

Євтіфєєва Ольга Анатоліївна



У 1993 році закінчила Українську фармацевтичну академію з відзнакою, де і працює.

Працювала старшим лаборантом кафедри фармацевтичної хімії (1993-1996), асистентом кафедри фармацевтичної хімії (1997-1998), старшим викладачем кафедри фармацевтичного аналізу та фармакогнозії ІПКСФ (1999-2001), доцентом кафедри якості, стандартизації та сертифікації ліків ІПКСФ (2001-2011), завідувачем кафедри аналітичної хімії НФаУ (2012-2016).

З 2016 р. професор кафедри фармацевтичної хімії.

Захистила кандидатську дисертацію за темою «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості 3-заміщених 4-гідрокси-2-оксо-хінолінів» (1999 р.). Звання доцента кафедри якості, стандартизації та сертифікації ліків присвоєно у 2005 р. Захистила докторську дисертацію за темою «Стандартизація підходів до оцінки якості екстемпоральних лікарських засобів» (2011 р.). Звання професора кафедри аналітичної хімії присвоєно у 2013 р.

Нагороджена грамотою Харківської обласної ради за значні наукові здобутки, багаторічну сумлінну працю та високий професіоналізм (2012).

Підготовлено 3 кандидати наук; 2 дипломні роботи; 2 магістерські роботи. Керує виконанням докторської дисертації, 2 кандидатських дисертацій.

Є автором та співавтором понад 260 наукових праць, серед них: 10 патентів, 20 навчальних посібників, 6 методичних рекомендацій, 11 навчальних програм, 18 інформаційних листів, 91 стаття у фахових виданнях та 104 тезисів.

О. А. Євтіфєєва є членом експертом центральної комісії НФаУ з дистанційного навчання; апробаційної комісії зі спеціальності «Фармацевтична хімія та фармакогнозія» (15.00.02), апробаційної комісії зі спеціальності «Стандартизація та організація виробництва лікарських засобів» (15.00.03).



Професор кафедри
фармацевтичної хімії НФаУ
доктор фармацевтичних наук

Народилася 23 жовтня 1968 року, м. Канєвській, Краснодарського краю.

Захистила кандидатську дисертацію в 1999 р.
Доцент з 2005 р.

Tel. :

[\(0572\) 67-91-97](tel:(0572)67-91-97)

[\(0572\) 67-91-85](tel:(0572)67-91-85)

Fax: (0572) 67-91-97

E-mail:

farmchem@ukrfa.kharkov.ua

info@pharmchemistry.com.ua



О. А. Євтіфєєва є членом апробаційної комісії зі спеціальності «Стандартизація та організація виробництва лікарських засобів» (15.00.03), членом Європейської федерації фармацевтичних наук (EUFEPS) з 2013 р., у термін з 2013 по 2014 рр. була прийнята до складу медичного комітету Люблінського відділення Польської академії наук (PAS Branch in Lublin). Євтіфєєва О.А. викладає дисципліни «Аналітична хімія», «Фармацевтичний аналіз», «Основи валідації аналітичних методик» «Стандартизація та сертифікація ліків», «Сучасна аналітична лабораторна практика».

Наукові публікації :

