

Публікації лабораторії токсикології

1. Вплив метаболітів антидіабетичного засобу на стан процесів пероксидного окиснення, систем обміну оксиду азоту та антиоксидантного захисту [Текст] / І. А. Палагіна, М. Я. Кудря, О. С. Лалименко [та ін.] // Пробл. ендокрин. патології. - 2015. - № 3. - С. 107 - 117.
2. Вплив похідного камфорної кислоти на про- та антиоксидантний гомеостаз щурів з токсичним гепатитом [Текст] / Н. В. Мельниківська, М. Я. Кудря, Н. В. Устенко [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: матеріали XXXII Всеукр. наук. - практ. конф., Харків, 21 трав. 2015 р. - X., 2015. - С. 291-297.
3. Гепатопротекторна активність стимулятора сперматогенеза - катіазину за умов експериментальної парацетамол-індукованої патології печінки [Текст] / М. Я. Кудря, Н. В. Мельниківська, Н. В. Устенко [та ін.] // Пробл. ендокрин.патології. - 2015. - № 4. - С. 53-60.
4. Особенности токсикокинетики антидиабетического средства, производного янтарной кислоты при однократном внутрижелудочном введении крысам [Текст] / Лалыменко О, Кудря М, Никишина Л, Завгородний И, Шаламай А. // Экспериментальна і клінічна медицина. - 2016. - № 1. - С. 37-42
5. Состояние про-антиоксидантного гомеостаза и метаболизма оксида азота при субхроническом воздействии производного янтарной кислоты [Текст] / Кудря М, Лалыменко О, Завгородний И, Мельниковская Н, Устенко Н, Шаламай А. // Український журнал з проблем медицини праці. - 2016. -№ 1 - С. 37-42.
6. Особенности изменений в системе липопероксидации и антиоксидантной защиты при интраназальном воздействии сукцинамида [Текст] / Лалыменко О, Кудря М, Завгородний И, Устенко Н, Мельниковская Н. // Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. - 2016. - № 3. - С. 26-30.
7. До питання проведення біологічного моніторингу ксенобіотиків [Текст] / Кудря М, Лалименко О, Караченцев Ю, Завгородній І. // Довкілля та здоров'я. - 2017. - № 1. - С. 65-72.
8. Использование подходов биологического мониторинга при гигиеническом регламентировании ксенобиотиков [Текст] / Лалыменко О.// Український журнал з проблем медицини праці. - 2017. - № 1(50). - С. 51-58.
9. Palagina, I. A. Pro-/antioxidant reactions and nitrogen oxide metabolism under sub-chronic effect of succinic acid derivatives [Text] / I. A. Palagina // Ukr. Biochem. J. -- Vol. 89, № 4. - P. 22-33.
10. Застосування фармацевтичної композиції на основі катіазину для корекції порушень метаболічних процесів в печінці щурів, індукованих парацетамолом [Текст] / І. А. Палагіна, М. Я. Кудря, Н. В. Устенко [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 28 - 29 берез. 2018 р. - X. : НФаУ, 2018. - Т. 1. - С. 152-155.
11. Дослідження антиоксидантних властивостей фармацевтичної композиції на основі катіазину на моделі медикаментозного ушкодження печінки [Текст] / І. А. Палагіна, М. Я. Кудря, Н. В. Мельниківська [та ін.] // Пробл. ендокрин. патології. - 2018. - № 3. - С. 51-57.
12. Палагіна І. А. Некоторые аспекты механизма влияния сукцинамидов на метаболический гомеостаз организма [Текст] / И. А. Палагина // Токсикол. вестн. -- № 3 (150). - С. 27-31.
13. Palagina, I. Impact of succinate derivatives on oxidant / antioxidant balance system in the rat pancreas and liver [Text] / I. Palagina // Ukr. Biopharmaceut. J. - 2019. - № 3 (60). - P. 44-50.
14. Особливості гепатопротекторної дії фармацевтичної композиції на основі катіазину в умовах токсичного пошкодження печінки у щурів [Текст] / М. Я. Кудря, І. А. Палагіна, Н. В. Устенко [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: матеріали III Міжнар. наук. -

