

ПУБЛІКАЦІЇ СПІВРОБІТНИКІВ ЛАБОРАТОРІЇ ФАРМАКОЛОГІЇ

1. Пат. 96476 UA, МПК А61К 31/41 (2006.01), А61Р 19/08 (2006.01). Застосування 7-(3-гідроксифеніл)-6-карбетокси-5-метил-4,7-дигідро[1,2,4] триазоло-[1,5-а] піримідину для корекції порушень структури кісткової тканини при гіпотиреоїдних станах [Текст] / Н. Г. Малова, Ф. Г. Яременко, Л. Ю. Сергієнко [та ін.] (UA) ; заявник і патентовласник ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України" (UA). - № у 2014 08681 ; заявл. 31.07.2014 ; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3. - 5 с.
2. Порівняльний аналіз стану тиреоїдної системи самців і самок щурів у динаміці створення моделі експериментального аутоімунного тиреоїдиту [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко, [та ін.] // Ендокринна патологія у віковому аспекті : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 26-27 листоп. 2015 р. - X., 2015. - С. 61 - 62.
3. Позитивний вплив корекції гіпотиреозу на стан кісткової системи молодих щурів [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко, [та ін.] // Ендокринна патологія у віковому аспекті : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 26-27 листоп. 2015 р. - X., 2015. - С. 62 - 63.
4. Оцінка стану тиреоїдної системи у самців та самиць щурів у динаміці розвитку експериментального аутоімунного тиреоїдиту [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Чотирнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 2-3 берез. 2015р. - X., 2015. - С. 107-108.
5. Оцінка імунного статусу щурів в умовах розвитку експериментального аутоімунного тиреоїдиту [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Чотирнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 2-3 берез. 2015р. - X., 2015. - С. 108-109.
6. Новий синтетичний стимулятор функціональної активності щитовидної залози як потенційний остеопротектор [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Н. М. Бречка [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : Матеріали XXXII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 20 трав. 2015 р. - X., 2015. - С. 126-127.
7. Вплив біопрепарату кріоконсервованої плаценти на імунний статус щурів з експериментальним гіпотиреозом [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Н. М. Бречка [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: Матеріали XXXII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 20 трав. 2015 р. - X., 2015. - С. 126-127.
8. Новий синтетичний стимулятор функціональної активності щитовидної залози як потенційний остеопротектор [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Н. М. Бречка [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали XXXII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 20 трав. 2015 р. - X., 2015. - С. 126-127.
9. Застосування 7-(3-гідроксифеніл)-6-карбетокси-5-метил-4,7-дигідро[1,2,4]триазоло-[1,5-а]піримідину для корекції порушень структури кісткової тканини при гіпотиреоїдних станах [Текст] / Ф. Г. Яременко, Н. Г. Малова, І. В. Комарова, [та ін.] // Інформ. бюл. Додаток до «Журн. НАМН України». - 2015. - Вип. № 39. - С. 154-155.
10. Оцінка стану тиреоїдної системи самців білих щурів з експериментальним АГГ на фоні введення культури стовбурових клітин [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (П'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 10-11 берез. 2016р. - X., 2016. - С. 71-73.

11. Вплив нових хімічних сполук з імуномодулюючими властивостями на тиреоїдну систему самців білих щурів з експериментальним АІТ [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (П'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 10-11 берез. 2016р. - X., 2016. - С. 73-75.
12. Малова Н. Г. Новые перспективы применения биологически активных соединений с плейотропным действием для коррекции метаболических и гормональных нарушений, связанных с гипотиреоидным состоянием [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (П'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 10-11 берез. 2016р. - X., 2016. - С. 76-77.
13. Позитивний досвід застосування нової хімічної сполуки з імуномодулюючими властивостями для корекції тиреоїдної функції самців білих щурів з експериментальним аутоімунним тиреоїдитом [Текст] / Ф. Г. Яременко, Н. Г. Малова, І. В. Комарова [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали XXXIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 8 квіт. 2016 р. - X., 2016. - С. 117-118.
14. Модулююча дія біопрепарату мезенхімальних стовбурових клітин на функціональну активність щитовидної залози щурів з експериментальним аутоімунним тиреоїдитом [Текст] / Ф. Г. Яременко, Н. Г. Малова, І. В. Комарова [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали XXXIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 8 квіт. 2016 р. - X., 2016. - С. 42-43.
