

Тези

1. Використання простатилену при експериментальному простатиті у дорослих щурів [Текст] / І. О. Мараховський, І. О. Белкіна, Н. Ф. Величко [та ін.] // *Medicine and health care in modern society: topical issues and current aspects* : Int. sci. conf., Lublin, 26-27 february 2021. - Lublin, 2021. - P. 208211. <http://doi.org/10.30525/978-9934-26-038-4-58>.
2. Ефективність використання Простатилену для корекції андрогенного дефіциту, сперматогенезу та нітрозивного стресу при хронічному простатиті в експерименті [Текст] / Н. Ф. Величко, Є. М. Коренева, І. О. Белкіна [та ін.] // *Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання)* : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 54-55.
3. Корекція порушень репродуктивної функції за допомогою наночастинок на основі ортованадатів рідкісноземельних елементів при експериментальному моделюванні простатиту у щурів [Текст] / Є. М. Коренева, Н. О. Карпенко, Е. С. Чистякова [та ін.] // *Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання)* : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 61-63.
4. Дослідження глікозаміногліканів в умовах простатопатій у щурів та після корекції препаратами природного походження [Текст] / Н. М. Бречка, В. О. Бондаренко, Ю. Б. Лар'яновська [та ін.] // *Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання)* : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 53-54.
5. Рівні вітаміну D та фактори, що впливають на функцію ендотелію, у хворих на синдром полікістозних яєчників [Текст] / Т. Л. Архипкіна, Л. П. Любимова, В. О. Бондаренко [та ін.] // *Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання)* : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 173-174.
6. Рівні вітаміну D, аргініну та стабільних метаболітів циклу оксиду азоту в крові у чоловіків із різним функціональним станом сім'яників [Текст] / В. О. Бондаренко, Н. О. Карпенко, А. С. Мінухін [та ін.] // *Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання)* : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 4-5 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 177-178.
7. Фармакотерапевтична дія Простатилену щодо репродуктивної функції статевозрілих щурів із експериментальним простатитом [Текст] / Н. П. Смоленко, Е. С. Чистякова, Є. М. Коренева [та ін.] // *Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів* : матеріали V Міжнар. дистанц. наук.-практ. конф., Харків, 11-12 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 738-740.
8. Визначення мікробіологічної чистоти м'якого засобу з простатопротекторною дією [Текст] / С. П. Кустова, М. О. Бойко, О. П. Стрілець [та ін.] // *Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині* : матеріали наук.-практ. міжнар. дистанц. конф., Харків, 26 берез. 2021 р. - X., - С. 16-17.
9. Деякі біохімічні зміни у сироватці крові лабораторних тварин із простатопатією [Текст] / І. О. Белкіна, Н. Ф. Величко, І. О. Мараховський [та ін.] // *Актуальні питання експериментальної та клінічної біохімії* : матеріали наук.-практ. On-Line конф. з міжнар. участю, Харків, 1 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 183-184.
10. Vitamin D and sex hormones levels in men of different ages [Text] / O. Khyzhnyak, V. Bondarenko, Ye. Sanina [et al.] // *Eur. Congr. Endocrinol. Online*, 22-26 may 2021 / *Endocrine Abstracts*. - Vol. 73. - P. AEP6. <http://doi.org/10.1530/endoabs.73.AEP6>
11. Сперматогенез самців щурів із експериментальним простатитом унаслідок кріотравми після ректального введення гелю Простатилену з вітаміном D3 [Текст] / Н. П. Смоленко, Е. С. Чистякова, Є. М. Коренева [та ін.] // *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція* : !V наук.-практ. Internet-конф. з міжнар. участю, Харків, 18 листоп. 2021 р. - X., 2021. - С. 261-262.
12. Антидіабетична дія перспективного активатора сіртуїну-1 на моделі метаболічної пам'яті у щурів [Текст] / О. І. Гладких, Н. С. Красова, Ж. А. Лещенко [та ін.] // *Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцяті Данилевські читання)*: матеріали наук.-практ. конф., Харків, 4-5 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 21-23.

