

ЄВТУШЕНКО ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА



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

Особисті

дані: громадянство: Україна;
Мови: українська (рідна), англійська (базовий рівень), російська (вільно);

Контактна інформація:

Адреса вул. Володимирська, 68, Київ, 01601 Україна
Тел.: (044) 2879162
E-mail: 0677389857@ukr.net
www: <http://nuft.edu.ua>

Освіта:

2021 стажування на кафедрі цивільної безпеки та охорони праці, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»;
2021 курси підвищення кваліфікації з охорони праці, ТОВ «Навчально-виробничий комплекс»;
2018 курси підвищення кваліфікації з охорони праці, ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці»;
2015 курси підвищення кваліфікації з використання мультимедійних засобів при дистанційному навчанні, Центральний інститут післядипломної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України;
2014 **кандидат технічних наук (05.26.01 – охорона праці),**
ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»;
2012 стажування в архітектурно-будівельному відділі, ПАТ «Укрнафтохімпроект»;
2001 **магістр з обладнання переробних і харчових виробництва,**
Український державний університет харчових технологій.

Вчене звання:

2015 **доцент кафедри безпеки життєдіяльності,**
Національний університет харчових технологій

Професійний досвід:

- з 2018 **доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці,**
Національний університет харчових технологій;;
- 2014 **доцент кафедри безпеки життєдіяльності,**
Національний університет харчових технологій;
- 2013 **старший викладач кафедри безпеки життєдіяльності,**
Національний університет харчових технологій;
- 2003 **асистент кафедри охорони праці та цивільної оборони,**
Національний університет харчових технологій.

Викладацька діяльність:

Лекційні курси: «Безпека життєдіяльності та охорона праці» для здобувачів спеціальностей 101 Екологія, 161 Хімічні технології та інженерія та 181 Харчові технології; «Менеджмент безпеки праці на підприємстві», «Основи професійної безпеки», «Охорона праці та техногенна безпека» для здобувачів спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія; «Основи промислового будівництва та санітарної техніки», «Проектування природоохоронних комплексів», «Проектування та будівництво промислових об'єктів з основами САПР» для здобувачів спеціальності 101 Екологія.

Наукове керівництво:

Під її керівництвом захищена 1 кандидатська дисертація за спеціальністю 05.26.01 – охорона праці.

Участь в атестації наукових кадрів:

Офіційний опонент дисертаційних робіт:

Калінчик В.В. Планування профілактичних заходів на основі моніторингу фізичних факторів виробничого середовища. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.26.01 – охорона праці. – 2019. (Дата захисту 19.03.2019 р.).

Ткалич І.М. Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничодобувної галузі. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.26.01 – охорона праці. – 2021. (Дата захисту 16.03.2021 р.).

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):

Науковий керівник: «Дослідження виробничого травматизму в енергетичному господарстві та на підприємствах харчової, фармацевтичної промисловості» (номер державної реєстрації 0115U003534).

Відповідальний виконавець: «Аналіз виробничого травматизму на підприємствах харчової промисловості. Формування і ведення бази даних про нещасні випадки на підприємстві» (номер державної реєстрації 0112U004888).

Наукові публікації та доповіді:

Понад 150 наукових публікацій, біля 50 доповідей на наукових конференціях, 6 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір.

Останні статті:

1. **Євтушенко О.В.,** Сірик А.О. *Аналіз причин, наслідків та обставин виробничого травматизму на підприємствах харчової промисловості* // *Харчова промисловість*. – Київ : НУХТ, 2019. – № 26. – С. 127-132.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/32412>
2. **Майстренко В.В.,** Лях Ю.М., **Євтушенко О.В.,** Демчук Г.В. *Аналіз стану безпеки працюючих у харчовій промисловості* // *Харчова промисловість*. – 2019, № 25. – С.133–140.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/30772>
3. **Yevtushenko O.,** Siryk A., Zomchak V. *Analysis of causes, circumstances and consequences of occupational traumatic injuries at the food beverage enterprises* // *Ukrainian Journal of Food Science* – 2019. – Volume 7, Issue 2. – p. 236-245.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/31588>
4. **Євтушенко О.В.** *Інтелектуалізація інформаційно-аналітичної системи управління охороною праці на харчовому підприємстві* // *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. – 2018. – Том. 24, № 3. – С.100 – 112.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/27870>
5. **Siryk Alina, Yevtushenko Olga.** *Improving of informative and operating system of the power industry of food enterprises based on intellectualization the process of the decision making* // *Ukrainian Journal of Food Science*. – 2018. – Vol. 6, Is. 1. – P. 136–145.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/23821>
6. **Yevtushenko Olga, Siryk Alina, Porodko Petro.** *Development of the occupational safety in the food industry with regard for the risk-based approach* / Olga Evtushenko, Alina Siryk, // *Ukrainian Food Journal*. – 2016. – Vol. 5, Is. 1. – P. 174-185.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/23224>
7. **Yevtushenko Olga, Siryk Alina, Porodko Petro, Krukouskaya Tatsiana.** *Analysis of indicators of workplace occupational injuries at the food industry enterprises of Ukraine* // *Ukrainian Food Journal*. – 2015. – Vol. 4, Is. 1. – P. 157-170.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/22514>
8. **Євтушенко О.В.,** Сірик А.О. *Побудова моделі інтелектуального агента для інформаційно-керуючої системи енергетичного господарства підприємств харчової промисловості* // *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. – 2016. – Том. 22, № 5. – С.113 – 119.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/25266>
9. **Сірик А.О., Євтушенко О.В.** *Використання мультиагентних технологій для підвищення рівня безпеки праці в енергетичному господарстві харчових підприємств* // *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. – 2016. – Том. 22, № 6. – С.126 – 139.
http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/25267/1/2016.22_%E2%84%966.pdf
10. **Євтушенко О.В.** *Комплекс засобів автоматизації управління охороною праці для підприємств харчової промисловості* / О.В. Євтушенко // *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. – 2015. – Том. 21, № 2. – С.122 – 131. <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/32951>

