

Хохленкова Наталья Викторовна



Хохленкова Наталья Викторовна – доктор фармацевтических наук, доцент кафедры технологии лекарств

Адрес: г.. Харьков, ул. Валентинивська, 4

Тел (0572) 67-91-84

E-mail: tl@nuph.edu.ua

Научный профиль:



Автобиография

Родилась 20 ноября 1973 г. в городе Харькове. В 1996 г. закончила Украинскую фармацевтическую академию по специальности «Фармация», квалификация – провизор. В 1998 г. окончила с отличием магистратуру НФаУ и получила квалификацию магистра фармации. С 1998 по 2003 г.г. сотрудник лаборатории аналитической химии Государственного научного центра лекарственных средств (от старшего лаборанта до научного сотрудника).

В 2002 г. закончила Национальный аэрокосмический университет им. М. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт» и получила второе высшее образование по специальности «Качество, стандартизация и сертификация». В 2004 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Разработка технологии и исследования мази «Пролиддоксид».

С 2004 г. – ассистент, с 01.09. 2005 г.- по настоящее время доцент кафедры технологии лекарств НФаУ. Исполняла обязанности секретаря методических совещаний кафедры (2004-2005), ответственного за научную работу (2005-2008). С

2008 г. по настоящее время – отвечает за методическую работу кафедры. В 2013 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование фармацевтической разработки лекарственных препаратов на основе коры дуба для комплексного лечения раневого процесса». С 2017 г. – профессор кафедры технологии лекарств, в том же году присвоено ученое звание профессора кафедры технологии лекарств.

Общественная деятельность:

- член комитета профессиональной экспертизы с ТЛЗ Центра тестирования МОЗ Украины;
- член апробационной комиссии НФаУ по специальности 15.00.01
- член профильной методической комиссии по технологическим дисциплинам НФаУ

• Научная школа:

- Подготовила 3 кандидатов фармацевтических наук (Буряк М.В., Куприянова О.М., Ироко Имамузо Мэтью)

Основные направления научных исследований:

- Разработка состава, технологии и биофармацевтических исследований лекарственных средств на основе природного сырья.

Ученики: (3 кандидата наук)

- Буряк Марина Валерьевна «Разработка технологии густого экстракта коры дуба и создание мази на его основе», 2012 год
- Куприянова Ольга Николаевна «Создание перевязочных средств с густым экстрактом коры дуба», 2012 год
- Ироко Имамузо Мэтью «Разработка состава и технологии стоматологического геля на основе сырья природного происхождения», 2017 год

Научные достижения: автор более 250 научных и учебно-методических работ. Среди них 2 монографии, 221 научный труд и 34 работы учебно-методического характера, в том числе научные работы, опубликованные в отечественных и международных рецензируемых профессиональных изданиях – 66 (из них 12 статей в периодических изданиях, включенных в наукометрическую базу Scopus), 12 патентов, 6 информационных писем о нововведениях в системе здравоохранения, 6 авторских свидетельств.

Основные научные труды:

Монографии

1. Инновационная наука, образование, производство и транспорт: экономика, менеджмент, география и геология, сельское хозяйство, архитектура и строительство, медицина и фармацевтика : монография / [авт.кол. : Пластинин А.В., Львович И.Я., Преображенский А.П., Чопоров О. Н., Рухмакова О.А. и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2018 – 175 с. : ил., табл. – (Серия «Инновационная наука, образование, производство и транспорт» ; №1).
2. Инновационные подходы к развитию медицины, фармацевтики и эколого-биологических исследований: монография / [авт.кол. : Князева М.В., Колесов

С.В., Хохленкова Н.В. и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2015 – 192 с.

