

СПИСОК публикаций Епископояна Левона

1. Бец Л.В., Саяпина Е.С., **Епископоян Л.М.** (1976) Состояние некоторых гормонов коры надпочечников при стрессе. – Деп. в ВИНИТИ, N 300-76 Деп.
2. **Епископоян Л.М.** Функциональная активность щитовидной железы и аспекты ее изучения в антропологии. *Вопросы антропологии*, 1977, вып.56, с.65-72.
3. **Епископоян Л.М.** Индивидуальная изменчивость функциональной активности щитовидной железы в препубертатном периоде человека и ее взаимосвязь с некоторыми соматическими признаками. *Биологические науки*, 1977, N 9, с.83-87.
4. **Епископоян Л.М.** Характеристика индивидуальной изменчивости функции щитовидной железы в препубертатном периоде. – В сб. *Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков*. М., 1977, т.2, с.114-115.
5. Хрисанфова Е.Н., Бец Л.В., **Епископоян Л.М.** Савостьянова Е.Б., Саяпина Е.С., Седова Р.Г., Эльгурт Г.М. Факторы биологического развития организма в пубертатный период. – В сб. *Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков*. М., 1977, т.2, с.246-247.
6. **Епископоян Л.М.** (1977) Взаимоотношение показателей тиреоидной активности с общим соматическим развитием у детей. – В сб. *Материалы 4-й научной конф. молодых ученых-морфологов Москвы*. Деп. в ВИНИТИ, N 2872-77 Деп.
7. Коханенко Э.М., **Епископоян Л.М.** Морфологическая характеристика детей, страдающих олигофренией в пре- и постпубертатном периодах. – В кн. *Актуальные вопросы психиатрической эндокринологии*. М., 1978.
8. **Епископоян Л.М.** Динамика функциональной активности щитовидной железы у здоровых детей препубертатного периода. – В сб. *Материалы республиканской конф., посвященной международному году ребенка*. Ереван, 1979, с.69-70.
9. **Епископоян Л.М.** Возрастные особенности тиреоидной активности у человека. – В сб. *Вопросы общей и частной патологии*. Ереван, 1980, с.60-61.
10. **Епископоян Л.М.**, Кочарова С.Г., Арутюнян З.О., Бадалян А.Р., Григорян А.Г. О функциональной готовности детей к обучению в школе. – В сб. *Вопросы общей и частной патологии*. Ереван, 1980, с.61-62.
11. **Епископоян Л.М.**, Арутюнян З.О., Кочарова С.Г., Бадалян А.Р. К вопросу о гигиенической характеристике обучения детей в подготовительных классах общеобразовательной школы. – В сб. *Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины*. Ереван, 1981, с.123-125.
12. Коган В.Ю., Никогосян Г.Г., **Епископоян Л.М.** Перспективы применения многомерного статистического анализа для обработки гигиенической информации. – В сб. *2-й международный семинар по гигиене детей и подростков*. М., 1981, с.65-66.
13. Никогосян Г.Г., Коган В.Ю., **Епископоян Л.М.**, Орduханян А.А., Калинина О.В. Многомерный подход к объективной классификации пубертатного периода. – В сб. *Актуальные вопросы гигиены*. Кишинев, 1982, с.179.
14. Айриян А.П., Хачатуров В.Г., **Епископоян Л.М.**, Орduханян А.А., Акопян С.Б. Некоторые методические подходы к выбору объектов наблюдения

- для изучения заболеваемости сельского населения. – В сб. Актуальные вопросы гигиены. Кишинев, 1982.
15. Калинина О.В., **Епископоян Л.М.** Генетический анализ темпов полового созревания девочек Еревана. – В сб. Современные проблемы клинической патологии. Ереван, 1982, с.78-79.
 16. Никогосян Г.Г., Джангирова А.Н., **Епископоян Л.М.**, Арутюнян З.О. Гигиенические предпосылки к созданию новой формы детского учреждения для обучения детей шестилетнего возраста. – В сб. Гигиенические проблемы обучения в современной школе. М., 1982.
 17. **Епископоян Л.М.**, Калинина О.В. Компонентное разложение фенотипической дисперсии возраста менархе. – В сб. Вопросы экспериментальной и клинической медицины. Ереван, 1983, с.110-111.
 18. **Episkopossian L.**, Ordukhanian A. A new approach to the objective classification of peripubertal period in human ontogenesis. *Journal of Human Evolution*, 1983, v.12, N 8, p.691.
 19. Никогосян Г.Г., **Епископоян Л.М.**, Калинина О.В. О некоторых биологических и социальных факторах темпов полового развития школьниц Еревана. – В сб. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека. Ереван, 1983, с.84-86.
 20. Айриян А.П., Арутюнян Р.М., **Епископоян Л.М.** Исследование некоторых показателей репродуктивной функции женщин в условиях сельского района Армянской ССР в связи с загрязнением окружающей среды. – В сб. Тезисы докл. Международной конф. по проекту N 12 программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера», М., 1984.
 21. **Епископоян Л.М.** Многомерные статистические подходы к объективной периодизации перипубертатного этапа онтогенеза человека. – В сб. Функциональная морфология (тезисы докладов Всесоюзной конференции, 5-7- июня 1984 г., Новосибирск), Новосибирск, 1984, с.91.
 22. Айриян А.П., Mkrtchyan A.E., **Епископоян Л.М.** Эпидемиологические аспекты изучения нарушений репродуктивной функции женщин в районах Арагатской долины Армянской ССР. – В сб. 14-я ежегодная конференция Европейского общества по мутагенам внешней среды. М., 1984, с.7-8.
 23. **Епископоян Л.М.**, Никогосян Г.Г., Kocharova S.G. Определение интегральных показателей соматического развития у мальчиков и девочек в возрасте 7-17 лет. *Гигиена и санитария*, 1985, N 12, с.65-67.
 24. **Епископоян Л.М.**, Никогосян Г.Г. Периодизация перипубертатного этапа онтогенеза человека: многомерное статистическое решение. – В сб. Достижения морфологии – для медицины и сельского хозяйства. Вильнюс, 1985, с.36-37.
 25. **Епископоян Л.М.** Периодизация перипубертатного этапа онтогенеза мальчиков: многомерное статистическое решение. – Деп. в ВИНИТИ 18.12.85, N 8668-В.
 26. **Епископоян Л.М.**, Ордуханян А.А. Опыт использования факторного анализа в исследовании ростовых процессов у мальчиков перипубертатного периода развития. *Биологический журнал Армении*, 1985, т.38, N 10, с.924-925.
 27. **Епископоян Л.М.** Использование факторного анализа в исследовании ростовых процессов у девочек перипубертатного этапа развития. *Биологический журнал Армении*, 1986, т.39, N 1, с.82-85
 28. Айриян А.П., Арутюнян Р.М., **Епископоян Л.М.**, Kochar H.P., Badalyan A.P. Оценка уровня генетической дифференциации популяций Арагатского

