

## СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

доцента кафедри біології Уманського національного університету

### КАРПУШИНОЇ Світлани Анатоліївни

№ з/п	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Автори
1	2	3	4	6
1.	Застосування тонкошарової хроматографії та електрофорезу на папері для виявлення кордарону	друк.	Вісник фармації, 1994.-Т.4, № 3.-С.69-71	Болотов В.В. Джуманазаров А.А. Онов А.О. Карпушина С.А.
2.	Визначення діючої речовини в таблетках антидіабетичного препарату С-7070	друк.	Тез. доп. I конгресу світової федерації українських фармацевтичних товариств, 1994, м.Львів, С.230-231	Бондар В.В. Болотов В.В. Мерзлікін С.І. Карпушина С.А. Степаненко В.
3.	Використання електрофорезу на папері для визначення фенікаберану та лепонексу	друк.	Тез. респ. наук.-практ. конф. "Сучасні проблеми фармації", 1994, м. Харків. – С. 184	Карпушина С.А. Баюрка С.В. Ковалевський С.Л.
4.	Використання електрофорезу на папері для визначенні фенігідіну та тразикору	друк.	Тез.респ.наук.-практ.конф."Сучасні проблеми фармації", 1994, м. Харків. - С.185	Карпушина С.А. Погосян О.Г. Полуян С.М.
5.	Використання екстракційної фотометрії в скринінгу лікарських препаратів основного характеру	друк.	Мат. наук.-практ. конф. присв. 75-річчю УкрФА, 1996, м. Харків. – С. 146 – 147	Болотов В.В. Баюрка С.В. Маміна О.О. Карпушина С.А.
6.	Розробка умов скринінгу спазмолітиків з використанням кислотних барвників	друк.	Тез.студентської наук.конф.,присв. 75-річчю УкрФА, 1996, м. Харків. - С.180	Бородіна І.А. Карпушина С.А.
7.	Взаємозв'язок між методикою проведення практичних занять та матеріальними можливостями забезпечення кафедри токсикологічної	друк.	Тез. навч.-методичн.конф. "Удосконалення професійної підготовки випусників фармацевтичного вузу", 1997, м.Харків, УкрФА. - С.14-15	Болотов В.В. Стадніченко Е.І. Бондар В.С. Маміна О.О. Степаненко В.І. Карпушина С.А.
8.	Визначення оптимальних умов ізолювання фенікаберану з біологічного матеріалу	друк.	Тез.студ.наук, конф., Харків, УкрФА. - 1997, С. 67	Мріхін В.М. Стадніченко Е.І. Карпушина С.А.

9.	Екстракційно-фотометричне визначення стугерону	друк.	Тез.студ.наук, конф., Харків, УкрФА, 1997 - С.64	Мазуліна І. Карпушина С.А.
10.	Розподіл фенікаберану в органах отруєних тварин	друк.	Тез.студ.наук, конф., Харків, УкрФА, 1997. - С.59	Зоря Н.В. Карпушина С.А.
11.	Хіміко-токсикологічна діагностика гострих отруєнь фенікабераном	друк	Клінічна фармація. – 1997. – №1. – С. 100 –103	Баюрка С.В. Болотов В.В. Карпушина С.А.
12.	Використання екстракційної фотометрії в скринінгу лікарських препаратів основного характеру	друк	Вісник фармації. – 1997. – №2. – С. 71 – 73	Баюрка С.В. Болотов В.В. Маміна О.О. Карпушина С.А.
13.	Кількісне визначення стугерону екстракційно-фотометричним методом		Тез. доп. до V Націон. з'їзду фармацевтів України "Досягнення сучасної фармації та перспективи її розвитку у новому тисячолітті", Х.: Вид-во УкрФА, 1999. – С. 485 – 486.	Болотов В.В. Баюрка С.В. Карпушина С.А.
14.	Ідентифікація бромгексину за допомогою тонкошарової хроматографії, кольорових реакцій та електрофорезу на папері	друк.	Вісник фармації. - 2000. - №2.-С. 11-13	Карпушина С.А. Полуян СМ. Болотов В.В.
15.	Екстракційно-фотометричне визначення галідору	друк.	Вісник фармації. – 2001. – № 4. – С. 30 – 33	Болотов В.В. Баюрка С.В. Бондар В.С. Маміна О.О. Карпушина С.А.
16.	Організація самостійної роботи студентів на кафедрі токсикологічної хімії	друк.	Матеріали науч.-практ. конф. "Самостійна робота студентів вищих навчальних закладів: досвід, проблеми та перспективи". – 2004. – С. 14-15	Бондар В.С. Карпушина С.А. Погосян О.Г. Ковальова С.В.
17.	Використання електрофорезу на папері для виявлення та очищення амітриптиліну у витяжках з біологічного матеріалу	друк.	Досягнення та перспективи розвитку фарма-цевтичної галузі України.: Матеріали VI Національного з'їзду фармацевтів України (28-30 вересня 2005 р., м. Харків). – Вид-во НФаУ, 2005. – С. 161	Бондар В.С., Карпушина С.А. Баюрка С.В.

18.	Використання електрофорезу на папері для виявлення каптоприлу	друк.	Там же.-С.179-180	Карпушина С.А. Шовкова З.В., Болотов В.В., Мерзлікін С.І.
19.	Потенціометричне визначення ізоніазиду в лікарських формах	друк.	Там же.-С.135	Блажеєвський М.Є. Карпушина С.А. Баюрка С.В.
20.	Кількісне визначення базудину у повітрі методом хемілюмінесценції	друк.	Стан, перспективи судово-токсикологічної служби та науко-вих досліджень: Матеріали наук.-практ. конф. з міжнарод. участю (9-10 листопада 2005 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 2005. – С. 53 – 54.	Блажеєвський М.Є. Карпушина С.А. Баюрка С.В.
21.	Методичне забезпечення навчального процесу на кафедрі токсикологічної хімії	друк.	Там же. - С 64 – 65	Бондар В.С, Карпушина С.А. Баюрка С.В.
22.	Потенціометричне визначення ізоніазиду	друк.	Фармацевтичний журнал. – 2006. – № 4. – С. 63 – 66	Блажеєвський М.Є. Карпушина С.А. Баюрка С.В.
23.	Виділення імізину з крові та сечі	друк.	Створення, вироб-ництво, стандартиза-ція та фармакоекон-мічні дослідження нових лікарських засобів та біологічно активних добавок: Матеріали II Міжнародної наук.-пркт. конф (12-13 жовтня 2006 р., м.Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 2006. – С. 75.	Баюрка С.В., Бондар В.С. Карпушина С.А.
24.	Виділення тавегілу з біологічних рідин	друк.	Фармацевтичне пра-во у системі правовідносин: держава – закон – виробник – лікар – пацієнт – провізор – ліки – контролюючі та правоохоронні органи: Матеріали наук.-практ. конф.(3 листопада 2006 р. м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.

25.	Методи визначення ацетилхоліну. Кінетико-хемілюмінесцентне визначення ацетилхоліну та його застосування холінестераз-інгібіторних системах	друк.	Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики: Збірник наукових статей. Випуск XX. – Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ, 2007.– С.7 – 13.	Блажеєвський М.Є.. Карпушина С.А. Баюрка С.В.
26.	Виділення бетагістину з біологічних рідин	друк.	Досягнення в галузі аналітичної, судово-медичної, клінічної токсикології та наркології: Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю (21 – 23 листопада 2007 р., Запоріжжя). – Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ, 2007. – С. 288 – 289.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.
27.	Кількісне визначення декаметоксину у лікарських формах ензимно-кінетичним методом	друк.	Вісник фармації. -2007. – № 4 (52). – С. 13 – 15.	Блажеєвський М.Є. Карпушина С.А. Степаненко В.І. Баюрка С.В.
28.	Хемілюмінесцентне визначення гідразинових по-хідних фталазину за реакцією з нітратом 9-ціано-10-метилакридинію	друк.	Вісник фармації. – 2008. – №3 (55). – С. 13 – 16.	Блажеєвський М.Є. Миронюк П.Л. Карпушина С.А. Баюрка С.В. Степаненко В.І.
29.	Лабораторно-токсикологічна діагностика гострих отруєнь амітриптиліном	друк.	Клінічна фармація. – 2008. – Т. 12, №3. – С. 25 – 28.	Баюрка С.В. Бондар В.С. Карпушина С.А. Степаненко В.І.
30.	Токсикологічна діагностика смертельних отруєнь флуоксетином	друк.	Клінічна фармація. – 2009. – Т. 13, №1. – С. 23 – 26.	Баюрка С.В. Бондар В.С. Карпушина С.А.
31.	Ізолювання амітриптиліну з біологічного матеріалу амфифільними розчинниками	друк.	Вісник фармації.–2009.–Т. 57, № 1.– С. 19 – 22.	Баюрка С.В. Бондар В.С. Карпушина С.А.
32.	Ізолювання флуоксетину з біологічного матеріалу амфифільними розчинниками	друк.	Сучасні проблеми судово-токсикологічної науки і практики: Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародн. участю (9 – 10 квітня 2009 р., м. Харків). – Харків: Вид-во НФаУ, 2009.– С. 23 – 26.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.

