



ЛЕВИЦЬКА НАТАЛІЯ

- ◆ Досвід роботи в наукових установах, проведення доклінічних досліджень лікарських засобів (від розробки протоколу до написання заключного звіту); знання належної лабораторної практики (GLP); практичні знання методик ПЛР та ІФА (ELISA).
- ◆ Досвідчений користувач Linux, Adobe Creative Suite, CorelDRAW Graphics Suite, Autocad, LaTeX, Origin; CSMS - Joomla, WordPress, Symfony 3.
- ◆ Англійська мова С1.
- ◆ Посвідчення водія (категорія В).

КОНТАКТИ



+38 (098) 521 38 77

natalinalevitsky@gmail.com

ДОСВІД РОБОТИ

- 09/2019 -зараз** **Спеціаліст з роботи із структурованими даними**
ТОВ "САМСУНГ ЕЛЕКТРОНІКС УКРАЇНА КОМПАНІ"
- ◆ Робота в лабораторії машинного навчання: участь у створенні продуктів з розпізнавання і візуального пошуку на основі нейронних мереж.
 - ◆ Розпізнавання та перевірка визначених графічних об'єктів відповідно до критеріїв проекту.
 - ◆ Збір графічної інформації та створення датасетів для навчання та перевірки нейронних мереж.
- 09/2018 -04/2020** **Лаборант доклінічних досліджень лікарських засобів**
ДУ "ІНСТИТУТ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ТОКСИКОЛОГІЇ НАН УКРАЇНИ"
- ◆ Відділ токсикології (керівник Шаяхметова А.М.). Визначення активності ферментів (на біохімічному аналізаторі Prestige), імунологічні дослідження (ІФА), гематологічні дослідження (на гематологічному аналізаторі Mythic 22 та мікроскопі Olympus BX41).
 - ◆ Аналіз та інтерпретація отриманих результатів. Обробка даних в статистичних пакетах програм "Origin 7.0" та "Microsoft Excel".
- 12/2017 -02/2018** **Головний спеціаліст**
ТОВ "ТРИ КИТА СЕРВІС"
- ◆ Розробка технічного завдання та робота над створенням сайту компанії.
 - ◆ Написання унікального контенту та наповнення сторінок (адміністрування) сайту.
 - ◆ Створення макетів для поліграфії та рекламної продукції (банери, ліфлети, буклети, флаєри, візитні картки).
- 09/2013 -11/2014** **Асистент лабораторії**
ІНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЇ БІОЛОГІЇ І ГЕНЕТИКИ НАН УКРАЇНИ
- ◆ Відділ системної біології (керівник Оболенська М.Ю.). Виконання молекулярних досліджень під керівництвом наукових співробітників: виділення РНК/ДНК, пробопідготовка та проведення ПЛР, ЗТ-ПЛР, ПЛР у реальному часі (qPCR), бактеріальна трансформація, клонування кДНК, розщеплення рестриктазами, SDS-PAGE електрофорез та електрофорез в агарозному гелі.
 - ◆ Підготовка рідких та твердих стерильних середовищ для інкубації та посів бактеріальної культури (штрихом та глибинний).
 - ◆ Підготовка буферних розчинів та реактивів відповідно до СОП.

ОСВІТА

- 09/2018 -06/2020** **Біотехнологія та біоінженерія, магістр**
- ◆ Київський національний університет імені Тараса Шевченка
ННЦ "Інститут біології та медицини"
Кафедра біохімії
- 09/2016 -06/2017** **Публічне управління та адміністрування**
- ◆ Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського
Кафедра публічного управління
- 09/2012 -06/2016** **Біохімія, бакалавр**
- ◆ Київський національний університет імені Тараса Шевченка
ННЦ "Інститут біології та медицини"
Кафедра біохімії

АКАДЕМІЧНІ ДОСЯГНЕННЯ

- ◆ **Академічна стипендія Кабінету Міністрів України:** [розпорядження Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2019 р. № 1307-р](#)
- ◆ **Публікація.** Левицька Н.В., Ткаченко О.Є., Коваленко В.М., Шаяхметова Г.М., Блажчук І.С., Тубальцева І.І. Ефективність комбінованого введення метформіну та ліпофлавонолу за умов введення щурів на фоні метаболічного синдрому. *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання фармакології та фармакотерапії»*, 2019, с. 39-40.
- ◆ **Публікація.** Л. Б. Бондаренко, Т. А. Карацуба, О. О. Хавич, Г. М. Шаяхметова, Н. І. Шарикіна, В. М. Коваленко, Н. В. Левицька, К. В. Полковниченко, М. М. Калачінська. Ефект етил 2-(хіназолін-4-іламіно)-4,5,6,7тетрагідробензо[*b*]тіофен-3-карбоксилат гідрохлориду на ДНК, РНК, білки хроматину й показники стану антиоксидантної системи в карциномі Герена та незмінених тканинах матки щурів. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2019, 13 (6), с. 383–392.

ТРЕНІНГИ/ОНЛАЙН КУРСИ

- 10/2020 **Industrial Biotechnology, сертифікат: [X4TNPJ4Z9X6P](#)**
Coursera, University of Manchester
- 01/2020 **Data Visualization, cert: [f889bf483e7e49148a3247ba70d01e63](#)**
Prometheus
- 10/2019 **Medicinal Chemistry: The Molecular Basis of Drug Discovery**
DAVIDSONx in partnership with NOVARTIS Institute for biomedical research
- 07/2019 **Biostatistics for Big Data Applications**
UTMBx, The University of Texas Medical Branch
- 02/2019 **Data Science: Visualization**
HarvardX, Harvard University
- 02/2018 **Work Smarter, Not Harder: Time Management for Personal and Professional Productivity**
Coursera, University of California, Irvine
- 12/2017 **Stanford Introduction to Food and Health**
Coursera, Stanford University