

Георгиянц Виктория Акоповна



Доктор фармацевтических наук, профессор, заведующая кафедрой фармацевтической химии НФаУ.

Адрес: 61168, г. Харьков, ул. Блюхера,4

Тел.: [\(0572\) 67-91-97](tel:+380572679197), [67-91-85](tel:+380572679185)

Факс: [\(0572\) 67-91-97](tel:+380572679197)

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

Сайт кафедры:

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

Автобиография.

Виктория Акоповна родилась 12 августа 1965 года в г. Харькове. Окончила с отличием Харьковский фармацевтический институт (1987). Работала: старший лаборант, ассистент (1987), доцент (1994) кафедры фармацевтической химии ХФИ, заведующая научно-методической (научно-исследовательской) лаборатории по вопросам фармацевтического образования (1999–2003), заведующая (2004–2009) кафедрой качества, стандартизации и сертификации лекарств ИПКСФ, профессор (с 2005), проректор по научно-педагогической работы НФаУ (2005–2008), директор ГП «ДНЦЛЗ» (2008); заведующая кафедрой фармацевтической химии (с 2010) НФаУ.

Награды.

Награждена почетными грамотами Верховной рады Украины, Министерства образования и науки Украины, Министерства охраны здоровья Украины, Фармацевтической ассоциации Украины, Харьковской облгосадминистрации, Национального фармацевтического университета. «Отличник образования» (2005).

Подготовила 4 докторов наук и 11 кандидатов наук.

Ученики

Докторские диссертации

1. Вишневська Л.І. «Наукове й експериментальне обґрунтування складу і технології настоек складних та їх стандартизація» (2009)
2. Євтіфеева О.А. «Стандартизація підходів до оцінки якості екстемпоральних лікарських засобів» (2011)
3. Гарна С.В. «Розробка та стандартизація технології комплексної переробки лікарської рослинної сировини» (2012)
4. Перехода Л.О. «Молекулярне моделювання та цілеспрямований синтез протисудомних засобів, похідних п'ятичленних ди(три)азагетероциклів» (2013)

Кандидатские диссертации:

1. Гриненко В.В. «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості похідних 2-гідроксіоксанілової та 2-гідроксималонанілової кислот» (2008)
2. Шиньова Надія Валеріївна «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості N,N'-дизаміщених 2,3-діоксо-1,4-діазинів» (2009)
3. Глущенко А.В. «Синтез, фізико-хімічні властивості та протисудомна активність похідних 1-арил-4-R-5-метил(аміно)-1,2,3-триазолу(1H)» (2009)
4. 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)
5. Савченко Л.П. «Експериментальне дослідження відповідальності якості порошків аптечного виготовлення вимогам Державної фармакопеї України» (2010)
6. 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).
7. Банна Н.І «Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості похідних γ -(R-бензолуксамідо)- та γ -(R-бензолсульфонілоксамідо)-бутанових кислот» (2011)
8. Прокопенко Ю.С. «Розробка та валідація методів контролю якості оригінального фітотерапевтичного засобу для лікування псоріазу» (2011)
9. Здорик О.А. «Валідація та вдосконалення методик контролю якості екстемпоральних лікарських засобів, що містять водорозчинні вітаміни» (2011)
10. Бисага Є.І. «Розробка та валідація методик контролю якості екстемпоральних лікарських форм на основі прокаїну гідрохлориду» (2011)
11. Напраснікова Г.С. «Розробка методик контролю якості засобу протівірусної дії «Імуно-вірал з вітаміном С»» (2012)

Запланированные докторские диссертации

под руководством Георгиянц В.А.:

1. доцент Владимирова І.М.
2. доцент Глущенко А.В.
3. доцент Яковенко В.К.
4. ассистент Прокопенко Ю.С.

Запланированные кандидатские диссертации

под руководством Георгиянц В.А.:

1. Росада М.В.
2. Штрімайтис О.В.
3. Вракін В.О.
4. Валієв А.Х.
5. Кушнірук В.М.
6. Комарицький І.Л.
7. Прокопець В.В.
8. Близнюк Н.В.
9. Умінська К.В.
10. Скупа О.О.