33.	Діагностика смертельних отруень амітриптиліном за результатами судово-токсикологічних досліджень	друк	Клінічна фармація. – 2009. – Т. 13, №2. – С. 30 – 33.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С. Степаненко В.І.
34.	Ізолювання флуоксетину з біологічного матеріалу підкисленою водою та підкисленим етанолом	друк.	Вісник фармації.–2009.–Т. 59, № 3.– С.23 – 26.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С.
35.	Діагностика гострих отруень піразидолом за результатами токсикологічних досліджень	друк.	Клінічна фармація. – 2009. – Т. 13, №4. – С. 45 – 48.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
36.	Розробка умов ізолювання флуоксетину з крові	друк.	Вісник фармації.–2009.–Т. 60, № 4.– С. 20-22	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С.
37.	Ізолювання піразидолу з біологічного матеріалу амфіпротонними розчинниками	друк.	Вісник фармації.–2010.–Т. 61, № 1.– С. 32-35.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Степаненко В.І
38.	Хіміко-токсикологічне дослідження біологічних рідин у лабораторній діагностиці отруень тразодоном	друк.	Клінічна фармація. – 2010. – Т. 14, №2. – С. 8 – 11.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
39.	Ізолювання деяких антидепресантів з біологічного матеріалу за допомогою хлороформу	друк.	Вісник фармації.–2010.–Т. 62, № 2.– С. 53 – 55.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
40.	Ізолювання тразодону з біологічного матеріалу ацетоном та підкисленим ацетонітрилом	друк.	Вісник фармації.–2010.–Т. 63, № 3.– С. 35 – 37.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С.
41.	Використання хіміко-токсикологічних досліджень в діагностиці смертельних отруень піразидолом	друк.	Клінічна фармація. – 2010. – Т. 14, №3. – С. 26-29.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С.
42.	Розробка методів ідентифікації флувоксаміну, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Запорожский медицинский журнал. – 2010– Т. 12, №4. – С. 60 – 63.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Степаненко В.І. Мороз В.П.

43.	Ізолювання тразодону з біологічного матеріалу за допомогою хлороформу	друк.	Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 2 (7). – С. 66 – 70.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С.
44.	Розробка методів ідентифікації антидепресанту флувоксаміну, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу		Матер. Международн. симп. «Новые направления в токсикологических исследованиях» в рамках Второго международн. конгр. «Медицина транспорта – 2010» (15-17 сентября 2010 г., г. Одесса). в додатку до журн. «Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2010.– № 3 (21) – С. 58 – 59.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С. Болотов В.В. Степаненко В.І.
45.	Ідентифікація антидепресанту циталопраму за допомогою тонкошарової хроматографії, УФ-спектроскопії та хімічних реакцій		Матер. VII Національного з'їзду фармацевтів України «Фармація України. Погляд у майбутнє» (15-17 вересня 2010 р., м. Харків). – Харків.– 2010.– Т. 1.– С. 129.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С. Болотов В.В. Степаненко В.І. Погосян О.Г.
46.	Розробка методів ідентифікації та кількісного визначення циталопраму, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Вісник фармації.–2010.–Т. 64, № 4.– С. 33 – 37.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С. Болотов В.В.
47.	Діагностика отруень тразодонем за результатами судово-токсикологічного дослідження біологічного матеріалу	друк.	Клінічна фармація. – 2010. – Т. 14, №4. – С. 19 – 22.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
48.	Ізолювання циталопраму з біологічних рідин	друк.	Український біофармацевтичний журнал. – 2011. – № 1 (12). – С. 54 – 59.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
49.	Аналітична діагностика смертельних отруень флувоксаміном	друк.	Клінічна фармація. – 2011. – Т. 15, № 3. – С.31 – 34.	Баюрка С. В. Карпушина С.А.
50.	Токсикологічна хімія як дисципліна, що формує провізора в світлі положень Булонської декларації	друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – К.: 2011. -Вип. 20, книга 2. – 579–584 с.	Ветютнева Н. О., Іванчук І. М., Шовкова З. В. Карпушина С.А.
51.	Аналітична діагностика отруень флувоксаміном	друк.	Клінічна фармація. – 2011. – Т. 15, № 4. – С.28 – 32.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Томаровська Т.О.

52.	Ізолювання флувоксаміну з біологічного матеріалу за допомогою ацетону	друк.	Збірник наукових праць Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. – Львів: 2011. – Вип. 9. – С. 30 – 34.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Бондар В.С. Болотов В.В.
53.	Діагностика смертельних отруень міансерином за результатами токсикологічних досліджень	друк.	Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 1. – С.66 – 70.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
54.	Розробка методів ідентифікації та кількісного визначення пароксетину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Український біофармацевтичний журнал. – 2012. – № 1–2 (18–19). – С. 104 – 108.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Семенов А.М.
55.	Діагностика смертельних отруень сульпіридом за результатами токсикологічних досліджень	друк.	Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 2. – С.27 – 30.	С.В. Баюрка В.В. Болотов В.І. Степаненко С.А. Карпушина Г.І. Северіна
56.	Аналітична діагностика гострих отруень сульпіридом	друк.	Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 3. – С.55 – 58.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Болотов В.В. Степаненко В.І. Погосян О.Г.
57.	Розробка методів ідентифікації та кількісного визначення сульпіриду, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Вісник фармації. – 2012. – № 3 (71). – С. 36–39.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Болотов В.В.
58.	Кількісне визначення антидепресанту есциталопраму УФ-спектрофотометричним та екстракційно-спектрофотометричним методами	друк.	Матер. Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародн. участю «Актуальні питання експериментальної, клінічної медицини та фармації» (25–26 жовтня 2012 р.). – Луганськ. – 2012. – С. 298.	Баюрка С.В. Болотов В.В. Бондар В.С. Карпушина С.А. Степаненко В.І.
59.	Аналітична діагностика отруень сульпіридом	друк.	Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 4. – С.39 – 42.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.

60.	Розробка методів ідентифікації та кількісного визначення есциталопраму, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Фармацевтичний журнал. – 2012. – № 6. – С. 79–85.	Баюрка С.В. Болотов В.В. Карпушина С.А. Івашура М.М.
61.	Розробка умов аналітичної діагностики отруень пароксетином	друк.	Клінічна фармація. – 2013. – Т. 17, № 3. – С. 58–61.	Баюрка С.В. Карпушина С.А. Степаненко В.І., Мороз В.П., Сокурєнко І.А.
62.	Розробка методів ідентифікації та кількісного визначення венлафаксину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	«Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку» Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 08–09 лютого 2013 року): Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013.– С.82–83.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
63.	Detection and determination of Venlafaxine in liver tissue by Colour Tests, TLC, UV-spectroscopy, HPLC with multi-wave detection	друк.	J. Chem. Pharm. Res. – 2013, 5(12). –P. 1110–1120. <i>(Scopus)</i>	Sergey Baiurka, Svetlana Karpushina
64.	Розробка УФ-спектрофотометричного та екстракційно-спектрофотометричного методів кількісного визначення венлафаксину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Український біофармацевтичний журнал. – 2014. – № 5 (30). – С. 56–61.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Степаненко В.І., Томаровська Л.Ю.
65.	Хіміко-токсикологічне дослідження крові на n-[(етил-2-пірролідиніл)метил]-2-метокси-5-сульфамойлбензамід методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Інформаційний лист № 96–2014, Вип. 16 з проблеми «Фармація», рішення ПК «Фармація», прот. № 84 від 19.02.2014 р. – Київ. – 4 с.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.

66.	Хіміко-токсикологічний аналіз 1-[2-(диметиламіно)-1-(4-метоксифеніл)етил]циклогексанолу гідрохлориду в крові методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Інформаційний лист № 97–2014, Вип. 17 з проблеми «Фармація», рішення ПК «Фармація», прот. № 84 від 19.02.2014 р. – Київ. – 4 с.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
67.	Хіміко-токсикологічний аналіз флувоксаміну в біологічних рідинах та біологічному матеріалі	друк.	Методичні рекомендації (37.14/240.14). – Київ: Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи, 2014. – 28 с.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
68.	Визначення венлафаксину в крові методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 16–17 жовтня 2014 р.). – Харків: Вид-во НФаУ, 2014. – С. 38–39.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
69.	Спосіб виділення амітриптиліну та інших ліпофільних речовин з біологічного матеріалу	друк.	Пат. 95171 UA, МПК <i>G01N 33/15</i> (2006.01). Спосіб виділення амітриптиліну та інших ліпофільних речовин з біологічного матеріалу / Баюрка С. В., Петюнін Г. П., Карпушина С. А.; Власник Національний фармацевтичний університет. – № 11 2014 07572; заявл. 07.07.2014; опубл. 10.12,2014, Бюл. № 23. – 4 с.	Баюрка С.В. Петюнін Г.П. Карпушина С.А.
70.	Визначення сульпіриду в крові методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Аналітична хімія у фармації: Міжнародна наук.-практ. інтернет-конф.: матеріали конф., 19-20 березня 2015 р.– Харків,2015.– С. 85-86.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Мороз В. П. Степаненко В. І.

