

**СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**  
кандидата фармацевтичних наук, доцента кафедри неорганічної хімії  
**Криськіва Олега Степановича**

№	Назва	Опис	Автори
1.	Вивчення анодно-катодних кривих деяких редокс-систем з графітовим електродом на ПУ-1	Студентській науковий вісник Тернопіль. 1998. №1. С. 43–46.	Криськів О.С.
2.	Ізoeлектрична точка анодно-катодних кривих рівноважних систем на ПУ-1	В кн.: Тези доповідей Всеукраїнської конференції з аналітичної хімії. Ужгород, 1998. С. 128.	Ахметшин А.Г., Криськів О.С.
3.	Вольтамперометричне дослідження системи $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+$ на фоні бромиду калію	"Наукові записки" Тернопільського державного педагогічного університету. Серія: Хімія. 1998. №2. С. 40–45.	Ахметшин А.Г., Криськів О.С.
4.	Потенціометричне і вольтамперометричне дослідження сполук міді різних валентних станів з графітовим електродом на фоні галогенідів	В кн.: Тези доповідей третьої науково-технічної конференції ТДГУ. Тернопіль, 1998. С. 95.	Ахметшин А.Г., Криськів О.С.
5.	Влияние лиганд-индуцированной адсорбции на поведение системы $\text{Cu}^{2+}-\text{Cu}^+-\text{Br}^-$ при анодно-катодной поляризации графитового электрода	Вопросы химии и химической технологии. 1999. №1. С. 18–20.	Ахметшин А.Г., Криськів О.С., Жилияк И.Д.
6.	Потенціометричне дослідження розчинів бромocupратів (I, II)	В кн.: Тези доповідей Всеукраїнської (з міжнародною участю) конференції з аналітичної хімії. Харків, 2000. С. 162.	Ахметшин А.Г., Демид А.Є., Криськів О.С.
7.	Применение различных сенсоров для потенциометрического и вольтамперометрического изучения системы $\text{Cu}^{2+}-\text{Cu}^+-\text{Br}^-$	В кн.: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием "Сенсор 2000". Санкт-Петербург. 2000. С. 153.	Ахметшин А.Г., Криськів О.С., Демид А.Е.
8.	Синтез 3-N-амино(гидрокси) производных 2-N-R-карбамидо-4-(3H)-хиназолинона-4	В кн.: Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції "Сучасні технології органічного синтезу та медичної хімії". 4 квітня 2003 р., м. Харків. Вид-во НФаУ, Харків, 2003, с. 75	Шемчук Л.А., Черных В.П., Редькин Р.Г., Криськів О.С., Гриценко И.С.
9.	Синтез 3-N-амино(гидрокси) производных 2-N-арил(гетерил)-ацилкарбгидразино-4-(3H)-хиназолинона-4	В кн.: Тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції "Наука і соціальні проблеми суспільства: медицина, фармація, біотехнологія". 21-23 травня 2003 року, м. Харків. Вид-во НФаУ, Харків, 2003, с. 339	Шемчук Л.А., Черных В.П., Редькин Р.Г., Криськів О.С., Гриценко И.С.
10.	Synthesis, chemical transformations and biological activity of 3-amino(hydroxi)-4(3H)-quinazolil-4-on-2-carboxylic acids and their functional derivates	В кн.: International conference chemistry of nitrogen containing heterocycles/ CNH-2003; Kharkiv, Ukraine, September 30 – October 3, 2003, p. 259	Shemchuk L.A., Chernykh V.P., Arsumanov P.S., Kryskiv O.S., Redkin R.G.

11.	Синтез похідних хіназолону-4 на основі антраніламідів та дикарбонових кислот.	В кн.: Створення, виробництво, стандартизація, фармакоекономіка лікарських засобів та біологічно активних добавок. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. – м. Тернопіль, “Укрмедкнига”, 2004. – С. 42-44.	Криськів О.С., Шемчук Л.А., Черних В.П.