- района Армянской ССР на основе частот встречаемости фамилий. *Биологический журнал Армении*, 1986, т.39, N 9.
29. Никогосян Г.Г., **Епископоян Л.М.** Хроногенетические параметры ростовых параметров у детей-армян, проживающих в Ереване. – В сб. Третий национальный конгресс по медицинской географии. Варна, 1986, с.84.
 30. **Епископоян Л.М.** Возрастная динамика половых различий по интегральным показателям телосложения у детей 7-17 лет. *Архив анатомии, гистологии и эмбриологии*, 1986, т.91, вып.9, с.92-96.
 31. **Епископоян Л.М.** Классификация объектов иерархическим кластер-анализом в пространстве исходных антропометрических признаков и координатах факторов телосложения. *Биологический журнал Армении*, 1986, т.39, N 9, с.791-793.
 32. **Епископоян Л.М.**, Арутюнян Р.М. Генетическая детерминация характера ростовых процессов в перипубертатной стадии онтогенеза мальчиков. *Ученые записки ЕГУ (Естественные науки)*, 1986, вып.2, с.117-122.
 33. **Епископоян Л.М.** Многомерный подходк анализу ростовых процессов в перипубертатном этапе онтогенеза человека. *Биологические науки*, 1986, N 7, с.66-70.
 34. **Епископоян Л.М.** Ордуханян А.А. Классификация перипубертатного этапа онтогенеза девочек: многомерное статистическое решение. *Биологические науки*, 1987, N 3, с.60-64.
 35. **Епископоян Л.М.** Возрастная динамика уровня генетической детерминации интегральных подсистем «голова» и «тело» у мальчиков 7-17 лет. – В сб. Тезисы докладов 5-го съезда Армянского общества генетиков и селекционеров им.Н.И.Вавилова. Ереван, 1987, с.84.
 36. **Епископоян Л.М.** Половые различия в характере генетической детерминации ростовых процессов в перипубертатной стадии онтогенеза человека. – В сб. 5-й съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им.Н.И.Вавилова. М., 1987, т.2, с.35-36.
 37. **Епископоян Л.М.**, Амбарцумян Г.Р. Генетические и средовые факторы контроля сохранения морфологической целостности организма детей 7-17 лет. – В сб. Региональные проблемы медицинской географии. Ереван, 1987, с.42-43.
 38. **Епископоян Л.М.**, Амбарцумян Г.Р., Акопян С.Б. Генетическая детерминация изменчивости факторов телосложения в перипубертатной стадии онтогенеза девочек. *Биологический журнал Армении*, 1987, т.40, N 7, с.598-600.
 39. Арутюнян Р.М., **Епископоян Л.М.**, Кочар Н.Р. Некоторые исторические и современные аспекты изучения генетики армянского народа. *Биологический журнал Армении*, 1988, т.41, N 1, с.5-14.
 40. **Епископоян Л.М.**, Калинина О.В. Генетический контроль темпов полового созревания девочек. *Биологический журнал Армении*, 1988, т.41, N 1, с.24-29.
 41. **Епископоян Л.М.** Генетическая детерминация ростовых процессовв перипубертатной стадии онтогенеза человека. *Генетика*, 1988, т.24, N 2, с.331-339.
 42. Магакян А.Р., **Епископоян Л.М.** Ордуханян А.А., Аветисян Л.Р. Определение интегральных показателей телосложения у девочек в различных фазах онтогенеза. *Биологический журнал Армении*, 1988, т.42, N 4, с.374-378.

43. **Епископоян Л.М.** Хроногенетический контроль преемственности морфологической организации в постнатальном онтогенезе человека. *Генетика*, 1990, т.26, с.1500-1506.
44. **Епископоян Л.М.** Преемственность морфологической организации в постнатальном онтогенезе человека. *Журнал общей биологии*, 1991, т.52, с.391-396.
45. **Епископоян Л.М.** Генетический контроль роста человека в постнатальный период онтогенеза. *Успехи современной биологии*, 1992, т.112, с.410-421.
46. **Епископоян Л.М.**, Акопян С.Б. Генетические и экологические факторы изменчивости скорости роста и развития в постнатальном онтогенезе человека. *Генетика*, 1994, т.30, с.282-284.
47. **Episkopossian L.M.** The chronogenetic control of growth in the peripubertal stage of human ontogenesis. *International Journal of Anthropology*, 1994, v.9, p.191.
48. Oganessian A., Karapetian N., Ambartsoumian M., Episkoposyan L., **Mamikonyan G.** (1995) Trials of Loshtak Tablets in Sportsmen by Non-invasive Technique .*Pan-Armenian Science Review*, London, UK, p. 42-43.
49. Ambardzumyan M., Karapetyan N., Oganesyan A., **Episkoposyan L.**, Gabrielyan E. (1995) Biochemical analysis of saliva as a means to diagnose of overfatigue in young sportsmen. II World Congress of Traditional and Non-traditional treatment methods, Moscow, p. 133.
50. Oganessian A., Ambartsoumian M., Mamikonyan G., Karapetian N., **Episkoposyan L.** (1995) Investigation of Saliva as a New Method of Overloading study during Exercise in Children's Sport., 1st Bath Sport Medicine Conference Children in Sport, Bath, UK, p. 172-174.
51. Аствацатрян В.А., Торосян Е.Х., **Епископоян Л.М.** и др. ПБ у детей в Армении (Этиопатогенетические аспекты, классификация, клиника, перспективы лечения).. *Медицинская наука Армении*, 1995, N 1-2, с.30-41.
52. **Episkopossian L.M.**, Torosyan E.Kh. (1996) Inheritance of liability to Familial Mediterranean Fever in the Armenian population. X Congress of the European Anthropological Association. Brussels – Belgium, 19 – 22 August 1996. Free University Brussels, p.37-38.
53. Torosyan Ye.Kh., **Episkopossian L.M.**, Astvatsatrian V.A. (1997) Etiopathogenetic concept of FMF as autosomal dominant disorder causing high phospholipase activity. 1st International Conference on FMF. Program and abstracts, September 7-11, 1997, Jerusalem, Israel, p.67.
54. **Yepiskoposyan L.M.** Genetic and ecological influences on growth rate in urban and rural Armenian boys. – XI Congress of the European Anthropological Association. Jena – Germany, 30 August – 3 September 1998. Friedrich-Schiller-University, p.11.
55. Պետրոսյան Յ., Եպիկոպոսյան Լ., Ասրյան Յու., Սաֆարյան Վ., Բալյայան Վ., Հովհաննիսյան Վ. (1998) Յետախուզական պեղումներ Վրաստաճական համայնքում: ՏԵՇԻՆ Յայաստանի Մշակույթը!: XI համրապետական գիտական ևստաջրօնական: Չեկովյան հիմնադրույթը: Երևան, էջ 53-54.
56. **Yepiskoposyan L.**, Weale M.E., Jager R.F., Hovhannisyan N., Khudoyan A., Burbage-Hall O., Bradman N., Thomas M.G. (2000) Y chromosome diversity in the Armenian population. In: Abstracts of 12th Congress of the European Anthropological Association. Cambridge, England, 8-11 September 2000, p. 37-38.
57. **Yepiskoposyan L.**, Hovhannisyan M., Muradyan D. (2000) Genetic control of age at menarche in the Armenian population: the comparison of two successive

