

Матеріали міжнародних конгресів та конференцій:

1. Kolnoguz A. V., Ataman O. V., Harbuzova V. Yu. SRA1 rs801460-polymorphism is associated with proliferative type of benign breast disease with atypia development // Всеукраїнська міждисциплінарна науково-практична конференція з міжнародною участю «УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)» присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії, Полтава, 8 жовтня 2021 року. – 199 с.
2. Kolnoguz A., Danilishyn I., Lukavenko I., Harbuzova V. SRA1 rs10463297-polymorphism is not associated with proliferative type of benign breast disease with atypia in Ukrainian women // Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення : матеріали XVIII Всеукр. наук.-практ. конф. в онлайн-режимі за допомогою системи microsoft teams (Тернопіль, 20–21 трав. 2021 р.) / Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2021. – С. 547-548.
3. P. Kniaskova, A. Kolnoguz, Ye. Harbuzova, O. Obukhova Association of ANRIL gene polymorphism rs4977574 with coronary artery disease in Ukrainian population // Materials of the Symposium in Molecular Medicine 2021, 26-28 September 2021. – P. 90.
4. K. Moiseienko, I. Danilishin, V. Harbuzova, O. Obukhova Analysis of the association of MALAT1 gene polymorphism rs410227 with ischemic atherothrombotic stroke in persons with normal and increased arterial pressure // Materials of the Symposium in Molecular Medicine 2021, 26-28 September 2021. – P. 40.
5. V. Pokhmura, D. Nechiporenko, O. Obukhova, V. Harbuzova Association ANRIL gene polymorphism rs4977574 with the development of ischemic atherothrombotic stroke in female patients // Materials of the Symposium in Molecular Medicine 2021, 26-28 September 2021. – P. 96.
6. M. Smiianova, I. Savchenko, V. Harbuzova, O. Obukhova, O. Ataman Association of the VDR gene *FokI*-polymorphism with the development of uterine leiomyoma in women with irregular periods in the Ukrainian population // Materials of the Symposium in Molecular Medicine 2021, 26-28 September 2021. – P. 44.
7. Kolnoguz A. V., Volkohon A. D., Chumachenko Ya. D. Genetic variant rs4977574 of lncRNA ANRIL is associated with disease-free survival in genitourinary cancer patients. Biomedical Perspectives II: Abstract book of International Scientific Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 20-22, 2020. – Sumy: Sumy State University, 2020 – 123 p.
8. Kolnoguz A, Lukavenko I, Harbuzova V. Analysis of the association between SRA1 rs801460 polymorphic variant and thyroid nodules occurrence in Ukrainian women with proliferative type of benign breast dysplasia without atypia. Abstract Book of the 20th Zagreb International Medical Summit for students and young doctors, Zagreb, Croatia, December 1-5, 2020. - Liječ Vjesn. Vol. 142[2020] Supl. 5. – 54 p.
9. Chumachenko Ya. D., Kolnoguz A. V., Harbuzova V. Yu., Ataman O. V. The Study of Association Between *BGLAP* HindIII- Polymorphic Variant And Type 2 Diabetes Mellitus

Development Among Ukrainians With Arterial Hypertension. 18th World Congress Insulin Resistance Diabetes & Cardiovascular Disease –

10. Harbuzova Ye.A., Kolnoguz A.V., Chumachenko Ya. D. Lack of association between *BGLAP* rs1800247 single nucleotide polymorphism and type 2 diabetes mellitus emergence among hypertensive Ukrainians. Innovations in Medicine and Pharmacy: Abstract book of the 89th Scientific Conference of Students and Young Scientists with International Participation, Ivano-Frankivsk, 2020. – Ivano-Frankivsk: Ivano-Frankivsk National Medical University, 2020 – 82 p.
11. Volkogon A., Harbuzova V., Kolnoguz A. Analysis of lncRNA ANRIL SNP rs4977574 association with bladder cancer development in persons with overweight. Abstracts accepted for the International Scientific Conference on Medicine organized within the frame of the 78th International Scientific Conference of the University of Latvia, Riga, 2020. – Medicina (Kaunas): Vol. 56 (Supplement 1): 27. ISSN 1648-9233. – 130 p.
12. Volkogon A., Obukhova O., Harbuzova V., Chumachenko Ya. Association of *MALAT1* gene polymorphism rs3200401 and genitourinary cancers in Ukrainian population // Materials of the 35th Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 14-16 September 2019. – Cologne: ZMMK, 2019. – P. 57.
13. Moiseienko K., Harbuzova Y., Anaman O. The association analysis between *HOTAIR* rs920778 single nucleotide polymorphism and ischemic stroke development in Ukrainian population // Materials of the 35th Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 14-16 September 2019. – Cologne: ZMMK, 2019. – P. 31.
14. Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Зв'язок ApaI поліморфізму гена *VDR* з ішемічним інсультом з урахуванням дисліпопротеїнемії атерогенного характеру // Матеріали тез доповідей Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Галицькі читання», «Сучасні уявлення щодо патогенезу запалення: місцеві та системні механізми», м. Івано-Франківськ, 19-20 вересня 2019 р. – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2019. – С. 38-40.
15. Чумаченко Я.Д., Атаман О.В. Зв'язок *C677T*-поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази (*MTHFR*) з розвитком цукрового діабету 2-го типу // Збірник матеріалів Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018 – 2019 навчальному році (м.Чернівці, 23-24 квітня 2019 р.) – 32 с.
16. Чумаченко Я.Д., О.С. Колногуз, А.Д. Волкогон, О.В. Атаман. Асоціація rs3200401-поліморфізму гена *MALAT1* із розвитком аденокарциноми простати // Збірник матеріалів XVI науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2019» (м. Вінниця, 18-19 квітня 2019 р.) – С. 71-72.
17. Chumachenko Ya., Volkogon A. Association analysis between *MALAT1* rs3200401 single nucleotide polymorphism and bladder cancer development in Ukrainian population // Materials of Maltepe University International Student Congress (MUISC 2019) “Current and emerging diseases” in Istanbul, 16-17 May 2019 – P. 33-34.
18. Чумаченко Я.Д., Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю. Аналіз зв'язку *HindIII*-поліморфізму гена *BGLAP* з розвитком цукрового діабету 2 типу // Матеріали XX-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка з міжнародною участю,