12.	Вивчення реакцій N-(R)-антраніламідів з янтарним ангідридом.	В кн.: XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Частина I. – Одеса, 20-24 вересня 2004 р. – С. 371.	Шемчук Л.А., Черних В.П., Криськів О.С., Гриценко І.С.
13.	Синтез та деякі реакції 2-R-3-гідроксихіназолін-4-онів	В кн.: Наукові основи створення лікарських засобів: Тези доп. міжвуз. студ. наук. конф. (14 – 15 квітня 2005 р.), м. Харків. – Х.: Вид-во НФаУ, 2005. – С. 19	Нечаєв М.А., Криськів О.С.
14.	Використання дикарбонових та антранілової кислот для синтезу похідних хіназолону-4	В кн.: Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України: Матер. VI Національного з'їзду фармацевтів України (28-30 вересня 2005 р., м. Харків) / Ред. кол.: В.П.Черних та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2005. – С. 120-122.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Криськів О.С., Арзуманов П.С.
15.	Синтез 2-R-3-гідроксихіназолін-4-онів та їх хімічні перетворення	Журнал органічної і фармацевтичної хімії. – 2005. – Т. 3, вип. 3 (11). – С. 9-12.	Шемчук Л.А., Черних В.П., Криськів О.С.
16.	Синтез, хімічні перетворення та біологічна активність N-гідроксипохідних хіназолін-4-ону і конденсованих гетероциклічних сполук на їх основі	Матеріали Української науково-практичної конференції «Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій» (16 – 17 березня 2006 р., м. Харків) / Х., 2005. – С. 3.	Черних В.П., Криськів О.С., Шемчук Л.А.
17.	Дослідження взаємодії β-N-фенілгідрозиду антранілової кислоти з циклічними ангідридами	В кн.: Актуальні питання створення нових лікарських засобів: Тези доп. міжвуз. студ. наук. конф. (27 квітня 2006 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2006.с. 17	Кучеренко Л.А. Криськів О.С. Шемчук Л.А.
18.	Реакция амидов антраниловой кислоты с циклическими ангидридами	ЖОрХ. – 2006. – Т. 42, вып. 3. – С. 395 – 399.	Шемчук Л.А., Черных В.П., Крыськив О.С.
19.	Вивчення антимікробної дії похідних хіназолін-4-ону та гетероциклічних сполук на їх основі	Вісник фармації.-2006.-№2(46).- С.64-67.	Дикий І.Л., Криськів О.С., Черних В.П., Шемчук Л.А., Дубініна Н.В.
20.	Синтез 2-R-3-гидрокси-[1,2,4]триазино[6,1-b]-хиназолин-4,10-дионов	ЖОрХ.-2006.-Т.42, вып.5.-С.768-771.	Шемчук Л.А., Черных В.П., Крыськив О.С.

21.	Пошук сполук з діуретичною дією серед N-гідроксипохідних хіназолін-4-ону	В кн.: Створення, виробництво, стандартизація, факмакоекономічні дослідження лікарських засобів та біологічно активних добавок. Матеріали науково-практичної конференції. – м. Харків, вид-во НФаУ, 2006. – С. 36-37.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Криський О.С., Крижна С.І.
22.	Синтез та антимікробна активність похідних 4-оксо-3,4-дигідрохіназоліну	Пошук та розробка нових профілактичних і лікувальних протимікробних засобів, антисептиків, дезінфікантів та пробіотиків: Тези доп. наук-практ. конф. з між нар. уч. (20 – 21 листопада 2006 р.). – Х. 2006. С. 99 – 100	Дикий І.Л., Криський О.С., Черних В.П., Шемчук Л.А., Дубініна Н.В.
23.	Синтез похідних 4-оксо-3,4-дигідрохіназоліну на основі амідів та гідразидів 2-N-ацилантранілової кислоти, їх хімічні та біологічні властивості.	Ліки та життя: Тез. IV Міжнар. медико-фармац. конгр., м. Київ, 6-9 лютого 2007 р.- К., 2007.- С.115.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Криський О.С.
