprises on the Efficiency of City Wastewater Treatment/ Передовые технологии в системах водоотведения населенных мест: Междунар. науч.-практ. конф., Минск. БГТУ, 2020: 214–216.*

8. 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.*

9. 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.*

10. 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.*

11. 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.*

12. Yakymenko, I., Salavor, O., Shapovalov, E., Sebkova, K. *European Studies on Environmental Protection as a Challenge for Ukraine. European Integration Processes in 21st Century: Key Trends, Main Challenges, and New Perspectives. The Ukrainian Yearbook of the European Integration Studies, Lutsk. Teren, 2018: 312–322.*

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.*