присвяченого 95-річчю від дня народження академіка П.Г. Костюка (додаток до Фізіол. журнал. – 2019. – Т. 65, №3. – С. 12–13.).

19. Чумаченко Я.Д., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Аналіз зв'язку C936T-поліморфного варіанту гена *VEGFA* з розвитком синдрому діабетичної стопи у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу // Збірник матеріалів І Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації» (м. Харків, 15 травня 2019 р.) – С. 201-202.
20. Чумаченко Я.Д., Марченко І.В., Гарбузова В.Ю. Аналіз зв'язку поліморфного сайту rs997509 гена *ENPP1* із розвитком синдрому діабетичної стопи // Збірник матеріалів науково-практичної конференції студентів, молодих вчених та лікарів Kharkiv international annual scientific meeting (KhIASM) 2019 (Харків, 30–31 травня 2019 р.) – С. 127-128
21. Чумаченко Я.Д. Науковий керівник: Гарбузова В.Ю. Дослідження асоціації rs1800247-поліморфізму гена *BGLAP* з розвитком цукрового діабету 2 типу в українській популяції // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції-школи студентів та молодих вчених «BIOMED Talks-2019» (м. Київ, 15-17 жовтня, 2019 рік) – С. 60.
22. Kolnoguz A., Chumachenko Ya., Roschupkin A. Research advisor: prof. Harbuzova V. Association analysis between *VEGFA* C936T single nucleotide polymorphism and type 2 diabetes mellitus development among Ukrainian females // Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists “Biomedical Perspectives” (Sumy, October 16-18, 2019) – P. 22.
23. Chumachenko Ya., Roshchupkin A.A., Kolnoguz A.V., Volkohon A.D., Harbuzova V.Yu. No association between rs1899663 *HOTAIR* single nucleotide polymorphism and bladder cancer metastasis in Ukrainian patients // <http://imbg.org.ua/uk/youngsci/>
24. Chumachenko Ya., Volkogon A. The link between rs3200401 *MALAT1* gene polymorphism and prostate cancer development // Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists “Biomedical Perspectives” (Sumy, October 16-18, 2019) – P. 118.
25. Rtail R., Tkach G., Maksymova O., Dubovyk Ye., Muravskiy D. Structure characteristics of the early stages of skeletal muscles regeneration under chronic hyperglycemia conditions // XXVI International Symposium on Morphological Sciences, Prague – 2018. – P. 73.
26. Chumachenko Ya., Rusanov A., Dubovyk Ye., Harbuzova V. The link between MTHFR C677T gene polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in Ukrainian population // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Prague – 2018. – P. 18–19.
27. Fomenko I.H., Lopatka O.Yu., Harbuzova V.Yu. Association of ApaI polymorphism of gene *VDR* with the development of chronic generalized periodontitis // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Prague – 2018. – P. 54–55.
28. Марченко І.В. Асоціація rs997509 поліморфізму гена *ENPP1* з цукровим діабетом 2-го типу у пацієнтів з різним індексом маси тіла // Матеріали XXII Міжнародного

медичного конгресу студентів і молодих вчених, Тернопіль, 23–25 квітня 2018 року – С. 267.

29. Марченко І.В., Зарва А.О., Дубовик Є.І. Асоціація rs997509 поліморфізму гена ENPP1 з розвитком цукрового діабету 2-го типу в українській популяції // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини і фармації» (до 50-річчя заснування ЗДМУ), Запоріжжя 17–18 травня 2018 року – С. 19.
30. Марченко І.В., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Аналіз зв'язку rs997509-поліморфізму гена ENPP1 з цукровим діабетом 2-го типу в осіб різної статі // Матеріали наукової конференції «XVII читання ім. В.В. Підвисоцького», Одеса, 24–25 травня 2018 р. – С. 29.
31. Атаман О.В. Патолофізіологія як навчальна дисципліна: її минуле, сучасне і майбутнє // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 128–129.
32. Волкогон А.Д., Атаман О.В., Дубовик Є.І., Чумаченко Я.Д., Рошупкін А.А., Гарбузова В.Ю. Розподіл rs3200401-поліморфних варіантів гена *MALAT1* у пацієнтів з раком нирки // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С.14–15.
33. Марченко І.В., Гарбузова В.Ю., Колногуз А.В. Комплексний вплив поліморфізмів rs997509 та rs1044498 гена ENPP1 на розвиток цукрового діабету 2-го типу // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 52–53.
34. Матлай О.І., Атаман О.В., Гарбузова Є.А., Юрченко В.С. Вплив C677T та A1298C поліморфізмів гена N 5 , N 10 – метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) на основні характеристики ішемічного атеротромботичного інсульту // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 53–54.
35. Олешко Т.Б., Атаман О.В., Гарбузова Є.А. Асоціація одонуклеотидних поліморфізмів генів ендотеліальної системи з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної

- конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 63.
36. Снегір'ова І.О., Атаман О.В., Швачко Д.В. Вплив генотипу за К121Q поліморфізмом гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 на розвиток дисліпопротеїнемії атерогенного характеру у хворих із гострим коронарним синдромом // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 78–79.
 37. Фоменко І.Г., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Шершнєва Є.С. Зв'язок АраІ поліморфізму гена VDR з розвитком генералізованого пародонтиту // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 121–122.
 38. Чумаченко Я.Д., Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю. Вивчення асоціації С677Т-поліморфних варіантів гена метилентетрагідрофолатредуктази (*MTHFR*) з розвитком цукрового діабету 2 типу // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 91–92.
 39. Chumachenko Ya., Dubovyk Ye., Harbuzova V. Lack of association between *HindIII BGLAP* gene polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in Ukrainian population // Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists. Sumy State University, Sumy, October 17–19, 2018. – P. 15.
 40. Volkogon A.D., Roschupkin A.A., Harbuzova V.Yu., Ataman O.V. Association of MALAT1 polymorphism rs3200401 with renal cell carcinoma in Ukrainian population // Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists. Sumy State University, Sumy, October 17–19, 2018. – P. 27.
 41. Obukhova O., Fomenko I. Association of BsmI-polymorphism of the VDR gene with the development of chronic generalized periodontitis in individuals of different sex // Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists. Sumy State University, Sumy, October 17–19, 2018. – P. 114.
 42. Obukhova O., Harbuzova V., Ataman O. Impact of VDR polymorphisms of the blood coagulation parameters and ischemic stroke in Ukrainian population // 11th World Stroke Congress in Monreal, Canada, 17–20 October 2018.
 43. Chumachenko Ya., Rusanov A., Dubovyk Ye., Harbuzova V. The link between *MTHFR* C677T gene polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in

- Ukrainian population // The annual International Conference “Modern Molecular-Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine -2018”, Prague, Czech Republic, October 31–November 2, 2018. Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine. – Vol.2, №2. – 2018. – P. 18–19.
44. Марченко И.В., Гарбузова В.Ю., Связь полиморфизма K121Q гена ENPP1 у больных с СД 2-го типа с показателями глюкозы и гликозилированного гемоглобина // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма в различных областях медицины» Ташкент, 13 апреля 2017 г. – С.91
 45. Олешко Т. Б., Юрченко В. С., Гарбузова В. Ю. Ассоциация C+70G полиморфизма гена EDNRA с ожирением у больных с ишемическим атеротромботическим инсультом // Республиканская научно-практическая конференция «Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма в различных областях медицины». Ташкент, Узбекистан, 2017, 13 апреля. – С. 111–112.
 46. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А. Аналіз зв'язку Arg406Arg-поліморфізму гена γ -глутамілкарбоксилази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб, що мають звичку палити // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 442.
 47. Дубовик Є.І., Шимко К.А., Чумаченко Я.Д. Розподіл алельних варіантів гена γ -глутамілкарбоксилази за Arg406Arg-поліморфізмом у пацієнтів з ішемічним атеротромботичним інсультом з нормальним та підвищеним індексом маси тіла // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 442–443.
 48. Марченко І.В., Ганін Д.В., Зарва А.О. Асоціація K121Q поліморфізму гена ENPP1 з цукровим діабетом 2-го типу у хворих із наявним чи відсутнім ожирінням // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С.417.
 49. Marchenko I.V., Onwughara Obinna Prince, Hanin D.V. The impact of ENPP1 gene K121Q polymorphism on the development of concomitant cardiovascular diseases in patients with type 2 diabetes // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С.422.
 50. Коло Л.А., Чібузе М.А., Обухова О.А. Association ApaI polymorphism of VDR gene with the development of ischemic stroke in individuals of different sex // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С.424.
 51. Олешко Т. Б., Юрченко В. С., Свириденко Д. Ю. Розподіл алельних варіантів гена EDNRA за C+70G поліморфізмом у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом залежно від величини індексу маси тіла // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання

- теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 446–447.
52. Олешко Т.Б., Свириденко Д.Ю. Оцінка зв'язку Lys198Asn алельних варіантів гена EDN1 з ішемічним атеротромботичним інсультом у курців та осіб, що не курять // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 446.
53. Снегір'ова І.О., Швачко Д.В. Вплив A69314G поліморфізму гена *TNAP* на розвиток ускладнень гострого коронарного синдрому // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 449.
54. Фоменко І.Г., Лопатка О.Ю. Роль генетичних чинників у патогенезі пародонтиту // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 450.
55. Marchenko, A.O. Zarva, Analysis association of K121Q polymorphism ENPP1 gene from development of hypertension in patients with type 2 diabetes mellitus // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасний мультидисциплінарний підхід до діагностики та лікування хворих на цукровий діабет», 11-12 травня 2017 р. – Тернопіль: Вид-во БДМУ. – 2017. – С.66.
56. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А., Атаман О.В. Асоціація Arg406Arg-поліморфізму гена γ -глутамілкарбоксилази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С. 121–123.
57. Марченко І.В., Зарва А.О., Обухова О.А. Зв'язок поліморфізму K121Q гена ENPP1 у хворих із ЦД 2-го типу з деякими показниками вуглеводного та ліпідного обміну // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С.227.
58. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Олешко Т. М., Юрченко В. С. Вивчення асоціації C+70G поліморфізму гена EDNRA з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С. 255.
59. Снегір'ова І.О., Гарбузова В.Ю., Швачко Д.В. Розподіл алельних варіантів гена *TNAP* за A69314G поліморфізмом у хворих із гострим коронарним синдромом різної статі // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С. 326–328.
60. Фоменко І.Г. Зв'язок TaqI-поліморфізму гена VDR із розвитком хронічного генералізованого пародонтиту // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження наукових досягнень університетських клінік у практику охорони здоров'я», 26-27 жовтня 2017 р. – Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ. – 2017. – С. 76.

