

Статті, що опубліковані в фахових журналах:

1. Аналіз впливу поліморфних варіантів генів довгих некодуючих РНК (ANRIL, MALAT1, HOTAIR) на деякі клініко-патологічні показники у хворих на рак сечового міхура. А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, І.В. Данілішин, Д.П. Нечипоренко, О.В. Атаман // Буковинський медичний вісник. Т.25, № 2 (98). С. 13-21. DOI: 10.24061/2413-0737.XXV.2.98.2021.3
2. Волкогон А.Д. Аналіз зв'язку однонуклеотидного поліморфізму rs4977574 гена довгої некодуючої РНК ANRIL із виникненням раку передміхурової залози. А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // УЖМБС, 2021, 6(6): 21–23.
3. Дослідження асоціації поліморфного локусу rs4977574 гена довгої некодуючої РНК ANRIL із розвитком раку сечового міхура / А. Д. Волкогон, О.А. Обухова, В. Ю. Гарбузова, О. В. Атаман // Фізіологічний журнал. 2020, Т. 66, № 2. – С. 13-20.
4. Аналіз зв'язку поліморфізму rs1899663 гена довгої некодуючої РНК HOTAIR із виживаністю пацієнтів із раком нирки / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман, Гарбузова Є.А., А.В. Колногуз // Український журнал нефрології та діалізу. 2020. Т. 2 (66). – С. 17-23. doi: 10.31450/ukrjnd.2(66).2020.03
5. Зв'язок генетичного поліморфізму довгої некодуючої РНК MALAT1 із метастазуванням раку сечового міхура / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Український журнал медицини, біології та спорту. 2020 – Том 5, № 1 (23). – С. 308-312.
6. The impact of body mass index on association between ANRIL gene polymorphism and renal cell carcinoma development / Volkogon A.D., Harbuzova V.Yu., Ataman A.V. // Art of Medicine. 2020. № 2 (14). – P. 32-37.
7. Long non-coding RNA MALAT1 Gene Polymorphism is Associated with Disease-free Survival in Bladder Cancer Patients / Volkogon A.D., Kolnoguz A.V., Harbuzova V.Yu., Ataman A.V. // Galician Medical Journal. 2020. Vol. 27, № 2. – E202025. doi: 10.21802/gmj.2020.2.5
8. Поліморфний сайт rs3200401 гену MALAT1 не асоційований із віком виникнення раку нирки / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2020. – Том 20, № 2 (70). – С. 119-123.
9. Аналіз зв'язку генетичного поліморфізму довгої некодуючої РНК ANRIL із виживаністю пацієнтів із онкоурологічною патологією / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Буковинський медичний вісник. 2020. – Т. 24, № 2 (94). – С. 15-22.
10. I. M. Lukavenko, A. V. Kolnoguz, M. O. Kyrychenko, O. V. Ataman, V. Yu. Harbuzova. Association between the rs801460-polymorphism in the SRA1 gene and thyroid nodules among Ukrainian women with proliferative type of benign breast dysplasia without atypia // Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2020. – V.8, № 4. – P. 377–382.
11. Русанов А.В., Чумаченко Я.Д., Дубовик Е.И., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В. Анализ связи C936T-полиморфного сайта гена VEGFA с развитием синдрома диабетической