Доповіді на конференціях:

1. **Yevtushenko O.**, Siryk A., Okhmakevych A. *Statistical aspects of occupational injuries in the manufacture of main pharmaceutical products and pharmaceutical preparations // Science, engineering and technology: current issues and research : International scientific and practical conference, March 12–13, 2021. – Prague : Izdevnieciba «Baltija Publishing». – 2021. – P. 228-232.*
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/34089>
2. Бойко В., **Євтушенко О.** Розробка заходів щодо зниження рівнів небезпечних та шкідливих факторів при виробництві основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті : матеріали 87-ї Міжнародна наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 15-16 квітня 2021 р., м. Київ. – Київ : НУХТ, 2021. – Ч.1 – С. 360.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/34088>
3. Воробей А., Коваль Р. **Євтушенко О.** Професійні захворювання працівників при виробництві основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті : матеріали 87-ї Міжнародна наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 15-16 квітня 2021 р., м. Київ. – Київ НУХТ, 2021. – Ч. 1 – С.362.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/34094>
4. Ворона Ю.С., Чумаченко С.М., **Євтушенко О.В.** Розробка проекту комп'ютерної програми систематизації та автоматизації проведення медичних оглядів працівників // Майбутній науковець – 2020 : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 4 груд. 2020 р., м. Сєверодонецьк : Східноукр. ун-т ім. В. Даля – 2020. – С. 160-162.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/32416>
5. Шульга М., **Євтушенко О.** Дослідження виробничого травматизму у лісовому господарстві України // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: Матеріали 86-ї Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 2-3 квітня 2020 р. – К. НУХТ, – 2020 р. – Ч.1 – С. 337.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/31624>
6. Іванченко Ю., **Євтушенко О.** Статистичні аспекти виробничого травматизму при виробництві хімічних речовин і хімічної продукції // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: Матеріали 86-ї Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 2-3 квітня 2020 р. – К. НУХТ, – 2020 р. – Ч.1 – С. 340.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/31616>
7. Чумаченко С.М., **Євтушенко О.В.**, Сірик А.О. Автоматизація контролю проходження медоглядів співробітників закладу освіти // VI Міжнародна науково-технічна Internet-конференція «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами», 20 листопада 2019. – К.: НУХТ, 2019 – С. 291-292.
https://drive.google.com/file/d/1HRpBoS22Y5bmLmonSmW-NUZ_JP7Zwp0u/view
8. **Євтушенко О.В.**, Сірик А.О. Система управління охороною праці у закладах вищої освіти на основі інформаційних технологій // Друга міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку інформаційних систем і телемукаційних технологій», 19 грудня 2019. – К.: НУХТ, 2019 – С. 136-139.
<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/31614>
9. Подолянчук В., **Євтушенко О.** Екологічне виховання сучасної молоді // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті:

Матеріали 85-ї Ювілейної Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 11-12 квітня 2019 р. – К. НУХТ, – 2019 р. – Ч.1 – С. 454.

<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/30950>

10. *Кобилінський О., Жалюк Д., Євтушенко О. Організація охорони праці на підприємствах корпорації «Артеріум» // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: Матеріали 85-ї Ювілейної Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 11-12 квітня 2019 р. – К. НУХТ, – 2019 р. – Ч.1 – С. 455.*

<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/30946>

Підручники та словники:

1. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Основи охорони праці. Безпека життєдіяльності: підручник. – К.: НУХТ, 2021. – 487 с.*
2. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Основи охорони праці. Безпека життєдіяльності: понятійно-термінолог. словник – К.: НУХТ, 2018. – 123 с.*

Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:

1. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Комп'ютерна програма «Модуль Медогляд_1.0» інтелектуальної інформаційно-аналітичної системи управління охороною праці на підприємстві, в установі, організації. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 96586. Дата реєстрації 10.03.2020.*
2. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Комп'ютерна програма «Working Condition Certification 1.0». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 67556. Дата реєстрації 02.09.2016.*
3. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Комп'ютерна програма «Prophylaxis_of_accidents_1.0». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 67153. Дата реєстрації 11.08.2016.*
4. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Комп'ютерна програма «Безпека та контроль навчально-виховного процесу». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 60966. Дата реєстрації 31.07.2015.*
5. *Євтушенко О.В., Сірик А.О. Комп'ютерна програма «Контроль знань з охорони праці виробничого персоналу». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 46958. Дата реєстрації 28.12.2012.*