15. Вивчення дії гідроброміду 6-(4'-іодофеніл)-2,3-дигідроімідазо[2,1-Ь]тіазолу на тиреоїдну функцію самців білих щурів з експериментальним аутоімунним тиреоїдитом [Текст] / Н. Г. Малова, Л. А. Сиротенко, І. В. Комарова [та ін.] // Пробл. ендокрин. патології. - 2016. - № 3 - С. 43-49.
16. Новые подходы к комплексной коррекции гипотиреоза и его сопутствующих осложнений [Текст] / Н. Г. Малова, Л. Ю. Сергиенко, І. В. Комарова [и др.] // Пробл. ендокрин. патології. - 2016. - № 4. - С. 71-81.
17. Малова, Н. Г. Современные представления о строении и функции щитовидной железы в норме и при аутоиммунном тиреоидите [Текст] / Н. Г. Малова // Українська школа ендокринології : матеріали 60-ї наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 2-3 черв. 2016 р. - X., 2016. - С. 116-121.
18. Новий мультипотентний синтетичний модулятор тиреоїдної функції [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Ф. Г. Яременко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної та клінічної ендокринології (ХУІ Данилевські читання) : матеріали наук. - практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 2-3 берез. 2017 р. - X., - 2017. - С. 68-70.
19. Новий синтетичний стимулятор тиреоїдної функції [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Ф. Г. Яременко [та ін.] // Щорічні терапевтичні читання: медикаментозна та немедикаментозна профілактика неінфекційних захворювань: погляд в майбутнє: матеріали наук. практ. конф.,присвяч. пам'яті акад. Л. Т. Малої, Харків, 20 квіт. 2017р. наук.-практ. конф. з між нар. уч.. - X., - 2017. - С. 175.
20. Нові підходи до профілактики розвитку вторинного гіпотиреозу [Текст] / Н. Г.Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Щорічні терапевтичні читання: медикаментозна та немедикаментозна профілактика неінфекційних захворювань: погляд в майбутнє: присвяч. пам'яті акад. Л. Т. Малої, Харків 20 квіт. 2017 р.: наук. - практ. конф. з між нар. уч. . - X., 2017. - С.176.
21. Морфологічні особливості щитоподібної залози щурів із експериментальним аутоімунним тиреоїдитом після введення алогенних кріоконсервованих фетальних клітин [Текст] / Карченцев Ю. І., Малова Н. Г., Комарова І. В. [та ін.] // Проблеми кріобіології і кріомедицини. - 2017. - Том 27, № 4. - С. 356-367.

22. Особливості розвитку експериментального мерказолілового гіпотиреозу у молодих статевозрілих щурів [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Ендокринна патологія у віковому аспекті : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 23 - 24 листопада 2017 р. - X., 2017. - С. 64-65.
23. Сиротенко Л. А. Перспективы применения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в тиреоидной патологии [Текст] / Л. А. Сиротенко // «День стовбурової клітини»: матеріали 4-го міні-симпозіума, Київ, 8 листоп. 2017. - Проблеми кріобіології і кріомедицини. - 2018. - Том 28, № 1. - С. 77-78. (По матеріалам зроблено усну доповідь).
24. Свойства и перспективы применения стволовых клеток (обзор литературы и собственные данные) [Текст] / Малова Н. Г., Сиротенко Л. А., Кравчун Н. А. // Проблеми ендокринної патології. - 2018. - №2. - С. 65-75.
25. К вопросу развития эндокринно-метаболических нарушений [Текст] / Малова Н. Г., Комарова И. В., Бречка Н. М., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Спиридонов А.В. // Проблеми ендокринної патології. - 2018. - № 3. - С. 59-66.
26. Ультраструктура семенников крыс после деструктивного воздействия доксорубина гидрохлорида и возможности коррекции хондроитина сульфатом [Текст] / Бречка Н. М. Невзоров В. П., Селюкова Н. Ю., Коренева Е. М., Малова Н. Г., Бондаренко В. А. // Проблеми ендокринної патології. - 2018. - № 3.- С. 45-51.
27. Стан серцево-судинної системи щурів з експериментальним гіпотиреозом [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної та клінічної ендокринології (ХУН Данилевські читання): матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю , Харків, 1-2 берез. 2018 р.- X., 2018. - С. 95-96.