- практ. конф., Харків, 14 - 15 берез. 2019 р. - X. : НФаУ, 2019. - Т. 1. - С. 115-119.
15. Стан сперматогенезу, про-/антиоксидантної системи печінки у щурів в умовах парацетамол-індукованого гепатиту та його корекції фармацевтичною композицією на основі катіазину [Текст] / І. А. Палагіна, М. Я. Кудря, С. П. Кустова [та ін.] // IX з'їзд ендокринологів України, що присвячений 100-річному ювілею ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім В. Я. Данилевського НАМН України»: матеріали збірника тез з'їзду, Харків, 19 - 22 листопада 2019 р. - X., 2019.
 16. Гепатопротекторна та сперматостимулююча активність фармацевтичної композиції на основі похідного камфорої кислоти катіазину в умовах коморбідної патології, індукованої тетрахлорметаном [Текст] / М.Я. Кудря, І. А. Палагіна, С.П. Кустова [та ін.] // IX з'їзд ендокринологів України, присвячений 100-річному ювілею ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім В.Я. Данилевського НАМН України»: матеріали збірника тез з'їзду, Харків, 19-22 листопада 2019 р. - X., 2019
 17. Мельниківська Н.В., Кудря М.Я., Палагіна І.А., Устенко Н.В., Лалименко О.С., Морозюк А.Ю., Тржецинський С.Д. Нітрозивний стрес та активація пероксидного окислення ліпідів - предиктори порушень сперматогенезу у щурів із токсичним гепатитом // Пробл. ендокрин. патології. - 2020. - № 4. - С. 131-137.
 18. Селюкова Н. Ю. Фармакологічна безпечність комбінованого засобу для корекції плацентарної дисфункції у вагітних / Н. Ю. Селюкова, С. П.
 19. Кустова, М. Я. Кудря, Н. В. Устенко, М. О. Бойко, Т. В. Матвєєва // Український біофармацевтичний журнал (подано до друку).
 20. Мельниківська Н.В., Кудря М.Я., Палагіна І.А., Устенко Н.В., Морозюк А.Ю., Ганненко С.Г. Коморбідна патологія: розлади гепатобіліарної системи та ендокринні порушення (огляд літератури) // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали IV Міжнар. наук. -практ. конф., Харків, 12-13 берез. 2020 р. - X. : НФаУ, 2020.Т. 1. - С. 317-323.
 21. Палагіна І.А., Кудря М.Я., Мельниківська Н.В., Кустова С.П., Устенко Н.В., Бойко М.О., Морозюк Ю.А., Матвєєва Т.В., Ганненко С.Г. Антиоксидантна та антицитолітична активність фармацевтичної композиції на основі похідного камфорої кислоти в умовах експериментального токсичного гепатиту // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали IV Міжнар. наук. -практ. конф., Харків, 12-13 берез. 2020 р. - X. : НФаУ, 2020. - Т. 1. - С. 402-409
 22. Кудря М.Я., Палагіна І.А., Кустова С.П., Мельниківська Н.В., Яременко Ф.Г., Бойко М.О., Устенко Н.В., Морозюк А.Ю., Ганненко С.Г., Матвєєва Т.В., Варавін В.П. Порівняльна характеристика ефективності застосування катіазину та фармацевтичної композиції на його основі при порушеннях функцій печінки та стану сперматогенезу // 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. 91-93.
 23. Мельниківська Н. В., Устенко Н.В., Морозюк А.Ю., Ганненко С.Г. Оцінювання функціонування щитовидної залози за посередніми показниками електрокардіограми на фоні токсичного гепатиту // 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. 116-117.
 24. Палагіна І.А., Кудря М.Я., Кустова С.П., Мельниківська Н.В., Бойко М.О., Яременко Ф.Г., Устенко Н.В., Морозюк А.Ю., Ганненко С.Г., Варавін В.П. Порушення метаболічного гомеостазу та сперматогенезу в умовах токсичного гепатиту та їх корекція фармацевтичною композицією на основі похідного камфорої кислоти // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Дев'ятнадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 27-28 лют. р. - X., 2020. - С. 133-135.
 25. Кудря М.Я., Палагіна І.А., Кустова С.П., Бойко М.О., Устенко Н.В., Ярьоменко