- стопы в украинской популяции // *Research Results in Biomedicine*. – 2019. – Vol.5, №2. – P.34–42.
12. Чумаченко Я.Д. Аналіз зв'язку між rs1800247-поліморфізмом гена BGLAP та розвитком цукрового діабету 2 типу у курців та осіб, що не курять / Я.Д. Чумаченко, А.А. Рошупкін, В.Ю. Гарбузова // *Актуальні проблеми сучасної медицини*. – 2019. – Том 19. – № 3 (67). – С.87–91.
 13. Асоціація поліморфізму rs3200401 гену довгої некодуючої РНК MALAT1 із розвитком раку сечового міхура. А.Д. Волкогон, Я.Д. Чумаченко, А.А. Рошупкін, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман. *Буковинський медичний вісник*. – 2019. – Т.23, №3 (91). – С.23–27.
 14. Статеві відмінності у зв'язку rs1899663-поліморфізму гена довгої некодуючої РНК HOTAIR із розвитком раку нирки. Волкогон А.Д., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. *Вісник проблем біології і медицини*. – 2019. – Випуск 1, Том 2 (149). – С.221–224.
 15. Дослідження ролі поліморфізму rs3200401 гена довгої некодуючої рнк MALAT1 у розвитку раку передміхурової залози. Волкогон А.Д., Рошупкін А.А., Чумаченко Я.Д., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. *Вісник проблем біології і медицини*. – 2019. – Випуск 2, Том 1 (150). – С. 109–112.
 16. Association of MALAT1 rs3200401 gene polymorphism with kidney cancer in Ukrainian population. A. Volkogon, A. Roshchupkin, Ya. Chumachenko, V. Harbuzova, A. Ataman. *Eastern Ukrainian Medical Journal*. – 2019. – V.7, № 2. – P. 121–125.
 17. Analysis of Association Between rs3200401 Long Non-Coding RNA MALAT1 Gene Polymorphism and Prostate Adenocarcinoma Development in Ukrainian Population. Volkogon A., Chumachenko Ya. Harbuzova V., Ataman A. *Journal of Urology & Nephrology Studies*. – 2019. V. 1 (5). – P. 99–102. DOI: 10.32474/JUNS.2019.01.000122
 18. Русанов О.В., Чумаченко Я.Д. Аналіз асоціації С677Т поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) з розвитком синдрому діабетичної стопи у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу // *Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень*. – 2018. – Т. 5, № 1. – С. 45–51.
 19. Марченко І.В., Гарбузова Є.А., Дубовик Є.І., Чумаченко Я.Д. Аналіз асоціації rs997509 поліморфізму гена ENPP1 із цукровим діабетом 2-го типу у пацієнтів з ожирінням // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2018. – Vol. 6 (1). – P. 170–175.
 20. Русанов А.В., Чумаченко Я.Д., Дубовик Е.И., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В. Анализ связи С936Т-полиморфного сайта гена VEGFA с развитием синдрома диабетической стопы в украинской популяции // *Научный результат*. – 2018. – Т. 4, № 2. – С. 18–27.
 21. Марченко І.В. Аналіз зв'язку rs997509-поліморфізму гена ENPP1 з деякими факторами ризику цукрового діабету 2-го типу // *Український журнал медицини, біології та спорту* –Том 3, № 5 (14), 115–119. DOI:10.26693/jmbs03.05.11
 22. Марченко І.В. Аналіз поєданого впливу поліморфізмів rs997509 та rs1044498 гена ENPP1 з розвитком цукрового діабету 2-го типу // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2018. – № 6(2).

23. Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Розуменко І.О., Дубовик Є.І., Олешко Т.М., Гарбузова Є.А., Швачко Д.В., Атаман О.В. Розподіл алельних варіантів генів інгібіторів та активаторів ектопічної кальцифікації у пацієнтів із гострим коронарним синдромом // Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2017. – Том 21. – С. 306–310.
24. Фоменко І.Г., Шершнєва Є.С., Лопатка О.Ю., Дубовик Є.І., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації поліморфних варіантів BsmI, ApaI, TaqI гена VDR із розвитком хронічного генералізованого пародонтиту // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2017. – 5(3). – Р. 901–909.
25. Олешко Т.Б., Олешко Т.М., Юрченко В.С., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю. Статеві особливості C+70G поліморфних варіантів гена EDNRA з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту // Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т. XVI. № 1 (59). – С. 105–109.
26. Олешко Т.Б., Юрченко В.С., Олешко Т.М., Гарбузова В.Ю. Дослідження асоціації C+70G поліморфізму гена EDNRA з індексом маси тіла у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2017. – № 5 (1). – С. 737–743.
27. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Асоціація C+70G алельних варіантів гена EDNRA з ішемічним атеротромботичним інсультом у осіб з артеріальною гіпертензією та нормальним артеріальним тиском // Актуальні проблеми сучасної медицини: вісник Української медичної стоматологічної академії. 2017. Т. 17. Вип. 3 (59). С. 149–152.
28. Марченко І.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Марченко Є.Є., Атаман О.В. Вплив K121Q поліморфізму гена ENPP1 на розвиток супутньої серцево–судинної патології у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу // J. Clin. Exp. Med. Res. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – 5(2). – Р. 794–798.
29. Марченко І. В., Аналіз асоціації K121Q поліморфізму гена ENPP1 із розвитком артеріальної гіпертензії у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу. // Актуал. пробл. сучасн. мед.: Вісн. Укр. мед. стомат. акад. – 2017. – Т. 17. – С.144-147.
30. Олешко Т.Б., Міщенко С.Р., Юрченко В.С., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю. Вивчення асоціації C+70G поліморфного сайту гена EDNRA з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту у курців і осіб, що не курять // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2017. – № 5 (4). – С.
31. Марченко І.В., Зарва А.О., Гарбузова Є.А. Асоціація поліморфізму K121Q гена ENPP1 із цукровим діабетом 2-го типу в осіб різної статі // Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т.16, №4 (62). – С.
32. Дубовик Є.І. Статеві відмінності у зв'язку поліморфізму промотора гена вітамін К-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом / Є.І. Дубовик, Є.А. Гарбузова, О.В. Атаман // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2016. – 4(3). – Р. 453-460.
33. Дубовик Є.І. Застосування мультіваріабельної логістичної регресії для аналізу зв'язку C1173T поліморфізму гена вітамін К-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом / Дубовик Є.І. // Актуальні проблеми сучасної

- медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – 4(56/1). – С. 111-115.
34. Дубовик Є.І. Аналіз поєданого впливу алельних поліморфізмів генів циклу вітаміну К на розвиток ішемічного атеротромботичного інсульту / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – 4(56/2) – С. 87-91.
 35. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Розподіл алельних варіантів за Lys198Asn поліморфізмом гена ендотеліну-1 у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом у курців та осіб, які не палять. // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2016. – Vol. 4(2). – С. 335–340.
 36. Дубовик Є.І. Аналіз асоціації С1173Т поліморфізму гена вітамін к-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Буковинський медичний вісник. – 2016. – №4 (80). – С. 63-67.
 37. Дубовик Є.І. Дослідження асоціації гаплотипів гена вітамін К-епоксид редуктази (VKORC1) з ішемічним атеротромботичним інсультом / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2016. – №4 (4). – С. 512-516.
 38. Марченко І.В., Прасол Д.А. Асоціація К121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу з різними величинами ІМТ // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2016. – Т.3, №4. – С. 543–549.
 39. Harbuzova Ye.A., Dubovyk Ye.I., Obukhova O.A., Ataman O.V. Absence of association between G3730A polymorphism of VKORC1 gene and ischemic atherothrombotic stroke in the North-Eastern region of Ukraine // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2016. – 3(4). – P. 514–519.
 40. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Аналіз зв'язку Lys198Asn поліморфних варіантів гена ендотеліну-1 (EDN-1) з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі. // Clin. and experim. pathol. – 2016. – Vol.15, №1 (55). – С. 99–103.
 41. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Особливості асоціації Lys198Asn поліморфізму гена EDN–1 з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту залежно від індексу маси тіла. // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2016. – Т.16., № 2(54). – С. 152–156.
 42. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Розподіл алельних варіантів за А69314G поліморфізмом гена TNAP у хворих на гострий коронарний синдром у курців і тих, що не курять // Буковинський медичний вісник. – 2016. – 77 (1). – С. 137–140.
 43. Розуменко И.А., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В., Обухова О.А., Форкерт И.А. Ассоциация А69314G полиморфизма гена TNAP с острым коронарным синдромом у лиц разного пола // European Journal of Medicine. – 2015. – Vol. 2 (1). – С. 44–53.
 44. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В., Обухова О.А. Зв'язок T134967G поліморфізму гена ANKH із розвитком гострого коронарного синдрому в осіб з

- нормальними та підвищеними показниками індексу маси тіла // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т. XIV. – №2 (52). – С. 172–175.
45. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В., Обухова О.А. Розподіл алельних варіантів гена ANKH за T134967G поліморфізмом у хворих із гострим коронарним синдромом з нормальним та підвищеним артеріальним тиском // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2015. – Т.3, №2. – С. 354–359.
 46. Савченко І. М., Гарбузова В. Ю. Зв'язок однонуклеотидного поліморфізму С-1562Т гена матричної металопротеїнази-9 у жінок з лейоміомою матки з екстрагенітальною патологією. // Світ біології та медицини. – 2015. – №1(48). – С. 72–77.
 47. Савченко І. М., Гарбузова В. Ю. Асоціація поліморфізму 1G/2G-1607 гена матричної металопротеїнази-1 із фоновими процесами шийки матки серед жінок із лейоміомою. // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – №1(51). – С. 127–130.
 48. Матлай О.І. Асоціація деяких антропометричних даних з А1298С поліморфізмом гена N5,N10-метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – вип. 2, Т.3 (120). – С. 176–182.
 49. Матлай О.І., Гарбузова В.Ю. Статеві особливості розподілу алельних варіантів гена N5,N10-метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) за А1298С поліморфізмом у пацієнтів з ішемічним атеротромботичним інсультом // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2015. – Т.3, №2. – С. 199–206.
 50. Олешко Т.Б., Сотніков Д.Д. Роль ендотеліальної дисфункції в патогенезі ішемічного інсульту // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2015. – № 3(2). – С.165–173.
 51. Пархоменко А. М., Досенко В. Є., Атаман О. В., Гарбузова В. Ю. Аналіз асоціації Arg325Gln-поліморфізму гена γ -глутамілкарбоксилази з гострим коронарним синдромом в осіб із нормальним і підвищеним артеріальним тиском. // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2014. – № 2(1). – С. 132–140.
 52. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Зв'язок K121Q поліморфізму гена ENPPI з гострим коронарним синдромом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском. // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Вип. 4, Т. 3 (115). – С. 66–70.
 53. Розуменко І.О. Зв'язок K121Q поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/фосфодіестераза 1 (ENPPI) з гострим коронарним синдромом в осіб різної статі. // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2014. – № 2(1). – С. 32–40.
 54. Гарбузова В.Ю. Зв'язок Ser37Ala поліморфізму гена кісткового морфогенетичного протеїну-2 з гострим коронарним синдромом в осіб різної статі. // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Вип. 4, Т. 1 (113). – С. 52–56.
 55. Гарбузова В. Ю. Аналіз впливу Ser37Ala поліморфізму гена кісткового морфогенетичного протеїну-2 (BMP-2) на деякі характеристики гострого коронарного синдрому. J. Clin. Exp. Med. Res., 2014;3(1):20-28.