28. Вплив низького рівня тиреоїдних гормонів на коагуляційну систему щурів із мерказоліловим гіпотиреозом [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної та клінічної ендокринології (ХУІ Данилевські читання): матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю , Харків, 1-2 берез. 2018 р. - X., 2018. - С. 96-97.
29. Порівняльний аналіз ефективності впливу мезенхімальних стовбурових клітин різного походження на щитовидну залозу щурів [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 28-29 березня 2018 р. - X. % НФАУ, 2018. - Т. 2. - С. 196.
30. Оцінка ефективності впливу нової хімічної сполуки гідробромід 6-(4'-іодофеніл)-2,3-дигідроімідазо[2,1-В] тіазолу на імунну систему щурів [Текст] / Ф. Г. Яременко, Н. Г. Малова, І. В. Комарова, [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 28-29 березня 2018 р. - X. % НФАУ, 2018. - Т. 2. - С. 341.
31. Особливості показників ЕКГ у щурів з експериментальним гіпотиреозом [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко, М. І. Зубко, А. В. Спиридонов // Щорічні терапевтичні читання. Профілактика неінфекційних захворювань - пріоритет сучасної науки та практики : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 20 квіт. 2018 р. - наук.-практ. конф. з міжнар. уч. - X., 2018. - С.133.
32. Оцінка стану коагуляційної системи щурів з експериментальним гіпотиреозом [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Щорічні терапевтичні читання. Профілактика неінфекційних захворювань - пріоритет сучасної науки та практики : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 20 квіт. 2018 р. - наук.-практ. конф. з міжнар. уч. - X., 2018. - С.134.
33. Малова Н. Г. Некоторые аспекты развития эндокринного остеопороза [Текст] // Українська школа ендокринології: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю , Харків, 7-8 червня 2018 р. - X., 2018. - С. 76-81.
34. Малова Н. Г. Метаболічні та гормональні аспекти розвитку гіпотиреозу у щурів

- репродуктивного віку [Текст] / Н. Г.Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Ендокринна патологія у віковому аспекті : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю , Харків, 22-23 листопада 2018 р. - X., 2018. - С. 73-75.
35. Показники азотистого обміну у щурів з мерказоліловим гіпотиреозом після впливу біогенного модулятора тиреоїдної функції [Текст] / Малова Н. Г., Комарова І. В., Бречка Н. М., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Спиридонов А.В., Зубко М.І // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології - матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 28 тлют. 2019 р. - X., 2019. - С. 74.
36. Оцінка стану коагуляційної системи щурів з мерказоліловим гіпотиреозом після впливу біогенного модулятора тиреоїдної функції[Текст] / Малова Н. Г., Комарова І. В., Бречка Н. М., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Спиридонов А.В., Зубко М.І // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології - матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 28 тлют. 2019 р. - X., 2019. - С. 72-73.
37. Вплив оригінальної хімічної сполуки з тиреоїдстимулюючими властивостями 7-(3-гідроксифеніл)-6-карбетокси-5-метил-4,7-дигідро[1,2,4] триазоло-[1,5-а]піримідину на основні параметри коагуляційного гомеостазу у щурів з мерказоліловим гіпотиреозом. Малова Н. Г., Комарова І. В., Яременко Ф. Г., Вакула В. М.,Сиротенко Л.А., Бречка Н. М., Курилко Ю. С., Спиридонов А. В.// Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14-15 березня 2019 р. - X.: НФАУ, 2019. - Т. 2. - С. 169.
38. Новий синтетичний стимулятор активності щитвидної залози з мультипотентними властивостями [Текст] / Малова Н. Г., Комарова І. В., Яременко Ф. Г., Вакула В. М.,Сиротенко Л.А., Бречка Н. М., Курилко Ю. С., Спиридонов А. В.// Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14-15 березня 2019 р. - X.: НФАУ, 2019. - Т. 2. - С. 170.
39. Бречка Н.М., Козар В.В., Бондаренко В.О., Морозенко Д.В., Коренєва Є.М., Леонтєва Ф.С. Корекція запального процесу у щурів із доброякісною гіперплазією передміхурової залози // Пробл. ендокрин.патології. - 2020. - № 1. - С. 98-104.
40. Бречка Н. М. , Сиротенко Л. А. , Коренєва Є. М. та ін. Експериментальна корекція серотонінової гонадопатії самців щурів за допомогою «Біоглобіну-У» / Укр. журн. медицини, біології та спорту. 2020. Т. 5, № 2. С. 172-177.