71.	Визначення антидепресанта флуоксетина в крові методом високоефективної рідинної хроматографії з мультихвильовим детектором.	друк.	Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – 418 с. (Серія «Наука»).– С. 29–30.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Мороз В. П.
72.	Аналіз венлафаксина в крові методами тонкошарової хроматографії та УФ-спектрофотометрії	друк.	Український біофармацевтичний журнал. – 2015. – № 6 (41). – С. 40–44.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Степаненко В. І., Полуян С.М., Томаровська Т.О.
73.	Розробка методики ТШХ-скринігу антидепресантів різних груп для цілей хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Аналітична хімія у фармації: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 17 березня 2016 р.). – X.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 59–60.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Бондар В.С., Мороз В.П.
74.	Розробка методики виявлення та визначення мілнаципрану за допомогою ВЕРХ з мультихвильовим детектуванням, придатної для цілей хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку: матеріали I науково-практичної інтернет-конференції з міжнародн. участю (м. Харків, 24–25 березня 2016 р.). – X. : НФаУ, 2016. – С. 152–153.	Баюрка С.В. Карпушина С.А.
75.	Спосіб виявлення деяких похідних тетрациклічних антидепресантів у біологічному матеріалі	друк.	Патент на корисну модель 107780 Україна, МПК G01N 33/493 (2006.01). Спосіб виявлення деяких похідних тетрациклічних антидепресантів у біологічному матеріалі / Г. П. Петюнін, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина, О. В. Чубенко – № u 2015 11789; заявл. 30. 11. 2015; опубл. 24. 06. 2016, Бюл. №12. – 3 с.	Петюнін Г. П., Баюрка С. В., Карпушина С. А., Чубенко О. В.
76.	Аналіз судово-токсикологічний	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 91.	Карпушина С. А.

77.	Канабіноїди	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 765.	Карпушина С. А., Баюрка С. В.
78.	Метод Васильєвої	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 1066.	Карпушина С. А.,
79.	Метод Стаса-Отто	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 1067.	Карпушина С. А.
80.	Отрути	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 1248–1249.	Буряк В. П., Карпушина С. А.
81.	Пестициди	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 1289–1290.	Баюрка С.В., Карпушина С. А.
82.	Орфіла Мат'є Жозеф Бонавентур	друк.	Фармацевтична енциклопедія: видання третє, допов. : статті. – К.: Моріон, 2016. – С. 1237.	Карпушина С. А.
83.	Розробка методики визначення антидепресанта флувоксаміна в крові методом високоефективної рідинної хроматографії з мультихвильовим УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Матеріали V Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 18 листопада. – Х., 2016. – С. 72–74.	Баюрка С.В., Карпушина С. А., Мороз В.П.
84.	Аналітична діагностика отруєнь мілнаципраном	друк.	Клінічна фармація. – 2016. – Т. 20, № 4. – С. 62–65.	Баюрка С.В., Карпушина С. А., Мороз В.П.
85.	Методологічні аспекти викладання дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія» в Національному фармацевтичному університеті		Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів», 30–31 березня 2017 р., Харків. Т. 2. – Х. НФаУ, 2017. – С. 61.	Баюрка С.В., Карпушина С. А. Полуян С. М. Погосян О. Г.

86.	Розробка методів ідентифікації міртазапіну, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Український біофармацевтичний журнал. – 2017. – № 2 (49). – С. 53–58.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Бондар В.С., Степаненко В.І., Полуян С.М., Погосян О.Г., Мороз В.П.
87.	Розробка методів ідентифікації атомоксетину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Вісник фармації. – 2017. – № 2 (90). – С. 13–20.	Томаровська Л.Ю., Баюрка С.В., Карпушина С.А.
88.	Визначення 1-[2-(диметиламіно)-1-(4-метоксифеніл)етил]циклогексанолу гідрохлориду в біологічному матеріалі	друк.	Інформаційний лист № 243–2017, Вип. 16 з проблеми «Фармація», рішення ПК «Фармація», прот. № 102 від 19.04.2017 р. – К.: Укрмедпатентінформ МОЗ України, 2017. – 4 с.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Сич І.В.
89.	Визначення сульпірида в біологічних рідинах методом високоефективної рідинної хроматографії з мультихвильовим УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Збірник наук. праць: Міжн-наук.-практ. конф. «Промислова фармація: етапи становлення та майбутнє», присв. 25-річчю відкриття спец. «Промислова фармація» в Україні, 29-30 вересня 2017р. – Х., 2017. – С. 18–19.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Мороз В.П.
90.	Розробка УФ-спектрофотометричного та екстракційно-спектрофотометричного методів кількісного визначення атомоксетину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Вісник фармації. – 2017. – № 4 (92). – С. 15–19.	Томаровська Л.Ю., Баюрка С.В., Карпушина С.А.

91.	Використання методу УФ-спектрофотометрії в хіміко-токсикологічному аналізі антидепресанта атомоксетина	друк.	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Медико-фармацевтичний форум–2017», Чеська Республіка, Карлові Вари – Україна, Київ, 22 грудня 2017 р.: збірник наукових робіт «Science and Life». – Київ-Карлові Вари, 2017. – С.104–106.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Томаровська Л.Ю.
92.	Виявлення та ідентифікація атомоксетину в умовах загального ТШХ-скринінгу лікарських речовин	друк.	Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 80-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора О. М. Гайдукевича «Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій», м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. – Х. : НФаУ, 2018. – С. 357.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Томаровська Л.Ю.
93.	Визначення нейролептика сульпірида в крові методом УФ-спектрофотометрії	друк.	Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 80-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора О. М. Гайдукевича «Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій», м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. – Х. : НФаУ, 2018. – С. 356.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

94.	Визначення венлафаксина в біологічних об'єктах методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці», м. Харків, 29-30 березня, 2018 р. – Харків, 2018. – С. 197–202.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
95.	Оптимізація умов ізолювання сульпірида з біологічних рідин	друк.	Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці», м. Харків, 29-30 березня, 2018 р. – Харків, 2018. – С. 203–208.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Степаненко В.І., Мороз В.П.
96.	Кількісне визначення антидепресанта атомoksetина екстракційно-спектрофотометричним методом за реакцією з кислотним азобарвником – похідним теофілідину	друк.	Зб. тез доп. I Міжнар.(XI Укр.) наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених «Хімічні проблеми сьогодення (ХПС-2018)», м. Вінниця / Донецький національний університет ім. Василя Стуса, 27-29 березня, 2018 р. – Вінниця, 2018. – С. 81	Томаровська Л. Ю., Карпушина С.А., Баюрка С.В.
97.	Development of vortioxetine detection method using TLC and chromogenic reactions for chemical-toxicological analysis	друк.	Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 106–107.	Bogoutdinova V. T., Baiurka S. V., Karpushyna S. A.

98.	Development of the isolation method of melipramine from the biological material using chloroform	друк.	Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 120–121.	Nematov A., Baiurka S. V., Karpushyna S. A.
99.	Extraction of atomoxetine from aqueous solutions with chlorinated hydrocarbons	друк.	Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 126.	Tomarovska L. Yu., Baiurka S. V., Karpushyna S. A.
100.	Розробка методики визначення амітриптиліну методом високоефективної рідинної хроматографії, придатної для цілей хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку: матер. II наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю (м. Харків, 27 квітня 2018 р.). – Харків: НФаУ, 2018. – С. 199.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
101.	Токсикологічний скринінг вортиоксетину методом тонкошарової хроматографії	друк.	Тези доповідей всеукраїнської наук.-практ. конф. «Актуальні питання сучасної медицини і фармації» (до 50-річчя заснування ЗДМУ) (м. Запоріжжя, 18–25 квітня, 30 травня 2018 р.). – Запоріжжя, 2018. – С. 143.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Богоутдінова В.Т.
102.	Спосіб виявлення моноциклічних антидепресантів	друк.	<b>Патент на корисну модель</b> 125417 Україна, МПК G01N 1/28 (2006.01), G01N 1/30 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01) Спосіб виявлення моноциклічних антидепресантів / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина, П.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Томаровська Л.Ю.
103.	Determination of the optimum conditions for solvent extraction of atomoxetine from biological fluids	друк.	New trends in the scientific world: Proceedings of XXVI International scientific conference (Morrisville, September 8, 2018). – Morrisville: Lulu Press., 2018. – P. 102–103.	Baiurka, S. V. Karpushyna S. A. Tomarovska L. Yu.

104.	Method for quantitative determination of the antidepressant vortioxetine by UV-spectrophotometric method for chemicoxicological analysis	друк.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Universum View 2».– Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018. – С/ 701-702.	Karpushyna S. A. Baiurka, S. V. Bogoutdinova V.T.
105.	Визначення антидепресанта циталопрама методом високоефективної рідинної хроматографії з УФ-спектрофотометричним мультихвильовим детектуванням	друк.	Тези доповідей I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» (м. Харків, 18 жовтня 2018 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2018. – С. 41.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
106.	Development of UV-spectrophotometric method of quantitative determination of the antidepressant melipramine	друк.	Сучасні методи корекції вугрової хвороби та інших проблем шкіри у практиці косметолога : збірник наукових праць Міжнар. наук.-практ. конф. з клінічної косметології (19 жовтня 2018 р., м. Харків) – Х.: НФаУ, 2018. – С. 6.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
107.	Виявлення та кількісне визначення атомоксетину в біологічному матеріалі в умовах токсикологічного скринінгу	друк.	Advances of science: Proceedings of articles the international scientific conference. (21 December, 2018, Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv,). – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Mústek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2018. – P. 73 –	Томаровська Л. Ю., Баюрка С.В., Карпушина С.А.
108.	Розробка методики кількісного визначення антидепресанта меліпраміна УФ-спектрофотометричним методом для використання у хіміко-токсикологічному аналізі /	друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць, випуск 5. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 157–160.	С.А. Карпушина, С.В. Баюрка