24.	Реакции этилового эфира оксаминовой кислоты и диалкилосалатов с производными антраниловой кислоты	ЖОрХ.-2007.-Т.43, вып. 5. -С. 724-727.	Шемчук Л.А., Черных В.П., Арзуманов П.С., Крыськив О.С.
25.	Синтез 4-оксо-3,4-дигідрохіназолінів на основі амідів та гідразидів 2-N-ацилантранілової кислоти, їх хімічні та біологічні властивості	Автореф. дис. ... к. фарм. н.: 15.00.02. – Х., 2007. – 20 с.	Криський О.С.
26.	Патент на винахід № 79649 «Спосіб одержання 2-R-3-гідроксихіназолін-4-онів»	Публ. 10.07.2007., бюл. №10.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Криський О.С.
27.	Синтез та вивчення антиексудативної дії похідних хіназолін-4-ону, що містять гідроксамовий фрагмент	Клінічна фармація в Україні: Матеріали VI Всеукраїнської наук.-практ. конф.- Х., 2007.- С. 150.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Жегунова Г.П., Чикіна О.Л., Криський О.С.
28.	Взаимодействие 2-N-фенилгидразида антраниловой кислоты с циклическими ангидридами	ЖОрХ.-2008.-Т.44, вып.7.- С.1017-1019.	Шемчук Л.А., Черных В.П., Крыськив О.С.
29.	Синтез 4-оксо-3,4-дигідрохіназолінів на основі похідних антранілової та дикарбонових кислот	Матер. Укр. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті д-ра хім. наук, проф. Павла Олексійовича Петюніна (до 95-річчя з дня народження) (26 лютого 2009 р., м. Харків) / Редкол. В.П. Черних та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2009. С. 10-12	Черних В.П., Шемчук Л.А., Криський О.С., Арзуманов П.С.
30.	2-R-3-R'-Амино(гидрокси)-4-оксо-3,4-дигидрохиназолины – потенциальные биологически активные вещества	Материалы международной научно-практической конференции «Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства»-2009.-1 том.- с 194 – 198.	Черных В.П., Шемчук Л.А., Крыськив О.С., Арзуманов П.С.

31.	История кафедры органической химии Национального фармацевтического университета : в 2 кн. Кн. 2. Кафедра органической химии: прошлое и настоящее, традиции и новаторство	Редкол. : В.П. Черных (председатель) и др. – Харьков: Золотые страницы, 2009. – 904 с.	Черных В.П., Шпичак Т.В. Шемчук Л.А., Снитковский Е.Л., Гриценко И.С., Крыськив О.С., Боряк Л.И., Бризицкая О.А., Арзуманов П.С., Былов И.Е., Власов С.В., Сытник К.М., Левашов Д.В., Хивренко В.В., Архипцова Е.М.
32.	В.П. Черных. Полвека в фармации: библиографический указатель	Харьков: Золотые страницы, 2009. – 544 с.	Шемчук Л.А., Шпичак Т.В. Подстрелова З.Ф. Хивренко В.В., Крыськив О.С.
33.	Сполука хімічна	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – 1317 с..	Голова ред. ради В.П Черних.
34.	Токоферол	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних.
35.	Токоферол	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних.
36.	Токоферолу ацетат	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1396.	Голова ред. ради В.П Черних.
37.	Токоферолу ацетат концентрат	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1396.	Голова ред. ради В.П Черних.
38.	Толнафтат	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1399.	Голова ред. ради В.П Черних.
39.	Тріамтерен	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1411.	Голова ред. ради В.П Черних.
40.	Тріамценолону ацетоні	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1411.	Голова ред. ради В.П Черних.
41.	Тріамценолону гексацетонід	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних.
42.	Тритеноїн	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1409.	Голова ред. ради В.П Черних.
43.	Тримекаїну гідрохлорид	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРИОН», 2010. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних.