13. Антидіабетична дія перспективного активатора сіртуїну-1 пірабентіну на моделі метаболічної пам'яті у щурів [Текст] / О. І. Гладких, Н. С. Красова, Ж. А. Лещенко [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів : матеріали V міжнародної наук.-практ. конф., Харків, 11-12 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 306-308.
14. Дослідження специфічної антидіабетичної дії перспективного активатора сіртуїну-1 пірабентіну на моделі метаболічної пам'яті у щурів [Текст] / Н. С. Красова, О. І. Гладких, Ф. Г. Яременко [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. - 2021. - № 2. - С. 71-77.
15. Ефекти омега-3 поліненасичених жирних кислот у хворих на цукровий діабет 2 типу залежно від поліморфних варіантів гена лептину [Текст] / Н. С. Красова, Ю. І. Караченцев, М. Ю. Горшунська [та ін.] // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 4-5 берез. р. - X., 2021. - С. 102-104.
16. Вплив поліморфізму генів лептину та рецептора до лептину на метаболічні ефекти омега-3 поліненасичених жирних кислот у хворих на цукровий діабет 2 типу [Текст] / Н. С. Красова, Ю. І. Караченцев, М. Ю. Горшунська [та ін.] // Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 11-12 берез. 2021 р. - X., 2021. - С. 466-468.
17. Розвиток окислювального стресу при хронічному простатиті та його корекція простатиленом в експерименті [Текст] / Н. Ф. Величко, І. О. Мараховський, Є. М. Коренева [та ін.] // Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Львів, 28-29 січ. 2022 р. - Львів, 2022. - С. 46-50.
18. Корекції вітаміном D₃ та трібестаном статевої поведінки щурів із серотоніною гонадопатією [Текст] / І. О. Мараховський, Н. П. Смоленко, Є. М. Коренева [та ін.] // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали V наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 19 трав. 2021 р. - X., 2022. - С. 225-226.
19. Вплив вітаміну D₃ та трібестану на сперматогенез щурів із серотоніною гонадопатією [Текст] / Н. П. Смоленко, Є. М. Коренева, І. О. Мараховський [та ін.] // Multidisciplinary academic research, innovation and results : Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference, Prague, 07-10 June 2022. Prague, 2022. -P. 77-79.
<http://doi.org/10.46299/ISG.2022.1.22>.
20. Modern aspects to correction of reproductive disorders in male rats [Електронний ресурс] / N. M. Brechka, O. S. Protsenko, N. V. Kolot [et al.] // Innovations and prospects of world science : Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. - Vancouver, 2022. - P. 21-27. - Режим доступу : <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyainnovations-and-prospects-of-world-science-2-4-fevralya-2022-goda-vankuverkanada-arhiv/>.
21. Стан генеративної функції самців щурів із гонадопатією після корекції вітаміном D₃ [Текст] / Н. П. Смоленко, Є. М. Коренева, Е. Є. Чистякова [та ін.] // Здобутки та досягнення прикладних та фундаментальних наук XXI століття : матеріали III міжнар. наук. конф., Черкаси, 29 лип. 2022 р. - Вінниця, 2022. - С. 288-290. <http://doi.org/10.36074/mcnd-29.07.2022>
22. Композиція вітамін D₃ із Трібестаном як коректор статевої поведінки та спермограми щурів із гонадопатією [Текст] / Н. П. Смоленко, Є. М. Коренева, І. О. Мараховський [та ін.] / Grundlagen der modernen wissenschaftlichen Forschung der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «Л'ОГОІ» zu den : Materialien der II internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz, Zurich, 12. August, - Zurich-Vinnytsia, 2022. - P. 173-175. <http://doi.org/10.36074/logos-12.08.2022.54>
23. Відображення на спермограмі щурів застосування холекальциферолу при репродуктопатіях різного генезу [Текст] / І. О. Мараховський, Н. П. Смоленко, Є. М. Коренева [та ін.] // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : V наук.-практ. Internet- конф. з міжнар. участю, Харків, 17 листоп. 2022 р. - X., 2022. - С. 254-256.
24. Рациональність використання різних комбінацій холекальциферолу при ураженнях гонад щурів для корекції репродуктивної функції / Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Чистякова Е. Є., Величко Н. Ф., Белкіна І. О., Бондаренко В. О. // Клінічна фармація в Україні та світі: Всеукраїнська науково-практична Internet-

