



Устянська Ольга Володимирівна –
кандидат біологічних наук, доцент

e-mail: olga2407152728@gmail.com

- ScopusAuthor ID: [57189689547](#)
- ORCID ID: [0000-0002-4734-7066](#)

В 2006 році закінчила кафедру біохімії біологічного факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, спеціальність за дипломом «Біолог, вчитель біології та хімії».

23.02.2013 року захистила кандидатську роботу у спеціалізованій Раді при Херсонському державному університеті Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України під керівництвом професора Петрова Сергія Анатольовича.

Тема дисертаційної роботи: «Регуляція тіаміном та його метаболітами активності катепсинів».

13.05.2013 році отримала наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.04 – біохімія.

З 01.09.2015 по 31.08.2017 р. працювала доцентом кафедри здоров'я людини та цивільної безпеки біологічного факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. (З 01.09.2017 по 30.01.2020 р. працювала старшим викладачем на кафедрі).

З 01.09.2021 р. була зарахована на посаду доцента кафедри фармакології та технології ліків факультету хімії та фармації Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.


Викладач дисциплін:


- Біохімія – для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- Основи медичних знань – для студентів факультету хімії та фармації (102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – бакалавр) та для студентів факультету хімії та фармації (014 «Середня освіта (Хімія)», ОК – бакалавр);

- Безпека життєдіяльності та перша до медична допомога для студентів факультету хімії та фармації (102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – бакалавр).
- Епідеміологія хвороб – для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- Сучасні методи дослідження біологічних систем – для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- Проводила лабораторні та практичні заняття з означених дисциплін, а також лабораторні заняття з дисципліни «Фармакогнозія» для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр).

Професійні навички (наукова діяльність):

- З 2022 р. є виконавцем теми №326 (Наказ ОНУ імені І.І. Мечникова 920-18 від 27.06.2022 р) «Фармакологічна корекція змодельованих патологічних станів шляхом застосування розроблених лікарських форм». Термін виконання 01.07.2022 - 31.12.2026.
- Автор та співавтор понад 37 наукових праць: 2 статей у наукометричних базах, 15 статей в фахових виданнях, участь у 20 міжнародних конференціях.

Виняткові наукові праці викладача	
	<p>Федорко Н.Л. Онтогенетичні особливості регуляції активності каталази рибофлавіном та його метаболітами у відділах головного мозку щурів // Н.Л. Федорко, О.В. Устянська, О.В. Приймак, та ін. / «Актуальні проблеми транспортної медицини», – 2021, №3 (65). – С. 111-120.</p>
<p>Міністерство освіти і науки України одеський національний університет імені І.І. Мечникова С. П. Гвоздій, О. В. Устянська</p> <p>Основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії частина 1. санітарно-гігієнічні вимоги до показників шуму. дія шуму на організм і здоров'я людини</p> <p>МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ</p>	<p>Основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії. Частина 1. Санітарно-гігієнічні вимоги до показників шуму. Дія шуму на організм і здоров'я людини: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» для студентів усіх спеціальностей та форм навчання / С.П. Гвоздій, О.В.Устянська – Одеса : Одеський національний університет імені І.</p>

<p>до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» для студентів усіх спеціальностей та форм навчання</p> <p>Одеса ОНУ 2019</p>	<p>І. Мечникова, 2019. – 32 с.</p>
 <p>Міністерство освіти і науки України ОНУ імені І.І. Мечникова</p> <p>ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ ПІДХОДИ ДО БЕЗПЕЧНОЇ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ</p> <p>МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ</p> <p>Одеса 2016</p>	<p>1. Устянська О.В., Глінська Л.Я. Харчова безпека // Теоретичні та практичні підходи до безпечної життєдіяльності: Методичні рекомендації. Електронний збірник / За загальною редакцією С.П. Гвоздій; колектив авторів. – Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2016. – С.187-215.</p> <p>2. Глінська Л.Я., Устянська О.В. Рятувально-пошукові роботи під час надзвичайних ситуацій (НС) // Теоретичні та практичні підходи до безпечної життєдіяльності: Методичні рекомендації. Електронний збірник / За загальною редакцією С.П. Гвоздій; колектив авторів. – Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2016. – С. 270-280.</p> <p>3. Добрава В.Л., Устянська О.В. Принципи психологічної сталості під час надзвичайних ситуацій різного характеру // Теоретичні та практичні підходи до безпечної життєдіяльності: Методичні рекомендації. Електронний збірник / За загальною редакцією С.П. Гвоздій; колектив авторів. – Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2016. – С. 373-386.</p>
<p><i>Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</i></p>	<p>Petrov S.A., Zamorov V.V., Ustyanskaya O.V., Budnyak A.K., Chernadchuk S.S., Andrievskiy A.M., Semyonova O.A., Karavanskiy Yu.V., Yakimenko V.Ye., Kravchuk I.O. Administration of Thiamine and Thiochrome Enhanced Reproduction of Chlorella, Drosophila Melanogaster, and Danio // Journal of Nutritional Science and Vitaminology. – Vol. 62, No. 1. – 2016. – PP. 6-11.</p> <p>1. Устянська О.В. Регуляція тіаміном активності трипсиноподібних ферментів в тканинах білих щурів / О.В. Устянська, І.Л. Вовчук, С.А. Петров, О.К. Будняк, С.С. Гоженко // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія «Біологія». Київ, 2016. – Т. 1 (71), № 4. – С. 77-81.</p>


Підвищення кваліфікації та участь у вітчизняних та міжнародних конференціях в період з 2019 по 2022 рік

	<p>Дослідження вмісту поліфенолів в плодах <i>Ficus carica</i> свіжих та висушених. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Moderndirectionsofscientificresearchdevelopment</i>». Chicago, USA. 18-20 May 2022. p. 178-180.</p>
	<p>Дослідження вмісту флавоноїдів в стиглих плодах <i>Ficus carica</i>. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Innovationsandprospectsofworldsciense</i>». Vancouver, Canada. 28-30 квітня 2022 р. С. 134-136.</p>

Участь студентів кафедри фармакології та технології ліків у зарубіжних конференціях під керівництвом Устянської О.В.

	<p>Дослідження вмісту поліфенолів в плодах <i>Ficus carica</i> свіжих та висушених. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Moderndirectionsofscientificresearchdevelopment</i>». Chicago, USA. 18-20 May 2022. p. 178-180.</p>
	<p>Дослідження вмісту флавоноїдів в стиглих плодах <i>Ficus carica</i>. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Innovationsandprospectsofworldsciense</i>». Vancouver, Canada. 28-30 квітня 2022 р. С. 134-136.</p>

Стажування за фахом

	<p>Головний навчально-методичний центр Держпраці(м. Київ) на базі ДП «ЧЕТЦ» Держпраці України (м. Одеса) у період з 11.10.2019 р. по 18.10.2019 р. відповідно до наказу від 22.10.2019 р. №311-09.09. (посвідчення № 364-19-27 від 18.10.2019 р. ГНМЦ Держпраці (м. Київ)).</p>
---	---

Про те, що він (вона) пройшов(ла) навчання за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів і виконав(ла) потрібні види законотвірчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої медичної допомоги потерпілим, евакуації в разі пожежної безпеки



Роз'яснювальний лист № 18-10-2019 р. № 364-19

Міс. Заступник начальника
Дата видан. 18.10.2019 р.

Калина М.О.