

Георгіянуц

Викторія Аюювівна



Доктор фармацевтичних наук, професор.
(08.12.1965, Харків) - доктор
фармацевтичних наук (2005), професор (2005),
завідувач кафедрою фармацевтичної хімії
(2010).

Тел.: (0572) 67-91-97, 67-91-85

Факс: (0572) 67-91-97

E-mail: farmchem@ukrfa.kharkov.ua,
info@pharmchemistry.com.ua

Сайт кафедри:

www.pharmchemistry.com.ua

<http://pharmchem.nuph.edu.ua>

□ Викторія Аюювівна народилася 12 серпня 1965 року у м. Харкові. Закінчила з відзнакою Харківський фармацевтичний інститут (1987). Працювала: старший лаборант, асистент (1987), доцент (1994) кафедри фармацевтичної хімії ХФІ, завідувач науково-методичної (науково-дослідної) лабораторії з питань фармацевтичної освіти (1999–2003), завідувач (2004–2009) кафедри якості, стандартизації та сертифікації ліків ПКСФ, професор (з 2005), проректор з науково-педагогічної роботи НФаУ (2005–2008), директор ДП «ДНЦЛЗ» (2008); завідувач кафедри фармацевтичної хімії (з 2010) НФаУ.

□ *Нагороди.*

Відзначена почесними грамотами Верховної ради України, Міністерства освіти і науки України, Міністерства охорони здоров'я України, Фармацевтичної асоціації України, Харківської облдержадміністрації, Національного фармацевтичного університету. «Відмінник освіти» (2005).

Підготувала 4 докторів наук та 11 кандидатів наук.

□ *Учні.*

Докторські дисертації

Вишневська Л.І. «Наукове й експериментальне обґрунтування складу і технології настоек складних та їх стандартизація» (2009)

Євтіфєєва О.А. «Стандартизація підходів до оцінки якості екстемпоральних лікарських засобів» (2011)

Гарна С.В. «Розробка та стандартизація технології комплексної переробки лікарської рослинної сировини» (2012)

Перехода Л.О. «Молекулярне моделювання та цілеспрямований синтез протисудомних засобів, похідних п'ятичленних ди(три)азагетероциклів» (2013)

Кандидатські дисертації:

Гриненко В.В. «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості похідних 2-гідроксіоксанілової та 2-гідроксималонанілової кислот» (2008)

Шиньова Надія Валеріївна «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості N,N'-дизаміщених 2,3-діоксо-1,4-діазинів» (2009)

Глуценко А.В. «Синтез, фізико-хімічні властивості та протисудомна активність похідних 1-арил-4-R-5-метил(аміно)-1,2,3-триазолу(1H)» (2009)

Северіна Г.І. «Синтез, фізико-хімічні властивості та протисудомна активність похідних 3-аміно- та 4-аміно-3-меркапто-1,2,4-триазолу та продуктів їх хімічних перетворень» (2010)

Савченко Л.П. «Експериментальне дослідження відповідальності якості порошків аптечного виготовлення вимогам Державної фармакопеї України» (2010)

Плис С.В. «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості потенційних нейротропних засобів – похідних 1-R-5-аміно-1,2,3-триазол(1H)-4-карбонових кислот та 1-R-1,2,3-триазол(1H)-4,5-дикарбонових кислот» (2010)

Банна Н.І «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості похідних γ -(R-бензолуксамідо)- та γ -(R-бензолсульфонілоксамідо)-бутанових кислот» (2011)

Прокопенко Ю.С. «Розробка та валідація методів контролю якості оригінального фітотерапевтичного засобу для лікування псоріазу» (2011)

Здорик О.А. «Валідація та вдосконалення методик контролю якості екстемпоральних лікарських засобів, що містять водорозчинні вітаміни» (2011)

Бисага Є.І. «Розробка та валідація методик контролю якості екстемпоральних лікарських форм на основі прокаїну гідрохлориду» (2011)

Напраснікова Г.С. «Розробка методик контролю якості засобу протівірусної дії «Імуно-вірал з вітаміном С»» (2012)

Заплановані докторські дисертації під керівництвом Георгіяни В.А.:

доцент Владимирова І.М.

доцент Яковенко В.К.

доцент Глуценко А.В.