- конференція з міжнародною участю, присвячена 30- річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ 16-17 березня 2023 р., Харків : НфаУ. - X., 2023. - С. 166-167.
25. Дія різних доз вітаміну D₃ на статеву поведінку самців шурів [Текст] / Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Чистякова Е. Є., Белкіна І. О., Величко Н. Ф., Бондаренко В. О. // Current issues of science, prospects and challenges: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, May 5, 2023. Sydney, Australia: European Scientific Platform. - 2023. - P.188-189. DOI 10.36074/scientia-05.05.2023
 26. Стратегія пошуку нових лікарських засобів для корекції безпліддя у чоловіків / Бречка Н.М., Бондаренко В.О., Коренева Є.М., Мараховський І.О., Смоленко Н.П., Белкіна І.О., Чистякова Е.Є., Величко Н.Ф., Кустова С.П., Ткаченко Н.О., Проценко О.С., Щербак О.В. // Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: міжнар наук. конф., 27-28 квіт. 2023 р. - X., 2023. - С. 34-35. - [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>
 27. Соматичний розвиток шурят, батьки яких отримували вітамін D₃ у різних дозах / Мараховський І. О., Смоленко Н. П., Чистякова Е. Є., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Величко Н. Ф., Бречка Н.М., Бондаренко В.О. // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації: V науково-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, 18 травн. 2023 р. Харків : НфаУ. - X., 2023. - С. .213-214.
 28. Стан репродуктивної функції самців, які отримували вітамін D₃ у різних дозах / Смоленко Н. П., Чистякова Е. Є., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Белкіна І. О., Величко Н. Ф., Бондаренко В. О. // Scientific method: reality and future trends of researching: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the II International Scientific and Theoretical Conference, August 25, 2023. Zagreb, Republic of Croatia: European Scientific Platform. - 2023. - P. 203-205. DOI:<https://doi.org/10.36074/scientia-25.08.2023>
 29. Ефекти перспективного активатора сіртуїну-1 пірабентіну на моделі метаболічної (гіперліпідемічної) пам'яті у шурів, сформованої в статевозрілому віці [Текст] / Н. С. Красова, О. І. Гладких, Ж. А. Лещенко, О. О. Плохотніченко, В. В. Ліпсон, К. В. Місюра // V наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації», 18 травня 2023 р. - X., 2023. - С. 178-180.
 30. Ефекти перспективного активатора сіртуїну-1 пірабентіну на моделі метаболічної (гіперліпідемічної) пам'яті у шурів, сформованої в статевозрілому віці [Текст] / Н. С. Красова, О. І. Гладких, Ж. А. Лещенко, О. О. Плохотніченко, В. В. Ліпсон, К. В. Місюра // V наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації», 18 травня 2023 р. - X., 2023. - С. 178-180.
 31. Дія різних доз вітаміну D₃ на спермограму інтактних самців шурів / Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Коренева Є. М., Бречка Н. М., Мараховський І. О., Чистякова Е. Є., Величко Н. Ф., Бондаренко В.О.//Science of XXI century: development, main theories and achievements: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference, January 26, 2024. Helsinki, Republic of Finland: International Center of Scientific Research – 2024. – P. 436-437 DOI 10.36074/scientia-26.01.2024 <https://doi.org/10.36074/scientia-26.01.2024>
 32. Розбалансування вмісту статевих гормонів при експериментальній гіперплазії передміхурової залози / Белкіна І. О., Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Бречка Н. М., Бондаренко В.О. // Сучасні досягнення експериментальної, клінічної, екологічної біохімії та молекулярної біології: зб. публ. I Міжнародна науково-практична online-конференція, присвячена 85 річчю з дня заснування кафедри біохімії, 07 березня 2024 р. Харків : НфаУ. – X., 2024. – С.480-481 . [https://biochem.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2024/03/zbirnik-materialiv-konferenciyi pravlenij.pdf](https://biochem.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2024/03/zbirnik-materialiv-konferenciyipravlenij.pdf).
 33. Вплив холекальциферолу на морфологічну будову органів репродуктивної системи при експериментальній простатопатії та гонадопатії / Бондаренко В.О., Мараховський І. О., Коренева Є. М., Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Лар'яновська Ю. Б., Чистякова Е. Є., Величко Н. Ф., Бречка Н. М. // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн-трансляцією, Харків, 21-22 бер. 2024 р. – X., 2024. – С. 12-13.