- generations. – IX International V Congress of Auxology, 3-6 September, 2000, *Acta Medica Auxologica*, 32 (1): 21.
58. Оганесян М.С., Мурадян Д.М., **Епископосян Л.М.**, Агаханян Г.Н. Генетический контроль темпов полового созревания армянок: сравнение двух поколений. – В сб. Научные труды юбилейной научной сессии ЕрГМУ им.М.Гераци, Ереван, ЕрГМУ, 2001, с.336-338.
 59. Weale M.E., **Yepiskoposyan L.**, Jager R.F., Hovhannisyan N., Khudoyan A., Burbage-Hall O., Bradman N., Thomas M. (2001) Armenian Y chromosome haplotypes reveal strong regional structure within a single ethno-national group. *Human Genetics*, 109(6): 659-674.
 60. **Yepiskoposyan L.**, Hovhannisyan N., Khudoyan A. Patrilineal genetic history of Armenians. In: Abstracts of International Seminar, 2-7 October 2000, "Conversion Potential and ISTC Programs". Yerevan, 2001, p.140.
 61. Հովհաննիսյան Ս.Ս., **Եպիսկոպոսյան Լ.Մ.** (2001) Սեռական հասունացման տեմպերի գենետիկական հսկողությունը հայկական պոպուլյացիայում: Համարանակային ռազմաքաջական առաջին գիտագործնական կոնֆերանս (Գիտական աշխատությունների ժողովածու), Երևան, էջ 547-553.
 62. **Yepiskoposyan L.M.**, Oganesyan N.A., Khudoyan A.Ts. (2001) Variation in Short Tandem Repeats of Human Y Chromosome. *Russian Journal of Genetics*, 37 (8): 926-931.
 63. **Yepiskoposyan L.M.**, Hovhannisyan M.S., Khudoyan A.T., Hakobyan M.G. (2002) Growth processes in the Armenian children and adolescents belonging to two successive generations. – 13th Congress of European Anthropological Association", Zagreb, Croatia, August 30 – September 3, 2002. Collegium Antropologicum, 26 (Suppl.): 244.
 64. **Yepiskoposyan L.**, Hovhannisyan N., Khudoyan A., Tumyan T. Statistical genetic testing of language replacement hypothesis in Southwest Asia. – In: Computer Science and Information Technologies. (Proceedings of the conference, September 22-26, 2003, Yerevan, Armenia), pp.246-250.
 65. Fernandez-Jalvo Y., King T., Andrews P., **Yepiskoposyan L.**, Safarian V., Dietchfield P., Moloney N., Nieto-Diaz M., Melkonyam A. Quaternary deposits at the Lesser Caucasus. The Armenian Corridor. – In: Proceedings of XIV INQUA Congress, Reno, Nevada, July 24-30, 2003, p.78.
 66. King T., Fernandez-Jalvo Y., Moloney N., Andrews P., Melkonyam A., **Yepiskoposyan L.**, Karapetyan S. Exploration and survey of Pleistocene Hominide sites in Armenia and Karabagh. *Antiquity*, 2003, v.77, N 295. <http://antiquity.ac.uk/ProjGall/King/king.html#king>.
 67. Andonian L., Farhud D., Hashemzadeh Chaleshton M., Holakuie Naieni K., Razi A., Sanadizadeh J., Pourmand G., Nouraie M., **Yepiskoposyan L.**, Derakhshandeh P., Rezaie S., Soleimanpour H., Saadat F., Aalizadeh N., Berahme A., Norouzi M., Khorramizadeh M. Prostate specific antigen (PSA) in patients with prostate cancer or benign prostate hyperplasia (BPH): The first molecular investigation report from Iran. – In: European Human Genetics Conference, Munich, Germany (12-15 June, 2004), p.165.
 68. Fernandez-Jalvo Y., King T., Andrews P., Moloney N., Dietchfield P., **Yepiskoposyan L.**, Safarian V., Nieto-Diaz M., Melkonyan A. (2004) Azokh Cave and Northern Armenia. - In: Enrique Baquedano & Susana Rubio Jara (Eds). *Miscelanea en homenaje a Emiliano Aguirre*. Vol.IV, Arqueología. Museo Arqueológico Regional, Alcalá de Henares, 158-168.
 69. Andonian L., Khorramizadeh M.R., Farhud D.D., Hashemzadeh Chaleshton M., Holakuie Naieni K., Razi A., Sanadizadeh J., Pourmand G., Nouraie M., Rezaie S., Saadat F., **Yepiskoposyan L.**, Norouzi M., Soleimanpour H., Berahme A.,

- Aalizadeh N. (2005) Molecular detection of prostate specific antigen in patients with prostate cancer or benign prostate hyperplasia: The first investigation from Iran. *Iranian J Publ Health*, 34(3): 20-26.
70. **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A., Khudoyan A. (2006) T. Genetic testing of language replacement hypothesis in Southwest Asia. *Iran and the Caucasus*, 10(2): 191-208.
 71. Hakobyan M., Mkrtchyan A., **Yepiskoposyan L.** (2006) Infant mortality in Armenia, 1992–2003. *Economics and Human Biology*, 4(3): 351-358.
 72. Hakobyan M., Mkrtchyan A., **Yepiskoposyan L.** (2007) Infant mortality in Armenia, 1992–2003. Reply to G. Redmond. *Economics and Human Biology*, 5(2): 355-356.
 73. **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A. (2007) Population genetics of familial Mediterranean fever: a review. *European Journal of Human Genetics*, 15(9): 911-916.
 74. Plaster C., Kogleck L., Weale, M., **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A., Tarakegn A., Bekele E., Zeitlyn D., Bradman N., Thomas M. (2008) Incidence of MEFV exon 10 and exon 2 polymorphisms in multiple Asian, European and African countries and a novel test for geographically restricted positive selection pressure. – In: The Fifth International Congress on Familial Mediterranean Fever and Systematic Autoinflammatory Diseases. Rome, April 4-8, 2008. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 26: 175-176.
 75. Margaryan A., Harutyunyan A., **Yepiskoposyan L.** (2008) Testing population genetic structuring of modern Armenians based on HLA data. – In: International Conference “Biootechnology and health” – 2, Yerevan, April 21-25, 2008, p.120-121.
 76. Harutyunyan A., Margaryan A., **Yepiskoposyan L.** (2008) MEFV gene mutations' frequencies in Armenians from Armenia and Diaspora. – In: International Conference “Biotechnology and Health” – 2, Yerevan, April 21-25, 2008, p.121-122.
 77. **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A., Khudoyan A. (2008) Genetic legacy of Hamshen Armenians. – In: International Conference “Iran and the Caucasus: Unity and Diversity”, Yerevan, June 6-8, 2008, p. 114.
 78. **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A. (2008) Molecular genetics of familial Mediterranean fever. In: Encyclopedia of Life Sciences (ELS). John Wiley & Sons, Ltd: Chichester. DOI: 10.1002/9780470015902.a0021442
 79. Harutyunyan A., Khudoyan A., **Yepiskoposyan L.** (2009) Patrilocality and recent migrations have little impact on shaping patterns of genetic structure of the Armenian population. *Russian Journal of Genetics*, 45: 987-993.
 80. Маргарян А.В., Арутюнян А.С., Джордан Ф., Авакян С.О., Аведян В.М., Газарянц Р.З., Етимян З.А., Карапетян В.Э., Назаретян Н.К., Юсян А.А., **Епископосян Л.М.** (2009) Армянский регистр доноров костного мозга: некоторые аспекты научно-практической деятельности. *Гематология и трансфузиология*, 54 (4): 28-32.
 81. **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A., Margaryan A. (2009) Evolutionary and population genetics aspects of familial Mediterranean fever. – In: International conference “Biotechnology and health – 3”, Yerevan, October 15-17, 2009, pp.47-53.
 82. Fernández-Jalvo Y., Hovsepian-King T., Moloney N., Yepiskoposyan L., Andrews P., Murray J., Safarian V., Asryan L., Nieto Díaz M., Domínguez-Alonso P., Marín Monfort M.D., Mkrtchyan E., Smith C., Bessa Correia V., Dietchfield P., Geigl E.-M., van der Made J., Torres T., Scott L., Allue E., Cáceres I., Sevilla P., Hardy K., Grün R., Melkonyan A., Campos R., Sanz