109.	Розробка умов аналітичної діагностики отруєнь атомоксетином	друк.	Клінічна фармація. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 37–43.	Томаровська Л. Ю., Баюрка С.В., Карпушина С.А.
110.	Development of UV-spectrophotometric method of quantitative determination of antidepressant moclobemide	друк.	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. 80	F. Buronov, S. V. Baiurka, S. A. Karpushyna
111.	Development of the methods of cinnarizine detection and quantitative determination suitable for the chemical-toxicological analysis	друк.	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. 103–104.	M. Yodhorov, S. V. Baiurka, S. A. Karpushyna
112.	Development of the methods of amisulpride detection and quantitative determination suitable for the chemicoxicological analysis	друк.	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. 80–81	S. A. Dumanov, S. V. Baiurka, S. A. Karpushyna
113.	Визначення антидепресанта сертраліна методом високоефективної рідинної хроматографії з УФ-спектрофотометричним мультихвильовим детектуванням	друк.	Матеріали XIII Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Управління якістю в фармації» (17 травня 2019 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2019. – С. 15	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Богоутдінова В.Т.
114.	Виявлення продуктів біотрансформації амітриптиліну в умовах токсикологічного скринінга	друк.	Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування Дня фармацевтичного працівника України. м. Харків, 10.20	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

115.	Ізолювання атомоксетину з біологічного матеріалу за допомогою хлороформу	друк.	Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р.: у 2 т. / редкол. А.А. Котвіцька та ін. – Харків: НФаУ, 2019. – Т. 1. – С. 335–336.	Томаровська Л. Ю., Баюрка С.В., Карпушина С.А.
116.	Розробка біоаналітичної методики визначення мілнаципрану методом вискоефективної рідинної хроматографії з УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Proceedings of the 12 <sup>th</sup> International youth conference “Perspectives of science and education” (September 27, 2019). SLOVO\WORD, New York, USA. 2019. P. 49–52.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
117.	Розробка умов ідентифікації і кількісного визначення антидепресанта тразодона методом вискоефективної рідинної хроматографії з мультихвильовим УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції з «Медичні науки: історія розвитку, сучасний стан та перспективи досліджень» (м. Львів, 27-28 вересня 2019 р.). – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2019. – С. 76–79.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
118.	Розробка біоаналітичної методики визначення амітриптиліну в біологічних рідинах	друк.	Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 2 <sup>nd</sup> International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. P. 391–392.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
119.	Ізолювання флуоксетину з біологічного матеріалу амфіфільними розчинниками	друк.	Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. Publishing House “ACCENT”. Sofia, Bulgaria. 2019. Pp. 204-208. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> .	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

120.	Розробка та валідація методики кількісного визначення венлафаксину УФ-спектрофотометричним методом	друк.	Збірник матеріалів науково-практичної internet-конференції «Науково-практичні засади загальноінженерної підготовки фахівців фармації» (24 жовтня 2019 р.). – Харків: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 40-41.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
121.	Аналітична діагностика інтоксикацій антидепресантом мілнаципраном	друк.	Актуальні досягнення медичних наукових досліджень в Україні та країнах ближнього зарубіжжя: Збірник тез наукових робіт учасників міжн. наук.-практ. конф. (м. Київ, 4–5 жовтня 2019 р.). – Київ: «Київський медичний науковий центр», 2019. – С. 87–89.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
122.	Аналітична діагностика отруєнь антидепресантом флуоксетином	друк.	Perspectives of world science and education. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2019. Pp. 80–83. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> .	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
123.	Розробка методів виявлення та кількісного визначення вортиоксетину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць. – Випуск 6. – Харків: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 217–219.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
124.	Розробка методики кількісного визначення антидепресанта тіанептина УФ-спектрофотометричним методом для цілей хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології» (м. Харків, 7-8 листопада 2019 р.). – Випуск 6. – Харків: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 232.	Колісник В.А. Баюрка С.В., Карпушина С.А.

125.	Аналітична діагностика отруєнь вортиоксетином	друк.	Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 173.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
126.	Development of the methods of milnacipran detection and quantitative determination suitable for the chemical-toxicological analysis	друк.	Topical issues of new drugs development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів. – Харків: НФаУ, 2020. – С. 105–106.	Shamsutdinov Sh. Karpushyna S. A.
127.	Study of Solvent extraction of Atomoxetine from Aqueous solutions and Biological fluids	друк.	Research J. Pharm. and Tech. 2020. – Vol. 13, Issue 9. – P. 4303–4309. ( <i>Scopus, Q3</i> )	Liudmila Yu. Tomarovska, Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina
128.	Токсикологічний скринінг моноциклічних антидепресантів венлафаксину та мілнаципрану методом ТШХ	друк.	Abstracts of III International Scientific and Practical Conference “Theory, Science and Practice” (Tokyo, Japan, October, 05-08, 2020). – Tokyo, Japan, 2020. – P. 313-314.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
129.	Розробка умов виявлення кавінтону за допомогою тонкошарової хроматографії та кольорових реакцій	друк.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet конференції «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин» (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). – Харків: НФаУ, 2020. – С. 42-43.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

130.	Розробка непрямого екстракційно-фотометричного методу кількісного визначення атомоксетину за реакцією з азобарвником – похідним теофілідину	друк.	Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Технологічні та біотехнологічні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). – Харків: НФаУ, 2020. – С. 99.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
131.	Розробка методики кількісного визначення антидепресанта докsepіна УФ-спектрофотометричним методом	друк.	Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Технологічні та біотехнологічні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). – Харків: НФаУ, 2020. – С. 221.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
132.	Обґрунтування необхідності розробки аналітичних аспектів токсикології антидепресантів групи селективних інгібіторів зворотнього захоплення серотоніну	друк.	Механізм розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: тези доповідей III науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю (19 листопада 2020 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 119.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
133.	Лабораторна токсикологічна діагностика отруень флуоксетином	друк.	Клінічна фармація. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 55–60.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
134.	Ізолювання вортіоксетину з крові та сечі методом рідинної екстракції	друк.	Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020» (м. Дніпро, 3-4 грудня 2020р.). – Україна, Дніпро, 2020. – Т. 1. – С. 135-136.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
135.	Розробка умов ізолювання вортіоксетину з біологічних рідин	друк.	Вісник фармації. – 2021. – Т. 101, № 1. – С. 1–5.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Мерзлікін С.І.

136.	Наркологічні розлади	друк.	Енциклопедія Сучасної України: електронна версія [веб-сайт] / гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2020. URL: <a href="http://esu.com.ua/search_articles.php?id=71251">http://esu.com.ua/search_articles.php?id=71251</a>	В. С. Бондар С. В. Коваленко, В. С. Бондар, О. А. Лящева С. В. Коваленко, С. А. Карпушина, В. С. Бондар, С. В. Баюрка
137.	Терапевтичний лікарський моніторинг трициклічних антидепресантів	друк.	Матеріали Міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology» (м. Харків, 19 лютого 2021 р.). – Харків: НФаУ, 2022. – С. 101-102.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
138.	Лабораторна токсикологічна діагностика інтоксикацій тразодоном	друк.	Клінічна фармація. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 57–62.	Баюрка С.В., Карпушина С.А. Мерзлікін С.І.
139.	Розробка умов визначення опіпрамолу в біологічних рідинах	друк.	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики» (м. Харків, 10 березня 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 67.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
140.	Розробка методів ідентифікації ребоксетину, придатних для використання у хіміко-токсикологічному аналізі	друк.	Матеріали V Міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів» (м. Харків, 11–12 березня 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 224.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

141.	Лабораторна діагностика отруень тразодоном на основі методів хіміко-токсикологічного аналізу	друк.	Матеріали Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин» (м. Харків, 17 березня 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 63–64.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
142.	Розробка екстракційно-спектрофотометричного методу визначення вортіоксетину за реакцією з азобарвником – похідним теофілідину	друк.	Матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Topical issues of new medicines development», присвяченій 150-річчю з дня народження М. О. Валяшка (м. Харків, 18–19 березня 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 131.	Шмалій Є. І., Карпушина С.А.
143.	Розробка методів ідентифікації та кількісного визначення венлафаксину	друк.	Матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології» (м. Харків, 25 березня 2021 року) – Харків: НФаУ. – С. 79.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
144.	Визначення імізину в біорідинах	друк.	Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження» (м. Харків, 2 квітня, 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 54.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

145.	Розробка методу кількісного визначення пірліндолу екстракційної спектрофотометрії методом	друк.	Матеріали Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Сучасні аспекти створення лікарських засобів», присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (м. Харків, 16 квітня 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 63.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
146.	ТШХ-скринінг антидепресантів групи селективних інгібіторів зворотнього захоплення серотоніну	друк.	Матеріали Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Сучасні аспекти створення лікарських засобів», присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (м. Харків, 16 квітня 2021 р.). – Харків: НФаУ. – С. 112.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
147.	Виявлення продуктів біотрансформації мілнаципрану в умовах токсикологічного скринінгу	друк.	Матеріали Міжнародної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» (м. Харків, 10 вересня 2021 р.). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 279–280.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
148.	Аналітична діагностика отруень триттіко	друк.	Матеріали Міжнародної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» (м. Харків, 10 вересня 2021 р.). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 280–281.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

149.	Актуальність розробки аналітичних аспектів токсикології мілнаципрану	друк.	Матеріали Міжнародної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» (м. Харків, 10 вересня 2021 р.). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 283	Карпушина С.А., Баюрка С.В. Степаненко В.І.
150.	Розробка умов ізолювання імізину з крові	друк.	Матеріали Міжнародної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» (м. Харків, 10 вересня 2021 р.). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 284	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
151.	Виявлення та ідентифікація антидепресанту пароксетину за допомогою тонкошарової хроматографії та УФ-спектрофотометрії	друк.	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології» (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2021.- С. 78.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
152.	Актуальність розробки аналітичних аспектів токсикології селективних інгібіторів зворотнього захоплення серотоніну та норадреналіну	друк.	Матеріали науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої десятиріччю кафедри клінічної фармакології ПККСФ НФаУ «Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації» (м. Харків, 20-21 жовтня 2021 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2021.– С. 126–127.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.