асистент Прокопенко Ю.С.

Заплановані кандидатські дисертації під керівництвом Георгіяни В.А.:

Росада М.В.

Вракін В.О.

Кушнірук В.М.

Прокопець В.В.

Умінська К.В.

Штрімайтіс О.В.

Валієв А.Х.

Комарицький І.Л.

Близнюк Н.В.

Скупа О.О.

Навчально-методична робота.

Є співавтором типових та робочих програм з фармацевтичної хімії, стандартизації фармацевтичної продукції, броматології. У 2003 р. читала курс лекцій із фармацевтичної хімії для студентів Державного університету міста Сана (Ємен), у 2011 р. – Таджикиського національного університету. Співавтор 1 підручника (2 видання), 8 навчальних посібників, у т.ч. англійською мовою.

□ *Науково-дослідна робота.*

Напрями наукових досліджень: молекулярне моделювання та цілеспрямований синтез перспективних БАР для лікування епілепсії в ряду симетричних діамідів маленової кислоти та азотовмісних гетероциклів; дослідження в галузі стандартизації та валідації аналітичних методик контролю якості лікарських препаратів. Захистила кандидатську дисертацію за темою «Поиск новых противосудорожных средств в ряду производных маленовой кислоты» (1990) та докторську дисертацію за темою «Цілеспрямований синтез протисудомних засобів в ряду арил(алкіл)амідів маленової кислоти» (2004). Автор понад 400 наукових робіт, серед них: 9 монографій та підручників, 45 патентів, 10 методичних розробок, 6 авторських свідоцтв, 12 інформаційних листів, понад 250 статей та матеріалів конференцій.

□ **Монографії, підручники та навчальні посібники**

Фармацевтичний аналіз: Навчальний посібник для студ. вищ. фармац. навч. закладів 3-4 рівнів акредитації / П. О.Безуглий, В. О.Грудько, С.Г.Леонова та ін.; За ред. П.О.Безуглого. – Х.: Вид-во НФАУ; Золоті сторінки, 2001. – 240 с.

Фармацевтична хімія. Навчальний посібник для студ. вищ. фармац. навч. закл. і фармац. ф-тів вищих мед. навч. закл. III-IV рівнів акредитації / П.О.Безуглий, І. В.Українець, С. Г.Таран та ін. Ред П. О.Безуглого. – Х.: Вид-во НФАУ; Золоті сторінки, 2002. – 448 с.

Фармацевтична освіта України. Роль та завдання самостійної роботи: Навч.-метод. посіб. / В. П.Черних, В. М.Толочко, В. А.Георгіянц та ін.; За ред. В.П.Черних. – Х.: Вид-во НфаУ; Золоті сторінки, 2003. – 96 с.

Pharmaceutical chemistry. Part II. Medicinal substances of aliphatic and aromatic structure. Lectures for 3rd-4th year English-speaking students / P.O.Bezugly, Amjad I.M.Abu Sharkh, G.O.Buryan, V.A.Georgiyants– Kharkiv, 2004. – 168 p.

Фармацевтична хімія. Навчальний посібник / Безуглий П.О., Гриценко І.С., Українець І.В., Таран С.Г., Бевз Н.Ю., Леонова С.Г., Гарна Н.В., Грудько В.О., Георгіянц В.А., Єрьоміна З.Г., Сич І.А., Горохова О.В., Алексеєва Т.В., Колісник О.В. / За заг. ред. П.О.Безуглого. – Вінниця.: Нова книга, 2006. – 552 с. (гриф МОН)

Збірка тестів для самопідготовки фахівців фармації до атестації: Навч. посібник для слухачів системи післядипломної підготовки та фахівців практ. фармації / Толочко В.М., Пімінов О.Ф., Кайдалова Л.Г., Великий Д.Л., Георгіянц В.А., Штриголь С.Ю., Тихонова С.О., Міщенко І.В., Гарна С.В., Євтіфеева О.А., Чешева М.В., Должнікова О.М., Галій Л.В., Зарічкова М.В., Даценко О.І.; За ред. В.М.Толочка. – 2-ге вид., доп. і перероб. – Х.: Тимченко, 2006. – 528 с. (гриф МОН).