- Martín T., Hayrabetyan H., Balasanyan G. (2009) XVII. Azokh Caves excavations 2002-2006. Middle upper Palaeolithic transition in Nagorno-Karabagh En: LOBÓN-CERVÍA, J. y MORALES, J. (comps.): /Notas para la historia reciente del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Homenaje a María Dolores Soria Mayor/. Madrid, Monografías del CSIC: 325-338 & 403-410.
83. Harutyunyan A., Thomas M., Margaryan A., Bradman N. and **Yepiskoposyan L.** (2009) When genetics and history clash: the origins of Hamshen Armenians. – In: Molecular Anthropology in the Genomic Era. 4th International conference of the series “DNA polymorphisms in human populations”, University La Sapienza - Rome, December 3–5, 2009, p.77.
 84. Kogleck L., Plaster C., Tarekegn A., Bekele E., **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A., Bradman N., Thomas M.G. (2009) Is familial Mediterranean fever prevalent and undiagnosed in Ethiopia? – In: 59th Annual meeting of American Society of Human Genetics, Honolulu, 20-24 October, 2009, p.541.
 85. Hakobyan M., **Yepiskoposyan L.** (2010) Infant mortality decline in Armenia: Why with uneven rates? *Economics and Human Biology*, 8: 134-137. doi:10.1016/j.ehb.2009.07.001
 86. Fernandez-Jalvo Y., King T., Andrews P., **Yepiskoposyan L.**, Moloney N., Murray J., Dominguez-Alonso P., Asryan L., Dietchfield P., van der Made J., Torres T., Sevilla P., Nieto M., Caceres I., Allue E., Marin D., Sanz T. (2010) Azokh caves. Middle-late Pleistocene and Holocene in the Caucasus. Excavations 2002-2007. *Journal of Human Evolution*, 58: 103-109.
 87. **Yepiskoposian L.**, Margarian A., Andonian L., Khudoian A., Harutyunian A. (2010) Genetic affinity between the Armenian Yezidis and the Iraqi Kurds. *Iran and the Caucasus*, 14 (1): 37-42.
 88. **Yepiskoposyan L.**, Kogleck L., Plaster C., Tarekegn A., Bekele E., Harutyunyan A., Bradman N., Thomas M. (2010) Is Familial Mediterranean Fever Undiagnosed but Prevalent in Ethiopia?– In: Abstracts of 6thInternational Congress on FMF and SAID “Autoinflammation 2010”. Amsterdam, September 4-8, 2010, p. 115-116.
 89. Andonian L., Harutyunyan A., Margaryan A., **Yepiskoposyan L.** Genetic affinity of Iranian Armenians with other Armenian groups. – In: International conference “Biotechnology and health – 4”, Russian-Armenian (Slavonic) University, 28-30 October 2010, Yerevan, Armenia, pp. 111-112.
 90. Andonian L., Harutyunyan A., Margaryan A., Khachatryan Z., **Yepiskoposyan L.** Iranian Armenians in the Armenian genetic landscape. *Electronic Journal of Natural Sciences*, 2010, N2 (15): 40-45.
 91. Murray J., Dominguez-Alonso P., Fernandez-Jalvo Y., King T., Lynch E.P., Andrews P., **Yepiskoposyan L.**, Moloney N., Caceres I., Allue E., Asryan L., Dietchfield P. and Williams D.M. (2010) Pleistocene to Holocene stratigraphy of Azokh 1 Cave, Lesser Caucasus. *Irish Journal of Earth Sciences*, 28: 75–91. doi: 10.3318/IJES.2010.28.75
 92. Andonian L., Rezaie S., Margaryan A., Farhud D.D., Mohammad K., Holakouie Naieni K., Khorammizadeh M.R., Sanati M.H., Jamali M., Bayatian P., **Yepiskoposyan L.** (2011) Iranian Azeris' Y-chromosomal diversity in the context of Turkish-speaking populations of the Middle East. *Iranian Journal of Public Health*, 40(1); 119-123.
 93. Lowery R.K., Herrera K.J., Simms T.M., Barnett D.A., Rodriguez R., **Yepiskoposyan L.** and Herrera R.J. (2011) Regionalized Autosomal STR Profiles Among Armenian Groups Suggest Disparate Genetic Influences. *American Journal of Physical Anthropology*, 146: 171-178.

