

Підручник:

Фармакогнозія з основами біохімії рослин: підруч. [для студ. вищ. фарм. установ освіти та фарм. факультетів вищ. мед. установ освіти III-IV рівнів акредитації] / В. М. Ковальов, О. І. Павлій, Т. І. Ісакова, М. С. Журавльов, Н. М. Солодивніченко, В. В. Бойнік, С. І. Степанова, Т. В. Ільїна, І. О. Журавель, О. В. Криворучко, Н. В. Попова, В. С. Кисличенко, І. Е. Шмараєва; за ред. В. М. Ковальова. – Х.: «Прапор», вид-во НФаУ, 2000. – 704 с.

Навчальні посібники:

1. Практикум з ідентифікації лікарської рослинної сировини: навч. посібник / В. М. Ковальов, С. М. Марчишин, О. П. Хворост, Т. І. Ісакова, А. М. Ковальова, Н. В. Попова, М. С. Журавльов, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий, С. В. Ковальов, В. В. Бойнік, О. В. Криворучко, Т. О. Краснікова, Н. В. Бородіна, О. О. Стремоухов, М. Ф. Ткаченко, О. В. Демешко, Н. В. Сидора, Т. М. Крючкова, Г. Р. Козир, О. Л. Демидяк, А. М. Рудник, Т. С. Бердей, М. І. Луканюк; за ред. В. М. Ковальова, С. М. Марчишин. – Тернопіль: ТДМУ, 2014. – 264 с.

2. Фармакогнозія та ресурсознавство лікарських рослин: збірка тестів для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» // За ред. В. М. Ковальова. – Х.: Вид-во НФаУ. – 2009. – 270 с.

3. Практикум по фармакогнозии: учеб. пособие для студ. вузов / В. Н. Ковалев, Н. В. Попова, В. С. Кисличенко, Т. И. Исакова, И. А. Журавель, С. И. Степанова, А. Г. Сербин, Л. М. Серая, Л. С. Картмазова, А. М. Ковалева, А. Н. Комиссаренко, В. В. Бойник, Н. С. Журавлев, С. В. Ковалев, В. В. Король, Т. А. Красникова, Е. В. Криворучко, Л. В. Упыр, И. А. Кожух, Е. Н. Новосел; под общ. ред. В. Н. Ковалева. – Х.: Изд-во НФаУ; Золотые страницы, 2003. – 512 с.

4. Тестові завдання для контролю знань випускників спеціальності «Фармація»: навч. посібник / В. П. Черних, І. А. Зупанець, І. Є. Булах та ін.; за ред. В. П. Черних, І. А. Зупанця / Х.: Вид-во НФаУ, 2000. – 352 с. (Тести з

фармакогнозії).

5. Тестовые задания для контроля знаний выпускников специальности «Фармация»: учеб. пособие / И. А. Зупанец, И. Е. Булах и др.; под. ред. В. П. Черных, И. А. Зупанца // Х.: Изд-во НФаУ, 2000. – 360 с. (Тесты по фармакогнозии).

6. Основы практической фитотерапии: учеб. пособие / В. Н. Ковалев, И. А. Зупанец, В. С. Кисличенко, И. А. Журавель, А. И. Павлий, И. Э. Шмараева, Е. В. Криворучко, Т. А. Красникова. – Х.: УкрФА, 1999. – 304 с.

Методичні рекомендації:

1. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з фармакогнозії для студентів фармацевтичного факультету денної та заочної форми навчання / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, О. М. Кошовий, Т. О. Краснікова, Т. В. Ільїна, О. В. Криворучко, О. В. Горяча. – Х.: НФаУ, 2014. – 30 с.

2. Methodical recommendations to the course work (project) implementation on pharmacognosy for foreing students / N. V. Sydora, A. M. Kovaleva, O. M. Koshovuj, T. V. Ilyina, T. A. Krasnikova, O. V. Krivoruchko, O. V. Goryacha. – Kh.: NUPh, 2014. – 18 p.

3. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по фармакогнозии для иностранных студентов / Н. В. Сидора, О. В. Горячая, А. М. Ковалева, О. Н. Кошевой, Т. А. Красникова, Т. В. Ильина, Е. В. Криворучко. – Х.: НФаУ, 2014. – 28 с.