Нормативне забезпечення контролю якості лікарських засобів в Україні (Збірка нормативно-правових актів) / За ред В.А.Георгіянц, О.А. Євтіфеевої, С.В.Гарної, О.А.Гісцевої. Вид-во НФАУ. – 2007. – 203 с.

Фармацевтична хімія. Підручник для студ. вищ. фармац. навч. закл. I фармац. ф-тів вищ. мед. навч. закл. I-II рівнів акредитації / Безуглий П.О., Гриценко І.С., Українець І.В., Таран С.Г., Бевз Н.Ю., Леонова С.Г., Гарна Н.В., Грузько В.О., Георгіянц В.А., Єрьоміна З.Г., Сич І.А., Горохова О.В., Алексеєва Т.В., Колісник О.В. / За заг. ред. П.О.Безуглого. – Вінниця.: Нова книга, 2008. – 560 с. (гриф МОН)

Нормативна документація з питань якості лікарських засобів у закладах охорони здоров'я Україні (Збірка нормативно-правових актів) / За ред В.А.Георгіянц. Вид-во НФАУ. – 2008. – 204 с.

Фармацевтична хімія. Підручник для студ. вищ. фармац. навч. закл. і фармац. ф-тів вищ. мед. навч. закл. III-IV рівнів акред. ; вид. 2-ге, випр., доопр. / Безуглий П.О., Гриценко І.С., Українець І.В., Таран С.Г., Бевз Н.Ю., Леонова С.Г., Гарна Н.В., Грузько В.О., Георгіянц В.А., Єр'оміна З.Г., Сич І.А., Горохова О.В., Алексєєва Т.В., Колісник О.В. / За заг. ред. проф. П.О.Безуглого. – Вінниця.: Нова книга, 2011. – 560 с. (гриф МОН)

Pharmaceutical chemistry. Lectures for English-speaking students: the study guide for students of higher schools / V.A. Georgiyants, P.O. Bezugly, G.O. Burian, A.I. Abu Sharkh, K.A. Taran ; edited by V.A. Georgiyants, P.O. Bezugly. – Kharkiv: NUPh ; Original, 2013. – 576 p.

Фармацевтичний аналіз : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.О. Безуглий, В.А. Георгіянц, І.С. Гриценко та ін. ; за заг. ред. В.А. Георгіянц. – Х. : НФаУ : Золоті сторінки, 2013. – 552 с.

Методичні розробки

Контроль якості харчових продуктів та харчових добавок: метод. рекомендації зі спеціалізації для студ. фарм. факультетів вищих навчальних закладів 3-4 рівнів акредитації / П.О.Безуглий, Л.М.Алексєєва, В.Д.Яременко та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2003. – 52 с.

Фармацевтична хімія. Методичні рекомендації для студентів III-IV курсів фармацевтичного факультету / П.О.Безуглий, В.О.Грудько, С.Г.Таран та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2003. – 136 с.

Навчально-методичне забезпечення в Національному фармацевтичному університеті: Довідник / В.П.Черних, В.М.Толочко, В.А.Георгіянц та ін. – Х.: Вид-во НфаУ, 2003. – 164 с.

Медична хімія: Метод. реком. для студ. III-V курсів спец. “Клінічна фармація” / П.О.Безуглий, В.А.Георгіянц, Л.О.Перехода та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2004. – 136 с.

Фармацевтический анализ лекарственных средств: Метод. реком. для специализации «Контроль качества лекарственных средств для студ. V курса / П.А.Безуглый, С.Г.Таран, С.Г.Леонова и др. – Х.: Вид-во НФаУ, 2004. – 56 с.

Медична хімія: Метод. реком. до вироб. практик. для студ. V курсу спец. “Клінічна фармація” / І.С.Гриценко, П.О.Безуглий, С.Г.Таран та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2004. – 36 с.

Методичні рекомендації з фармакогнозії для провізорів-інтернів очної частини спеціалізації зі спеціальності “Клінічна фармація”/ Георгіянц В.А., Пімінов О.Х., Дроздова О.О., Бурд Н.Б., Гісцева О.А., Гарна С.В., Євтіфєєва О.А., Глущенко А.В., Банний І.П., Вишневська Л.І., Прокопенко Т.С., Колесніков О.В., Шейкіна Н.В., Єгоров М.І., Плис С.В. – Х, Вид-во НФаУ, 2007. – 23 с.