61. Гарбузова Є.А., Дубовик Є.І. Частота алельних варіантів гена VEGFA за поліморфізмом С936Т у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу // Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Перспективи розвитку медичної науки і освіти 2017», 16-17 листопада 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ. – 2017. – С. 75–76.
62. Фоменко І.Г., Шершнева Є.С., Гарбузова В.Ю. Вивчення асоціації BsmI-поліморфних варіантів гена VDR із розвитком хронічного генералізованого пародонтиту // Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Перспективи розвитку медичної науки і освіти 2017», 16-17 листопада 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ. – 2017. – С. 84–85.
63. Obinna N.K., Mutanikwa T. Науковий керівник – к.б.н. Обухова О.А. Impact of VDR gene polymorphism on the development of ischemic stroke in smokers and non-smokers // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», Суми, 20-21 квітня 2017 р. – С.423.
64. Marchenko I. V. «Association of K121Q polymorphism ENPP1 gene with T2DM in persons of different sexes in Ukrainian population» // Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та викладачів лінгвістичного навчально-методичного центру кафедри іноземних мов– Суми, 24 березня 2016 року– С. 59.
65. Олешко Т. Б. Вивчення асоціації Lys198Asn поліморфізму гена EDN-1 з ішемічним атеротромботичним інсультом (ІАТІ) залежно від індексу маси тіла. // XX міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених. Тернопіль, 25 - 27 квітня 2016 року. – С. 274.
66. Dubovyk Ye. I. Analysis of association of C1173T Vitamin K epoxide reductase complex subunit 1 gene polymorphism with ischemic atherothrombotic stroke in smokers and non-smokers // International Medical Congress of Silesia 2016. Medical University of Silesia, Katowice, Poland, 28-29 April 2016. – P. 77.
67. Oleshko T., Obukhova O., Harbuzova V. Association of Lys198Asn polymorphism of endothelin-1 gene with ischemic atherothrombotic stroke. // Scientific-practical conference devoted to the 100th anniversary of V.Y. Axundov. Republic of Azerbaijan, Baku, 26 June 2016. – P. 174.
68. Harbuzova Ye., Dubovyk Ye., Obukhova O. Analysis of association of G-1639A VKORC1 gene polymorphisms with ischemic stroke in Ukrainian population // 27th European Students' Conference. Germany, Berlin, 28th September to 1st of October 2016. – P. 261.
69. Oleshko T., Svyrydenko D., Yurchenko V., Obukhova O., Harbuzova V. Association Lys198Asn polymorphism of EDN1 gene with some risk factors of ischemic atherothrombotic stroke. // 27th European Students' Conference. Germany, Berlin, 28th September to 1st of October 2016. – P. 259.
70. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А., Атаман О.В. Зв'язок G-1639A поліморфізму гена вітамін К-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом та деякими факторами його ризику // Збірник матеріалів VII Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю: «Патофізіологія і фармація: шляхи

- інтеграції». Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна, 5-7 жовтня 2016 р. – С 80.
71. Марченко І. В., Удовиченко Б. Я., Гарбузова В. Ю. «Асоціація K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском» // Матеріали VII Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю: «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції» Харків, 5–7 жовтня 2016 року. – С. 153.
 72. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Асоціація Lys198Asn поліморфних варіантів гена ендотеліну-1 (EDN-1) з деякими факторами ризику ішемічного атеротромботичного інсульту. // VII Національний конгрес патофізіологів України з міжнародною участю «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції». НФаУ, Харків, 5-7 жовтня 2016 року. – С. 174.
 73. Фоменко І.Г., Палій Т.А., Обухова О.А. Зв'язок поліморфного варіанту *ApaI* гена рецептора вітаміну *D* з порушеннями ліпопротеїнового обміну у хворих з цереброваскулярною патологією // VII Національний конгрес патофізіологів України з міжнародною участю «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції». НФаУ, Харків, 5-7 жовтня 2016 року. – С. 173.
 74. Розуменко І.О., Лопатка О.Ю., Атаман О.В. Зв'язок A69314G поліморфізму гена *TNAP* із розвитком гострого коронарного синдрому у курців і тих, хто не палить. // VII Національний конгрес «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції», Національний фармацевтичний університет, м. Харків, 5–7 жовтня 2016 р. – С. 202.
 75. Oleshko T. B., Svyrydenko D. Y., Yurchenko V. S., Obukhova O. A., Harbuzova V. Y. Analysis of association Lys198Asn polymorphism of EDN1 gene with risk factors of ischemic atherothrombotic stroke in the Ukrainian population. // IV Eurasian congress of cardiologists. Yerevan, Armenia, 10-11 October 2016. – P. 46.
 76. Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Вплив поліморфізму Arg406Arg гена γ -глутаміл карбоксилази на концентрацію глюкози крові у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ендокринна патологія у віковому аспекті». Харківський національний медичний університет, Харків, Україна, 24-25 листопада 2016 р. – С.27-28.
 77. Марченко І. В. «Генетичні та вікові чинники як фактори ризику цукрового діабету 2-го типу у пацієнтів з різними варіантами генотипу за K121Q поліморфізмом гена ENPP1» // Матеріали XIV науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ендокринна патологія у віковому аспекті» Харків, 24-25 листопада 2016 року. – С. 56–57.
 78. Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Вивчення зв'язку Arg406Arg поліморфізму гена γ -глутаміл карбоксилази з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту в осіб різної статі // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Медична наука в практику охорони здоров'я». Українська медична стоматологічна академія, Полтава, Україна, 25 листопада 2016 р. – С. 30-31.