4. Фармакогнозия: Метод. реком. для студ. 3 курса иностр. ф-та / В. Н. Ковалев, В. В. Бойник, Т. И. Исакова, Н. В. Попова, Т. В. Ильина, В. С. Кисличенко, А. М. Ковалева, А. И. Павлий, И. А. Журавель, Н. С. Журавлев, С. В. Ковалев, В. В. Король, Т. А. Красникова, Е. В. Криворучко и др.; Под общ. ред. В. Н. Ковалева. – Х.: Изд-во НФаУ, 2006. – 144 с.

5. Растения народной медицины. Метод. реком. для студ. 5 курса дневн. отд. / В. Н. Ковалев, В. С. Кисличенко, И. А. Журавель, И. Э. Шмараева,

Е. В. Криворучко, А. Н. Комиссаренко. – Харьков: Изд-во «Харків», 1998. – 80 с.

Інформаційний лист:

Інноваційні перспективи застосування густого екстракту листа горобини звичайної в якості протизапального засобу: інформ. лист № 81 / А. В. Кононенко, К. Г. Щокіна, О. В. Криворучко, С. М. Дроговоз. – К., 2012. – Вип. 8. – З проблеми «Фармація». – 4 с.

Патенти:

1. Пат. на винахід 113407 Україна, МПК А61Р 3/10 (2006.01), А61К 36/40(2006.01). Лікувально-профілактичний засіб із гіпоглікемічною дією з листа кизилу / В. А. Рибак, О. В. Криворучко, Л. М. Малоштан, В. А. Самойлова, В. М. Ковальов; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний університет. – № а201314667; заявл. 16.12.2013; опубл. 25.01.2017, Бюл. № 2/2017.

2. Патент на корисну модель 89735 Україна, МПК А61К 36/40, А61Р 3/10. Лікувально-профілактичний засіб із гіпоглікемічною дією з листа кизилу / В. А. Рибак, О. В. Криворучко, Л. М. Малоштан, В. А. Самойлова, В. М. Ковальов; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний університет. – № u 201314662; заявл. 16.12.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

3. Патент на винахід 106894 Україна, МПК А61К 36/73, А61Р 43/00. Застосування водного екстракту з листа горобини звичайної як засобу з антиальтеративною дією / А. В. Кононенко, С. М. Дроговоз, К. Г. Щокіна, О. В. Криворучко; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний університет. – № а 201205318; заявл. 28.04.2012; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.

4. Патент на корисну модель 75582 Україна, МПК А61К 36/73, А61Р 43/00. Застосування водного екстракту з листа горобини звичайної як засобу з антиальтеративною дією / А. В. Кононенко, С. М. Дроговоз, К. Г. Щокіна, О. В. Криворучко; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний

університет. – № u 201205317; заявл. 28.04.2012; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23.

5. Патент на винахід 98175 Україна, МПК А61К 36/73, А61Р 13/02, А61Р 19/06. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу з урикозуричною дією / О. М. Панова, С. Ю. Штриголь, О. В. Криворучко, В. М. Ковальов; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний університет. – № а 201007339; заявл. 14.06.2010; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

6. Патент на корисну модель 61596 Україна, МПК А61К 9/08, А61К 36/40, А61Р 31/04. Антимікробний засіб / О. В. Криворучко, В. А. Самойлова, Н. М. Шульга, В. М. Ковальов; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний університет. – № u 201015450; заявл. 21.12.2010; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.

7. Патент на корисну модель 57573 Україна, МПК А61К 36/73, А61К 131/00, А61Р 13/02, А61Р 19/06. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу з урикозуричною дією / О. М. Панова, С. Ю. Штриголь, О. В. Криворучко, В. М. Ковальов; заявник і патентовласник Національний фармацевтичний університет. – № u 201007400; заявл. 14.06.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

8. Патент 47156 Україна, МПК А61К35/78. Лікарський засіб «Рібіфлан» гепатопротекторної та антиоксидантної дії / Л. М. Малоштан, О. Ю. Яценко, В. С. Кисличенко, О. В. Криворучко; заявник і патентовласник Національна фармацевтична академія України. – № 2001085647; заявл. 08.08.2001; опубл. 17.06.2002, Бюл. № 6.