Методичні рекомендації з фармакогнозії для провізорів-інтернів очної частини спеціалізації зі спеціальності “Загальна фармація”/ Георгіянц В.А., Пімінов О.Х., Дроздова О.О., Бурд Н.Б., Гісцева О.А., Гарна С.В., Євтіфєєва О.А., Глущенко А.В., Банний І.П., Вишневська Л.І., Прокопенко Т.С., Колесніков О.В., Шейкіна Н.В., Єгоров М.І., Плис С.В. – Х, Вид-во НФаУ, 2007. – 23 с.

Методичні рекомендації з фармацевтичного аналізу для провізорів-інтернів очної частини спеціалізації зі спеціальності “Загальна фармація”/ Георгіянц В.А., Євтіфєєва О.А., Глущенко А.В., Банний І.П., Колесніков О.В., Бондарєва Л.В., Гарна С.В., Дроздова О.О., Бурд Н.Б., Гісцева О.А., Владимірова І.М., Вишневська Л.І.,

Прокопенко Т.С., Бочкарьова А.Ю., Проскуріна К.І., Здорик О.А., Савченко Л.П., Прокопенко Ю.С., Штрімайтис О.В., Банна Н.І. – Х, Вид-во НФаУ, 2009. – 33 с.

Методичні рекомендації з медичної хімії для провізорів-інтернів очної частини спеціалізації зі спеціальності “Загальна фармація”/ Георгіянц В.А., Євтіфєєва О.А., Глущенко А.В., Банний І.П., Колесніков О.В., Бондарева Л.В., Гарна С.В., Дроздова О.О., Бурд Н.Б., Гісцева О.А., Владимірова І.М., Вишневська Л.І., Прокопенко Т.С., Штрімайтис О.В., Савченко Л.П., Бочкарьова А.Ю., Проскуріна К.І., Здорик О.А., Прокопенко Ю.С., Банна Н.І. – Х, Вид-во НФаУ, 2009. – 36 с.

Патенти за 2013 рік

Патент на корисну модель № 76869 С 07 D 239/22, C07D 239/38, A61K 36/505, A61P 21/02. N-(3,4-диметоксифеніл)-2-[[2-метил-6-(піридин-2-іл)піримідин-4-іл]тіо]ацетамід, що проявляє протисудомну активність. / Северіна Г.І., Скупа О.О., Георгіянц В.А., Волощук Н.І.; Національний фармацевтичний університет. Заявлено 19.04.2012 № u 2012 04916; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 2.

Патент на корисну модель № 77225 G 01 J 3/30, G01N 21/00, A 61K 36/28. Екстракційно-фотометричний спосіб визначення тропанових алкалоїдів у траві нетреби звичайної / Владимірова І.М., Георгіянц В.А., Прокопенко Ю.С., Міщенко В.А.; Національний фармацевтичний університет. Заявлено 12.06.2012 № u 2012 07086; Опубл. 11.02.2013, Бюл. № 3.

Пат. на корисну модель № 78048. МПК (2013.01) C07D 251/00. 6,8-заміщені N-арил-2-([1,2,4]-триазоло[4,3-b]піридазин-3-ілтіо)ацетаміди, що проявляють протисудомну активність / Демченко А.М., Янченко В.О., Георгіянц В.А., Северіна Г.І., Гриневич О.Й.; Державна установа «Інститут фармакології та токсикології НАМН України», Державна установа «Державний центр інноваційних технологій». Заявлено 19.07.2012 № 2012 08923; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

Патент на корисну модель № 79433 A61P 25/08, A61K 36/50, A61K 135/00. Лікувально-профілактичний засіб з протисудомною дією / Цивунін В.В., Прокопенко Ю.С., Штриголь С.Ю., Георгіянц В.А.; Національний фармацевтичний університет. Заявлено 24.09.2012 № u 2012 11071; Опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

Пат. на корисну модель № 79865. МПК (2006.01) C07D 207/46, A 61 K 31/165, A 61 K 31/16. 2[[1-(2,5-диметилфеніл)-1H-тетразол-5-ілсульфаніл]-N-фенілацетамід, що проявляє антивірусну активність по відношенню до вірусу грипу H1N1 / Северіна Г.І., Сааод Хайдар, Георгіянц В.А., Демченко А.М.; Національний фармацевтичний університет Заявлено 23.07.2012 № 2012 09037; Опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