79. Savchenko I., Matlai O., Obukhova O., Harbuzova V., Ataman A. Association of polymorphisms gene MMP-1 and MMP-9 with uterine leiomyoma in women in Ukrainian population // Materials of the 32nd Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 08-10 Desember 2016. – P. 26.
80. Олешко Т. Б., Гарбузова В. Ю. Асоціація Lys198Asn поліморфних варіантів гена ендотеліну-1 (EDN-1) з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі. // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». Братислава, 15–18 березня 2016 року. – С. 97–98.
81. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А., Атаман О.В. Аналіз зв'язку C1173T поліморфізму гена вітамін К епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним та підвищеним індексом маси тіла. // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 158–159.
82. Марченко І. В., Удовиченко Б. Я., Гарбузова В. Ю. Порівняльний аналіз асоціації K121Q-поліморфізму гена ENPP1 з розвитком цукрового діабету 2-го типу в українській та інших європейських популяціях // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 161–162.
83. Матлай О.І., Сухарєва В.А., Джепа В.В., Сафонова М.П., Гарбузова В.Ю. Аналіз впливу C677T та A1298C поліморфізмів гена MTHFR на тяжкість перебігу та повторюваність ішемічного атеротромботичного інсульту // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 162–163.
84. Обухова О.А., Фоменко І.Г., Лопатка О.Ю., Атаман О.В. Оцінка зв'язку BsmI поліморфізму гена VDR з антропометричними показниками у хворих з ішемічним інсультом // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 163.
85. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Юрченко В. С., Гарбузова В. Ю. Вивчення зв'язку Lys198Asn поліморфізму гена ендотеліну-1 з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом. // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 163–164.
86. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Частота генотипів за T134967G поліморфізмом гена ANKH у хворих із гострим коронарним синдромом з нормальним артеріальним тиском та артеріальною гіпертензією // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 164.

87. Савченко І.М. Асоціація одонуклеотидного поліморфізму С-1562Т гена MMP-9 із хронічними сальпігофоритами у жінок із лейоміомою матки // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 165.
88. Дубовик Є. Вивчення зв'язку G-1639A поліморфізму гена вітамін К епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском. // 20th International Medical Congress of Students and Young Scientists. I. Ya. Horbachevsky Ternopil State Medical University, Ukraine, 25–27 April 2016. – P. 269.
89. Sukhareva V., Matlay O., Obukhova O. Garbuzova E.A. The association A1298C polymorphism of the MTHFR gene with ischemic stroke in the Ukrainian population // Materials of the 8th International Student Medical Congress in Košice, 22–24 June 2016. – P. 33.
90. Dubovyk Ye., Harbuzova Ye. Lack of association between C1173T polymorphism of VKORC1 gene and ischemic atherothrombotic stroke. // Materials of the 8th International Student Medical Congress in Košice. University of Pavol Jozef Šafárik, Slovakia, 22–24 June 2016. – P. 145.
91. Oleshko T. Frequency of allelic variants Lys198Asn polymorphism of endothelin -1 (EDN-1) gene in the Ukrainian population. // Materials of the 8th International Student Medical Congress in Kosice. Faculty of Medicine, Pavol Josef Safaric University, Kosice, 22–24 June 2016. – P. 156.
92. Савченко І. М. Вплив С-1562Т поліморфізму гена MMP-9 на перебіг симптомної лейоміоми матки. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Вітчизняна та світова медицина в сучасних умовах». – Дніпропетровськ, 16-17 січня. – 2015 р. – С. 16.
93. Савченко І. М. Роль одонуклеотидного поліморфізму С-1562Т поліморфізму гена MMP-9 у розвитку доброякісних пухлин матки серед жінок з артеріальною гіпертензією. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Львів, 30-31 січня. – 2015 р. – С. 116.
94. Гарбузова В. Ю., Грибова І. В., Загребельна А. О. Зв'язок K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/фосфодіестераза 1 (ENPP1) з цукровим діабетом 2 типу. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і студентів «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я – 2015». – Запоріжжя: Запорізький державний медичний університет, 2015. – С. 49–50.
95. Rozumenko I.A., Garbuzova V.Y., Apleev S.A. Association of allelic variants of the T134967G polymorphism gene ANKN in healthy individuals and in patients with acute coronary syndrome // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я» – Запоріжжя, 26-27 березня 2015. – С. 63.
96. Савченко І. М. Дослідження впливу 1G/2G-1607 поліморфізму гена MMP-1 у жінок з лейоміомою матки на стан шийки матки. // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Здобутки теоретичної