94. **Yepiskoposyan L.**, Margarian A., Andonian L., Rashidvash V. (2011) Location of Azeris on the patrilineal genetic landscape of the Middle East (a preliminary report). *Iran and the Caucasus*, 15(1-2): 73-78.
95. Дибирова Х.Д., Балановский О.П., Кузнецова М.А., Фролова С.А., Балаганская О.А., Захарова Т.А., Балановская Е.В., Почешхова Э.А., Теучеж И.Э., Схаляхо Р.А., Утевская О.М., **Епископосян Л.М.** (2011) Генетический полиморфизм армян по полиморфизму Y-хромосомы. В сб.: IX Конгресс этнографов и антропологов России. Тезысы докладов. Петрозаводск, 4-8 июля 2011 г. Карельский научный центр РАН, 2011, с. 545.
96. Дибирова Х.Д., Почешхова Э.А., Кузнецова М.А., Шалько А.В., Теучеж И.Э., Схаляхо Р.А., Агдоян А.Т., Утевская О.М., Чухряева М.И., **Епископосян Л.М.**, Барanova Е.Е., Балановский О.П. (2011) Факторы формирования генофондов народов Кавказа: географическое соседство или лингвистическое родство? – В сб.: Международная конференция “Проблемы популяционной и общей генетики”, посвященной 75-летию акад. Ю.П.Алтухова. Москва, 14-16 ноября 2011 г. М.: “Цифровичок”, с. 136-137.
97. **Yepiskoposyan L.**, Harutyunyan A., Margaryan A. (2011) Simulation modelling of molecular genetic data in disentangling the history of human populations. – In: Proceedings of the conference “Computer science and information technologies”, September 26-30, 2011, Yerevan, Armenia, pp.202-203.
98. Andonian L., Rezaie S., Margaryan A., Farhud D.D., Mohammad K., Holakouie Naieni K., Khorramizadeh M.R., Nourijelyani K., Sanati M.H., Jamali M., Berahmeh A., Aalizadeh N., **Yepiskoposyan L.** (2011) Comparative study of the Y chromosome diversity in some ethnic groups living in Iran and populations of the Middle East. - In: Abstracts of 12th International Congress of Human Genetics and the American Society of Human Genetics 61st Annual Meeting, October 11-15, 2011, Montreal, Canada, p.707.
99. **Եպիսկոպոսյան Լ.**, Թիւզ Տ., Ենթյուս Փ., Ֆերևանդես-Խալվի Յ., Կասերես Քուլելը դե Օրն Ի., Դումինգես Ալիսոն Պ., Մյուլրեյ Ջ., Վլուէ Է., Մոլոնի Ն., Արյան Լ. (2011) Ազուրի քարանձավը որպես Հարավային Կովկասի քարի դարի կարեվորագույն պատմամշակութային հիւշահամայիր. – Հնագիտական ուսումնասիրություններ Արցախում 2005-2010 թթ. Ստեփանակերտ, 2011, էջ. 24-31.
100. Margaryan A., Harutyunyan A., Khachatryan Z. and Yepiskoposyan L. (2011) HLA allele and haplotype frequencies in the Armenian population: evidence of Mediterranean origin. *International Journal of Anthropology*, 26(3-4): 195-210.
101. Yunusbayev B., Metspalu M., Järve M., Kutuev I., Roots S., Metspalu E., Behar D.M., Vareni K., Sahakyan H., Khusainova R., Yepiskoposyan L., Khusnutdinova E.K., Underhill P.A., Kivisild T., and Villems R. (2012) The Caucasus as an asymmetric semipermeable barrier to ancient human migrations. *Molecular Biology and Evolution*, 29 (1): 359-365.
102. Herrera K.J., Lowery R.K., Hadden L., Calderon S., Chiou C., **Yepiskoposyan L.**, Regueiro M., Underhill P.A., and Herrera R.J. (2012) Neolithic patrilineal signals indicate that the Armenian plateau was repopulated by agriculturalists. *European Journal of Human Genetics*, 20: 313-320.
103. Roots S., Myres N.M., Lin A.A., Järve M., King R.J., Kutuev I., Cabrera V.M., Khusnutdinova E.K., Vareni K., Sahakyan H., Behar D.M., Khusainova R., Balanovsky O., Balanovska E., Rudan P., **Yepiskoposyan L.**, Bahmanimehr A., Farjadian S., Kushniarevich A., Herrera R. J., Grugni V., Battaglia V., Nici C., Crobu F., Karacanak S., Hushiar Kashani B., Houshmand M., Sanati M. H.,

- Toncheva D., Lisa A., Semino O., Chiaroni J., Di Cristofaro J., Villem R., Kivisild T., and Underhill P. A. (2012) Distinguishing co-ancestries of European and Caucasian human Y-chromosomes within haplogroup G. *European Journal of Human Genetics*, 20: 1275-1282.
104. **Yepiskoposyan L.** The origin of Armenians in terms of modern genetics. – In: The abstracts of the international conference “Haykazuns: myths and history”, 5-6 June, 2012, Yerevan, “Gitutyun”, p. 48-49.
 105. Bahmanimehr A., Derenko M., Malyarchuk B., Denisova G., Perkova M., Farjadian S., **Yepiskoposyan L.** Complete mitochondrial DNA diversity in Iranians. In: Abstracts of European Human Genetics Conference, June 23-26, 2012, Nuremberg, Germany. *European Journal of Human Genetics*, 2012, 20 (Suppl. 1): p. 256-257.
 106. Margaryan A., Khachatryan Z., Harutyunyan A., Khudoyan A., **Yepiskoposyan L.** Armenian HLA profile in the genetic context of Middle East. – In: Abstracts of European Human Genetics Conference, June 23-26, 2012, Nuremberg, Germany. *European Journal of Human Genetics*, 2012, 20 (Suppl. 1): p. 400.
 107. Margaryan A., Harutyunyan A., Khachatryan Z., Khudoyan A., and Yepiskoposyan L. (2012) Paternal lineage analysis supports an Armenian rather than a Central Asian genetic origin of the Hamshenis. *Human Biology*, 84 (4): 405-422.
 108. Bahmanimehr A., Sahakyan H., Roots S., **Yepiskoposyan L.** Y-Chromosome haplogroup diversity in Iranian Azeri population. In Proceedings of the 18th Congress of the European Anthropological Association “Human Evolution and Dispersals”, 3-6 September, 2012, Ankara, Turkey, p.47.
 109. Yepiskoposyan L.M. Eastern Armenians: aborigine or newcomers? International Conference "Autochthonous peoples of the Caucasian-Caspian region", 5-7 October, 2012, Yerevan, p. 39.
 110. Течеж И.Э., Почешхова Э.А., Дибирова Х.Д., Романов А.Г., Агджоян А.Т., Андриадзе Г., **Епископоян Л.М.**, Балановский О.П. (2013) Генофонд народов Закавказья и абхазо-адыгских народов: анализ полиморфизма Y-хромосомы и его связи с фамилиями. – Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных “Перспектива-2013”. Т. II, Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 26-29 апреля, 2013, с. 100-103.
 111. Течеж И.Э., Почешхова Э.А., Схаляхо Р.А., Дибирова Х.Д., Агджоян А.Т., Утевская О.М., Кузнецова М.А., Богунов Ю.В., Шанько А.В., Коньков А.С., Чиковани Н.Н., Андриадзе Г., **Епископоян Л.М.**, Балановская Е.В., Балановский О.П. (2013) Сравнительный анализ генофондов абхазо-адыгских народов западного Кавказа и Закавказья в евразийском контексте. *Вестн. Моск. ун-та. Сер. XXIII. Антропология*, № 2, с. 49–62.
 112. Margaryan A., Khachatryan Z., Khudoyan A., Andonian L., and **Yepiskoposyan L.** (2013) Assessment of patrilineal gene pool of the Iranian Azeris. *Russian Journal of Genetics*, 49(10): 1065-1071.
 113. **Епископоян Л.**, Маргарян А., Хачатрян З., Худоян А., Оганесян А., Оганесян Г. (2013) Популяционная генетика в решении вопросов этногенеза армян. – X Конгресс этнографов и антропологов России. Тезисы докладов, Москва, 2-5 июля 2013 г., с. 234.
 114. Hovhannisyan A., Margaryan A., Hovhannisyan H., Khachatryan Z., Khudoyan A., **Yepiskoposyan L.** (2013) Armenian Highland as a transition corridor for the spread of Neolithic agriculturists. – Abstracts of European Human Genetics

Conference, June 8 - 11, 2013, Paris, France. *European Journal of Human Genetics*, 21 (Suppl. 2): 558.