44.	Триметадіон	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2010. – С. 1410.	Голова ред. ради В.П Черних.
45.	Триметоприм	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2010. – С. 1410.	Голова ред. ради В.П Черних.
46.	Встановлення кількісних співвідношень “структура-дія” у ряду $\gamma$ -(R-бензолсульфонілоксамідо)бутанових кислот	Медична хімія – Т. 12, № 3(44), 2010. С. – 66 – 70.	Георгіянець В.А., Банна Н.І. Криський О.С. Банний І.П.
47.	Залежність біологічної активності $\gamma$ -(R-бензоллоксамідо) бутанових кислот від молекулярної структури	Фармацевтичний часопис – №1(17), 2011. С. – 6 – 9.	Георгіянець В.А., Банна Н.І. Криський О.С. Банний І.П.
48.	Синтез, фармакологічна активність та гостра токсичність $\gamma$ -(R-бензолсульфонілоксамідо)-бутанових кислот	Медична хімія – Т. 13, № 2(47), 2011. С. – 63 – 67.	Банний І.П. Георгіянець В.А., Банна Н.І. Криський О.С. Савченко В.М.
49.	Патент на корисну модель № 64626 « $\gamma$ -(4-N-R-оксамідосульфонілбензоллоксамідо)бутанові кислоти, які мають діуретичну та протисудомну активність»	Публ. 10.11.2011., бюл. №21.	Черних В.П., Банний І.П., Георгіянець В.А., Банна Н.І., Самура Б.А., Криський О.С., Савченко В.А., Челембієнко С.А.
50.	Синтез 2-ацилокси-4-оксо-(іміно)-3-феніл-5-R-6-R`-тієно[2,3-d]піримідинів та амідоксимів 3-(2,4-діоксо-3-феніл-5-R-6-R`-тієно-[2,3-d]піримідин)-1-іл пропанових кислот та їх антимікробна активність	Вісник фармації. – 2011. – №4 (68). – С. 39 – 41.	Різак Г.В., Шемчук Л.А., Левашов Д.В., Євсюкова В.Ю., Криський О.С.
51.	Протимікробна активність N-[2-ариламіно-2-оксо-1-(2-оксо-1,2-дигідро-3H-індол-3-іліден)-етил]бензамідів та її зв'язок з молекулярною структурою	Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2011. – Т. 6, №3. – С. 141 – 145.	Колісник С.В., Свечнікова О.М. Алтухов О.О., Криський О.С.
52.	Програма, контрольні завдання та методичні рекомендації з органічної хімії (для студентів факультету ступеневої фармацевтичної освіти зі спеціальностей “Фармація”, “Технологія парфумерно-косметичних засобів”, «Клінічна фармація», “Технологія фармацевтичних препаратів”, «Біотехнологія»).	Харків, НФаУ. – 2011. – 85 с.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Колеснікова Т.О., Бризицька О.А., Шемчук Л.М., Шпичак Т.В., Горячий В.Д., Орленко І.В., Боряк Л.І., Старчикова І.Л., Білов І.Є., Ситнік К.М., Власов С.В., Арзуманов П.С., Криський О.С., Різак Г.В.

53.	Неорганічна хімія. Лабораторний практикум	Харків, НФаУ: Золоті сторінки, 2012, – 148 с.	Левітін Є.Я., Антоненко О.В., Бризицька А.М., Ведерникова І.О., Онопрієнко Т.О., Рой І.Д., Турченко Н.В., Цихановська І.В., Коваль А.О., Криськів О.С., Панасенко О.І., Катречко О.О.
54.	Синтез, фармакологічна активність та гостра токсичність карбоксиметиламідів R-бензолсульфогідразидів щавлевої кислоти	Медична хімія – Т. 14, № 1(50), 2012. С. – 96 – 99.	Банний І.П., Банна Н.І., Криськів О.С., Савченко В.М.
