



Еберле Лідія Вікторівна –

кандидат біологічних наук, доцент

- e-mail: lidaeberle@gmail.com
- Scopus Author ID: 57208568262
- ORCID ID: 0000-0002-3466-8653

В 2009 році закінчила кафедру фізіології людини та тварин біологічного факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, спеціальність за дипломом «Біолог, вчитель біології та хімії».

Восени 2019 року захистила кандидатську роботу у спеціалізованій Раді Д 41.600.01 при Одеському національному медичному університеті МОЗ України під керівництвом професора Кравченко Ірини Анатоліївни.

Тема дисертаційної роботи: «Фармакологічне обґрунтування терапевтичної активності екстракту *Zingiber officinale* на моделях запалення та анальгезії»

В 2020 році отримала наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія.

Викладач дисциплін:

- Фармакологія – для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- Загальна фармакологія – для студентів факультету хімії та фармації (102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – бакалавр);
- Біологічна безпека – для студентів факультету хімії та фармації (014 «Середня освіта (Хімія)», ОК – бакалавр);
- Взаємодія лікарських препаратів – для студентів факультету хімії та фармації (102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – бакалавр);
- Взаємодія та побічна дія ліків – для студентів факультету хімії та фармації (102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – магістер);
- Гомеопатичні препарати – для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);


- Фізико-хімічна фармакологія – для студентів факультету хімії та фармації (226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр та 102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – магістер);
- Способи введення лікарських препаратів – для студентів факультету хімії та фармації (102 «Хімія» ОПП Фармацевтична хімія, ОК – бакалавр);

Стажування за фахом:

- Український науково-технологічний центр, тренінг на тему: «Важливість стратегічного торговельного контролю та РХБЯ виклики», 13 та 20 квітня 2021 року на базі економічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка.
- Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України, відділ медичної хімії (лабораторія фізико-хімічної фармакології), у період з 18.01.2022 по 18.03.2022 (довідка № 101/90-02 від 07.04.2022).

Професійні навички (наукова діяльність):

- З 2022 р. є відповідальним 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 14 *навчальних та навчально-методичних праць* (навчально-методичних та методичних посібників, методичних вказівок, тестів, робочих зошитів тощо.)
- Автор та співавтор понад 50 *наукових праць*: 3 статті у наукометричних базах, 10 статей в фахових виданнях, 1 патент на корисну модель, 1 монографія, участь у 33 міжнародних конференціях.

Вияткові наукові праці викладача	
	<p>Монографія</p> <p>Еберле Л.В. Pharmacological study of ointment based on <i>Zingiber officinale</i> extract. // Л.В. Еберле, А.О. Кобернік / European vector of development of the modern scientific researches: collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021. P. 1 – 21.</p>



Патент на корисну модель

Пат. Україна № 138814, МПК (2019.01) А 61 К 9/06 (2006.01) А 61 К 36/81 (2006.01) А 61 Р 29/00 / «М'який протизапальний та знеболюючий засіб з екстрактом *Zingiber officinale*» / Еберле Л.В., Кравченко І.А. опубл. 10.12.2019. – Бюл. № 23.

Підвищення кваліфікації та участь у вітчизняних та міжнародних конференціях в період з 2021 по 2022 рік



Вміст поліфенольних сполук в плодах *Rubus idaeus*. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Science, innovations and education: problems and prospects*». Tokyo, Japan. 4 – 6 травня 2022 р. С. 117 – 120.



Вміст поліфенольних сполук в плодах *Allium sativum* з різних регіонів України. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects*». Berlin, Germany. С. 22-24 травня 2022 р. 157 – 159.



Встановлення кількісного вмісту поліфенольних сполук в плодах *Viburnum opulus*. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Modern science: innovations and prospects*» Stockholm, Sweden. 1 – 3 травня 2022 р. С. 133 – 136.



Аналіз поліфенольних сполук в зразках трави *Thymus serpyllum* L.. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Modern research in world science*». Lviv, Ukraine. 12 – 14 червня 2022 р. С. 310 – 312.