115. **Yepiskoposyan L.**, Hrechdakian P., Simonian H. (2013) Checking the hypothesis of a Balkan origin of the Armenians. –Abstracts of European Human Genetics Conference, June 8 - 11, 2013, Paris, France. *European Journal of Human Genetics*, 21 (Suppl. 2): 553.
116. Margaryan A., Sahakyan H., Haber M., Bahmanimehr A., Roots I., Zalloua P., Villemans R., **Yepiskoposyan L.** (2013) In Search of the origin of haplogroup J1-P58. – Abstracts of European Human Genetics Conference, June 8 - 11, 2013, Paris, France. *European Journal of Human Genetics*, 21 (Suppl. 2): 555.
117. Derenko M., Malyarchuk B., Bahmanimehr A., Denisova G., Farjadian S., **Yepiskoposyan L.** (2013) Genetic structure and expansion patterns of Iranian populations based on complete mitochondrial DNA variation data. – Abstracts of European Human Genetics Conference, June 8 - 11, 2013, Paris, France. *European Journal of Human Genetics*, 21 (Suppl. 2): 554.
118. Bahmanimehr A., Sahakyan H., Farjadian S., **Yepiskoposyan L.**, Metspalu E. Mitochondrial DNA haplogroup diversity in Iranian Azeri population. – In: Abstracts of Joint Conference of HGM 2013 and 21th International Congress of Genetics "Genetics and Genomics of Global Health of Sustainability", Singapur, 13-18 April 2013, p. 294-295.
119. **Епископоян Л.М.**, Чухряева М.И., Дибирова Х.Д., Оганесян А.А., Теучеж И.Э., Агдоян А.Т., Грештакян П.А., Балановский О.П. (2013) Из Армении на Дон: генетическая летопись донских армян (по данным о полиморфизме Y-хромосомы). – Международная научная конференция "Население юга России с древнейших времен до наших дней" (Донские антропологические чтения). Сборник статей. 26-30 августа 2013, Ростов-на-Дону, с.119-120.
120. Чухряева М.И., Дибирова Х.Д., Теучеж И.Э., Агдоян А.Т., Почешхова Э.А., **Епископоян Л.М.**, Балановский О.П. (2013) Геногеография армян диаспоры: донских, ашлен, Адыгеи и Краснодарского края (по данным о полиморфизме Y-хромосомы) – Тезисы 5-й международной конференции «Алексеевские чтения» памяти академиков Т.И.Алексеевой и В.П.Алексеева "Человек в окружающей среде: этапы взаимодействия". 6-8 ноября 2013, Москва, с.107.
121. Теучеж И.Э., Почешхова Э.А., Дибирова Х.Д., Чухряева М.И., Чиковани Н.В., **Епископоян Л.М.**, Балановский О.П. (2013) Генофонд народов Закавказья в контексте полиморфизма У-хромосомы на Кавказе и в Передней Азии. - Тезисы 5-й международной конференции «Алексеевские чтения» памяти академиков Т.И.Алексеевой и В.П.Алексеева "Человек в окружающей среде: этапы взаимодействия". 6-8 ноября 2013, Москва, с.95.
122. Yepiskoposyan L. (2013) Historical and genetic evidence on Armenians' origin: deep contradictions. – Abstracts of International conference "Shirvan, Arran, and Azerbaijan: A historical-Cultural Retrospective. Yerevan, 1-2 November 2013, p. 31-32.

123. King T., Allué E., Andrews P., Asryan L., Barham M., Cáceres I., Domínguez-Alonso P., Fernández-Jalvo Y., Hixson-Andrews S., Lynch E., Mardiyan A., Marín-Monfort M.D., Moloney N., Murray J., van der Made J., and Yepiskoposyan L.(2013) Renewed excavations at the Middle Pleistocene to Holocene complex of Azokh cave, Lesser Caucasus. - Abstracts of the workshop "The role of the Southern Caucasus on early human evolution and expansion: refuge, hub or source area? Tbilisi, 15-20 October 2013, p.75.
124. **Епископоян Л.М.**, Маргарян А.В., Хачатрян З.А., Худоян А.Ц., Оганесян Г.Г., Оганесян А.А., Погосян А.С. (2013) Генетические корни происхождения армян. – Тезисы Международной конференции, посвященной памяти Ю.Г.Рычкова “Проблемы генетики населения и этнической антропологии”. 19-21 ноября 2013, Москва, с. 24.
125. **Yepiskoposyan L.** (2013) The History of Human Population Genetics Studies in Armenia. *International Journal of Anthropology*, 28(2-3):187-193.
126. Derenko M., Malyarchuk B., Bahmanimehr A., Denisova G., Perkova M., Farjadian S., **Yepiskoposyan L.** (2013) Complete mitochondrial DNA diversity in Iranians. *PLOS ONE*, 8(11): e80673.
127. **Եպիսկոպոսյան Լ.** (2013) Արևմտյան և արևելյան Հայաստանի տարբեր տարածքային խմբերի գենետիկական բնութագիրը: - Հայաստանի մայրաքաղաքները. Գիրք I: Երևան, ՀՀ ԳԱԱ «Գիտություն» հրատարակչություն, Եջ 226-232:
128. **Եպիսկոպոսյան Լ.** (2013) Հայկական լեռնաշխարհի բնակեցման գենետիկական պատմությունը: - Հայկագունդիներ: Երևան, ՀՀ ԳԱԱ «Գիտություն» հրատարակչություն, Եջ 176-180:
129. Behar D.M., Metspalu M., BaranY., Kopelman N. M., Yunusbayev B., Gladstein A., Tzur S., Sahakyan H., Bahmanimehr A., **Yepiskoposyan L.**, Tambets K., Khusnutdinova E.K., Kushniarevich A., Balanovsky O., Balanovsky E., Kovacevic L., Marjanovic D., Mihailov E., Kouvatsi A., Triantaphyllidis C., King R.J., Semin O., Torroni A., Hammer M.F., Metspalu E., Skorecki K., Rosset S., Halperin E., Villemans R., Rosenberg N.A. (2013) No evidence from genome-wide data of a Khazar origin for the Ashkenazi Jews. *Human Biology*, 85(6): 859-887.
130. **Епископоян Л.М.**, Маргарян А.В., Хачатрян З.А., Худоян А.Ц., Оганесян А.А., Оганесян Г.Г., Погосян А.С. (2014) Популяционная генетика в решении вопросов этногенеза армян. // Этнос и среда обитания. Сборник статей по этноэкологии. Вып. 4. М.: Старый сад, с. 198-207.
131. Hovhannisyan A., **Yepiskoposyan L.** (2014) Role of the Armenian highland in the Neolithic migration of Homo sapiens from the Near East to Europe. *Int J Anthropol*, 29(3): 171-182.
132. Hovhannisyan A., Khachatrian Z., Hovhannisyan H., Khudoyan A., **Yepiskoposyan L.** (2014) Different waves and directions of Neolithic migrations in the Armenian Highland.– Proceedings of the EMBO International Scientific Conference “Human evolution in the genomic era: Origins, populations and phenotypes”, 1-4 April, Leicester, UK. (Abstract ID 25)
133. **Yepiskoposyan L.**, Hovhannisyan A., Hovhannisyan H. (2014) The Place of the Tati Population of Dagestan on the Genetic Map of the Middle East.