41. Бречка Н. М. , Коренєва Є. М. , Бондаренко В. О. та ін. Секреторна та екскреторна функція сім'яників в умовах серотонінового ураження сперматогенезу та експериментальна корекція Хондройтину сульфатом // Укр. журн. медицини, біології та спорту. 2020. Т. 5, № 3. С. 403-409.
42. Бречка Н. М., Козар В. В., Щербак О. В. Функціональний стан репродуктивної системи щурів-самців за умов моделювання радіаційного ураження яєчок та корекція препаратами природного походження// Укр. журн. медицини, біології та спорту. 2020. Т. 5, № 4. С. 343-349.
43. Бречка Н. М., Козар В. В., Щербак О. В. Оцінка стану сперматогенезу щурів за умов моделювання радіаційного ураження та впливу препаратів природного походження / Бречка Н. М., // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2020. - № 5 (26), Т. 5. - С. 184-192.
44. Селюкова Н. Ю., Бречка Н. М. Пубертатний розвиток самців нащадків народжених від матерів різного віку з фетоплацентарною недостатністю. Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія - 2020, 2(90): 36-44.
45. Brechka N.M., Bondarenko V.O., Korenieva Ye.M., Laryanovskaya Yu.B., Morozenko D.V.,Kozar V.V., Ashukina N.A., Ivannikova F.A. Dynamics of glycosaminoglicans content in the testes of rats after administration of natural herbal products // Пробл. ендокрин. патології. - 2020. - № 2. - С.104-110.
46. Бабийчук Л.В., Бабийчук В.Г., Коваль С.Н., Сиротенко Л.А. Влияние

криоконсервированных ядросодержащих клеток кордовой крови человека на изменение показателей коэффициента атерогенности молодых крыс при стресс-индуцированной артериальной гипертензии // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Дев'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 27-28 лют. 2020 р. - X., 2020. - С. 25-26.

47. Бречка Н.М., Бондаренко В.О., Коренева Є.М., Лар'яновська Ю.Б., Морозенко Д.В., Малова Н.Г., Козар В.В., Ашукіна Н.О., Щербак О.В. Дослідження глікозаміногліканів в умовах цитостатичного ураження сім'яників у щурів та після введення препаратів природного походження // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Дев'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 27-28 лют. 2020 р. - X., 2020. - С. 42-43.
48. Малова Н.Г., Комарова І.В., Сиротенко Л.А., Бречка Н.М., Курилко Ю.С., Спиридонов А.В., Зубко М.І. Вплив зміни тиреоїдного статусу на стан системи перекисного окислення ліпідів у щурів із експериментальною тиреопатією // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Дев'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 27-28 лют. 2020 р. - X., 2020. - С. 105-106.
49. Малова Н.Г., Комарова І.В., Сиротенко Л.А., Бречка Н.М., Курилко Ю.С., Спиридонов А.В., Зубко М.І. Оцінка рівня метаболітів оксиду азоту як маркерів стану ендотелію у щурів із тиреоїдною недостатністю // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Дев'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 27-28 лют. 2020 р. - X., 2020. - С. 106-107.
50. Малова Н. Г , Комарова І. В. , Сиротенко Л. А. [та ін.] Оцінка ефективності застосування криоконсервованих біопрепаратів для корекції автоімунного ураження щитовидної залози // Ліки -людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : Матеріали ІV Міжнар. наук. - практ. конф., Харків, 12 - 13 бер. 2020 р.- X., 2020. - С. 370.
51. Малова Н. Г , Комарова І. В. , Сиротенко Л. А.[та ін.] Застосування криоконсервованих біопрепаратів як новий підхід для корекції метаболічних порушень при тиреопатіях // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : Матеріали ІV Міжнар. наук. - практ. конф., Харків, 12 - 13 бер. 2020 р. - X., 2020. - С. 371.Лабораторія фармакології Публікації - 2021-2023
52. Оцінка змін профілю імунних комплексів у щурів у динаміці розвитку експериментального автоімунного тиреоїдиту [Текст] / Ю. С. Курилко,І.В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021р. - X., 2021. - С. 43.
53. Вплив біопрепарату кордової крові «Кріоцелл-кріокорд» на імунну систему щурів з експериментальним автоімунним тиреоїдитом на ранніх термінах післядії [Текст] / Н. Г. Малова, Ю. С. Курилко, І. В. Комарова [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021р. - X., 2021. - С. 45.