9. Патент 28314 Україна, МПК А61К35/78. Засіб для пригнічення рухової активності сперматозоїдів / В. С. Кисличенко, В. М. Маркова, Г. Г. Юрченко, О. В. Криворучко; заявник і патентовласник Українська фармацевтична академія. – № 96052064; заявл. 27.05.1996; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

10. Патент 24032 Україна, МПК А61К 36/00. Спосіб одержання комплексу полісахаридів протиалергічної дії та лікарський препарат «Глюкорібін», який містить вказаний комплекс / В. С. Кисличенко, В. М. Ковальов,

О. В. Криворучко, Л. В. Яковлева, В. О. Заболотний, О. В. Супрун, Т. М. Зубченко, О. В. Серебрякова, О. А. Бронина; заявник і патентовласник Українська фармацевтична академія; Харківська фармацевтична фірма «Здоров'я». – № 95125519; заявл. 28.12.1995; опубл. 31.08.1998, Бюл. № 4.

Статті у фахових іноземних наукових журналах:

1. Carboxylic acids from brown algae *Fucus vesiculosus* and *Padina pavonica* / E. Krivoruchko, H. Kanaan, V. Samoilo, T. Ilyina, O. Koshovyi // *Ceska a Slovenska Farmacie*. – 2017. – Vol. 66. – P. 287–289.

<http://www.prolekare.cz/ceska-slovenska-farmacie-clanek/karboxylove-kyseliny-z-hnedych-ras-fucus-vesiculosus-a-padina-pavonica-63395>

2. A new molecule of water-soluble polysaccharide isolated from *Eucalyptus* growing in Lebanon / S. Zein, M. Haddad, E. Krivoruchko, A. P. Sobolev, S. Azar, H. Kanaan // *Eur. J. Pharm. Med. Res.* – 2018. – Vol. 5 (1). – P. 48–54.

http://www.ejpmr.com/admin/assets/article_issue/1514872893.pdf

3. characteristics, antitumor and anti-inflammatory properties of polysaccharides isolated from the red algae *Tricleacarpa fragilis* growing on the lebanese coast / S. Zein, M. Haddad, E. Krivoruchko, A. El-Hajje, G. Hazimeh, Z. Kassem, H. Kanaan // *Eur. J. Pharm. Med. Res.* – 2017. – Vol. 4 (12). – P. 40–47.

http://www.ejpmr.com/admin/assets/article_issue/1512037362.pdf

4. Eucalyptus oil prevents staphylococcus epidermidis biofilm formation / M. Haddad, S. Zein, H. Shahrour, E. Krivoruchko, A. Chokr, H. Kanaan // *Eur. J. Pharm. Med. Res.* – 2017. – Vol. 4 (11). – P. 35–41.

http://www.ejpmr.com/admin/assets/article_issue/1509356354.pdf

5. Characteristics, Antitumor and Antioxidant Properties of Polysaccharides isolated from the brown algae *Styopodium schimperi* growing on the Lebanese coast / M. Haddad, S. Zein, G. Hazimeh, R. Karaki, E. Krivoruchko, Y. Makhour, Z. Kassem, H. Kanaan // *Advance Research Journal of Multi-Disciplinary Discoveries*. – 2017. – Vol. 17.0 (1). – P. 36–43.

<http://www.journalresearchijf.com/wp-content/uploads/Structural-Characteristics-Antitumor-and-Antioxidant-Properties-36-43-min.pdf>

6. Study of Dry Extract of Tansy (*Tanacetum vulgare*) Using the Method of Highperformance Liquid Chromatography / M. Yu. Zolotaikina, T. M. Hontova, A. H. Kotov, T. V. Ilyina, O. V. Kryvoruchko // Der Pharma Chemica. – 2017. – Vol. 9 (11). – P. 1–4.

<http://www.derpharmachemica.com/pharma-chemica/study-of-dry-extract-of-tansy-tanacetum-vulgare-using-the-method-of-highperformance-liquid-chromatography.pdf>

7. A hepatoprotective activity of *Galium verum* extracts against carbon tetrachlorideinduced injury in rats / O. V. Goryacha, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, O. M. Koshovyi, O. V. Krivoruchko, I. M. Vladimirova, A. M. Komisarenko // Der Pharma Chemica. – 2017. – Vol. 9 (7). – P. 80–83.

<http://www.derpharmachemica.com/pharma-chemica/a-hepatoprotective-activity-of-galium-verum-l-extracts-against-carbon-tetrachlorideinduced-injury-in-rats.pdf>

8. Phytochemical research of *Crataegus submollis* Sarg. leaves lipophilic complex and study of its antibacterial activity / N. V. Sydora, A. M. Kovaleva, V. K. Iakovenko, T. V. Ilyina, E. V. Krivoruchko // Der Pharmacia Lettre. – 2016. – Vol. 8, № 21. – P. 19 – 23.