Proceeding of the 1st international conference on Tati studies, 16-17 May, Yerevan, p.51.

134. **Yepiskoposyan** L., Khachatryan Z., Hovhannisyan A., Hovhannisyan H., Khudoyan A., Hrechdakian P. (2014) Genetic traces of Turkic influence in Armenians and neighboring populations. – Abstracts of 19th Congress of the European Anthropological Association. Moscow, 25-29 August, 2014. *Vestnik Moskovskogo Universiteta, Series 23, Anthropologia*, N 3: p. 86.
135. Chukhryaeva M., Dibirova Kh., Teuchezh I., Kuznetsova M., Agdzhoyan A., **Yepiskoposyan** L., Pocheskova E., Balanovsky O. (2014) Gene pool of the southwest Asia: Reflection of the geographical relief and linguistic stratification. – Abstracts of 19th Congress of the European Anthropological Association. Moscow, 25-29 August, 2014. *Vestnik Moskovskogo Universiteta, Series 23, Anthropologia*, N 3: p. 116.
136. Murray J., Lynch E.P., Barham M., Dominguez-Alonso P., Fernandez-Jalvo Y., Aracil E., Porres J.A., Andrews P., **Yepiskoposyan** L., Asryan L., King T. (2014) Stratigraphy and sedimentology of Azokh Cave, South Caucasus. Abstracts of the conference “From fossils to the Genomes”. Galway, 23-25 May 2014. NUI Galway, p. 29-30.
137. Lazaridis I., Patterson N., Mitnik A., Renaud G., Mallick S., Kirsanow K., Sudmant PH., Schraiber JG., Castellano S., Lipson M., Berger B., Economou C., Bollongino R., Fu Q., Bos KI., Nordenfelt S., Li H., de Filippo C., Prüfer K., Sawyer S., Posth C., Haak W., Hallgren F., Fornander E., Rohland N., Delsate D., Francken M., Guinet JM., Wahl J., Ayodo G., Babiker HA., Bailliet G., Balanovska E., Balanovsky O., Barrantes R., Bedoya G., Ben-Ami H., Bene J., Berrada F., Bravi CM., Brisighelli F., Busby GB., Cali F., Churnosov M., Cole DE., Corach D., Damba L., van Driem G., Dryomov S., Dugoujon JM., Fedorova SA., Gallego Romero I., Gubina M., Hammer M., Henn BM., Hervig T., Hodoglugil U., Jha AR., Karachanak-Yankova S., Khusainova R., Khusnutdinova E., Kittles R., Kivisild T., Klitz W., Kučinskas V., Kushniarevich A., Laredj L., Litvinov S., Loukidis T., Mahley RW., Melegh B., Metspalu E., Molina J., Mountain J., Näkkäläjärvi K., Nesheva D., Nyambo T., Osipova L., Parik J., Platonov F., Posukh O., Romano V., Rothhammer F., Rudan I., Ruizbakiev R., Sahakyan H., Sajantila A., Salas A., Starikovskaya EB., Tarekegn A., Toncheva D., Turdikulova S., Uktveryte I., Utevska O., Vasquez R., Villena M., Voevoda M., Winkler CA., **Yepiskoposyan** L., Zalloua P., Zemunik T., Cooper A., Capelli C., Thomas MG., Ruiz-Linares A., Tishkoff SA., Singh L., Thangaraj K., Villemans R., Comas D., Sukernik R., Metspalu M., Meyer M., Eichler EE., Burger J., Slatkin M., Pääbo S., Kelso J., Reich D., Krause J. (2014) Ancient human genomes suggest three ancestral populations for present-day Europeans. *Nature*, 513: 409-413.
138. Hovhannisyan A., Khachatryan Z., Haber M., Hrechdakian P., Karafet T., Zalloua P., **Yepiskoposyan** L. (2014) Different waves and directions of Neolithic migrations in the Armenian Highland. *Investigative Genetics*, 5: 15 (11 pages).
139. Bahmanimehr A., Nikmanesh F., Yepiskoposyan L. (2014) Paternal Genetic Landscape of Zagros Region of Iran and Its Role in the Gene Flow in the Populations of the Region. *Iranian Journal of Epidemiology*, 10(3): 43-53.