153.	Розробка методу визначення мілнаципрану в біологічних рідинах методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності: проблеми та перспективи: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наук.-практ. конференції з міжнародною участю (м. Рівне, 12-13 жовтня 2021 р.). – Рівне: КЗВО «Рівненська медична академія» 2021 р. – С. 39–40.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
154.	Розробка методів виявлення мапротиліну, придатних для використання у хіміко-токсикологічному аналізі	друк.	Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2021. – С. 231–232.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
155.	Екстракційно-спектрофотометричний метод кількісного визначення сертраліну за реакцією з новим азобарвником, похідним теофілідину	друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць, що містить матеріали IX Міжнародної науково-практичної Internet-конференції (м. Харків, 5 листопада 2021 р.) – Випуск 9. – X.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 124	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
156.	Detection and identification of paroxetine and its biotransformation products in urine by thin layer chromatography and mass spectrometry	друк.	Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference “Science, education, innovation: topical issues and modern aspects” (Tallinn, Estonia, 25-26.12.2021). – Tallinn, 2021. – P. 465–466.	Baiurka S. V., Karpushyna S. A.

157.	Detection of Atomoxetine and its biotransformation products in urine by Thin Layer Chromatography and Mass Spectrometry	друк.	Proceeding book of the International Aegean Scientific Research Symposium 2021 (IASRS'21) (December 25 <sup>th</sup> –25 <sup>th</sup> , 2021 / Online). – P. 29–30.	Karpushyna S. A. Baiurka S. V.
158.	Особливості викладання токсикологічної хімії для здобувачів вищої фармацевтичної освіти	друк.	Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах: Матеріали XIV Міжрегіональної науково-методичної інтернет-конференції, 14–15 грудня 2021 р., м. Харків. – Харків : ХНМУ, 2021. – С. 96–98.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
159.	Екстракція імізину з біологічних рідин у присутності висолювачів	друк.	Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2022. – С. 77–78.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
160.	Екстракційно-фотометричне визначення атомоксетину	друк.	Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2022. – С. 118.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
161.	Виявлення продуктів біотрансформації мілнаципрану в сечі в умовах ТШХ-скринінгу	друк.	Медична та клінічна хімія. – 2021. Т. 23, № 4. – С. 30-34.	Баюрка С.В., Карпушина С.А., Ахмедов Е. Ю.
162.	Розробка умов ідентифікації піразидолу в сечі у присутності продуктів його біотрансформації методами тонкошарової хроматографії та мас-спектрометрії	друк.	Вісник фармації. – 2022. – Т. 103, № 1. – С. 10-14.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

163.	Detection of Atomoxetine and its metabolites in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry	друк.	Current issues in pharmacy and medicine: science and practice. – 2022. - Volume 15. No. 1. – P. 25-30.	Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Tomarovska T. A.
164.	Визначення мапротиліну методом вискоєфективної рідинної хроматографії	друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. – С. 91–92.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
165.	Актуальність розробки методів аналітичної діагностики отруєнь трициклічними антидепресантами	друк.	Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : тези доповідей V науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (17 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – С. 167–168.	Карпушина С.А., Баюрка С.В.
166.	Токсикологічні аспекти застосування селективних інгібіторів зворотнього захоплення серотоніну та норадреналіну	друк.	Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. учас-тю (27-28 жовт. 2022 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2022. – С. 242.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
167.	Визначення венлафаксину методом вискоєфективної рідинної хроматографії	друк.	Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – С. 311–312.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

168.	Detection and identification of citalopram and its biotransformation products in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry	друк.	Abstract book of the 3rd international scientific and practical conference dedicated to the 85th anniversary of the Tashkent pharmaceutical institute “Modern pharmaceuticals: actual problems and prospects” (Tashkent, Republic of Uzbekistan, 25-26 November, 2022). – Tashkent: Ibn-Sino, 2022. – P. 365.	Karpushyna S. A., Baiurka S. V.
169.	Ізолювання емоксипіну з біологічного матеріалу за допомогою ацетонітрилу	друк.	Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2022. – С. 72–73.	Петров В.Р. Карпушина С.А.
170.	Розробка екстракційно-спектрофотометричного методу кількісного визначення сертраліну за реакцією з азобарвником – похідним теофілідину	друк.	Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Дрогобич, 22 лютого 2023 р.): у 3 ч. Дрогобич: ЦФЕНД, 2023. Ч. 2. С. 51–52.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
171.	Розробка умов ізолювання сертраліну з біологічних рідин	друк.	Вісник фармації. – 2022. – Т. 105, № 1. – С. 3-7.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
172.	Study of total antioxidant capacity of red raspberry ( <i>Rubus idaeous L.</i> ) shoots	друк.	Journal Vitae. – 2023. – Vol.30   Number 01   Article 351486 ( <i>Scopus, Q4</i> )	Olexander Maslov, Mykola Komisarenko, Mykola Golik, Sergii Kolisnyk , Oksana Tkachenko, Iuliia Kolisnyk, Sergii Baiurka, Svetlana Karpushina, Alexander Altukhov

173.	Визначення кавінтону УФ-спектрофотометричним методом	друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (14 квітня 2023 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. – С. 72..	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
174.	Розробка методу визначення сульпіриду методом високоефективної рідинної хроматографії з УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної технології : матеріали X міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Гладуха Євгенія Володимировича, м. Харків, 10-11 трав. 2023 р. – Харків :	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
175.	Токсикологічні аспекти застосування селективних інгібіторів зворотнього захоплення серотоніну	друк.	Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали V науково-практичну конференцію студентів та молодих вчених з міжнародною участю (м. Харків, 18 травня 2023 р.) – Харків : НФаУ, 2023. – С. 74	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
176.	Розробка умов визначення пароксетину методом високоефективної рідинної хроматографії з УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (18 травня 2023 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. – С. 111. – Назва з тит. екрана.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
177.	Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry	друк.	Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal 2023. – Vol. 23 (1). – P.47–51.	Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Elshan Yu. Akhmedov, Olexander O. Altukhov

178.	Визначення есциталопраму методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Хімія, Біо- і Фармтехнології, Екологія та Економіка в Харчовій, Косметичній та Фармацевтичній Промисловості: Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції, 18–19 листопада 2023 року – Харків: НТУ «ХПІ», 2023. – С. 62-64.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
179.	Визначення флувоксаміну методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: Сучасний стан, проблеми та перспективи: матер. наук.-практ. конференції з міжнар. участю, присвяченої 30-річчю заснування Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національного фармацевтичного університету (1-2 листопада 2023 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – С. 228-229.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
180.	Визначення піразидолу методом високоефективної рідинної хроматографії з УФ-спектрофотометричним детектуванням	друк.	Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: Збірник наукових матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з Дня народження Д. П. Сала (м. Харків, 24 листопада 2023 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2023.- С. 228.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
181.	Розробка методики визначення антидепресанту пароксетину УФ-спектрофотометричним методом	друк.	Актуальні проблеми якості, менеджменту і економіки у фармації і охороні здоров'я: матер. II міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, м. Харків, 19 січня 2024 р. Харків : НФаУ, 2024. – С. 194-195.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.

182.	Розробка умов визначення пароксетину в біологічному матеріалі методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2024. Pp. 152-159.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
183.	Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine	друк.	Current issues in pharmacy and medicine: science and practice. – 2024. - Volume 17. No. 1. – P. 21-25.	S. V. Baiurka, S. A. Karpushyna, N. N. Kosmina, L. V. Krychkovska, I. E. Bylov, O. O. Altukhov
184.	Use of biologically active substances in agricultural preparations	друк.	Наукові доповіді НУБіП України. – 2024. – №1/107. doi:http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.002	L. V. Krychkovska, M. A. Bobro, S. A. Karpushyna, N. V. Khokhlenkova
185.	Development of a technology for obtaining a preparation for plant growth using hydrated fullerenes	друк.	Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, 21-22 березня 2024 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 37–38.	L. V. Krychkovska, M. A. Bobro, S. A. Karpushyna, O. M. Blyzniuk, V. L. Dubonosov
186.	Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин	друк.	Вісник фармації. 2024. 1(107). С. 119-124.	Карпушина С. А. Баюрка С. В. Галькевич І. Й. Ігліцька С. І. Алтухов О. О., Білов І. Є.
187.	Визначення дротаверину методом високоефективної рідинної хроматографії	друк.	Ліки – людині : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф.,21-22 березня 2024 р. – X. : НФаУ, 2024. – С. 110.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
188.	Формування критичного мислення як передумова дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти	друк.	Ліки – людині : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф.,21-22 березня 2024 р. – X. : НФаУ, 2024. – С. 167–169.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.