<http://www.scholarsresearchlibrary.com/articles/phytochemical-research-of-crataegus-submollis-sarg-leaves-lipophilic-complex-and-study-of-its-antibacterial-activity.pdf>

9. Krivoruchko E. V. Carboxylic Acids from *Cornus mas* / E. V. Krivoruchko // Chemistry of Natural Compounds. – 2014. – Vol. 50, № 1. – P. 112 – 113.

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-014-0879-y>

10. Криворучко Е. В. Карбоновые кислоты *Cornus mas* / Е. В. Криворучко // ХПС. – 2014. – № 1. – С. 99.

11. Криворучко Е. В. Карбоновые кислоты плодов шиповника собачьего / Е. В. Криворучко // Вестник фармации. – 2014. – № 3 (65). – С. 38 – 41.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/6469/1/%D0%BA%D1%80%D0%B8%>

[D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%BE2.pdf](#)

12. Криворучко Е. В. Исследование летучих веществ листьев рябины арии / Е. В. Криворучко, О. А. Андрущенко, А. В. Кононенко // Рецепт. – 2014. – № 1 (93). – С. 88 – 92.

13. Андрущенко О. А. Аминокислоты листьев *Sorbus aria* / О. А. Андрущенко, Е. В. Криворучко // Вестник фармации. – 2013. – № 4 (62). – С. 39 – 43.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/6306/1/%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf>

14. Krivoruchko E. V. Carboxylic acids from *Sorbus aucuparia* and *Sorbus aria* / E. V. Krivoruchko, O. A. Andrushchenko, A. V. Kononenko // Chemistry of Natural Compounds. – 2013. – Vol. 49, № 4. – P. 742 – 743.

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-013-0725-7>

15. Криворучко Е. В. Карбоновые кислоты *Sorbus aucuparia* и *Sorbus aria* / Е. В. Криворучко, О. А. Андрущенко, А. В. Кононенко // ХПС. – 2013. – № 4. – С. 635 – 636.

16. Carboxylic acids from *Aronia melanocarpa* / V. A. Samoilova, V. N. Kovalev, V. A. Rybak, E. V. Krivoruchko // Chemistry of Natural Compounds. – 2013. – Vol. 49, № 4. – P. 744 – 745.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10600-013-0726-6>

17. Карбоновые кислоты *Aronia melanocarpa* / В. А. Самойлова, В. Н. Ковалев, В. А. Рыбак, Е. В. Криворучко // ХПС. – 2013. – № 4. – С. 637 – 638.

18. Krivoruchko E. V. Constituent composition of essential oil from *Cornus mas* flowers / E. V. Krivoruchko, V. A. Samoilova, V. N. Kovalev // Chemistry of Natural Compounds. – 2011. – Vol. 47, № 4. – P. 646 – 647.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10600-011-0020-4>

19. Криворучко Е. В. Компонентный состав эфирного масла цветков *Cornus mas* / Е. В. Криворучко, В. А. Самойлова, В. Н. Ковалев // ХПС. – 2011. – № 4. – С. 567 – 568.

20. Krivoruchko E. V. Essential oil from *Aronia melanocarpa* flowers / E. V. Krivoruchko, V. N. Kovalev // Chemistry of Natural Compounds. – 2011. – V. 47, № 4. – P. 644 – 645.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10600-011-0019-x>

21. Криворучко Е. В. Исследование эфирного масла цветков *Aronia melanocarpa* / Е. В. Криворучко, В. Н. Ковалев // ХПС. – 2011. – № 4. – С. 566.

22. Chemical analysis of essential oil from Lebanese wild and cultivated *Origanum syriacum* L. (*Lamiaceae*) before and after flowering / S. Zein, S. Awada, S. Rachidi, A. Hajj, E. Krivorushko, H. Kanaan // Journal of Medicinal Plants Research. – 2011. – Vol. 5, № 3. – P. 379 – 387.

http://www.academia.edu/25936129/Chemical_analysis_of_essential_oil_from_Lebanese_wild_and_cultivated_Origanum_syriacum_L._Lamiaceae_before_and_after_flowering

23. Криворучко Е. В. Душистые вещества некоторых видов рода *Padus* / Е. В. Криворучко, О. Б. Нарижная, В. Н. Ковалев // Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства: мат. междунар. науч.-практич. конф. – Шымкент, 2009. – Т. 1. – 303 с. – С. 245 – 248.