Методические рекомендации

1. Екстемпоральна рецептура (технологія, аналіз, застосування): Методичні рекомендації / О. І. Тихонов, Т. Г. Ярних, І. С. Гриценко, Н. В. Хохленкова та ін. – К.: Видавничий дім «Агенство Медичного Маркетингу», 2016. – 352 с.
2. Ярних Т.Г., Хохленкова Н.В., Буряк М.В. Фітотерапія ран, опіків, запальних захворювань шкіри / Методичні рекомендації. – НФаУ, 2013. – 26 с.
3. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю та Державної атестації з дисципліни “Аптечна технологія ліків”: для студентів денного та заочного відділення спеціальності «Фармація»/ Ярних Т.Г., Хохленкова Н.В., Азаренко Ю.М. та ін. – Х., 2017. – 42 с.
4. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю та Державної атестації з дисципліни “Технологія лікарських засобів”: для студентів денного та заочного відділення спеціальності «Клінічна фармація»/ Ярних Т.Г., Данькевич О.С., Орловецька Н.Ф., Хохленкова Н.В. – Х., 2017.– 36 с.
5. Робочий зошит навчальної пропедевтичної практики з аптечної технології ліків: навч. посіб. для студ. 1-го курсу спец. «Фармація» / Т. Г. Ярних, О. С. Данькевич, Н. В. Хохленкова. – Х.: НФаУ, 2017. – 84 с.
6. Довідкові матеріали з технології ліків для студентів спец. «Фармація» та «Клінічна фармація» / Т. Г. Ярних, Н. В. Хохленкова, Н. Ф. Орловецька та ін. – Х. : НФаУ, 2016. – 28 с.
7. Аптечна технологія ліків: Метод. реком. з виконання та оформлення курсових робіт для студ. спец. “Фармація” / Т.Г.Ярних, О.І. Тихонов, В.О. Соболева та ін. За ред. проф. Т.Г. Ярних. – Х.: Вид-во НФаУ, 2009. – 32 с.
8. Методические рекомендации по технологии ветеринарных препаратов /Ярных Т.Г., Орловецкая Н.Ф., Хохленкова Н.В.; Под ред. Т.Г. Ярных. – Х.: Изд-во НФаУ, 2008. – 52 с.
9. Робочий зошит з методичними рекомендаціями з дисципліни «Вступ у фармацію: практичні заняття в аптеці з технології ліків» : навч. посібник / Т. Г. Ярних, О. С. Данькевич, Н. В. Хохленкова. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 55 с.

Практикум

1. Практикум з технології ветеринарних препаратів: Навч. посібник для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за спеціальністю «Фармація» / Т.Г. Ярних, Н.Ф. Орловецька, Н.В. Хохленкова, В.Б. Духницький, В.М. Чушенко; За ред. Т.Г. Ярних. – Х.: НФаУ, 2010. – 179 с.

Учебные пособия

1. Методологія викладання аптечної технології ліків: навч.-метод. посібник / О.І. Тихонов, Т.Г. Ярних, С.О. Тихонова, та ін.; за ред. О.І. Тихонова і Т.Г. Ярних. – 2-ге вид., стереотип – Х.: НФаУ, 2015. – 232 с.
2. Електронний навчальний посібник з аптечної технології ліків для самостійної поза аудиторної роботи студентів : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Т.Г.Ярних, О.І.Тихонов, В.В.Ковальов та ін. – Харків : НФаУ, 2015. – 2 Гб.