56. Гарбузова В.Ю., Ткач Г.Ф., Дубовик Є.І. Дослідження частоти однонуклеотидного поліморфізму BsmI гена рецептора вітаміну D у хворих з гострим коронарним синдромом // Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11., №1. – С. 11–14.
57. Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Матлай О. І., Дубовик Є. І., Атаман О. В. Зв'язок G-7→A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – №1. – С. 72–76.
58. Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Дубовик Є. І., Атаман О. В. Аналіз асоціації T-138→C поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – №2. – С. 46–49.
59. Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Матлай О. І., Обухова О. А., Дубовик Є. І., Бороденко А. О., Атаман О. В. Аналіз зв'язку Thr83→Ala поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі // Клін. та експер. патологія. – 2012. – Т. XI, №1(39). – С. 33–37.
60. Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Дубовик Є. І., Атаман О. В. Аналіз асоціації G-7→A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним рівнем коагуляції крові // Актуаль. проблемы транспортной медицины. – 2012. – №2(28). – С. 45–48.
61. Обухова О. А., Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О., Бороденко А. О., Дубовик Є. І., Атаман О. В. Аналіз зв'язку FokI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з ішемічним інсультом в осіб різної статі // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т. 1, №3. – С. 85–89.
62. Обухова О.А. аналіз зв'язку BsmI поліморфізму гена VDR з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним інсультом // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т.1, №4. – С. 150–153.
63. Гарбузова В. Ю., Атаман Ю. О. Бороденко А. О., Дубовик Є. І., Атаман О. В. Аналіз асоціації BsmI-Ara-Taq-гаплотипів гена рецептора вітаміну D з ішемічним інсультом у пацієнтів різної статі // Експерим. та клінічна фізіологія і біохімія. – 2012. – №4. – С. 58–64.
64. Обухова О.А. Вивчення асоціації BsmI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з індексом маси тіла у хворих з ішемічним інсультом // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: зб.наук.праць. – Київ; Луганськ, 2012. – Вип.5 (113). – С.54–61.
65. Обухова О. А. Аналіз зв'язку BsmI поліморфізму гена VDR з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним інсультом // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Вип. 4, Т. 1 (96). – С. 150–153.
66. Обухова О. А. Ассоциация FokI полиморфизма гена VDR с артериальной гипертензией у больных с ишемическим атеротромботическим инсультом // Мед. академич. журнал. – 2012. – С. 233–234.
67. Обухова О. А. Вивчення асоціації BsmI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з індексом маси тіла у хворих з ішемічним інсультом // Проблеми екологічної та

медичної генетики і клінічної імунології : Зб. наук. праць. – Київ, Луганськ, 2012. – Вип. 5 (113). – С. 54–61.

68. Атаман А. В., Гарбузова В. Ю., Дубовик Е. И. Частота однонуклеотидных полиморфизмов (T-138→C, G-7→A, Thr83→Ala) гена матричного Gla-протеина в украинской популяции // Человек и его здоровье: Курский научно-практический вестник. – 2011. – №3. – С. 5–12. → [див. тут](#) або [тут](#)
69. Атаман Ю. О., Гарбузова В. Ю., Атаман О. В. Застосування дискримінантного аналізу для оцінки кальцифікації артерій нижніх кінцівок // Здобутки клін. та експер. медицини. – 2011. – №2. – С. 162–165. → [див. тут](#)
70. Атаман Ю. О., Гарбузова В. Ю., Атаман О. В. Застосування дискримінантного аналізу для оцінки кальцифікації артерій нижніх кінцівок // Здобутки клін. та експер. медицини. – 2011. – №2. – С. 162–165. → [див. тут](#)
71. Гарбузова В. Ю., Обухова О. А. Вплив ангіопротекторів з різними механізмами дії на розвиток дистрофічних і склеротичних уражень судинної стінки // Вісник Сумського держ. університету. Серія Медицина. – 2011. – Т. 2, № 1. – С. 12–22. → [див. тут](#)