https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf

34. Характер змін спермограми при експериментальній доброякісній гіперплазії передміхурової залози у однорічних щурів / Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Бречка Н. М., Бондаренко В.О. // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн-трансляцією, Харків, 21-22 бер. 2024 р. – Х., 2024. – С.

https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf

35. Advantages of using buccal fat pad as a source of mesenchymal stem cells for correction of endocrine pathology / Brechka N. M., Dehtiarova O. V., Khimich T. Yu., Shcherbak O. V., Smolienko N. P., Marakhovskiy I. O., Karolina Biernot Pamula, Kyshynets N. V. // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн-трансляцією, Харків, 21-22 бер. 2024 р. – Х., 2024. – С. 39-40.

36. Посттравматичний Харків й стресовий розлад та порушення статевої функції чоловіків / Коренева Є. М., Селюкова Н.Ю., Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Бондаренко В.О. // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять треті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн-трансляцією, Харків, 21-22 бер.2024 р.– Х., 2024. – С. 65-67.

https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024_03_21-22/D-ch_23.pdf

37. Застосування вітаміну D за умов експериментальної патології гонад / Белкіна І.О., Мараховський І.О., Смоленко Н.П., Коренева Є.М., Бондаренко В.О., Бречка Н.М., Чистякова Е.Є., Величко Н.Ф. // Ліки – людині «Medicines for humans. Modern issues of pharmacotherapy and drug prescription» : матеріали VII міжнарод. науково-пр. конф. 21-22 бер. 2024 р 2024 р. Харків : НфаУ. – Х., 2024. – С.111-113.

<https://nni.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/zbirnik-materialiv-konferencii-liki-ljudini-2021the-collection-of-abstracts-drugs-for-humans-2021.pdf>

38. Репродуктопатія однорічних самців щурів, що обумовлена експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози / Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Бречка Н.М., Бондаренко В. О./ Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2024 : збірник тез міжнар. наук.-практ. конф. науковців, викладачів та аспірантів, Харків : ДБТУ, 22 трав. 2024 р. – Х., 2024. – С. 187-188 <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/05/conf-22-05-24-progr.pdf>

39. Репродуктопатія щурів, що обумовлена сульпірид-індукованою доброякісною гіперплазією передміхурової залози, та її корекція холекальциферолом / Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Бречка Н.М., Бондаренко В. О. // Інноваційні підходи в лікуванні та профілактиці ендокринних захворювань : наук.-практ. конф. для лікарів Харківського регіону, у рамках реалізації науково-освітнього проекту «Український ендокринологічний практикум», Харків, 4 лип. 2024 р. – Харків: ДУ ШПЕП., 2024. – С. 108-109. <https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024-07-04/Materiali.pdf>

40. Innovative ways of correction disorders of the reproductive system / Dehtiarova O. V., Smirnov A. S., Brechka N. M., Bondarenko V. O., Korenieva Y. M., Smolienko N. P., Marakhovskiy I. O., Belkina I. O., Khimich T. Yu., Shcherbak O. V., Karolina Biernot Pamula, Jacek Smoleń, Julia Talaga, Kyshynets N. V. // Інноваційні підходи в лікуванні та профілактиці ендокринних захворювань : наук.-практ. конф. для лікарів Харківського регіону, у рамках реалізації науково-освітнього проекту «Український ендокринологічний практикум», Харків, 4 лип. 2024 р. –Харків: ДУ ШПЕП., 2024. – С. 13-14.