54. Оцінка стану тиреоїдної системи самців щурів з експериментальним АІТ на ранньому терміні після введення біопрепарату «Кріоцелл-кріокорд» [Текст] /Н.Г. Малова, І. В. Комарова, Ю. С. Курилко [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021р. - X., 2021. - С. 46.
55. Нормалізуюча дія препарату кордової крові «Кріоцелл-кріокорд» на баланс імунних комплексів у крові щурів з експериментальним автоімунним тиреоїдитом на ранніх термінах післядії [Текст] / Л. А. Сиротенко, Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Ю. С. Курилко // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез.

2021р. - X., 2021. - С. 49.

56. Сиротенко, Л. А. Мезенхімальні стовбурові клітини при корекції гіпотиреозу та його ускладнень. [Текст] / Л. А. Сиротенко, Ю. С. Курилко, Л. В. Бабійчук // Актуальні питання експериментальної та клінічної біохімії: матеріали наук.- практ. on-line конф. з міжнар. участю, Харків, 01 жовт. 2021 р. - X., 2021. - С. 289-290.
57. Особливості впливу кріоекстракту плаценти на окремі ланки гормонального балансу щурів із низьким рівнем тиреоїдних гормонів. [Текст] / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко. [Та ін.] // Пробл. кріобіології і кріомедицини. - 2021. - № 4 - С. 48-58.
58. Kurylko, Y. Thyroid function of rats with experimental ait at an early period after the injection of biopreparations of cord blood [Text] / Y. Kurylko, N.Malova, L. Sirotenko // Probl. Endocrine Pathol. - 2021. - Vol. 78, № 4. - P. 104-109.
<http://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.14>.
59. Кріоекстракт плаценти коригує рівень тиреоїдних гормонів у щурів. [Текст] / Н.Малова, І. Комарова, Л. Сиротенко [та ін.] // Проблеми кріобіології та кріомедицини. -2021.-Т. 31(4).- С 353-363.
<https://doi.org/10.15407/cryo31.04.353>
60. Kurylko, Y. Morphological features of the influence of cord blood biopreparation on the thyroid gland of rats with experimental autoimmune thyroiditis Text] / Y. Kurylko // Probl. Endocrine Pathol. - 2022. - Vol. 79, № 2. - P. 72-79.
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.2.11>.
61. Курилко, Ю. С. Особливості коригування аутоімунного тиреоїдиту в експерименті [Текст] / Ю. С. Курилко // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять перші Данилевські читання) : матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 29-30 верес. 2022 р. - X., 2022. - Режим доступу : https://www.youtube.com/watch?v=DIm-ipF67yE&ab_channel=TriolanLive
62. Dynamic changes in the histomorphological structure of the thyroid gland of rats against the background of experimental autoimmune thyroiditis. [Text] / Y. Kurylko, L. Sirotenko // EUREKA: Life Sciences. - Vol. 1. P. 66-74, <http://doi.org/10.21303/2504-5695.2023.002782>
63. Курилко Ю. С. Результати експериментального коригування аутоімунного тиреоїдиту на віддаленому терміні спостереження (експериментальне дослідження) [Текст] / Ю. С. Курилко // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять другі Данилевські читання) : матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 9-10 берез. 2023 р. -X.,2023.-Режим доступу:
https://www.youtube.com/watch?v=0yALa51L0Iw&list=PLil1P99t4rpDpMWX_Kn74uwzs2d26T2Cf&index=14&t=27848s
64. Показники імунної системи щурів з експериментальним аутоімунним ураженням щитоподібної залози за умов корекції біопрепаратами ембріофетоплацентарного комплексу [Текст] / Л. С. Сиротенко, Н. Г. Малова, Ю. С. Курилко [та ін.] // Scientific Collection «InterConf» - 2023 р. - 154. С. 306-310.
<https://scholar.google.com.ua/citations?viewop=viewcitation&hl=uk&user=PZ3s3UYAAAAAJ&sortby=pubdate&citation+for+view=PZ3s3UYAAAAAJ:QIV2ME5wuYC>
65. «Вплив біопрепарату сироватки кордової крові на структуру щитоподібної залози щурів із експериментальним аутоімунним тиреоїдитом» у збірнику : I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Досягнення наукової спільноти 21 століття» *Achievements of 21st Century Scientific Community: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, September 14-15, 2023*. Dnipro, 2023. P. 301.