24. Криворучко Е. В. Анализ эфирных масел листьев *Cornus mas* и *Cornus officinalis* / Е. В. Криворучко, В. Н. Ковалев, В. А. Криворучко // Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства: мат. междунар. науч.-практич. конф. – Шымкент, 2009. – Т. 1. – 303 с. – С. 241 – 245.

25. Trace elements and lipids in *Padina pavonica*, in Lebanon / H. Kanaan, E. B. Krivorushko, H. Makhoulouf, A. Yassine, M. Murtada // Arab Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2005. – Vol. 2, № 10. – P. 21 – 28.

26. Trace elements and lipids in *Jania rubens*, in Lebanon / H. Kanaan, E. B. Krivorushko, H. Makhoulouf, A. Yassine, M. Murtada // Arab Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2004. – Vol. 2, № 9. – P. 85 – 92.

27. Macroelements of *Fucus vesiculosus*, in Lebanon / H. Kanaan, E. B. Krivorushko, H. Makhlof, A. Yassine // Arab Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2004. – Vol. 2, № 8. – P. 15 – 21.

28. Тирозол из *Ribes nigrum* / Н. Ф. Комиссаренко, Е. В. Криворучко, В. С. Кисличенко, В. Н. Ковалев // Химия природ. соедин. – 1997. – № 1. – С. 123 – 124.

29. Tyrosol from *Ribes nigrum* / N. F. Komissarenko, E. V. Krivoruchko, V. S. Kislichenko, V. N. Kovalev // Chemistry of Natural Compounds. – 1997. – Vol. 33, № 1. – P. 97.

<http://link.springer.com/article/10.1007/BF02273935>

Статті у фахових наукових журналах України:

1. Визначення вмісту антоціанів і танінів у аронії чорноплідної плодах / О. В. Криворучко, А. Г. Котов, В. А. Самойлова, Е. Е. Котова, В. М. Ковальов // Медична та клінічна хімія. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 71–75.

<https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/MCC/article/view/8756/8133>

2. Криворучко О. В. Фенольні сполуки дерену справжнього і дерену лікарського / О. В. Криворучко // Український біофармацевтичний журнал. – 2018. – № 1 (54). – С. 42–45.

<http://ubphj.nuph.edu.ua/article/view/ubphj.18.151/121156>

3. Порівняльне дослідження карбонових кислот надземної частини лохини звичайної / О. О. Стремоухов, О. М. Кошовий, Н. В. Бородіна, О. В. Криворучко // Український біофармацевтичний журнал. – 2018. – № 1 (54). – С. 46–50.

<http://ubphj.nuph.edu.ua/article/view/ubphj.18.152/121157>

4. Криворучко О. В. Фенольні сполуки листя *Sorbus domestica* і *Sorbus graeca* / О. В. Криворучко // Медична та клінічна хімія. – 2017. – Т. 19, № 4. – С. 61–64.

<https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/MCC/article/view/8305/7782>

5. Криворучко О. В. Гідроксикоричні кислоти і флавоноїди горобини звичайної і горобини арії / О. В. Криворучко, О. М. Маркін // Зб. наук. прац.

співробіт. НМАПО імені П. Л. Шупика. – К., 2017. – Вип. 28. – 560 с. – С. 67–73.

<https://nmapo.edu.ua/zagruzka2/zbornikNMAPO28.pdf>

6. Криворучко О. В. Леткі речовини плодів шипшини собачої / О. В. Криворучко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2014. – Вип. 23 (4). – 707 с. – С. 301 – 307.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/6452/1/%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%BE.pdf>

7. Криворучко О. В. Визначення вмісту аскорбінової кислоти в плодах шипшини / О. В. Криворучко // Фітотерапія. Часопис. – 2014. – № 1. – С. 64 – 67.

file:///D:/Fch_2014_1_18.pdf

8. Krivoruchko O. V. The anatomical study of *Sorbus aucuparia* and *Sorbus domestica* leaves / O. V. Krivoruchko, O. V. Gamulya // News of Pharmacy. – 2013. – № 4 (76). – С. 33 – 36.

http://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/3787/1/VF_4_2013_33-36.pdf

9. Рибак В. А. Дослідження гіпоглікемічної активності екстрактів листя кизилу / В. А. Рибак, О. В. Криворучко, Л. М. Малоштан // Український біофармацевтичний журнал. – 2013. – № 3 (26). – С. 28 – 30.

http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3299/1/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%B8%D0%B7%20UBFG_3_2013%201%2028-30.pdf

10. Андрущенко О. О. Аналіз ліпофільних екстрактів листя *Sorbus aucuparia*, *Sorbus aria* та *Sorbus torminalis* / О. О. Андрущенко, О. В. Криворучко // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2013. – № 3 (13). – С. 73 – 75.