Научно-методическая работа. Является соавтором типовых и рабочих программ по фармацевтической химии, стандартизации фармацевтической продукции, броматологии. В 2003 г. читала курс лекций по фармацевтической химии студентам Государственного университета города Сана (Йемен), в 2011 г. – Таджикского национального университета. Соавтор учебника (2 изданий), 8 учебных пособий, в т. ч. на английском языке.

Научно-исследовательская работа.

Направления научных исследований: молекулярное моделирование и целенаправленный синтез перспективных БАВ для лечения эпилепсии в ряду симметрических диамидов малоновой кислоты и азотсодержащих гетероциклов; исследования в области стандартизации и валидации аналитических методик контроля качества лекарственных препаратов. Защитила кандидатскую диссертацию по теме «Поиск новых противосудорожных средств в ряду производных малоновой кислоты» (1990) и докторскую диссертацию по теме «Цілеспрямований синтез протисудомних засобів в ряду арил(алкіл)амідів малонової кислоти» (2004). Автор больше 400 научных работ, среди которых:

9 монографий и учебников, 45 патентов, 10 методических разработок, 6 авторских свидетельств, 12 информационных листов, больше 250 статей и материалов конференций.

Монографии, учебники и учебные пособия

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., Алексеева 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. і 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., Алексеева 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.Георгіянци. 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., Георгіянци В.А., Єрьоміна З.Г., Сич І.А., Горохова О.В., Алексеєва 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. Георгіянци, І.С. Гриценко та ін. ; за заг. ред. В.А. Георгіянци. – Х. : НФаУ : Золоті сторінки, 2013. – 552 с.

Методические разработки

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.Алексеєва, 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.Грузько, 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.Георгіянци 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.Георгіянци, 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”/ Георгіянци В.А., Пімінов О.Х., Дроздова О.О., Бурд Н.Б., Гісцева О.А., Гарна С.В., Євтіфеева 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”/ Георгіянци В.А., Пімінов О.Х., Дроздова О.О., Бурд Н.Б., Гісцева О.А., Гарна С.В., Євтіфеева 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., Бондарева 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., Штрімайтіс 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., Штрімайтіс 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 год

Патент на корисну модель № 76869 С 07 D 239/22, С07D 239/38, А61К 36/505, А61Р 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 № у 2012 04916; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 2.

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

Пат. на корисну модель № 78048. МПК (2013.01) С07D 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 А61Р 25/08, А61К 36/50, А61К 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 № у 2012 11071; Опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

Пат. на корисну модель № 79865. МПК (2006.01) С07D 207/46, А 61 К 31/165, А 61 К 31/16. 2[1-(2,5-диметилфеніл)-1Н-тетразол-5-ілсульфаніл]-N-фенілацетамід, що проявляє антивірусну активність по відношенню до вірусу грипу Н1N1 / Северіна Г.І., Саад 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) С 07 С 311/15, А61К 31/185, А 61 Р 25/08, А 61 Р 29/00. γ-(4-N-R-Оксамідосульфеніл-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 № у 201105232; Опубл. 13.15.2013, Бюл. № 9.

Пат. на корисну модель № 82230. МПК (2013.01) С07D 257/00. N-феніл-2-{{(1-феніл-1Н-тетразол-5-іл)тіо]ацетил}гідразинкарботіамід, що проявляє антивірусну активність відносно до вірусу Н1N1 штаму А California/07/2009/ Демченко А.М., Георгіянц В.А., Саад 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-ілсульфаніл)-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 год

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 метилпарагідроксибензоату 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(4H) / 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.Штрімайтис, 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 прегляду 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

Сааод Хайдар. Разработка новой методики синтеза 1-замещенных производных 1Н-тетразол-5-тиола / Сааод Хайдар, А.И.Северина, В.А.Георгиянц // 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.Георгіянц // 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.Георгиянц // 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.Георгіянц // 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.Георгіянц // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – 2013. – Вип. 22, кн. 4. – С. 323-328.



За рубежом.

Владимирова И.Н. Липофильные вещества *Genista tinctoria* L. // И.Н.Владимирова, В.А. Георгиянц / 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. Георгиянц / 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.Георгиянц // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – Серия Медицина и фармацевтика. – 2013. – № 11 (154), вып. 22. – С. – 261-265.

Липофильные соединения листьев и стеблей *capsicum anuum* / Ю.С.Прокопенко, В.А.Георгиянц, 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.Скалая, В.А.Георгиянц, 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