66. Koreneva, Y. M., Orobchenko, O. L., Romanko, M. Y., Malova, N. G, Sachuk, R.M., Gutyj, B. V., & Radzykhovskiy, M. L. (2023). Influence of high-bromine poultry products on clinical-biochemical blood parameters of white rats . *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, **14(1)**, 125-130.
<https://doi.org/10.15421/022319>

67. Корекція імунного дисбалансу у щурів з експериментальним аутоімунним тиреоїдитом/ Н. Г. Малова, Л. А. Сиротенко, Ю. С. Курилко та ін. Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України (Дев'ятнадцять Марзєєвські читання): збірник наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Київ, 19 жов. 2023р. *Київ, 2023. С. 119*
68. Кравчун Н.О., Малова Н.Г., Сиротенко Л.А., Кравчун П.П. Клінічний випадок коморбідного стану у хворої на гіпотиреоз, обумовлений атрофічним варіантом аутоімунного тиреоїдиту// Пробл. ендокрин. патології. – 2024. – № 1. – С. 84-89. <http://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.1.11>
69. Малова Н.Г., Комарова І. В., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Голева Г. Ю. Вплив композиційного засобу рослинного походження в умовах експериментального гіпотиреозу // Пробл. ендокрин. патології. – 2024. – № 4. – С. 70-78. <http://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.4.08>
70. Курилко Ю. С., Малова Н.Г., Комарова І.В., Сиротенко Л.А. Інноваційний підхід до корекції гіпотиреозу аутоімунного генезу засобом біологічного походження // Перспективи та інновації у науці молодих вчених в умовах військового часу: матеріали конф., 23-24 трав. 2024 р. – С. 25. https://drive.google.com/file/d/1Od-_C0HAn62syimxjx47s9Xuol_g_8jG/view
71. Малова Н.Г., Курилко Ю.С., Сиротенко Л.А., Комарова І.В., Спиридонов А.В. Новий підхід до корекції аутоімунного тиреоїдиту в експерименті // Сучасні досягнення експериментальної, клінічної, екологічної біохімії та молекулярної біології: зб. публ. I Міжнар. наук.-практ. online конф., Харків, 07 берез. 2024 р. –Х., 2024. – С. 567-570. https://biochem.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2024/03/zbirnik-materialiv-konferenciyi_pravlenij.pdf
72. Малова Н.Г., Комарова І.В., Сиротенко Л.А., Курилко Ю.С. Вплив біопрепарату кордової крові на тиреоїдну функцію та функцію печінки щурів з індукованим гіпотиреозом // Сучасні досягнення експериментальної, клінічної, екологічної біохімії та молекулярної біології: зб. публ. I Міжнар. наук.-практ. online конф., Харків, 07 берез. 2024 р. –Х., 2024. – С. 570-574. https://biochem.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2024/03/zbirnik-materialiv-konferenciyi_pravlenij.pdf
73. Малова Н. Г., Комарова І. В., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Варавін В. П. Зміни рівня NO метаболітів у щурів з індукованим гіпотиреозом аутоімунного генезу після дії препаратів біологічного походження // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21-22 берез. 2024 р. – Х., 2024. – С. 24-25 https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf
74. Малова Н. Г., Комарова І. В., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Варавін В. П., Зубко М. І., Столярова Н. В., Мороз Л. З. Оцінка ферментативної антиоксидантної системи та вмісту продуктів перекисного окислення ліпідів у щурів із експериментальним гіпотиреозом після дії препаратів біологічного походження // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21-22 берез. 2024 р. – Х., 2024. – С. 25-27. https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf
75. Малова Н. Г., Караченцев Ю. І. Перспективи регенеративної медицини в ендокринології // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21-22 берез. 2024 р. – Х., 2024. – С.10-11. https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf
76. Малова Н. Г., Комарова І.В., Сиротенко Л. А., Курилко Ю. С., Летік І. В. Вплив