Патент на винахід № 101852 МПК (2006.01) C 07 C 311/15, A61K 31/185, A 61 P 25/08, A 61 P 29/00. γ -(4-N-R-Оксамідосульфоніл-бензол-оксамідо)-бутанові кислоти, які мають діуретичну та протисудомну активність / Черних В.П., Банний І.П., Георгіянц В.А., Банна Н.І., Самура Б.А., Криськів О.С., Савченко В.М., Челембієнко С.А.; Національний фармацевтичний університет. Заявлено 26.04.2011 № u 201105232; Опубл. 13.15.2013, Бюл. № 9.

Пат. на корисну модель № 82230. МПК (2013.01) C07D 257/00. N-феніл-2-[[[(1-феніл-1H-тетразол-5-іл)тіо]ацетил]гідразинкарботіамід, що проявляє антивірусну активність відносно до вірусу H1N1 штам A California/07/2009/ Демченко А.М., Георгіянц В.А., Сааод Хайдар, Северіна Г.І., Шуть Д.М., Гриневич О.Й.; Державний

науковий центр іноваційних біотехнологій, Інститут фармакології та токсикології АМН України; Заявлено 13.02.2013 № 2013 01780; Опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14.

Пат. на корисну модель № 82981. МПК (2006.01) А 61 К 36/67, А 61 Р 25/08. Спосіб одержання сухого екстракту з трави перцю однорічного з протисудомною дією / Прокопенко Ю.С., Міщенко В.А., Георгіянц В.А.; Національний фармацевтичний університет Заявлено 11.02.2013 № 2013 01607; Опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

Пат. на корисну модель № 83239. МПК (2013.01) С07D 417/00, А 61 К 31/425. 2-(4,5-дифеніл-4Н-[1,2,4]-триазол-3-ісульфаніл)-N-арилацетаміди, що мають протипухлинну активність / Демченко А.М., Суховєєв В.В., Георгіянц В.А., Саїдов Н.Б., Кадамов І.М., Гриневич О.Й.; Ніжинський державний університет ім.Миколи Гоголя Заявлено 05.04.2013 № 2013 04229; Опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

Публікації за 2013 рік

Saidov N.B. The synthesis of new 3-phenacylmethylthio-4-aryl-5-phenylaminomethyl-1,2,4-triazoles(4H) as potenyial neurotropic agents / N.B.Saidov, I.M.Kadamov, V.A.Georgiyants // :ЖОФХ. – 2013. – 11, № 1(41). – С. 44-48.

Яковенко В.К. Розробка і валідація методики кількісного визначення натрію метилпарагідроксibenзоату у рідкому лікарському засобу / В.К.Яковенко, В.А.Георгіянц, І.А.Вишневский // Вісник фармації. – 2013. – № 1 (73). – С. 31-34

Синтез и физико-химические свойства и фармакологический потенциал производных 3-меркапто-4-фенил-5-фенилтиометил-1,2,4-триазола(4Н) / Н.Б.Саидов, И.М.Кадамов, В.А.Георгиянц, Н.В.Гарная // Вестник таджикского национального университета. – 2013. – № 1(102). – С.219-224.

Обґрунтування вибору методик кількісного визначення натрію броміду на основі економічних та валідаційних характеристик / О.В.Штрімайтіс, О.А.Здорик, В.А.Георгіянц, О.О.Дроздова // Український біофармацевтичний журнал. – 2013. – № 1(24). – С. 58-62.

Яковенко В.К. Валідація процесу виробництва рікого лікарського засобу «Пікосен» / В.К.Яковенко, В.А.Георгіянц, І.А.Вишневський // Фармацевтичний часопис. – 2013, № 1 (25). – С. 102-106.

До питання щодо новлення таблиць ДФУ вищих разових і добових доз екстемпоральних лікарських засобів / Здорик О.А., Георгіянц В.А., Товмасян Є.К., Гризодуб О.І. // Фармаком. – 2013. – № 1. – С.52-58.

Владимирова І.М. Фармакопейна стандартизація сировини – цетрарії ісландської слані / І.М.Владимирова, В.А.Георгіянц, А.Г.Котов // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2013. – № 1(17). – С. 10-13.