189.	Development of the method for determination of escitalopram in biological fluids using UV spectrophotometry	друк.	Modern research in science and education. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2024. P. 253–259.	S. V. Baiurka, S. A. Karpushyna
190.	Application of microbiological carotene in food products	друк.	Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2024 : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю від дня народження відомого вченого-фізіолога, мікробіолога і популяризатора науки, професора Кузьми Миколайовича Векірчика, м. Тернопіль, 18-19 квітня 2024 р. Тернопіль : Вектор, 2024. С. 251-255.	Krychkovska L.V., Blyzniuk O.M., Karpushyna S.A., Shcherbak O.V.
191.	Виділення вортіоксетину з крові	друк.	Індустрія 4.0 : сучасні напрями розвитку фармацевтичної галузі: збірник наукових матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 95-річчя І.М. Перцева, м. Харків, 16 травня 2024 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2024.- С. 126-127.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
192.	Розробка умов ізолювання імізину з біологічних рідин	друк.	Індустрія 4.0 : сучасні напрями розвитку фармацевтичної галузі: збірник наукових матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 95-річчя І.М. Перцева, м. Харків, 16 травня 2024 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2024.- С. 127-128.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
193.	Розробка методики ТШХ-скринінгу антидепресантів різних груп для цілей хіміко-токсикологічного аналізу.	друк.	Індустрія 4.0 : сучасні напрями розвитку фармацевтичної галузі: збірник наукових матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 95-річчя І.М. Перцева, м. Харків, 16 травня 2024 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2024.- С. 128-130.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.

194.	Biologically active substances for seeds in preparations for agriculture.	друк.	Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 18 червня 2024 р., Умань, С. 41–42.	Karpushyna S. A., Krychkovska L. V., Dubonosov V. L.
194	Розробка методики ТШХ-скринінгу антидепресантів різних груп для цілей хіміко-токсикологічного аналізу.	друк.	Індустрія 4.0 : сучасні напрями розвитку фармацевтичної галузі: збірник наукових матеріалів І Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 95-річчя І.М. Перцева, м. Харків, 16 травня 2024 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2024.- С. 128-130.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.
195	Biologically active substances for seeds in preparations for agriculture.	друк.	Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 18 червня 2024 р., Умань, С. 41–42.	Karpushyna S. A., Krychkovska L. V., Dubonosov V. L.
196	Епідеміологія отруень антидепресантами	друк.	Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації (Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy) : матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 29–30 жовт. 2024 р. Харків: НФаУ, 2024. С. 89–90.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
197	Екстракція імізину з крові у присутності висолювачів	друк.	Актуальні питання сучасної медицини та фармації: тези доповідей І міжн. наук.-практ. конф., м. Харків, 19–20 вересня. 2024 р. Харків: НТУ «ХП». С. 143–145.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
198	Development of UV-spectrophotometric method of quantitative determination of antidepressant Reboxetine	друк.	Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів / Pharmaceutical technologies, standardization and quality assurance of medicines : матеріали І Internet-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 21 листоп. 2024 р. Харків : НФаУ, 2024. С. 12.	S. A. Karpushyna S. V. Baiurka

199	Імобілізація ферментів з використанням нанооб'єктів	друк.	Хімія, Біо- і Фармтехнології, Екологія та Економіка в Харчовій, Косметичній та Фармацевтичній Промисловості: Збірник матеріалів XII Міжнародної науково-практичної конференції, 18–19 листопада 2024 року – Харків: НТУ «ХПІ», 2024. – С. 61–63.	Карпушина С. А., Кричковська Л. В.
200	Creation of the new products on the basis of microbiological carotene	друк.	Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 73–74.	Krychkovska L. V., Birta G. O., Karpushyna S. A.
201	Виявлення та ідентифікація антидепресантів групи селективних інгібіторів зворотнього захвату серотоніну в умовах загального ТШХ-скринінгу	друк.	Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнар. Internet-конф., м. Харків, 25 верес. 2024 р. Харків: НФаУ. С. 58.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
202	The isolation of Venlafaxine from the biological material by hydrophilic solvents	друк.	News of Pharmacy. 2025. Vol. 109, No. 1. P. 55-60. doi: <a href="https://doi.org/10.24959/nphj.25.161">https://doi.org/10.24959/nphj.25.161</a>	Baiurka S. V., Karpushyna S. A.
203	Спосіб виявлення окремих препаратів серед групи антидепресантів	друк.	пат. на корисну модель 158532 Україна: МПК А61Р25/24 G01N33/15, G01N30/90. № 202402939; заявл. 03.04.24; опубл. 19.02.25, Бюл. № 8. 5 с.	Баюрка С.В., Чубенко В.А., Карпушина С.А.
204	Application of biologically active substances in preparations for agriculture	друк.	Plants and Soil Science. 2025. Vol. 16, No1. P. 9-22. Doi: 10.31548/plant1.2025.09	Lidiya Krychkovska Mykhailo Bobro Gabriella Birta Svitlana Karpushyna Yurii Grytzaenko

205	Розробка екстракційно-спектрофотометричного методу кількісного визначення сертраліну за реакцією з новим азобарвником – похідним теофілідину	друк.	Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: Матеріали ІХ Всеукраїнська наук. Конф., м. Житомир, 9 квітня 2025 р., Житомир: Житомирський державний університет імені Івана Франка, 2025. С. 206.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
206	Development of extraction-spectrophotometric method for the quantitative determination of the antidepressant Fluoxetine with methyl orange	друк.	Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: Матеріали ІХ Всеукраїнська наук. Конф., м. Житомир, 9 квітня 2025 р., Житомир: Житомирський державний університет імені Івана Франка, 2025. С. 194-195. URL:	Karpushyna S. A. Baiurka S. V.
207	Застосування фулеренів для консервації продуктів	друк.	Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: Матеріали ІХ Всеукраїнська наук. Конф., м. Житомир, 9 квітня 2025 р., Житомир: Житомирський державний університет імені Івана Франка, 2025. С. 100-101.	Кричковська Л.В., Карпушина С.А., Бирта Г.О., Грицаєнко Ю.А.
208	Розробка технології отримання препарату для росту рослин з використанням гідратованих фулеренів	друк.	Інноваційні технології в рослинництві та землеробстві зб. праць учасн. Міжнар. наук.-практ. конф. (3–4 квіт. 2025 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2025. С. 167-169.	Кричковська Л.В. Карпушина С.А.
209	Підвищення біосинтетичної активності мікрогриба <i>Blakeslea trispora</i>	друк.	Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали V міжнародної наук.-практ. конф. (28 березня 2025 р., м. Харків). Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2025. С. 235-236	Кричковська Л.В., Бирта Г.О., Карпушина С. А.
210	Determination of maprotyline in blood and urine by UV spectrophotometric method	друк.	Abu Ali Ibn Sino and Innovations in modern Pharmaceutics: Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Toshkent, Uzbekistan, April 24-th, 2025. Toshkent, 2025. P. 126.	Baiurka S. V., Karpushyna S. A.

211	The isolation of trazodone from the biological fluids.	друк.	Pharmaceutical Review. 2025. Vol. 73, No. 1. P. 32-38. doi: <a href="https://doi.org/10.11603/2312-0967.2025.1.15167">https://doi.org/10.11603/2312-0967.2025.1.15167</a>	Baiurka S. V., Karpushyna S. A.
212	Ізолювання мапротиліну з біологічних рідин.	друк.	Журнал медичної та клінічної хімії. 2025. №1. С. 12–18. DOI: <a href="https://doi.org/10.11603/mcch.2410-681X.2025.i1.15419">https://doi.org/10.11603/mcch.2410-681X.2025.i1.15419</a>	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
213	Development of sulphiride identification methods suitable for chemical-toxicological analysis.	друк.	Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів: матеріали II Internet-конф. з міжнар. участю (22 трав. 2025 р., м. Харків).– Харків : НФаУ, 2025. – С. 12	Baiurka S. V., Karpushyna S. A.
214	Виділення опіпрамолу з крові	друк.	Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів: матеріали II Internet-конф. з міжнар. участю (22 трав. 2025 р., м. Харків).– Харків : НФаУ, 2025. – С. 117.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
215	Виділення імізину з біологічних рідин	друк.	Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів: матеріали II Internet-конф. з міжнар. участю (22 трав. 2025 р., м. Харків).– Харків : НФаУ, 2025. – С. 119.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
216	Аналітична діагностика отруєнь вортиоксетином	друк.	Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів: матеріали II Internet-конф. з міжнар. участю (22 трав. 2025 р., м. Харків).– Харків : НФаУ, 2025. – С. 120.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.
217	Токсикологічний скринінг мапротиліну методом тонкошарової хроматографії	друк.	Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів: матеріали II Internet-конф. з міжнар. участю (22 трав. 2025 р., м. Харків).– Харків : НФаУ, 2025. – С. 121.	Баюрка С.В., Карпушина С.А.

218	Наносировина у захисту рослин для сільського господарства	друк.	Тези доповідей XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, 2–6 червня 2025 р. – Київ, 2025. – С. 108.	Кричковська Л. В. Бірта Г. О. Карпушина С. А.
219	Застосування регуляторів росту як передумова впровадження екологічнобезпечних технологій в рослинництві	друк.	Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічностійких агроландшафтів: збірник тез Міжнародної інтернет-конференції (17 червня 2025 р., м. Умань).– Умань, 2025. – С. 62–63.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.,
220	Наносировина у захисту рослин для сільського господарства	друк.	Тези доповідей XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, 2–6 червня 2025 р. – Київ, 2025. – С. 108.	Кричковська Л. В. Бірта Г. О. Карпушина С. А.
221	Токсикологічний профіль біологічно активних речовин, що застосовуються як ретарданти в рослинництві	друк.	Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату: матер. Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції (27 червня 2025 р., м. Умань).– Умань, 2025. – С. 32–36.	Карпушина С.А. Баюрка С.В.,
222	View of Anti-inflammatory and antioxidant activity of Rubus idaeus shoot extract: An in silico molecular docking study	друк.	Notulae Scientia Biologicae Notulae Scientia Biologicae. 2025.Vol. 17, No. 3, Article number 12463. DOI:10.15835/nsb17312463 Scopus	O. Maslov, M. Komisarenko, D. Horopashna, L. Derymedvid, S. Kolisnyk, S. Karpushina.