- ◇ Евтифеева О.А. Валидация методики количественного определения кислоты салициловой в лекарственной форме методом спектрофотометрии / О.А. Евтифеева, К. И. Проскурина, М. А. Хмелёва, И.Ю. Петухова // Научные ведомости БелГУ. Серия Медицина. Фармация. – 2013. - №25(168), Выпуск 24. – С. 244-248.
- ◇ Евтифеева О.А. Разработка и исследование канамицин-селективного электрода // О. А. Евтифеева, Е. Г. Кизим, И. Ю. Петухова // «Научные ведомости БелГУ серия «Медицина. Фармация». 2014. – №24 (195). – Вып. 28. – С. 187–190.
- ◇ Разработка методики йодхлориметрического определения глюкозы в БАД с инулином / Н. Н. Смелова, О. А. Евтифеева, Е. Г. Кизим, И. Ю. Петухова / Мир науки и инноваций. – 2015. – Выпуск №2 (2), Том 13. – С. 58-63.
- ◇ Оценка метрологических характеристик методики спектрофотометрического количественного определения преднизолона в варианте метода показателя поглощения / О. А. Євтіфєєва, К. І. Проскурина, Е.В. Ганэва, Т.В. Жукова // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Том. 49, № 12. – С. 51-56.
- ◇ Yevtifieieva Olga A. Development and validation of UV-spectrophotometric method for quantitative determination of inulin by specific absorbance / Olga A.Yevtifieieva, Kseniya I. Proskurina, Nataliya N. Smelova, Irina Yu. Petukhova // Der Pharma Chemica. – 2016. - Vol. 8, Issue 1 (January 2016). – P. 213-222.
- ◇ Євтіфєєва О.А. Вивчення однорідності маси простих порошків, виготовлених в умовах аптеки, на відповідність вимогам Державної Фармакопеї України / О. А. Євтіфєєва, В. А. Георгіянц, Л. П. Савченко // Фармаком. – 2009. - № 2 . – С. 64–78.
- ◇ Євтіфєєва О. А. Стандартизація підходів до оцінки хімічних методів ідентифікації речовин, які входять до складу екстемпоральних лікарських препаратів / О. А. Євтіфєєва //Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2010. – № 1(7). – С. 19–24.

◇ Євтіфєєва О.А. Використання рефрактометричного методу для оцінки якості рідких лікарських форм аптечного виготовлення / О. А. Євтіфєєва, О. В. Ганєва // Фармац. журн. – 2010. – № 6. – С. 72–77.

◇ Євтіфєєва О.А. Стандартизація підходів до оцінки випробування на ідентифікацію компонентів екстемпоральних лікарських засобів методом спектрофотометрії/ О.А.Євтіфєєва// Фармацевтичний часопис. – 2012. – № 4 – С. 87-92 .

◇ Теоретична оцінка повної невизначеності методик рефрактометричного кількісного визначення та аналіз факторів, що на неї впливають / Євтіфєєва О.А., Проскуріна К.І., Здорик О.А., Присіч О.Г. // Фармаком. – 2012. - № 1-2. – С. 63-71.

◇ Особенности фармакопейных подходов к количественному определению лекарственного растительного сырья и суммарных фитопрепаратов / Гризодуб А.И., Евтифеева О.А., Проскурина К.И. // Фармаком. – 2012. - № 3. – С. 7-30 .

◇ Євтіфєєва О.А. Валідація методик рефрактометричного кількісного визначення для серії концентрованих розчинів аптечного виготовлення / Євтіфєєва О.А. // Фармаком. – 2012. - № 4. – С.61-68.

◇ Євтіфєєва О.А. Аналітичний огляд системи забезпечення якості екстемпоральних лікарських засобів у розвинутих країнах світу / О.А. Євтіфєєва // Вісник фармації – 2013. – № 1 (73). – С. 9-18.

◇ Євтіфєєва О.А. Методологічні аспекти оцінки хімічних методів ідентифікації речовин, які входять до складу ЕЛЗ/ О.А. Євтіфєєва // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: збірник наукових праць. – Київ; Луганськ. – 2012. – Вип.6 (114). – С.351-364.

◇ Євтіфєєва О.А. Теоретична оцінка повної невизначеності пробопідготовки при спектрофотометричному визначенні / О.А. Євтіфєєва // Укр. журн. клін. та лаб. мед. – 2012. – Том. 7, № 3. – С. 229-235.

◇ Стандартизована процедура валідації спектрофотометричних методик кількісного визначення лікарських засобів у варіанті методу показника поглинання. Повідомлення 1. / О. І. Гризодуб, О. А. Євтіфєєва, К. І. Проскуріна, Е. В. Безумова // Фармаком. – 2014. - №1. – С. 29-39.

◇ Стандартизована процедура валідації спектрофотометричних методик кількісного визначення лікарських засобів у варіанті методу показника поглинання. Повідомлення 2. / О. І. Гризодуб, О. А. Євтіфєєва, К. І. Проскуріна, Е. В. Безумова // Фармаком. – 2014. - №2. – С. 45-54.