- медицини – в практику охорони здоров'я». – Запоріжжя, 26-27 березня. – 2015 р. – С. 64.
97. Розуменко І.А., Форкерт І.А. Связь А69314G полиморфизма гена TNAP с развитием острого коронарного синдрома у лиц с нормальным и повышенным индексом массы тела // Материалы республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром: инсулинорезистентность и другие категории дисметаболизма». – Ташкент, 10 апреля 2015 г. – С. 108–109.
98. Грибова И.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А. Сравнительный анализ распределения K121Q полиморфных вариантов гена ENPP1 у пациентов с сахарным диабетом 2 типа разных популяций // Материалы научно-практической конференции «Метаболический синдром: инсулинорезистентность и другие категории дисметаболизма» – Ташкент – 10 апреля 2015 г. – С. 39.
99. Савченко И. Н. Влияние полиморфизма С-1562Т гена металоматриксной протеиназы-9 у женщин имеющих лейомиому матки на развитие гипертиреоза. // Материалы 69-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы современной медицины и фармации». – Минск БГМУ, 15-17 апреля. – 2015 г. – С. 1162.
100. Савченко І. М. Вивчення С-1562Т поліморфізму гена MMP-9 у жінок з лейоміомою матки. // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства ОНМедУ «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини». – Одеса, 22-24 квітня. – 2015 р. – С. 86.
101. Rozumenko I.A., Forkert I.A., Garbuzova V.Yu. The distribution of genotypes for the A69314G polymorphism TNAP gene in the control group and in patients with acute coronary syndrome // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 210.
102. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Вплив K121Q поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/фосфодіестераза 1 на розвиток гострого коронарного синдрому у курців і тих, що не курять // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 203.
103. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Частота алельних варіантів за T134967G поліморфізмом гена ANKH у пацієнтів з різним індексом маси тіла хворих на гострий коронарний синдром // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 204.
104. Матлай О.І., Сухарєва В.А., Гарбузова В.Ю. Однонуклеотидний поліморфізм A1298C гена метілентетрагідро-фолатредуктази у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 200-201.
105. Дубовик Є.І. Аналіз впливу T2255C поліморфізму гена вітамін к епоксид редуктази на деякі характеристики ішемічного атеротромботичного інсульту //

Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015 року. – С. 198

106. Грибова І.В., Загребельна А.О., Гарбузова В.Ю., Савченко С.Ю. Зв'язок K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) з цукровим діабетом 2 типу у осіб різної статі // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015 року. – С. 198
107. Олешко Т.Б., Півень С.М., Гарбузова В.Ю. Роль ендотеліальної дисфункції в патогенезі ішемічного інсульту // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015 року. – С. 201-202.
108. Шимко К.А., Обухова О.А. Асоціація BsmI поліморфного варіанту VDR-гена з факторами ризику гострого коронарного синдрому // Матеріали III міжнародної науково-практичних конференцій студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми 23-24 квітня 2015. – С. 208.
109. Garbuzova E.A., Dubovyk Ye.I., Ataman O.V. Frequencies of VKORC1 G3730A genetic variants in ischemic atherothrombotic stroke patients // Матеріали III міжнародної науково-практичних конференцій студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 209.
110. Obukhova O.A. Association TaqI polymorphism of VDR gene in smokers and non-smokers, among patients with ischemic stroke // Матеріали III міжнародної науково-практичних конференцій студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 209-210.
111. Максимова О., Півень С.М., Гарбузова В.Ю. Вивчення статевих особливостей розподілу алельних варіантів гена кісткового морфогенетичного протеїну-2 (BMP-2) за Ser37Ala поліморфізмом у хворих з гострим коронарним синдромом // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 199 – 200.
112. Грибова І.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Сравнительный анализ распределения K121Q полиморфных вариантов гена ENPP1 у курящих и не курящих пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Материалы II Международной научно-практической конференции «Наука и медицина: современный взгляд молодежи», посвященной 85-летию КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова. – Казахстан, Алматы – 23-24 апреля 2015. – С. 355-356.
113. Савченко И. Н. Раннее менархе как фактор риска развития лейомиомы матки у женщин с полиморфизмом 1G/2G-1607 гена металоматриксной протеиназы-1. // Матеріали X-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику». – Душанбе – 24 апреля 2015 г. – С. 301.

114. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Амплєєв С.А. Вплив Т134967G поліморфізму гена ANKH на розвиток гострого коронарного синдрому в осіб, що курять і не курять // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 301.
115. Матлай О.І., Гарбузова В.Ю. Дослідження частоти А1298С поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 293.
116. Савченко І. М. Порушення менструальної функції у жінок з лейоміомою матки залежно від частоти однонуклеотидного поліморфізму С-1562Т гена ММР-9. // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 302.
117. Грибова І.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А. Частота алельних варіантів гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) за поліморфізмом К121Q у пацієнтів на цукровий діабет 2 типу з різним індексом маси тіла // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 281.
118. Савченко І. М. Диспластичні зміни шийки матки у жінок з лейоміомою залежно від однонуклеотидного поліморфізму 1G/2G-1607 С гена ММР-1. // Матеріали науково-практичної конференції «Здоров'я людини у сучасному світі: питання медичної науки та практики» Південна фундація медицини. – Одеса, 22-23 травня. – 2015 р. – С. 124.
119. Розуменко І.О., Півень С.М. Зв'язок Т134967G поліморфізму гена ANKH із розвитком ГКС у осіб жіночої та чоловічої статі // Матеріали XIX з'їзду Українського фізіологічного товариства з міжнародною участю, присвяченого 90-річчю від дня народження академіка П.Г.Костюка. – Львів, 24-26 травня 2015. – С. 28.
120. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Форкерт І.О. Вплив алельних варіантів за А69314G поліморфізмом гена тканиннонеспецифічна лужна фосфатаза (TNAP) на розвиток гострого коронарного синдрому в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «14-е читання ім. В.В. Подвысоцкого». – Одеса, 27-28 травня 2015. – С. 182–183.
121. Матлай О.І. Зв'язок А1298С поліморфізму гена N5,N10–метилентетрагідрофолатредуктази з факторами ризику ішемічного атеротромботичного інсульту // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «14-е читання ім. В.В. Подвысоцкого». – Одеса, 27-28 травня 2015. – С. 148-150.
122. Савченко І. Н. Влияние полиморфизма С-1562Т гена матриксной металлопротеиназы-9 на развитие лейомиомы матки у женщин с ранним половым дебютом. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Особливості

- модернізації предмету досліджень представників медичних наук». – Київ, 5-6 червня. – 2015 р. – С. 12.
123. Savchenko I. M. The significance of the C-1562T polymorphism matrix metalloproteinase-9 gene in women with uterine leiomyoma in the osteochondrosis development. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та стан розвитку медичної науки та практики в Україні». Організація наукових медичних досліджень «Salutem». – Дніпропетровськ, 12-13 червня. – 2015 р. – С. 29.
 124. Grybova I., Prasol D., Harbuzova V. Association of K121Q polymorphism ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 1 (ENPP1) gene with type 2 diabetes mellitus in persons of different sexes in Ukrainian population // Materials of the 7th International Student Medical Congress. – Košice, Slovakia, 24-26 June 2015. – P. 211.
 125. Garbuzova E.A., Obukhova O., Ataman A., Analysis of the association of T2255C polymorphism of the vitamin K epoxide reductase gene with ischemic atherothrombotic stroke in patients with its various risk factors // Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, Slovakia, 24-26 June 2015. – P. 253-254.
 126. Dubovyk Ye.I., Obukhova O.A., Garbuzova V. Analysis of the association of T2255C polymorphism of vitamin K-epoxide reductase gene and acute coronary syndrome in individuals with normal and high blood pressure. // Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, Slovakia 24-26 June 2015. – P.35-36.
 127. Dubovyk Ye., Obukhova O., Harbuzova V., Ataman A. The associations of matrix GLA-protein gene polymorphisms in patients with atherothrombotic ischemic stroke // Materials of the 26th European Students Conference “Science or Fiction. Imagine the future of Medicine”, 23-26 September 2015. – P. 92.
 128. Dubovyk Ye., Obukhova O., Harbuzova V., Ataman A. Association of genes matrix Gla-protein system with atherothrombotic ischemic stroke // Materials of the 31st Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 27-29 September 2015. – P. 91.
 129. Harbuzova E., Dubovyk Ye., Ataman A. Association of vitamin K epoxide reductase polymorphism G3730A with atherothrombotic ischemic stroke in patients with various blood pressure // Materials of the 2nd Global Students’ Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia 15 – 18 October 2015. – P. 24.
 130. Sukhareva V., Harbuzova V., Obukhova O. Association Methylentetrahydrofolate Reductase gene polymorphism C677T in patients with risk of ischemic stroke // Materials of the 2nd Global Students’ Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia 15 – 18 October 2015. – P. 91.
 131. Grybova I., Harbuzova V., Obukhova O. Association K121Q polymorphism of ENPP1 gene in smokers and non-smokers among patients with type 2 diabetes mellitus in Ukrainian population // Materials of the 2nd Global Students’ Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia 15 – 18 October 2015 P. 103.
 132. Obukhova O., Garbuzova V., Ataman A. Association of VDR gene polymorphisms with hypertension in patients with atherothrombotic ischemic stroke in Ukrainian population // European J. Human Genetics. – 2015. – Vol. 23, Supp. 1. – P. 400.