3. Робочий зошит з аптечної технології ліків для студентів 3-го курсу/ Ярних Т.Г., Хохленкова Н.В., Данькевич О.С. та ін. – Х.: НФаУ, 2012. – 172 с.
4. Методологія викладання аптечної технології ліків: нав.-метод. посіб. для викл. / О.І. Тихонов, Т.Г. Ярних, С.О. Тихонова та ін.; за рд. О.І. Тихонова і Т.Г. Ярних. – Х.: НФаУ, 2011. – 232 с.
5. Современное состояние ветеринарной фармации. Лекция для студентов специальности «Фармация»: Учебное пособие для внеаудиторной работы студ. / Ярных Т.Г., Орловецкая Н.Ф., Хохленкова Н.В. (Под ред. Т.Г. Ярных) // Х.: Изд-во НФаУ. – 2007. – 58 с.
6. Твердые ветеринарные лекарственные формы. Ветеринарные препараты с жидкой дисперсионной средой. Лекция для студентов специальности «Фармация»: Учебное пособие для внеаудиторной работы студ. / Ярных Т.Г., Орловецкая Н.Ф., Хохленкова Н.В. (Под ред. Т.Г. Ярных) // Х.: Изд-во НФаУ. – 2007. – 47 с.
7. Мягкие ветеринарные лекарственные формы. Аэрозоли в ветеринарной практике. Специфические ветеринарные лекарственные формы. Лекция для студентов специальности «Фармация»: Учебное пособие для внеаудиторной работы студ. / Ярных Т.Г., Орловецкая Н.Ф., Хохленкова Н.В. (Под ред. Т.Г. Ярных) // Х.: Изд-во НФаУ. – 2007. – 49 с.
8. Твердые лекарственные формы промышленного производства. Лекарственные формы нового поколения. Лекция для студентов специальности «Клиническая фармация»: Учебное пособие для внеаудиторной работы студ. / Ярных Т.Г., Орловецкая Н.Ф., Хохленкова Н.В., Лукиенко О.В. (Под ред. Т.Г. Ярных) // Х.: Изд-во НФаУ. – 2007. – 47 с.

Патенты

1. Патент на корисну модель № 109792 МПК А61К 36/49 (2006.01), А61К 36/889 (2006.01), А61К 129/00, А61Р 1/02 (2006.01). Фармацевтична композиція у формі стоматологічного гелю з пародонтопротекторною дією; Цубанова Н.А.; Хохленкова Н.В.; Журенко Д.С.; Іроко Імамузо Метью (Заяв. 23.02.2016. Опубл. 20.09.2016. Бюл.№ 17).
2. Пат. на винахід № 104480, МПК (2014.01), А 61 F 13/02, А 61 Р 17/02 (2006.01). Медичний перев'язувальний виріб / Хохленкова Н. В., Ярних Т. Г., Купріянова О. М. ; заявник та патентовласник НФаУ. – № а 2012 02259; заявл. 27.02.2012; опубл. 10.02.2014. – Бюл. № 3. – 4 с.
3. Патент на корисну модель № 75917 (МПК (2012.01), А61К 47/00, А 61Р 17/02 (2006.01), А61F 13/-2 від 25.12.2012. Гідрогелева композиція для лікування ран різної етіології; Хохленкова Н.В., Ярних Т.Г., Купріянова О.М.(Заявл. 27.02.2012. Опубл. 25.12.2012. Бюл.№24)
4. Патент на корисну модель № 75916 (МПК (2012.01), А61F 47/00, А 61Р 17/02 (2006.01), А61F 13/-2 від 25.12.2012. Медичний перев'язувальний виріб; Хохленкова Н.В., Ярних Т.Г., Купріянова О.М. (Заявл. 27.02.2012. Опубл. 25.12.2012. Бюл.№24)
5. Патент на корисну модель № 73424 МПК А61К 9/06, А61К 36/49, А61К 36/185, А61К 47/00, А61Р 17/02, А61F 13/02. Спосіб одержання гідрогелевої композиції з вмістом натрію альгінату для лікування ран різної етіології; Хохленкова Н.В., Ярних Т.Г., Купріянова О.М. (Заявл. 27.02.2012. Опубл. 25.09.2012.

Бюл.№18)

6. Патент на корисну модель № 73426 МПК А61К 9/06, А61К 36/49, А61К 36/185, А61К 47/00, А61Р 17/02, А61F 13/02. Перев'язувальний засіб з вмістом гідрогелевої композиції для лікування ран різної етіології; Хохленкова Н.В., Ярних Т.Г., Купріянова О.М. (Заявл. 27.02.2012. Опубл. 25.09.2012. Бюл.№18)

Преподает дисциплины

- аптечная технология лекарств;
- технология лекарственных средств;
- биофармация;
- методология и логика научных исследований;
- лекарственные препараты специального назначения;
- современная фармацевтическая разработка.