55.	Синтез та фармакологічна активність R-бензолксамідоетанових кислот	Фармацевтичний часопис – №4(24), 2012. С. – 12 – 16.	Банна Н.І., Криськів О.С., Банний І.П., Савченко В.М.
56.	Синтез та дослідження фармакологічної активності R-бензолсульфонілоксамідоетанових кислот	Фармацевтичний часопис – №1(25), 2013. С. – 7 – 10.	Банна Н.І., Криськів О.С., Банний І.П., Савченко В.М.
57.	Синтез 2-R-3-гідрокси-4-оксо(3,4-дигідро)хіназолін-4-онів	Фармацевтичний часопис – №1(25), 2013. С. – 28 – 31.	Криськів О.С.
58.	Антимікробна дія 2-R-3-гідрокси-4-оксо(3,4-дигідро)-хіназолін-4-онів та її кількісний зв'язок з молекулярною структурою	Фармаком. – №2. 2013. – С. 17 – 19.	Криськів О.С.
59.	Количественные отношения структура – биологическая активность в ряду 2-R-3-гидрокси-4-оксо(3,4-дигидро)хиназолин-4-онов	Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2013. – Т. 8, №2. – С. 169 – 172.	Криськів О.С.
60.	Патент на винахід № 101852 «γ-(4-N-R-оксамідосульфоніл-бензолксамідо)бутанові кислоти, які мають діуретичну та протисудомну активність»	Публ. 13.05.2013., бюл. №9.	Черних В.П., Банний І.П., Георгіянець В.А., Банна Н.І., Самура Б.А., Криськів О.С., Савченко В.А., Челембієнко С.А.
61.	Методические указания «Опорный конспект лекций по органической химии (с примерами решения задач)» для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 6.010104.28 «Нефтегазовое дело»	Харьков: УИПА, 2013. – 148 с.	Илюха Н.Г., Александров А.В., Цихановская И.В., Крыськив О.С., Барсова З.В.

62.	Органічна хімія: методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів денної та заочної форм навчання інженерних та інженерно-педагогічних спеціальностей	Харків: УПА, 2013. – 64 с.	Ілюха М.Г., Александров О.В., Цихановська І.В., Барсова З.В., Криськів О.С.
63.	Органічна хімія: навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання інженерних та інженерно-педагогічних спеціальностей	Харків: УПА, 2013. – 132 с.	Ілюха М.Г., Александров О.В., Цихановська І.В., Барсова З.В., Криськів О.С.
64.	Органічна хімія: методичні вказівки для проведення практичних занять для студентів денної та заочної форм навчання інженерних та інженерно-педагогічних спеціальностей	Харків: УПА, 2013. – 24 с.	Ілюха М.Г., Александров О.В., Цихановська І.В., Барсова З.В., Криськів О.С.
65.	Using electrochemical oxidation study for synthesis of magnetite nanoparticles	Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: матер. Укр. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народження д-ра хім. наук, проф. П.О. Петюніна (24-25 квітня 2014 р., м. Харків) В. П. Черних та ін. – Х.: НФаУ, 2014. – С. 84.	Levitin Ye.Ya., Roy I.D., Kryskiv O.S., Chan T.M.
66.	Synthesis of Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanocomposite by single-phase surface modification method	Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (22-23 квітня 2014 р.). – Х.: Вид-во, 2014. – С. 19.	Chan T.M., Levitin Ye.Ya., Kryskiv O.S.
67.	Використання елементів дистанційного навчання в курсі «Загальна та неорганічна хімія»	Матеріали Міжрегіональної науково-методичної інтернет-конференції «Формування сучасної концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах», 22 – 23 травня 2014 р. – Харків: 2014. – С. 52 – 55.	Левітін Є.Я., Рой І.Д., Криськів О.С.
68.	Синтез наночасток магнетиту з використанням електрохімічного окиснення	Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2014, №2 (15). – С. 42 – 44	Левітін Є.Я., Рой І.Д., Криськів О.С., Чан Т.М.