<https://ipep.com.ua/data/admin/ckeditor/kcfinder/upload/files/2024/Conferencii/2024-07-04/Materiali.pdf>

41. The use of cholecalciferol alone or in combination with sabal palm fruit extract in experimental benign prostatic hyperplasia in relation to the spermogram of male rats // Smolienko N. P., Korenieva Y. M., Belkina I. O., Marakhovskiy I. O., Brechka N. M., Bondarenko V. O. // Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique:cavec des matériaux de la VII conférence scientifique et pratique internationale, Paris, 20 septembre2024. Paris-Vinnitsia: La Fedeltà& UKRLOGOS Group LLC, 2024 С.283-285. <https://doi.org/10.36074/logos-20.09.2024.056> ISBN 978-617-8312-08-4 UKRLOGOS Group LLC, Ukraine ISBN 978-2-37467-149-9(PDF) «La Fedeltà», République français

42. Effect of Vitamin D and Saw Palmetto Fruit Extract on Hormonal and Biochemical Parameters in Male Rats with Benign Prostatic Hyperplasia / Bielkina I. O., Smolienko N. P., Brechka N. M. // The impact of digitalization on healthcare development: International scientific conference, Riga, October 3–4, 2024.-Riga, Latvia : Baltija Publishing,2024.–P.53-55.
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-486-3-14>
43. Ефективність використання холекальциферолу щодо відновлення спермограми у щурів із доброякісною гіперплазією передміхурової залози / Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Бречка Н.М. Кустова С. П., Бойко М. О., Бондаренко В. О. // Міжнародна науково- практична конференція «Репродуктивна патологія тварин: сучасні методи діагностики, лікування та профілактики», присвячена 85-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Кошевого Віктора Павловича (1939-2016), Харків : ДБТУ, 09-10 жовтня 2024 року 2024 р. – Х., 2024. – С. 126-127.
44. Поведінка наночастинок рідкісноземельних елементів в організмі лабораторних тварин та розробка способу їх виявлення / Карпенко Н.О., Коренева Є.М., Смоленко Н.П., Клочков В.К., Єфімова С.Л. // Міжнародна науково- практична конференція «Репродуктивна патологія тварин: сучасні методи діагностики, лікування та профілактики», присвячена 85-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Кошевого Віктора Павловича (1939-2016), Харків : ДБТУ, 09-10 жовтня 2024 року 2024 р. – Х., 2024. – С. 69-70.
45. Стан репродуктивної функції самців із доброякісною гіперплазією передміхурової залози після корекції холекальциферолом та екстрактом плодів пальми Сабаль / Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Бречка Н.М., Бондаренко В. О. // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: матеріали VII науково-практ. internet-конф. з міжнар. участю, Харків : НфаУ, 14 листоп. 2024 р. – Х., 2024. – С. 326-328.
46. Морфометричні зміни передміхурової залози щурів на моделі сульпірид-індукованої доброякісної гіперплазії після застосування вітаміну D / Ткаченко Н. О., Проценко О. С., Ремньова Н. О., Чумак Л. І., Коренева Є. М., Мараховський І. О., Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Кустова С. П., Бойко М. О., Бречка Н. М., Бондаренко В. О. // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: матеріали VII наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, Харків : НфаУ, 14 листоп. 2024 р. – Х., 2024. – С. 349-350.
47. Деякі біохімічні показники сироватки крові щурів з експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози за умов використання вітаміну D та екстракту плодів пальми Сабаль / І.О. Белкіна, Є.М. Коренева, Н.П. Смоленко, І.О. Мараховський, Н.М. Бречка, В.О. Бондаренко // Ендокринна патологія у віковому аспекті: наук.-практ. конф. на базі ДУ ШПЕП НАМН України», Харків, 21-22 листоп. 2024 р. в онлайнформаті. – Х., 2024. – С. 64-65.
48. Зміни масових показників та гістоархетектоніки передміхурової залози щурів унаслідок експериментальної гіперплазії передміхурової залози та після призначення композиції, що містить вітамін D та простатопротектор / Н.О. Ткаченко, О.С. Проценко, Н. О. Ремньова, Є.М. Коренева, І. О. Мараховський, Н. П. Смоленко, І.О. Белкіна, С.П. Кустова, М.О. Бойко, Н.М. Бречка, В.О.Бондаренко // Ендокринна патологія у віковому аспекті: наук.-практ. конф. на базі ДУ ШПЕП НАМН України», Харків, 21-22 листоп. 2024 р. в онлайн-форматі. – Х., 2024. – С. 189-191.

