

2019

1. Розробка методики якісного аналізу смородини чорної плодів для включення у національну монографію до Державної фармакопеї України. /Кузнєцова В.Ю., Котов А.Г., Кисличенко В.С., Котова Е.Е.// Фітотерапія. Часопис. 2019 - №1.- с. 51-54.
2. Розробка методик ідентифікації плодів *Daucus carota* L. для включення в проект національної монографії Державної Фармакопеї України / Кисличенко О.А., Котов А.Г., Котова Е.Е., Процька В.В., Журавель І.О. Фітотерапія. Часопис. 2019. № 1. С. 72-76.
3. Фармакопейна ідентифікація та діагностика методом мікроскопії лікарської рослинної сировини: корені, кореневища, кореневища з коренями/ Вовк О. Г., Котов А. Г., Котова Е. Е., Соколова О. О.// Фармаком. 2019.- № 1-2.- С.60-74.
4. Спосіб якісного визначення інуліну в кореневищах та коренях оману високого методом тонкошарової хроматографії/Смєлова Н.М., Губар С.М., Євтіфєєва О.А., Котов А.Г., Котова Е.Е.//Патент на корисну модель № UA 134259 U Україна. МПК C08B 37/18 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/733 (2006.01)). Заявл. 03.12.2018, Опубл. 10.05.2019, Бюл.№ 9.
5. Дослідження анатомічних ознак плодів моркви дикої та моркви посівної / Кисличенко О.А., Соколова О.О., Котов А.Г, Процька В.В., Журавель І.О., Котова Е.Е. Фармацевтичний часопис. 2019. № 2. С. 40-46.
6. Research of the squalene contain in pumpkin seeds by a thin-layer chromatography/ Kotov S. A., Kotova E.E.; Sc. s.: Gontova T. M.// Topical issues of new medicines development: матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (10-12 квіт. 2019 р., м. Харків). - Харків: НФаУ, 2019. - С. 66-67.
7. Отримання та стандартизація субстанцій з антимікробною дією з сировини соняшника однорічного/ Соколова О.О., Гонтова Т.М., Котова Е.Е.//Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації: матеріали І науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю. 15 травня 2019 р.- Харків.- 2019. с. 168.
8. Кількісне визначення танінів методом спектрофотометрії у вільхі супліддях/ Юрченко Т.В., Котова Е.Е., Котов А.Г.//Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Хімія природних сполук» 30-31 травня 2019 року, м. Тернопіль. С. 67-68.
9. Спосіб ідентифікації кореневищ лепехи звичайної з подальшим визначенням граничного вмісту азарону/ Яременко М.С., Гонтова Т.М., Котов А.Г., Котова Е.Е.//Патент на корисну модель № UA 133674 U Україна. МПК (2019.01), A61K 36/00, A61P 1/00, A61K 31/00, A61K 35/00. № заявки u2018 05081 Заявл. 08.05.2018, Опубл. 25.04.2019, Бюл.№ 8.