69.	Прикладна ІЧ-спектроскопія : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / за ред. чл.-кор. НАН України В. П. Черних.	– Х. : НФаУ, 2014. – 152 с.	Черних В.П., Шемчук Л.А., Власов С.В., Білов І.Є., Ситнік К.М., Арзуманов П.С., Криськів О.С.

70.	Антимікробна активність стереоізомерів похідних холянової кислоти в порівнянні з холевою кислотою	Анали Мечниковського інституту. – 2014. – № 3. – С. 28 – 33	Барсук Д.О., Савченко Д.С., Криський О.С., Коваленко С.М.
71.	Синтез та фізико-хімічні властивості 3 $\alpha$ - і 3 $\beta$ -ациламіно-7 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -дигідрокси-5 $\beta$ -холанових кислот	Фармацевтичний часопис – №3 (31), 2014. С. – 6 – 9.	Барсук Д.О., Криський О.С., Коваленко С.М., Савченко Д.С.
72.	Патент на корисну модель № 95222 «Спосіб одержання магнітного нанокompозиту Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> з острівковим срібним покриттям»	Публ. 10.12.2014., бюл. №23.	Чан Т.М., Левітін Є.Я., Криський О.С.
73.	Магнитоуправляемые наносистемы типа «ядро-оболочка» с поверхностным модифицированным слоем	«Пріоритети розвитку медичних наук у ХХІ столітті»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 20 – 21 березня 2015 року). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2015. – С. 16 – 18.	Чан Т.М., Левітін Є.Я., Криський О.С.
74.	Characterization of Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> core-shell nanocomposites for biomedical applications	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. – Vol. 7 (5). – 2015. – P. 816-819.	Chan T.M., Levitin Ye.Ya., Kryskiv O.S., Vedernikova I.A.
75.	Obtaining of Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> magnetic nanocomposite with the „core-shell“ structure for medical purpose.	Scripta Scientifica Pharmaceutica, vol. 1, 2015, 39 – 45.	Levitin Ye., Chan T., Kryskiv O., Skoryk M.
76.	Створення магнітокерованих наносистем для застосування у фармації та медицині	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. – С. – 165 - 166.	Левітін Є.Я., Ведерникова І.О., Коваль А.О., Криський О.С., Чан Т.М., Фаталієва А.В.
77.	Способ количественного определения компонентов магнитоуправляемого нанокompозита Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Материалы научно-практической конференции «Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации» (19-20 ноября 2015 г., Ташкент, Узбекистан). – С. 6 – 7.	Чан Т.М., Левітін Є.Я., Криський О.С., Проскурина К.И., Мороз В.П.
78.	The quantitative relationships of the partition coefficients calculated in the series of N-R-amine functional derivatives	Вісник фармації. – 2016. – №1 (85). – С. 19 – 23.	Golik M.Yu., Kryskiv O.S., Komissarenko A.M., Kolisnyk O.V., Dudka K.I.
79.	Залежність «структура - мікробіологічна дія» у ряду функціональних похідних N-R-амінів	Аналитична хімія у фармації: Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (17 березня 2016 р.). – X.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 25 – 27.	Голік М.Ю., Криський О.С.



80.	Патент на корисну модель № 105619 «Спосіб кількісного визначення складу магнітокеро- ваного нанокompозиту Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> »	Публ. 25.03.2016., бюл. №6.	Чан Т.М., Левітін Є.Я., Криськів О.С., Проскуріна К.І.
81.	Патент на винахід № 111106 «Спосіб одержання магнітного нанокompозиту Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> з острівковим срібним покрит- тям»	Публ. 25.03.2016., бюл. №6.	Чан Т.М., Левітін Є.Я., Криськів О.С.
82.	Development of the method for quantitative determination of the composition of Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> mag- netic nanocomposite	Журнал органічної та фармацевтичної хімії, Т. 14, вип. 1 (53), 2016. – С. 30 – 36.	Chan T. M., Levitin Ye. Ya., Kryskiv O.S.