11. Кононенко А. В. Листя горобини звичайної – перспективна сировина для отримання препаратів з антиартритною дією / А. В. Кононенко, С. М. Дроговоз, О. В. Криворучко // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2013. – № 2 (33). – С. 51 – 55.

12. Рибак В. А. Вивчення гепатопротекторної дії екстрактів листя кизилу в умовах гострого тетрахлорметанового гепатиту / В. А. Рибак, О. В. Криворучко, В. А. Самойлова // Фітотерапія. Часопис. – 2013. – № 2. – С. 20 – 23.

file:///D:/Fch_2013_2_7.pdf

13. Криворучко О. В. Визначення ефективної дози та дослідження гіпоглікемічної активності екстракту листя кизилу / О. В. Криворучко, В. А. Рибак, В. М. Ковальов // Український біофармацевтичний журнал. – 2013. – № 1 (24). – С. 39 – 42.

http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3260/1/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%B8%D0%B7%20UBFG_1_2013%2039-42.pdf

14. Криворучко О. В. Анатомічне вивчення листя *Cornus mas* і *Cornus officinalis* / О. В. Криворучко, О. В. Гамуля, В. М. Ковальов. // Збірник наукових праць «Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології». – Київ-Луганськ, 2012. – Вип. 5 (113). – С 35 – 42.

15. Криворучко О. В. Визначення вмісту гідроксикоричних кислот, флавоноїдів і дубильних речовин у листі *Cornus mas* і *Cornus officinalis* / О. В. Криворучко, В. А. Рибак // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 5 (додаток). – С. 149 – 150.

16. Криворучко О. В. Амінокислотний склад листя *Sorbus aucuparia* та *Sorbus domestica* / О. В. Криворучко, А. В. Кононенко, О. О. Андрущенко // Фармацевтичний часопис. – 2012. – № 4 (24). – С. 27 – 30.

17. Андрущенко О. О. Анатомічне вивчення листя *Sorbus aria* та *Sorbus torminalis* / О. О. Андрущенко, О. В. Криворучко, О. В. Гамуля // Вісник фармації. – 2012. – № 4 (72). – С. 47 – 50.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/2351/1/47-50.pdf>

18. Кононенко Г. В. Обґрунтування використання листя горобини звичайної як альтернативи її плодам // Г. В. Кононенко, С. М. Дроговоз, О. В. Криворучко // Вісник фармації. – 2012. – № 3 (71). – С. 72 – 74.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/2216/1/72-74.pdf>

19. Фітохімічне обґрунтування протизапальної активності біологічно активних речовин листя горобини звичайної / А. В. Кононенко, С. М. Дроговоз, О. В. Криворучко, Д. Б. Лобанова // Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 2. – С. 51 – 54.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/2387/1/51-54%281%29.pdf>

20. Наріжна О. Б. Амінокислотний та елементний склад листя і квіток черемхи звичайної / О. Б. Наріжна, О. В. Криворучко, В. М. Ковальов // Вісник фармації. – 2012. – № 2 (70). – С. 64 – 66.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/2119/1/64-66.pdf>

21. Панова О. М. Урикозурична активність і вплив на видільну функцію нирок водних екстрактів плодів аронії, горобини та черемхи / О. М. Панова, С. Ю. Штриголь, О. В. Криворучко // Фітотерапія. Часопис. – 2012. – № 2. – С. 35 – 38.

file:///D:/Fch_2012_2_9.pdf

22. Наріжна О. Б. Аналіз ліпофільних екстрактів листя черемхи звичайної та черемхи віргінської / О. Б. Наріжна, О. В. Криворучко, В. М. Ковальов // Актуальні питання фармацевтичної науки та практики. – 2011. – № 3 (24). – С. 56 – 59.