### Навчально-методичні видання

№ з/п	Назва	Назва видавництва	Прізвище співавтора
1.	Методичні рекомендації з курсу "Експрес-аналіз гострих інтоксикацій" для денної форми навчання за спеціальністю "Фармація"	Харків, Вид. НФАУ, 2000. - 60 с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Баюрка С.В.. Степаненко В.І. Погосян О.Г. Мерзлікін С.І. Ковальова С.В. Полуян С.М.
2.	Програма з курсу "Основи токсикології"	Київ, 2000. - 25 с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Баюрка С.В.. Степаненко В.І. Погосян О.Г.
3.	Навчальна програма зі спеціалізації "Хіміко-токсикологічний аналіз"	Київ – Харків, 2001. – 11с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Степаненко В.І. Погосян О.Г. Ковалева С.В.
4.	Хіміко-токсико-логічний аналіз	Х.: Вид-во НФАУ, 2001. - 84с	Бондар В.С. Маміна О.О.
5.	Конспект лекцій "Токсикологічна хімія"	Харків, Вид. НФАУ, 2002.-157с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Степаненко В.І. Баюрка С.В.. Мерзлікін С.І. Погосян О.Г. Ковальова С.В. Полуян С.М.
6.	Конспект лекцій "Експрес-аналіз гострих інтоксикацій"	Харків, Вид. НФАУ, 2002.-106с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Степаненко В.І. Баюрка С.В.. Мерзлікін С.І. Погосян О.Г. Ковальова С.В. Полуян С.М.
7.	Конспект лекцій "Основи токсикології"	Харків, Вид. НФАУ, 2002.-128с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Степаненко В.І. Баюрка С.В.. Мерзлікін С.І. Погосян О.Г. Ковальова С.В.
8.	Токсикологічна хімія з експрес-аналізом гострих інтоксикацій: Програма, контрольні завдання та метод. рекомендації. Навч. пос. для студ. заочн. форми навчання за спеціал. "Фармація"	Х.: Вид-во НФаУ; Оригінал, 2004. – 80 с.	Бондар В.С. Маміна О.О. Степаненко В.І. Баюрка С.В. Мерзлікін С.І. Погосян О.Г. Ковальова С.В. Полуян С.М.

9.	Toxicological chemistry. Methodical directions to laboratory classes	Kharkov: publishers NPhaU: Zoloti storinky, 2004. – 76p.	Bondar V.S. Buryan A.A. Karpushina S.A.
10.	Toxicological chemistry. Laboratory workbook for IV year students	Kharkov: publishers NPhaU: Zoloti storinky, 2005. – 34p.	Bondar V.S. Karpushina S.A.
11.	Токсикологічна хімія в схемах і таблицях (навчальний посібник)	Х.: Изд-во НФаУ; Золотые страницы, 2005-124 с.	Бондар В.С., Карпушина С.А., Погосян О.Г., Баюрка С.В. та Полуян С.М., Степаненко В.І.,
12.	Toxicological chemistry. Lecture course. Part I	Kharkov: NUPh Publishers, 2005. –108 p.	Bondar V.S. Karpushina S.A.
13.	Toxicological chemistry. Laboratory workbook for V year students	Kharkov: publishers NPhaU: Zoloti storinky, 2005. – 38p	Bondar V.S. Karpushina S.A.
14.	Toxicological chemistry. Lecture course. Part II	Kharkov: publishers NPhaU: Zoloti storinky, 2006. – 96 p.	Bondar V.S. Karpushina S.A.
15.	Основи токсикології. Методичні рекомендації до практичних занять	Х.: Вид-во НФаУ, 2007 – 44 с.	Бондар В.С. Мерзлікін С.І. Карпушина С.А. Баюрка С.В. Погосян О.Г. Полуян С.М. Степаненко В.І.
16.	Фармацевтичні аспекти алкоголізму, наркоманії та токсикоманії. Тимчасова програма навчальної дисципліни студентів вищого фармацевтичного навчального закладу та фармацевтичних факультетів вищих медичних закладів III-IV рівнів акредитації Спеціальність: 7.110201 «Фармація» 7.110204 «Технологія фармацевтичних препаратів»	Київ – 2007	Бондар В.С. Карпушина С.А.
17.	Токсикологічна хімія. Тимчасова програма навчальної дисципліни для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу та фармацевтичних	Київ, 2008	Бондар В.С. Карпушина С.А.

	факультетів вищих медичних закладів III-IV рівнів акредитації. Спеціальність: 7.110201 «Фармація»		
18.	Токсикологічна хімія з клінічною токсикологією. Методичні рекомендації до лабораторних занять для студентів спеціальності «Клінічна фармація» денної форми навчання	Х.: Вид-во НФаУ, 2008 – 76 с.	Бондар В.С. Баюрка С.В. Карпушина С.А. Мерзлікін С.І. Погосян О.Г. Полуян С.М. Степаненко В.І. Шовкова З.В.
19.	Toxicological chemistry. Schemes and Tables: Handbook for students of higher schools	Kharkiv : NUPh : Golden Pages, 2009.– 120 p. <b>(Гриф: Міністерство освіти і науки)</b>	Bondar V.S. Karpushina S.A.
20.	Toxicological chemistry. Lecture course	Kharkiv: NUPh: Golden pages, 2011. – 208 p. <b>(Гриф: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України)</b>	Karpushina S.A. Bondar V.S. Zhuravel I.O.
21.	Основи токсикології. Програма навчальної дисципліни для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу та фармацевтичних факультетів вищих медичних закладів III–IV рівнів акредитації. Спеціальність: 7.110204 «Технологія фармацевтичних препаратів»	Київ, 2011.	В.С. Бондар
22.	Toxicological Chemistry. Laboratory workbook.	Kharkiv: NPhU, 2012. – 63 p.	S.A. Karpushina I. A. Zhuravel V.S. Bondar S.V. Bayurka
23.	Методичні рекомендації до лабораторних занять з токсикологічної хімії. Модуль 1.	Харків: НфаУ, 2014. – 104 с.	В.С. Бондар, І.О. Журавель, С.І. Мерзлікін, С.В. Баюрка, С.А. Карпушина, О.Г. Погосян, С.М. Полуян, В.І. Степаненко,

			З.В. Шовкова, В.М. Ковальов, Є.О. Цапко, Ю.Ю. Малиновський
24.	Методичні рекомендації до лабораторних занять з токсикологічної хімії. Модуль 2.	Харків: НФаУ, 2014. – 99 с.	В.С. Бондар, І.О. Журавель, С.І. Мерзлікін, С.В. Баюрка, С.А. Карпушина, О.Г. Погосян, С.М. Полуян, В.І. Степаненко, З.В. Шовкова, В.М. Ковальов, Є.О. Цапко, Ю.Ю. Малиновський
25.	Токсикологічна хімія з клінічною токсикологією. Методичні рекомендації до лабораторних занять.	Х : Вид-во НФаУ, 2015. – 61 с.	І.О. Журавель, В.С. Бондар, С.І. Мерзлікін, В.І. Степаненко, О.Г. Погосян, С.А.Карпушина, С.В. Баюрка, С.М. Полуян, З.В. Шовкова, К.Ю. Нетьосова
26.	Основи токсикології: методичні рекомендації до лабораторних занять для студентів спеціальності 7.12020103 «Технологія фармацевтичних препаратів» денної та заочної форми навчання	Харків, НФаУ.– 2016.– 51 с.	І.О.Журавель, В.С.Бондар, С.А.Карпушина, С.В.Баюрка, О.Г.Погосян, С.М.Полуян, В.І.Степаненко, З.В.Шовкова, К.Ю.Нетьосова
27.	Робочий журнал для практичних робіт з лікарської та аналітичної токсикології. Модуль 1.	Харків, НФаУ. – 2016. – 45 с.	С.В.Баюрка, В.С.Бондар, О.Г.Погосян, С.М.Полуян, С.А.Карпушина, В.І.Степаненко, З.В.Шовкова, К.Ю.Нетьосова, В.Ю. Москаленко
28.	Лікарська та аналітична токсикологія. Методичні рекомендації до практичних занять. Модуль 1 (для студентів спеціальності «Фармація»)	Харків, НФаУ. – 2017. – 106 с.	С.В. Баюрка, В.С. Бондар, С.І. Мерзлікін, С.А.Карпушина, О.Г. Погосян, С.М. Полуян, В.І. Степаненко, З.В. Шовкова, К.Ю. Нетьосова