- композиційного засобу «Самірін» на тиреоїдну функцію та ліпідний профіль щурів з експериментальним гіпотиреозом // Інноваційні підходи в лікуванні та профілактиці ендокринних захворювань: матеріали наук.-практ. конф. для лікарів Харківського регіону у рамках реалізації науково-освітнього проекту «Український ендокринологічний практикум», Харків, 4 лип. 2024 р. – X., 2024. – С. 75-78. <https://iprep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024-07-04/Materiali.pdf>
77. Сиротенко Л. А., Малова Н. Г., Комарова І. В., Курилко Ю. С. Вплив композиційного препарату, що вміщує високомолекулярну поліфенольну сполуку, на систему перекисного окислення ліпідів та активність антиоксидантного захисту щурів з гіпотиреозом // Сучасні досягнення експериментальної, клінічної, екологічної біохімії та молекулярної біології: зб. публ. І Міжнар. наук.-практ. online конф., Харків, 07 берез. 2024 р. – X., 2024. – С. 576-579. https://biochem.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2024/03/zbirnik-materialiv-konferenciyi_pravlenij.pdf
78. Kurylko Yu. S. Experimental justification of the effectiveness of the biopreparation of cord blood serum for the correction of autoimmune thyroiditis // Cold in Biology and Medicine : 48th Annual Conference of Young Scientists, May 15-16th, 2024. – P. 23 <https://drive.google.com/file/d/1eNeu9L3LTeqOApTwvnDF53UTB7AjOq59/view>
79. Karachentsev Y., N. Malova, V. Khaziyev, L. Syrotenko, M. Mykytiuk The Impact of Combined Use of Placental Extract and L-Thyroxine on Thyroid Status Parameters in Patients with Primary Hypothyroidism of Autoimmune Origin // Am. J. Clin. Exp. Med. - 2025. - Vol. 13(4). - P. 79-83. <http://doi.org/10.11648/j.ajcem.20251304.12>
80. Malova N, L. Syrotenko, I. Komarova, Y. Karachentsev, V. Khaziyev, [et al.] Pathogenetic Approach to the Use of a Non-hormonal Drug for Correction of Experimental Thyroid Pathology// Am. J. Clin. Exp. Med. - 2025. Vol. 13 (3). - P.: 63-67. <http://doi.org/10.11648/j.ajcem.20251303.15>
81. Караченцев Ю. І. , В. В. Хазієв, Н. Г. Малова, Л. А. Сиротенко Досвід застосування препарату плаценти на перебіг первинного гіпотиреозу у хворих на аутоімунний тиреоїдит // Cell Organ Transpl. - 2025. - Vol. 13 (Suppl. 2). - P. e2025132-A#### / Abstract Book of the Congress on Advanced Regenerative Technologies, Kyiv, November 27-28, 2025. <http://doi.org/10.22494/cot.v13-2.suppl>
82. Малова Н.Г. , Л. А. Сиротенко, Ю. І. Караченцев, В. В. Хазієв, І. І. Комарова Вплив біопрепарату Кріоцелл-Кріокорд на ключові патогенетичні ланки аутоімунного тиреоїдиту // Cell Organ Transpl. - 2025. - Vol. 13 (Suppl. 2). - P. e2025132-A#### / Abstract Book of the Congress on Advanced Regenerative Technologies, Kyiv, November 27-28, 2025. <http://doi.org/10.22494/cot.v13-2.suppl>
83. Панасовський М. Л., Л. А. Сиротенко, Л. В. Бабійчук, В. М. Якубовський. Аутологічна регенеративна терапія еректильної дисфункції судинного генезу // Cell Organ Transpl. - 2025. - Vol. 13 (Suppl. 2). - P. e2025132-A#### / Abstract Book of the Congress on Advanced Regenerative Technologies, Kyiv, November 27-28, 2025. <http://doi.org/10.22494/cot.v13-2.suppl>
84. Сиротенко Л. А., Малова Н. Г. Патогенетичне обґрунтування застосування негормональних засобів для корекції тиреоїдної патології // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять четверті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21-22 берез. 2025 р. - X., 2025. Режим доступу: https://www.youtube.com/watch?v=vZHxjsUh5Bo&list=PLil1P99t4rpArc_ITBq1vvGG_JL-ZN4v&index=2
85. Kandybko I. V., Syrotenko L. A. Lipid profile of spontaneously hypertensive rats after application of rhythmic extreme cryoeffect and conditioned medium of mesenchymal stromal // Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv, May 14 -15th, 2025. - Kharkiv, 2025. - P. 40.

86. Курилко Ю. С. Вивчення впливу на імунні показники нового рослинного композиційного засобу в умовах гіпотиреозу аутоімунного генезу у ранні терміни дослідження / Ю. С. Курилко, Н. Г. Малова // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять четверті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21-22 берез. 2025 р. - Х., 2025. - С. 113 -115.