23. Антимікробна активність екстрактів з листя та кори гілок кизилу / О. В. Криворучко, Н. М. Шульга, В. А. Самойлова, В. М. Ковальов // Annals of Mechnikov Institute. – 2011. – № 2. – С. 48 – 50.

http://www.imiamn.org.ua/journal/2_2011/PDF/10.pdf

24. Кононенко А. В. Вивчення антиексудативної активності екстракту листя горобини звичайної // А. В. Кононенко, К. Г. Щокіна, О. В. Криворучко // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 5 (10). – С. 16 – 20.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3591/1/16->

[20_2010%20%E2%84%96%205-2%281%29.pdf](http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3591/1/16-20_2010%20%E2%84%96%205-2%281%29.pdf)

25. Анатомічне вивчення листя черемхи звичайної та черемхи віргінської / О. Б. Наріжна, О. В. Криворучко, О. В. Гамуля, В. М. Ковальов // Вісник фармації. – 2010. – № 4 (64). – С. 55 – 58.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/847/1/55-58.pdf>

26. Криворучко Е. В. Хромато-масс-спектрометрический анализ компонентного состава бурых водорослей *Padina pavonica (L.) Gaill.* и *Fucus vesiculosus L.* / Е. В. Криворучко, Х. М. Канаан, В. Н. Ковалев // Фармаком. – 2010 – № 3. – С. 32 – 35.

http://www.nbuu.gov.ua/old_jrn/chem_biol/pharmakom/2010_3/32-35.pdf

27. Криворучко О. В. Елементний та амінокислотний склад аронії чорноплідної / О. В. Криворучко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2010. – Вип. 19 (3). – 952 с. – С. 643–650.

28. Криворучко О. В. Мінеральний та амінокислотний склад дерену справжнього / О. В. Криворучко, В. А. Самойлова, В. М. Ковальов // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – К., 2010. – Вип. 19 (3). – 952 с. – С 637 – 643.

29. Криворучко О. В. Хромато-мас-спектрометричний аналіз запашних речовин листя *Sorbus aucuparia*, *Sorbus aria* та *Sorbus torminalis* / О. В. Криворучко // Медична хімія. – 2010. – Т. 12, № 2. – С. 102 – 106.

http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/journals/chemistry/2010_2/all.pdf

30. Криворучко О. В. Хромато-мас-спектрометричне дослідження летких речовин листя і плодів аронії чорноплідної / О. В. Криворучко // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 1 (6). – С. 53–58.

[http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3889/1/53-](http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3889/1/53-58_2010%20%E2%84%96%201-7%281%29.pdf)

[58_2010%20%E2%84%96%201-7%281%29.pdf](http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3889/1/53-58_2010%20%E2%84%96%201-7%281%29.pdf)

31. Криворучко О. В. Елементний склад листя деяких видів роду *Sorbus* / О. В. Криворучко, А. В. Кононенко, В. І. Шатровська // Фітотерапія. Часопис. – 2010. – № 1 – С. 104 – 107.

file:///D:/Fch_2010_1_19.pdf

32. Криворучко О. В. Макро- і мікроелементний склад листя деяких видів черемхи / О. В. Криворучко, О. Б. Наріжна, В. І. Шатровська // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – К., 2009. – Вип. 18 (3). – 728 с. – С. 459 – 464.

33. Макро-, мікроелементний та амінокислотний склад бурої водорості *Padina pavonica* / Х.М. Канаан, О.В. Криворучко, С. Авада, А. Яссін // Вісник фармації. – 2009. – № 2 (58). – С. 20 – 23.

http://91.234.42.22/bitstream/123456789/546/1/str_20-23.pdf

34. Криворучко О. В. Аналіз ліпофільного екстракту листя кизилу / О. В. Криворучко, В. М. Ковальов, В. А. Криворучко // Журнал орг. та фарм. хімії. – 2009. – Т. 7, вип. 1 (25). – С. 74 – 76.

http://91.234.42.22/bitstream/123456789/768/1/str_74-76.pdf

35. Криворучко О. В. Макро- і мікроелементний склад листя кизилу / О. В. Криворучко // Медична хімія. – 2008. – № 4. – С. 81 – 84.

http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/journals/chemistry/2008_4/all.pdf

36. Химический анализ жирных кислот, каротиноидов и хлорофиллов бурой водоросли *Padina pavonia* / Х. М. Канаан, Е. В. Криворучко, Г. Халаф, М. Муртада, А. Яссин // Журнал орг. та фарм. хімії. – 2008. – Т. 6, вип. 2 (22). – С. 71 – 75.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/918/1/71-75.pdf>

37. Досягнення та перспективи досліджень біологічно активних речовин рослинного походження / В. М. Ковальов, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, О. В. Криворучко та ін. // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики: Зб. наук. стат. Вип. XV, Т. 1. – Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ, 2006. – С. 155 – 160.