49. Белкіна І. О., Смоленко Н. П., Коренєва Є. М., Мараховський І. О., Бондаренко В. О. Вплив вітаміну D та екстракту плодів пальми Сабаль на рівень статевих гормонів при експериментальній гіперплазії передміхурової залози [Електронний ресурс] // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали VII наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2025 р. – X. : НФаУ, 2025. – С. 79-80. – Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/115elpwmN6910paZOzy9lp0oqfepz1z9E/view?usp=drive_link
50. Белкіна І. О., Смоленко Н. П., Коренєва Є. М., Мараховський І.О., Бондаренко В.О. Біохімічні показники сироватки крові щурів за умов профілактики та корекції експериментальної доброякісної гіперплазії передміхурової залози вітаміном D та екстрактом плодів пальми Сабаль // Українська школа ендокринології: матеріали наук.-практ. конф., Харків, 5-6 черв. 2025 р. – X. : ДУ ШЕП, 2025. – С. 34-35.
51. Бондаренко В.О., Скорняков Є.І., Коренєва Є.М., Смоленко Н.П., Воропай А.Ю. Динаміка функціонального стану статевих залоз у чоловіків молодого віку з доброякісною гіперплазією передміхурової залози та різним рівнем вітаміну D в крові при застосуванні терапії, до складу якої входить холекальциферол // Ендокринна патологія у віковому аспекті: наук.-практ. конф. на базі ДУ ШЕП НАМН України», Харків, 21-22 листоп. 2025 р. в онлайн-форматі. – X., 2025. – С. 58-59.
52. Воропай А. Ю. Прогностична значущість нейроендокринних клітин у визначенні прогресії гормонрефрактерного рака простати // Українська школа ендокринології: тези наук.-практ. конф., Харків, 5-6 черв. 2025 р. – X., 2025. – С. 41-42
53. Смоленко Н. П. , Коренєва Є. М., Белкіна, І. О. Мараховський І. О., Бречка Н. М., Бондаренко В. О. Статева поведінка самців щурів, яким для профілактики експериментальної доброякісної гіперплазії передміхурової залози застосовували вітамін D3 та/або екстракт плодів пальми Сабаль // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять четверті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн трансляцією, Харків, 20-21 берез. 2025 р. – X., 2025. – С. 169-171.
54. Смоленко Н. П., Коренєва Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І.О., Ткаченко Н. О., Проценко О.С., Бондаренко В. О. Застосування вітаміну D3 та/або екстракту плодів пальми сабаль як корекція репродуктопатії при експериментальній доброякісній гіперплазії передміхурової залози щурів // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : V Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 28 бер. 2025 р. НФаУ: Кафедра біотехнології – X., 2024. – С. 360-362. https://biotech.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2025/04/tezy_v_mizhnarodnoi_naukovo_praktychnoi_konferentsii_problemy_ta_dosiahnennia.pdf
55. Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Коренєва Є. М. , Мараховський І. О., Бондаренко В. О. Аналіз різних схем введення вітаміну D3 щодо спермограми самців щурів із експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали VII наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2025 р. – X. : НФаУ, 2025. – С. 285-286. https://drive.google.com/file/d/115elpwmN6910paZOzy9lp0oqfepz1z9E/view?usp=drive_link
56. Смоленко Н. П., Коренєва Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Бондаренко В. О. Засоби профілактики порушень фертильності та плідності у щурів за умов сульпірид-індукованої доброякісної гіперплазії передміхурової залози // Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. Internet-конф. з міжнар. участю, Харків, 28 жовт. 2025 р. – X., 2025. – С. 276-277.

57. Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І.О, Бондаренко В.О. Аналіз різних схем введення вітаміну D3 застосованого окремо або сумісно з екстрактом плодів пальми Сабаль щодо статевої поведінки самців щурів із експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози // Українська школа ендокринології: матеріали наук.-практ. конф., Харків, 5-6 черв. 2025 р.– X., 2025. – С. 97-99.
58. Смоленко Н. П., Є. М. Коренева, І. О. Белкіна, Мараховський ІО, Бондаренко ВО. Профілактичне застосування вітаміну D3 та/або екстракту плодів пальми Сабаль щодо репродуктивної системи самців із експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : матеріали VIII наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, Харків, 20 жовт. 2025 р. – X., 2025. – С. 226-228
59. Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Бондаренко В. О. Стан деяких показників репродуктивної системи самців із експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози при профілактичному застосуванні вітаміну D3 та/або екстракту плодів пальми Сабаль // Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. Internet-конф. з міжнар. участю, Харків, 28 жовт. 2025 р. – X., 2025. – С. 274-275
60. Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Гуріна О. Е., Бондаренко В. О. Стан репродуктивної системи самців із експериментальною доброякісною гіперплазією передміхурової залози, які з профілактичною метою отримували вітамін D3 та/або екстракт плодів пальми Сабаль // Ендокринна патологія у віковому аспекті: наук.-практ. конф. на базі ДУ ІПЕП НАМН України», Харків, 21-22 листоп. 2025 р. в онлайн-форматі. – X., 2025. – С. 145-147.
61. Ткаченко Н. О., Проценко О. С., Чумак Л. І., Смоленко Н. П., Белкіна І.О., Кустова С.П., Коренева Є. М., Бречка Н.М., Бондаренко В.О. Сульпірид-індукована модель гіперплазії передміхурової залози у щурів: перспективи та застосування // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять четверті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн трансляцією, Харків, 20-21 берез. 2025 р. – X., 2025. – С. 188-189.
62. Ткаченко Н. О., Проценко О. С. , Ремньова Н. О. , Мараховський І. О., Смоленко Н. П., Белкіна І.О., Бречка Н.М., Бондаренко В.О. Сульпірид-індукована модель гіперплазії передміхурової залози у щурів: морфометричні особливості // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Двадцять четверті Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з онлайн трансляцією, Харків, 20-21 берез. 2025 р. – X., 2025. – С. 190-191.
63. Ткаченко Н.О. , Проценко О.С, Ремньова Н. О. , Чумак Л.І. , Коренева Є.М., Смоленко Н. П., Мараховський І. О., Белкіна І.О., Гуріна О. Е., Кустова С.П., Бойко М.О, Бречка Н.М., Бондаренко В.О. Порівняльна характеристика морфометричних показників передміхурової залози щурів на моделі сульпіриду-індукованої доброякісної гіперплазії після профілактичного застосування екстракту плодів пальми сабаль та вітаміну D// Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. Internet-конф. з міжнар. участю 28 жовт. 2025 р. – Харків : НфаУ. – X., 2025. – С. 274-275
64. Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Белкіна І. О., Мараховський І. О., Бречка Н.М., Бондаренко В. О. Статева поведінка самців щурів із експериментальною гіперплазією передміхурової залози після корекції вітаміном D3 окремо або сумісно з екстрактом плодів пальми Сабаль // Modern vision of implementing innovations in scientific studies: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference, Marseille, February 14, 2025. – Marseille, 2025. – P. 275-276. <https://doi.org/10.36074/scientia-14.02.2025>

65. Marakhovskyi I. O., Plokhotnichenko O. O., Morozyuk A. Yu., Berkovska S. V., Nikolaiev R. S., Tyzhnenko T. V., Pochernyaev A. K., Misiura K. V. Leptin gene polymorphism (LEP 2548 G>A) as pharmacogenomics factor in Ukrainian population with the presentation number P20.033.D was presented in the session PV04 // ESHG 2025 : a hybrid conference, Milan, Kharkiv, May 24-27, 2025.