29.	Навчальний посібник з дисципліни «Фармацевтичні аспекти тютюнопаління, алкоголізму, наркоманіх і токсикоманії» (для студентів денної та заочної (дистанційної) форми навчання (дисципліна за вибором студента))	Харків, НФаУ. – 2017. – 210 с.	С.В. Баюрка, В.С. Бондар, С.А.Карпушина, О.Г. Погосян, С.М. Полуян, В.І. Степаненко, З.В. Шовкова, К.Ю. Нетьосова
30.	Аналітична токсикологія : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл.	Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2017. – 384 с. <b>(Гриф: Міністерство освіти і науки України)</b>	С.В. Баюрка, В.С. Бондар, С.І. Мерзлікін С.А.Карпушина, О.Г. Погосян, С.М. Полуян, В.І. Степаненко, З.В. Шовкова, К.Ю. Нетьосова, В.Ю. Москаленко, В.М. Ковальов
31.	Collection of Multiple Choice Questions on Toxicological Chemistry with answers and explanations : for self-training foreign students in specialty 8.12020101 "Pharmacy"	Kh.: NUPh Publishing, 2018. – 92 p.	Karpushyna S.A., Netiosova K.Yu., Baiurka S.V.
32.	Methodical recommendation for laboratory classes and individual work on Toxicological Chemistry: for foreign students in specialty 8.12020101 "Pharmacy"	Kharkiv : NUPh Publishing, 2018. – 66 p.	Karpushyna S.A., Baiurka S.V.
33.	Лікарська та аналітична токсикологія. Модуль 2. Хіміко-токсикологічний аналіз лікарських речовин. Лабораторний експрес-аналіз гострих інтоксикацій: метод. рек. до практ. занять для студ. спец. «Фармація»	Х.: НФаУ, 2017. – 90 с.	Баюрка С. В., Бондар В. С., Мерзлікін С. І., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полуян С. М., Степаненко В. І., Шовкова З. В., Нетьосова К. Ю.

34.	Методичні рекомендації до практичних занять та позааудиторної самостійної роботи з лікарської та аналітичної токсикології	Х.: НФаУ, 2018. – 190 с.	Баюрка С. В., Бондар В. С., Мерзлікін С. І., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полуян С. М., Степаненко В. І., Шовкова З. В., Нетьосова К. Ю.
35.	Методичні рекомендації до семінарських занять та позааудиторної самостійної роботи з дисципліни «Фармацевтичні аспекти токсикоманії і наркоманії» для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 7.110201 «Фармація», 226 «Фармація, промислова фармація»	Х.: НФаУ, 2018. – 62 с.	Баюрка С. В., Нетьосова К. Ю. Бондар В. С., Мерзлікін С. І., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полуян С. М., Степаненко В. І., Шовкова З. В.
36.	Методичні рекомендації до семінарських занять з дисципліни «Фармацевтичні аспекти токсикоманії і наркоманії для викладачів	Х. : НФаУ, 2018. – 37 с.	Баюрка С. В., Нетьосова К. Ю. Бондар В. С., Мерзлікін С. І., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полуян С. М., Степаненко В. І., Шовкова З. В.
37.	Workbook for practical lessons on Drug and Analytical Toxicology	Kh.: NUPh Publishing, 2019. – 87 p.	Karpushyna S.A., Baiurka S.V.
38.	Методические рекомендации для практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы по лекарственной и аналитической токсикологии для иностранных студентов и студентов из стран СНГ	Х., 2019. – 84 с.	С. В. Баюрка, Е. Г. Погосян, В. С. Бондарь, С. И. Мерзликин, С. А. Карпушина, С. М. Полуян, В. И. Степаненко, З. В. Шовковая –
39.	Рабочий журнал для практических занятий по лекарственной и аналитической токсикологии	Х., 2019. – 84 с.	С. В. Баюрка, В. С. Бондар, С. И. Мерзликин, С. М. Полуян, С. А. Карпушина, Е. Г. Погосян, В. И. Степаненко, З. В. Шовковая

40.	Промислова токсикологія: навчальний посібник для студентів денної та заочної (дистанційної) форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології фармацевтичних препаратів»	Харків : НФаУ, 2020. – 189 с.	С. В. Баюрка, В. С. Бондар, С. І. Мерзлікін, С. А. Карпушина, О. Г. Погосян, С. М. Полуян, В. І. Степаненко, З. В. Шовкова.
41.	Лекарственная и аналитическая токсикология. Сборник заданий для подготовки к итоговому модульному контролю для иностранных студентов	Х.: НФаУ, 2020. – 75 с.	С. В. Баюрка, Е. Г. Погосян, В. С. Бондарь, С. И. Мерзликин, С. А. Карпушина, С. М. Полуян, В. И. Степаненко, З. В. Шовковая
42.	Methodical recommendations for preparation for the final module control on «Drug and analytical toxicology»	Kh.: NUPh Publishing House, 2020. – 18 p.	S.A. Karpushyna, S.V. Baiurka
43.	Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Токсикологічна безпека лікарських засобів» фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»	Х. : НФаУ, 2020. – 38 с.	С. В. Баюрка, С. А. Карпушина
44.	Токсикологічна безпека лікарських засобів: метод. реком. до семін. занять для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»	Х.: НФаУ, 2020. – 40 с.	С. В. Баюрка, С. А. Карпушина
45.	Токсикологічна безпека лікарських засобів: метод. реком. для самостійної роботи студента для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»	Х.: НФаУ, 2020. – 22 с.	С. В. Баюрка, С. А. Карпушина

46.	Collection of multiple choice questions on Analytical Toxicology with answers and explanations for self-training foreign students in specialty 226 "Pharmacy, industrial pharmacy"	Kharkiv: NUPH Publishing, 2021. – 100 p.	Karpushyna S.A., Baiurka S.V., Kolisnyk S. V.
47.	Methodical recommendations for teachers concerning the arrangement of classroom and the extracurricular individual work of students on Drug and Analytical Toxicology	Kharkiv: NUPh Publishing, 2021. – 90 p.	Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Kolisnyk S. V., Merzlikin S. I., Poluian S. M., Pohosian O. G., Stepanenko V. I., Shovkova Z. V.
48.	Методичні рекомендації для викладачів щодо організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Токсикологічна безпека лікарських засобів»	Х.: НФаУ, 2020. - 28 с.	Баюрка С. В., Мерзлікін С. І., Колісник С. В., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полуян С. М., Шовкова З. В., Степаненко В. І.
49.	Методичні рекомендації для викладачів з організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології фармацевтичних препаратів» з дисципліни «Промислова токсикологія»	Х.: НФаУ, 2020 – 82 с.	Колісник С. В., Погосян О. Г., Полуян С. М., Шовкова З. В., Баюрка С. В., Карпушина С. А., Степаненко В. І.
50.	Методичні рекомендації для викладачів з організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія»	Х.: НФаУ, 2020. – 138 с.	Колісник С. В., Погосян О. Г., Полуян С. М., Шовкова З. В., Карпушина С. А., Баюрка С. В., Мерзлікін С. І., Степаненко В. І.
51.	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання	Х.: НФаУ, 2020. – 28 с.	Колісник С. В., Шовкова З. В., Баюрка С. В., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полуян С. М., Степаненко В. І.

52.	Лікарська та аналітична токсикологія. Методичні рекомендації з аудиторної та позааудиторної самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» заочної форми навчання	Х.: НФаУ, 2020. – 92 с.	Колісник С. В., Шовкова З. В., Баюрка С. В., Карпушина С. А., Погосян О. Г., Полюян С. М., Степаненко В. І.
53.	Промислова токсикологія. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології фармацевтичних препаратів» очної та заочної форм навчання	Х.: НФаУ, 2020. - 58 с.	Колісник С. В., Погосян О. Г., Степаненко В. І., Баюрка С. В., Карпушина С. А., Полюян С. М., Шовкова З. В.
54.	Toxicological Chemistry with Analytical Toxicology : <b>Textbook for students of higher education institutions</b>	Kharkiv : NUPh, 2021. — 352 p.	Karpushyna S. A., Baiurka S. V.
55.	Аналітична токсикологія в схемах і таблицях: навчальний посібник	Х. : НФаУ, 2023. — 201 с.	С. В. Колісник, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина та ін
56.	Workbook for Laboratory Classes on Toxicological Chemistry : Rev. ed.	Kharkiv : NUPH, 2023. 108 p.	Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Kolisnyk S. V.
57.	Робочий журнал з токсикологічної хімії	Харків : НФаУ, 2023. – 82 с.	С.В. Колісник, С.В. Баюрка, С.А. Карпушина та ін.
58.	Збірник тестових завдань з освітньої компоненти «Лікарська та аналітична токсикологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»	Харків : НФаУ, 2023. – 82 с.	С. В. Колісник, О. Г. Погосян, З. В. Шовкова та ін.
59.	Збірник тестових завдань з освітньої компоненти «Промислова токсикологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»	Харків : НФаУ, 2023. – 34 с.	С. В. Колісник, О. Г. Погосян, З. В. Шовкова та ін.

60.	Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з токсикологічної хімії (змістовий модуль 1) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» /–	Х.: НФаУ, 2023. – 81 с.	С.В. Колісник, О. Г. Погосян, С. А. Карпушина та ін.
61.	Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з токсикологічної хімії (змістовий модуль 2) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»	Х.: НФаУ, 2023. – 92 с.	С.В. Колісник, О. Г. Погосян, С. А. Карпушина та ін.
62.	Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни «Біохімія сільськогосподарських культур» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія та біохімія.	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 57 с.	Карпушина С. А., Леонтюк І. Б.
63.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Біохімія сільськогосподарських культур» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія та біохімія.	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 94 с.	Карпушина С. А., Леонтюк І. Б.