



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково–бібліографічний відділ
Тел.728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний
показчик статей з фармації
Випуск II, 2020 р.*

«ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ»

1. Анализ перспективных лекарственных растений для создания антиоксидантного лечебно–профилактического фитосбора / О. В. Демешко, А. П. Домарев, В. Н. Ковалев [и др.] // Вестник фармации. – 2019. – № 3. – С. 82–87.
2. Вивчення цмину піскового сорту "Золотистий" / В. І. Литвиненко, М. М. Бойко, Н. В. Попова, Н. І. Куценко // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 3. – С. 32–37.
3. Вміст сапонінів у листках і кориневищах з коренями культивованих видів роду *Primula* L. / А. В. Сініченко, С. М. Марчишин, Л. І. Стойко, Л. В. Слободянюк [та ін.] // Медична та клінічна хімія. – 2018. – № 4. – С. 125–129.
4. Вронська Л. В. Розробка спектрофотометричної методики визначення флавоноїдів у сухому екстракті пагонів чорниці / Л. В. Вронська, І. Б. Івануса // Фармацевтичний часопис. – 2019. – № 3. – С. 43–50.
5. Гордієнко О. І. Обґрунтування вибору допоміжних речовин для одержання таблеток з рослинними екстрактами та ефірною олією / О. І. Гордієнко, Т. А. Грошовий // Фармацевтичний часопис. – 2019. – № 3. – С. 27–34.
6. Гузьо Н. М. Дослідження дубильних речовин париля звичайного / Н. М. Гузьо, Н. П. Ковальська, А. Р. Грицик // Медична та клінічна хімія. – 2019. – № 3. – С. 97–103.

7. Дослідження динаміки екстрагування біологічно активних речовин з листя мучниці звичайної / Н. Б. Чайка, М. А. Комісаренко, О. М. Кошовий [та ін.] // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 4. – С. 64–68.
8. Дослідження жирнокислотного складу трави чебрецю лимоннозапашного (*Thymus x Citriodorus* var. "Silver Queen") / Я. М. Стешенко, О. В. Мазулін, Г. П. Смойловська [та ін.] // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 4. – С. 55–58.
9. Дослідження фенольних сполук у кореневищах з коренями *Primula Denticulate* Smith, *Primula Juliae* Kusun., *Primula Saxatilis* Kom. / А. В. Сініченко, С. М. Марчишин, Л. В. Слободянюк, Л. І. Будняк // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 3. – С. 26–31.
10. Кисличенко О. А. Дослідження первинних метаболітів сланей пармелії бороздчатої / О. А. Кисличенко, В. В. Процька, І. О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2018. – № 3. – С. 53–58.
11. Кініченко А. О. Гіпоглікемічна активність трави портулаку городнього за умов високожирової дієти у щурів / А. О. Кініченко, В. С. Кутик, С. Д. Тржецинський // Фітотерапія. Часопис. – 2018. – № 3. – С. 50–53.
12. Литвиненко В. И. Анализ биологически активных веществ солодки голой / В. И. Литвиненко, Н. Н. Бойко, Н. В. Попова // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 4. – С. 33–38.
13. Мікроскопічні дослідження лікарської рослинної сировини деревію блідо-жовтого / Г. П. Смойловська, О. К. Єренко, Т. В. Хортецька [та ін.] // Актуальні питання фармації і медичної науки та практики. – 2019. – № 1. – С. 25–30.
14. Мікроскопічні дослідження пагонів *Salix cinerea* L. флори України / Н. В. Бородіна, В. М. Ковальов, О. М. Кошовий, О. В. Гамуля // Актуальні питання фармації і медичної науки та практики. – 2019. – № 3. – С. 276–284.
15. Никифорок А. Я. Дослідження антиоксидантних властивостей екстракту зі шпинату городнього листя на моделі тетрахлорметанового ураження печінки / А. Я. Никифорок, Л. С. Фіра, П. Г. Лихацький // Медична та клінічна хімія. – 2018. – № 4. – С. 36–43.

16. Никифорок А. Я. Перспективність застосування густого екстракту з шпинату городнього листя як мембранопротекторного засобу за умов токсичного гепатиту / А. Я. Никифорок, Л. С. Фіра, П. Г. Лихацький // Фармацевтичний часопис. – 2019. – № 3. – С. 74–82.
17. Погодіна Л. І. Вивчення амінокислотного складу Хвилівника звичайного (*Aristolochia clematitis* L.) / Л. І. Погодіна, Н. Є. Бурда, В. С. Кисличенко // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 3. – С. 49–52.
18. Пошук нових фітобіотиків з протигрибковою дією / Ю. Т. Конечний, О. П. Корнійчук, Р. Г. Шикуча, Р. Т. Конечна // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 3. – С. 52–53.
19. Фітохімічний профіль та протизапальна активність сухих екстрактів з листя шавлії лікарської / М. М. Мига, Ю. В. Верховодова, О. М. Кошовий [та ін.] // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 4. – С. 38–42.
20. Шейко С. Ю. Таніни рослин роду вільхових (огляд літератури) / С. Ю. Шейко, А. С. Шаламай // Фітотерапія. Часопис. – 2019. – № 4. – С. 68–74.
21. Шкурашівська С. В. Вплив шоломниці байкальської на рівень макро- та мікроелементів у щурів при адреналіновому стресі / С. В. Шкурашівська // Медична та клінічна хімія. – 2019. – № 3. – С. 71–77.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В