- Ф.Г., Нікішина Л.Є., Мельниківська Н.В., Морозюк А.Ю.,
26. Ганненко С.Г. Визначення ефективності застосування оригінальної фармацевтичної композиції (ФК) на основі катіазину для корекції коморбідної патології в умовах токсичного пошкодження печінки // Інформ. бюл. Додаток до «Журн. НАМН України». - К., 2020. - Вип. 49. - С. 144-145.
 27. Палагіна, І. А. Порівняльна оцінка антигіперглікемічної та антиокислювальної активності метаболітів сукцинатвмісного антидіабетичного засобу [Текст] // Пробл. ендокрин. патології. - 2021. - № 2 (76). -С. 86-92. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PER.2021.2.12>
 28. Н. В. Мельниківська, М. Я. Кудря, Н. В. Устенко [та ін.] Селенонедостатність та коморбідна патологія як наслідки тривалого токсичного гепатиту [Текст]/Досягнення та перспективи експериментальної клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.- практ. конф. з міжнар.участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - Х., 2021. - С. 47-49.
 29. М. Я. Кудря, І. А. Палагіна, С. П. Кустова [та ін.] Ефективність нового засобу - похідного камфорної кислоти для корекції коморбідної патології в умовах експериментального гепатиту [Текст]/ Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. р. - Х., 2021. - С. 63-65.
 30. І. А. Палагіна, М. Я. Кудря, Н. В. Мельниківська [та ін.] Порушення метаболічних функцій печінки та сперматогенезу у щурів в умовах токсичного гепатиту та його корекції фармацевтичним засобом на основі катіазину та селеновмісної сполуки [Текст] / Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання) : матеріали наук.- практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - Х., 2021. - С. 65-68.
 31. Lalymenko O., Kudria M., Zavorodnii I. Peculiarities of succinamide toxicokinetics as an antidiabetic agent upon single inhalation exposure// Збірник наукових праць «Актуальні проблеми профілактичної медицини», присвячені 85-річчю Шафрана Л.М. -Львів, 2021. -с. 133-138.
 32. Палагіна І.А., Кудря М.Я. Оцінка токсичності та механізму дії на організм лікарського засобу- похідного камфорної кислоти. Довкілля та здоров'я,2022. № 1 (102). С 20-30. <https://doi.org/10.32402/dovkil2022.01.020>
 33. Мельниківська, Н., & Кудря, М. (2023). Контroversійні питання щодо коморбідної патології: захворювання печінки та щитовидної залози (огляд літератури). Проблеми ендокринної патології, 80(2), 75-80. <https://doi.org/10.21856/j-PER.2023.2.09>
 34. Кудря М.Я., Морозюк А.Ю., Мельниківська Н.В., Устенко Н.В.,Кустова С.П., Ганненко С.Г.,Бойко М.О. Особливості застосування парацетамолу: користь та небезпека Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України // Збірка тез доповідей наук.-практ. конф.з між нар. участю до 140-річчя з дня народження О.М. Марзеєва (дев'ятнадцяті Марзеєвські читання), Київ, 19 жовт. 2023 р. - К., 2023. - С. 178-179.
 35. Мельниківська Н.В., Устенко Н.В., Кудря М.Я. Ферментовані молочнокислі продукти як складова раціонального харчування (огляд літератури та власні дослідження) // ДОМС №5 (XII) вересень-жовтень 2023. с. 45 - 53.
 36. Кудря М. Я., Морозюк А. Ю., Мельниківська Н. В., Устенко Н. В., Кустова С. П. Стан антиоксидантної системи та метаболізму азоту в сім'яниках щурів в умовах експериментального гепатиту та його корекції новим засобом // Modern Achievements of Experimental, Clinical, Environmental Biochemistry and Molecular Biology : International scientific and practical online conference, dedicated to the 85th anniversary of the Department of Biochemistry, Харків, 07 берез. 2024 р. – Х., 2024. – С. 542-545. https://biochem.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2024/03/zbirnik-materialiv-konferenciyi_pravlenij.pdf
 37. Морозюк, А. Ю. Non-specific markers of damage to hepatocytes and testis tissue in

- experimental toxic hepatitis and correction of the pathology with a new tool // Academic and scientific challenges in the 21st century: CLIL in action: матеріали XIII всеукр. наук. конф. з міжнар. участю, Харків, 29 берез. 2024 р. – X., 2024. – С. 274-281. <https://drive.google.com/file/d/11W5F5YggSC7QngTP1JMcvHdPzHoArBtw/view>
38. Морозюк А. Ю., Кудря М. Я., Мельниківська Н. В., Устенко Н. В., Ганненко С. Г. Стан оксидативного та нітрозивного гомеостазу в сім'яниках щурів за умов токсичного гепатиту та його корекції новим засобом // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання): матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21-22 берез. 2024 р. – X., 2024. – С. 27-28. https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf
39. Красова Н.С., Плохотніченко О.О., Морозюк А.Ю., Мельниківська Н.В., Лещенко Ж.А., Кудря М.Я., Ліпсон В.В. Ефекти перспективного активатора сиртуїну-1 пірабентіну на моделі предіабету у щурів // Пробл. ендокрин. патології. – 2025. – № 4. – С. 27-34. <http://doi.org/10.21856/j-PEP.2025.4.04>
40. Морозюк А.Ю., Кудря М.Я., Мельниківська Н.В., Лар'яновська Ю.Б., Кустова С.П., Устенко Н.В. Стан сперматогенезу у щурів в умовах експериментального гепатиту різного генезу та його корекція новим засобом // Пробл. ендокрин. патології. – 2025. – № 2. – С. 35-44. <http://doi.org/10.21856/j-PEP.2025.2.05>