38. Канаан Х. М. Аміно- та жирнокислотний склад *Fucus vesiculosus* L. / Х. М. Канаан, О. В. Криворучко, Х. Я. Маклауф // Вісник фармації. – 2003. – № 4 (36). – С. 60 – 63.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/979/1/60-63%281%29.pdf>

39. Криворучко О. В. Кількісне вивчення флавоноїдів і полісахаридів у

лікарських засобах з листя смородини чорної / О. В. Криворучко, О. Ю. Ткаченко, В. С. Кисличенко // Фармацевтичний журнал. – 2002. – № 4. – С. 76 – 77.

40. Вивчення ліпофільних сполук, отриманих з листя винограду / В. С. Кисличенко, А. А. Халіль Абуїусеф, В. В. Король, О. В. Криворучко // Медична хімія. – 2002. – Т. 4, № 3. – С. 75 – 77.

http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/journals/chemistry/2002_3/all.pdf

41. Вивчення амінокислотного та мікроелементного складу рослин роду виноград і їх використання в медичній практиці / В. С. Кисличенко, А. А. Халіль Абуїусеф, О. В. Криворучко, В. В. Король // Фізіологічно активні речовини. – 2002. – № 1 (33). – С. 64 – 70.

42. Криворучко О. В. Кількісне визначення флавоноїдів і полісахаридів у листі чорної смородини, яка культивується в різних областях України / О. В. Криворучко, В. С. Кисличенко, О. Ю. Ткаченко // Фармацевтичний журнал. – 1999. – № 5. – С. 89–90.

43. Вивчення хімічного складу глюкоїбіну / В. С. Кисличенко, О. В. Криворучко, В. М. Чушенко, В. М. Ковальов // Фізіологічно активні речовини. – 1999. – № 2 (28). – С. 78 – 80.

44. Дослідження фізіологічно активних сполук роду *Ribes* L. / В. С. Кисличенко, В. М. Ковальов, О. В. Криворучко, О. А. Ступакова // Фізіологічно активні речовини. – 1999. – № 1 (27). – С. 77 – 90.

45. Кисличенко В. С. Липиды *Ribes nigrum* L. / В. С. Кисличенко, Е. В. Криворучко, Н. Ф. Комиссаренко // Фармаком. – 1998. – № 2. – С. 26 – 28.

46. Фенольні сполуки смородини чорної. Повідомлення 2. Прості феноли / М. Ф. Комісаренко, О. В. Криворучко, В. С. Кисличенко, В. М. Ковальов // Вісник фармації. – 1998. – № 1. – С. 118.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/2674/1/118.pdf>

47. Кисличенко В. С. Биологически активные вещества крыжовника отклоненного / В. С. Кисличенко, Е. В. Криворучко // Фітотерапія в Україні.

– 1998. – № 1. – С. 22 – 23.

48. Кисличенко В. С. Смородина черная и ее использование в медицине (обзор літератури) // В. С. Кисличенко, Е. В. Криворучко // Вестник проблем биологии и медицины. – 1996. – № 3. – С. 10 – 19.

49. Гипоазотемическая активность настойки и сухого экстракта из листьев смородины черной / Е. В. Криворучко, В. С. Кисличенко, С. И. Сальникова, В. Н. Ковалев // Вестник проблем современной медицины. – 1996. – № 2. – С. 116 – 119.

50. Кумарины смородины черной / Е. В. Криворучко, В. С. Кисличенко, В. Н. Ковалев, А. Н. Комиссаренко // Фармаком. – 1995. – № 10. – С. 23 – 24.

51. Анатомічна будова листя смородини чорної / О. В. Криворучко, Л. С. Картмазова, В. С. Кисличенко, В. М. Ковальов // Вісник фармації. – 1995. – № 3/4. – С. 104 – 106.

<http://91.234.42.22/bitstream/123456789/3524/1/104-106%281%29.pdf>

52. Кількісне визначення флавоноїдів в надземних органах смородини чорної / О. В. Криворучко, В. С. Кисличенко, В. М. Ковальов, В. О. Лещенко // Фармац. журн. – 1994. – № 3. – С. 82 – 85.