83.	Исследование поверхности нанокompозита Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> типа «ядро-оболочка»	IV International Scientific Confer- ence of Young Researchers De- voted to the 93-th Anniversary of Azerbaijani National Leader Hey- dar Aliyev (April, 29-30, 2016). – Baku, 2016. – P. 10.	Т.М. Чан, Е.Я. Левитин, О.С. Крыськив
84.	Особенности методического обеспечения курса неоргани- ческая химия в системе дистан- ционного образования	Дистанційне навчання – старт із сьогодення в майбутнє: збірник науково-методичних праць II всеукраїнської науково-практич- ної конференції з міжнародною участю (19 травня 2016 р.). – Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2016. – С. 204 – 206.	Левитин Е.Я., Рой И.Д. Крыськив О.С.
85.	Molecular parameters and the antimicrobial activity of func- tional derivatives of N-, R- amines	Вісник фармації. – 2016. – №2 (86). – С. 59 – 63.	Golik M.Yu., Kryskiv O.S., Dudka K.I., Kolisyuk O.V.
86.	The ointment containing Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> for removal and treatment of skin neoplasms	ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2016. – №1(1). – P. 29- 34	Ye. Levitin, T. Chan, O. Kryskiv, A. Bilovol
87.	Встановлення кількісних зале- жностей «структура - мікробі- ологічна активність» у ряду функціональних похідних N- R-амінів	The scientific heritage. Vol 1. – №2(2). – 2016. – P. 88 – 93	Криськів О.С., Комісаренко А.М., Голік М.Ю., Осолодченко Т.П., Мороз В.П.
88.	Патент на корисну модель № 105619 «Спосіб видалення та лікування новоутворень шкіри»	Публ. 12.09.2016., бюл. №17.	Чан Т.М., Левітін Є.Я., Криськів О.С., Біловол А.М.
89.	Синтез та дослідження маг- нітокеро- ваного нанокompозиту фармацевтичного призна- чення Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> типу «ядро- оболонка»	Фармація ХХІ століття : тенден- ції та перспективи: матер. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України (Харків, 13-16 вересня 2016 р.). Т.1. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 33.	Левітін Є.Я., Чан Т.М.
90.	Сполука хімічна	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1317.	Голова ред. ради В.П Черних

91.	Токоферол	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних
92.	Токоферол	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних
93.	Токоферолу ацетат	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1396.	Голова ред. ради В.П Черних
94.	Токоферолу ацетат концентрат	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1396.	Голова ред. ради В.П Черних
95.	Толнафат	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1399.	Голова ред. ради В.П Черних
96.	Триамтерен	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1411.	Голова ред. ради В.П Черних
97.	Триамценолону ацетоні	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1411.	Голова ред. ради В.П Черних
98.	Триамценолону гексацетонід	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних
99.	Тритеноїн	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1409.	Голова ред. ради В.П Черних
100.	Тримекаїну гідрохлорид	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1395.	Голова ред. ради В.П Черних
101.	Триметадіон	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1410.	Голова ред. ради В.П Черних
102.	Триметоприм	Фармацевтична енциклопедія – 2-ге вид. переробл. і доповн. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 1410.	Голова ред. ради В.П Черних
103.	Разработка программно-методического комплекса для оптимизации самостоятельной работы студентов по курсу «Общая и неорганическая химия»	Формування сучасної концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах (біологія, фізика, хімія, педагогіка, психологія): Матеріали ІХ Міжрегіональної науково-методичної інтернет-конференції, 1–2 грудня 2016 р. – Харків : МіФ, 2016. – С. 53 – 55.	Левитин Е. Я., Рой И. Д., Крыськив О. С.
104.	The optical method of measurement of sizes and the refractive index of nanoparticles Ag@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Čes. slov. Farm. 2016; 65, 171–175	Levitin Ye.Ya., Kokodiy M.G., Timanuyk V.A., Chan T.M., Kryskiv O.S.