<p>CERTIFICATE Is awarded to Eberle Lidia for being an active participant in IX International Scientific and Practical Conference "INNOVATIONS AND PROSPECTS OF WORLD SCIENCE" 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits) VANCOUVER 28-30 April 2022 sci-conf.com.ua</p>	<p>Дослідження вмісту флавоноїдів в стиглих плодах <i>Ficus carica</i>. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Innovations and prospects of world science</i>». Vancouver, Canada. 28 – 30 квітня 2022 р. С. 134 – 136.</p>
<p>CERTIFICATE Is awarded to Eberle Lidia for being an active participant in IV International Scientific and Practical Conference "EURASIAN SCIENTIFIC DISCUSSIONS" 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits) BARCELONA 8-10 May 2022 sci-conf.com.ua</p>	<p>Аналіз поліфенольних сполук рослин роду <i>Ocimum</i>. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Eurasian scientific discussions</i>». Barcelona, Spain. 8 – 10 травня 2022 р. С. 132 – 135.</p>
<p>CERTIFICATE Is awarded to Eberle Lidia for being an active participant in XI International Scientific and Practical Conference "INTERNATIONAL SCIENTIFIC INNOVATIONS IN HUMAN LIFE" 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits) MANCHESTER 11-13 May 2022 sci-conf.com.ua</p>	<p>Технологічні аспекти розробки крему для догляду за шкірою. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>International scientific innovations in human life</i>». Manchester, United kingdom. 11 – 13 травня 2022 р. С. 186 – 187.</p>
<p>INTERCONF Certificate of Participation 12 Hours You are honored to receive the certificate to Eberle Lidia for participating in the X International Scientific and Practical Conference "SCIENTIFIC RESEARCH IN XXI CENTURY OTTAWA" held on November 11-12, 2021 in Ottawa, Canada and for publishing a scientific article Хроматографічний аналіз поліфенольних сполук в екстракті <i>Acorus calamus</i></p>	<p>Хроматографічний аналіз поліфенольних сполук в екстракті <i>Acorus calamus</i>. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «<i>Scientific research in xxi century Ottawa</i>», Canada. 11 – 12 листопада 2021 р. С. 357 – 359 .</p>
<p>CERTIFICATE Is awarded to Eberle Lidia for participating in the IX International Scientific and Practical Conference "MEDICAL DRUGS FOR HUMAN, MODERN ISSUES OF PHARMACOTHERAPY AND PRESCRIPTION OF MEDICINE" held on March 11-12, 2021 in Kharkiv, Ukraine and for publishing a scientific article Фармакотерапія експериментальних опіків з використанням рослинних екстрактів</p>	<p>Фармакотерапія експериментальних опіків з використанням рослинних екстрактів. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «<i>Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів</i>». Харків. 11-12 березня 2021 р. С. 444 – 445.</p>
<p>МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВО-ДИДЖИТАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА Вітальнівка дистанційна освітня науково-практична конференція «ЕКОЛОГІЯ, ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ АНДЖИТРОСІВ» 22 квітня 2021 року Еберле Лідія Вікторіюна Одеський національний університет імені І.І. Мечнікова Тема роботи: «АНАЛГЕТИЧНА АКТИВНІСТЬ МАЗІ НА ОСНОВІ ЕКСТРАКТУ ТРАВИ CHAMERION ANGUSTIFOLIUM» Програма заходу розпочинається на 10 хвилин</p>	<p>Аналгетична активність мазі на основі екстракту трави <i>Chamerion angustifolium</i>. Матеріали Всеукраїнської дистанційної екологічної науково-практичної конференції з міжнародною участю «<i>Екологія. Здоров'я людини. Проблеми та перспективи людства</i>» Харків. 22 квітня 2021 р. С. 175 – 177.</p>

	<p>Дослідження вмісту сполук поліфенольної природи та визначення антиоксидантної активності екстракту листа Калізії запашної. Збірник науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету. Харків. 10 вересня 2021 р. С 201 – 202.</p>
	<p>Хроматографія спиртових екстрактів <i>Morus nigra</i>. Матеріали Міжнародної дистанційної студентської науково-практичної конференції «Хімія: сьогоднішня та майбутня» Харків. 15 – 16 квітня 2021 р. С. 159 – 161.</p>
	<p>Підвищення кваліфікації. Український науково-технологічний центр, тренінг на тему: «Важливість стратегічного торговельного контролю та РХБЯ виклики» в обсязі 1 кредит (30 годин), 13 та 20 квітня 2021 року на базі економічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка.</p>
	<p>Дослідження біологічно активних речовин в екстракті квітів <i>Sedum spectabile</i>. Матеріали I міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології». Харків. 25 березня 2021 р. С 196 – 197.</p>

Участь студентів кафедри фармакології та технології ліків у зарубіжних конференціях під керівництвом Еберле Л.В.

	<p>Вміст поліфенольних сполук в плодах <i>Rubus idaeus</i>. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Science, innovations and education: problems and prospects». Tokyo, Japan. 4 – 6 травня 2022 р. С. 117 – 120.</p>
--	--



Встановлення кількісного вмісту поліфенольних сполук в плодах *Viburnum opulus*. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Modern science: innovations and prospects*» Stockholm, Sweden. 1 – 3 травня 2022 р. С. 133 – 136.



Вміст поліфенольних сполук в плодах *Allium sativum* з різних регіонів України. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects*». Berlin, Germany. С. 22-24 травня 2022 р. 157 – 159.



Хроматографічний аналіз поліфенольних сполук в екстракті *Acorus calamus*. Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «*Scientific research in xxi century Ottawa*», Canada. 11 – 12 листопада 2021 р. С. 357 – 359 .