Komaritsky I.L. Verification of the quantitative determination method for verapamil hydrochloride in tablets / I/I/Komaritsky, N.Yu. Bebz, V.A.Georgiyants // Вісник фармації. – 2013. – № 2 (74). – С.26-29.

Актуальність перегляду таблиці вищих разових та добових доз активних фармацевтичних інгредієнтів для екстемпоральних лікарських засобів / О.А.Здорик, В.А.Георгіянц, С.М.Зімін, І.А.Зупанець, О.І.Гризодуб // Клінічна фармація. – 2013. – Т. 17, № 2. – С.46-50.

Бевз Н.Ю. Валідація методики кількісного визначення енілефрину гідрохлориду в назальних краплях / Н.Ю.Бевз, О.В.Криванич, В.А.Георгіянц // Фармацевтичний часопис. – 2013. – № 2 (23). – С. 57-61

Глущенко А.В. Розробка та валідація методики кількісного визначення активних фармацевтичних інгредієнтів в оральній суспензії «Бі-тол» / А.В.Глущенко, А.М.Шекель, І.А.Вишневський, В.А.Георгіянець // Фармацевтичний часопис. – 2013. – № 2 (23). – С. 67-71

Сааод Хайдар. Разработка новой методики синтеза 1-замещенных производных 1Н-тетразол-5-тиола / Сааод Хайдар, А.И.Северина, В.А.Георгіянець // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2013. – № 2. – С. 18-21.

Розробка та валідація методики кількісного визначення допоміжних речовин у дитячому сиропі / А.В.Глущенко, А.М.Шекель, І.А.Вишневський, В.А.Георгіянець // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2013. – № 3 (29). – С.18-22.

Сааод Х. Синтез и прогноз фармакологической активности производных 1-аллил-1Н-тетразол-5-тиола / Х.Сааод, А.И.Северина, В.А.Георгіянець // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – 2013. – Вип. 22, кн. 4. – С.307-312.

Бевз Н.Ю. Кількісне визначення карведілолу в таблетках «Коріол» методом спектрофотометрії / Н.Ю.Бевз, О.О.Віслоус, В.А.Георгіянець // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – 2013. – Вип. 22, кн. 4. – С.229-234.

Штрімайтис О.В. Визначення стабільності концентрованого розчину кальцію хлориду аптечного виготовлення / О.В.Штрімайтис, О.А.Здорик, В.А.Георгіянець // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – 2013. – Вип. 22, кн. 4. – С. 323-328.

За кордоном.

Владимирова И.Н. Липофильные вещества *Genista tinctoria* L. // И.Н.Владимирова, В.А. Георгіянець / Химия природных соединений. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 81-82.

Compounding in Ukraine / О.А. Zdoryk, V. A. Georgiyants, O. I. Gryzodub, Rick Schnatz // International Journal of Pharmaceutical Compounding (IJPC). – 2013. – Vol. 17, No 2. – P. 124-127.

Владимирова И.Н. Экстрактивные вещества *Cetraria islandica* // И.Н.Владимирова, В.А. Георгіянець / Химия природных соединений. – 2013. – № 2 (март-апрель). – С. 293-294.

Анищенко С.А. Разработка спектрофотометрической методики количественного определения действующих ингредиентов таблеток «Модуретик» / С.А.Анищенко, Н.Ю.Бевз, В.А.Георгіянець // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – Серия Медицина и фармация. – 2013. – № 11 (154), вып. 22. – С. – 261-265.

Липофильные соединения листьев и стеблей *capsicum anuum* / Ю.С.Прокопенко, В.А.Георгіянець, В.А.Мищенко, С.В.Гарная // Химия природных соединений. – 2013. – № 4. – С. 631-632.

Скрининг противосудорожной активности новых производных пиримидин-4(3Н)-она [Электронный ресурс] // А.И.Северина, О.О.Скапая, В.А.Георгіянець, Н.И.Волощук // Медицина и образование в Сибири: электронный научный журнал. – 2013. – № 3. –

Режим доступа: http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1034

Викладання дисциплін.

Фармацевтична хімія

Фармацевтичний аналіз

Стандартизація та сертифікація ліків