133. Garbuzova V., Ataman A., Obukhova O. Association of allelic polymorphisms of matrix Gla protein system genes with acute coronary syndrome in the Ukrainian population // *European J. Human Genetics*. – 2015. – Vol. 23, Supp. 1. – P. 398.
134. Garbuzova E.A., Obukhova O. Ataman A., Analysis of the association of T2255C polymorphism of the vitamin K epoxide reductase gene with ischemic atherothrombotic stroke in patients with its various risk factors // *Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, 24–26 June 2015*. – P. 253–254.
135. Dubovyk Ye.I., Grybova I.V., Obukhova O.A., Garbuzova V. Analysis of the association of T2255C polymorphism of vitamin K-epoxide reductase gene and acute coronary syndrome in individuals with normal and high blood pressure. // *Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, 24–26 June 2015*. – P. 35–36.
136. Ataman A.V, Garbusova V.Yu. PF1-Relation of the "arterial calcification genes" polymorphisms to pathogenesis of acute myocardial and cerebrovascular events in Ukrainian population. // *7th International Congress of Pathophysiology. Faculty of Sciences, University Mohammed V Rabat, Morocco, 4-7 September 2014*. – P. 85–86.
137. Гарбузова В.Ю., Сухарева В.А., Матлай О.И., Атаман А.В. Ассоциация полиморфизма С677Т гена метилентетрагидро-фолатредуктазы (MTHFR) с развитием ишемического инсульта. // *Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика – 2014»*. – Москва, 18–20 марта. – 2014 г. – С. 236.
138. Матлай О.И., Сухарева В.А., Гарбузова В.Ю. Связь С677Т полиморфизма гена N⁵,N¹⁰-метилентетрагидрофолатредуктазы с ишемическим атеротромботическим инсультом у пациентов с артериальной гипертензией. // *Материалы 79-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых учёных с международным участием «Молодёжная наука и современность»*, посвящённой 79-летию Курского государственного медицинского университета. 16-17 апреля 2014 г. Курск, Россия, – С. 22.
139. Гарбузова В.Ю., Розуменко І.О., Просол Д.А. Зв'язок Arg325Gln поліморфізму гена γ-глутамілкарбоксилази з гострим коронарним синдромом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском. // *Матеріали VI пленуму наукового товариства патофізіологів України та науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів «Експериментальні питання експериментальної та клінічної патофізіології*. 23 – 25 вересня. Вінниця. – С. 10–11.
140. В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман, І.О. Розуменко, І.М. Масалітін. Частота алельних варіантів гена GGCX за поліморфізмом Arg325Gln у хворих з гострим коронарним синдромом із різними видами зайнятості. // *Бюллетень XIII чтений им. В.В.Подвысоцкого*. Одесса. 19-20 июня 2014. С. 64 – 65.
141. Гарбузова В.Ю., Розуменко І.О., Прасол Д.А. Асоціація K121Q поліморфізму гена ектонуклеотидпірофосфатазафосфодіестераза 1 ((ENPP1) гострим коронарним синдромом в осіб жіночої і чоловічої статі. // *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини: наукові дискусії»*. – Харків, 24 – 25 жовтня 2014. – С. 51–53.
142. Гарбузова В.Ю., Дубовик Є.І., Атаман О.В. Частота алельних варіантів гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з ішемічним атеротромботичним

- інсультом // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Проблеми спадкової та мультифакторної патології». – Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупіка. – Київ, 3–4 квітня 2012 р. – С. 25–26.
143. Обухова О.А., Атаман А.В. Ассоциация *TaqI* полиморфизма VDR-гена у курильщиков и тех, кто не курит, среди больных с ишемическим инсультом // Материалы 79-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых учёных с международным участием «МОЛОДЁЖНАЯ НАУКА И СОВРЕМЕННОСТЬ», Курск 16–17 апреля 2014 года. – С. 23.
144. Обухова О.А., Будко В.В., Атаман О.В. Связь *BsmI* полиморфизма гена рецептора витамина D с индексом массы тела у больных с ишемическим инсультом // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика – 2014». – г. Москва, 18-20 марта 2014 г. – С. 139–140.
145. Дубовик Е.И. Частота аллельных вариантов гена матриксного *Gla*-протеина (MGP) у пациентов с ишемическим атеротромботическим инсультом // Материалы IV Ежегодной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. – Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова. – Санкт-Петербург, 22–23 марта 2012 г. – С.34.
146. Атаман О.В., Гарбузова В.Ю., Матлай О.І. Зв'язок поліморфізмів гена матриксного *Gla*-протеїну з атеротромботичним варіантом ішемічного інсульту та деякими факторами його ризику // Матеріали VI Конгресу патофізіологів України «Від експериментальних досліджень до клінічної патофізіології» Кримський державний медичний університет ім. С.І.Георгієвського. – Місхор, Крим, 3–5 жовтня 2012 р. – Таврический медико-биологический вестник. – 2012. – Т.15, №3, ч.2(59). – С. 303.
147. Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Аналіз асоціації G-7A поліморфізму гена матриксного *Gla*-протеїну з гострим коронарним синдромом в осіб з різними факторами його ризику // Матеріали 6 Конгресу патофізіологів України «Від експериментальних досліджень до клінічної патофізіології». Кримський державний медичний університет ім. С.І.Георгієвського. – Місхор, Крим, 3–5 жовтня 2012 р. – Таврический медико-биологический вестник. – 2012. – Т.15, №3, ч.2(59). – С. 317–318.
148. Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Обухова О. А., Атаман О. В. Вивчення частоти алельних варіантів гена матриксного *Gla*-протеїну у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Бюлетень XI читань ім. В. В. Підвисоцького. – Одеса, 2012. – С. 25–26.
149. Атаман О. В., Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О. Роль порушень фосфорно-кальцієвого обміну в патогенезі артеріосклерозу Менкеберга // Матеріали науково-практичної конференції "VII читання ім. В. В. Підвисоцького" (22–23 травня 2008 року). – Одеса, ОДМУ, 2008. – С. 26–27. → [див. тут](#)
150. Атаман О. В., Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Обухова О. А. Механізми кальцифікації артеріальної стінки як різновиду діабетичної макроангіопатії (артеріосклерозу Менкеберга) // Матеріали науково-практичної конференції

«Фундаментальна та клінічна ендокринологія: проблеми, здобутки, перспективи (Сьомі Данилевські читання)», Харків, 2008. – С. 16–19. [→ див. тут](#)