140. Underhill P.A., Poznik G.D., Roots S., Järve M., Lin A.A., Wang J., Passarelli B., Kanbar J., Myres N.M., King R.J., Di Cristofaro J., Sahakyan H., Behar D.M., Kushniarevich A., Šarac J., Šaric T., Kumar Pathak A., Chaubey G., Grugni V., Semino O., **Yepiskoposyan L.**, Bahmanimehr A., Balanovsky O., Khusnutdinova E.K., Herrera R.J., Chiaroni J., Bustamante C.D., Quake S.R., Kivisild T., Villem R. (2015) Emergence of geographic sub-structure in the Y chromosome haplogroup R1a. *Eur J Hum Genet*, 23(1): 124-131.
141. Poghosyan A.S., Hovhannisyan H.H., Hovhannisyan A.A., Khachatryan Z.A., **Yepiskoposyan L.M.** (2015) Y chromosome diversity in the Armenian population of Karabakh. *Biological Journal of Armenia*, 67(1): 70-73.
142. Yunusbayev B., Metspalu M., Metspalu E., Valeev A., Litvinov S., Valiev R., Akhmetova V., Balanovska E., Balanovsky O., Turdikulova S., Dalimova D., Nymadawa P., Bahmanimehr A., Sahakyan H., Tambets K., Fedorova S., Barashkov N., Khidiyatova I., Mihailov E., Khusainova R., Damba L., Derenko M., Malyarchuk B., Osipova L., Voevoda M., **Yepiskoposyan L.**, Kivisild T., Khusnutdinova E., Villem R. (2015) The genetic legacy of the expansion of Turkic-speaking nomads across Eurasia. *PLoS Genetics*, 11(4): e1005068.
143. Karmin M., Saag L., Vicente M., Wilson Sayres MA., Järve M., Talas UG., Roots S., Ilumäe AM., Mägi R., Mitt M., Pagani L., Puurand T., Faltyskova Z., Clemente F., Cardona A., Metspalu E., Sahakyan H., Yunusbayev B., Hudjashov G., DeGiorgio M., Loogväli EL., Eichstaedt C., Eelmets M., Chaubey G., Tambets K., Litvinov S., Mormina M., Xue Y., Ayub Q., Zoraqi G., Korneliussen TS., Akhatova F., Lachance J., Tishkoff S., Momynaliev K., Ricaut FX., Kusuma P., Razafindrazaka H., Pierron D., Cox MP., Sultana GN., Willerslev R., Muller C., Westaway M., Lambert D., Skaro V., Kovačevic L., Turdikulova S., Dalimova D., Khusainova R., Trofimova N., Akhmetova V., Khidiyatova I., Lichman DV., Isakova J., Pocheshkhova E., Sabitov Z., Barashkov NA., Nymadawa P., Mihailov E., Seng JW., Evseeva I., Migliano AB., Abdullah S., Andriadze G., Primorac D., Atramentova L., Utevska O., **Yepiskoposyan L.**, Marjanovic D., Kushniarevich A., Behar DM., Gilissen C., Vissers L., Veltman JA., Balanovska E., Derenko M., Malyarchuk B., Metspalu A., Fedorova S., Eriksson A., Manica A., Mendez FL., Karafet TM., Veeramah KR., Bradman N., Hammer MF., Osipova LP., Balanovsky O., Khusnutdinova EK., Johnsen K., Remm M., Thomas MG., Tyler-Smith C., Underhill PA., Willerslev E., Nielsen R., Metspalu M., Villem R., Kivisild T. (2015) A recent bottleneck of Y chromosome diversity coincides with a global change in culture. *Genome Research*, 25(4), 459-466.
144. Balanovsky O., Zhabagin M., Agdzhoyan A., Chukhryaeva M., Zaporozhchenko V., Utevska O., Highnam G., Sabitov Zh., Greenspan E., Dibirova Kh., Skhalyakho R., Kuznetsova M., Koshel S., Yusupov Yu., Nymadawa P., Zhaxybay Zh., Pocheshkhova E., Haber M., Zalloua P.A., **Yepiskoposyan L.**, Dybo A., Tyler-Smith Ch., Balanovska E. (2015) Deep phylogenetic analysis of haplogroup G1 provides estimates of SNP and STR mutation rates on the Y-chromosome and reveals migrations of Iranic speakers. *PLoS ONE*, 10(4): e0122968.

145. Allentoft ME, Sikora M, Sjögren KG, Rasmussen S, Rasmussen M, Stenderup J, Damgaard PB, Schroeder H, Ahlström T, Vinner L, Malaspina AS, Margaryan A, Higham T, Chivall D, Lynnerup N, Harvig L, Baron J, Della Casa P, Dąbrowski P, Duffy PR, Ebel AV, Epimakhov A, Frei K, Furmanek M, Gralak T, Gromov A, Gronkiewicz S, Grupe G, Hajdu T, Jarysz R, Khartanovich V, Khokhlov A, Kiss V, Kolář J, Kriiska A, Lasak I, Longhi C, McGlynn G, Merkevicius A, Merkyte I, Metspalu M, Mkrtchyan R, Moiseyev V, Paja L, Pálfi G, Pokutta D, Pospieszny Ł, Price TD, Saag L, Sablin M, Shishlina N, Smrčka V, Soenov VI, Szeverényi V, Tóth G, Trifanova SV, Varul L, Vicze M, **Yepiskoposyan L**, Zhitenev V, Orlando L, Sicheritz-Pontén T, Brunak S, Nielsen R, Kristiansen K, Willerslev E. (2015) Population genomics of Bronze Age Eurasia. *Nature*, 522: 167-172.
146. Karafet T, Bulayeva K, Bulayev O, Gurgenova F, Omarova J, **Yepiskoposyan L**, Savina O, Veeramah K, Hammer M. (2015a) Extensive genome-wide autozygosity in the population isolates of Daghestan. *European Journal of Human Genetics*, 23(10): 1405-1412.
147. Sudmant PH, Mallick S, Nelson BJ, Hormozdiari F, Krumm N, Huddleston J, Coe BP, Baker C, Nordenfelt S, Bamshad M, Jorde LB, Posukh OL, Sahakyan H, Watkins WS, **Yepiskoposyan L**, Abdullah MS, Bravi CM, Capelli C, Hervig T, Wee JT, Tyler-Smith C, van Driem G, Romero IG, Jha AR, Karachanak-Yankova S, Toncheva D, Comas D, Henn B, Kivisild T, Ruiz-Linares A, Sajantila A, Metspalu E, Parik J, Villemans R, Starikovskaya EB, Ayodo G, Beall CM, Di Rienzo A, Hammer M, Khusainova R, Khusnutdinova E, Klitz W, Winkler C, Labuda D, Metspalu M, Tishkoff SA, Dryomov S, Sukernik R, Patterson N, Reich D, Eichler EE. (2015) Global diversity, population stratification, and selection of human copy number variation. *Science*, 349 (6253): aab3761.
148. Rasmussen S, Allentoft ME, Nielsen K, Orlando L, Sikora M, Sjögren KG, Pedersen AG, Schubert M, Van Dam A, Kapel CM, Nielsen HB, Brunak S, Avetisyan P, Epimakhov A, Khalyapin MV, Gnuni A, Kriiska A, Lasak I, Metspalu M, Moiseyev V, Gromov A, Pokutta D, Saag L, Varul L, **Yepiskoposyan L**, Sicheritz-Pontén T, Foley RA, Lahr MM, Nielsen R, Kristiansen K, Willerslev E. (2015) Early Divergent Strains of Yersinia pestis in Eurasia 5,000 Years Ago. *Cell*, 163(3): 571–582.
149. Hovhannisyan A, Khachatrian Z, Hovhannisyan H, Yepiskoposyan L. Balkan genetic signals in the Armenian paternal gene pool. Proceeding of the 9th ISABS conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine, 22-26 June, 2015, Bol, Croatia, P. 157.
150. King T., Compton T., Rosas A., Andrews P., **Yepiskoposyan L.**, Asryan L., Allué E., Casseras I., Domínguez-Alonso P., Fernández-Jalvo Y., Hixson-Andrews S., Moloney N., Rye Ph., and Murray J. (2015) Findings from renewed excavations at Azokh Cave: a Middle Pleistocene to Holocene site in the southern Caucasus. –In: Abstarcts of 84th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists. *Amer J Phys Anthropol*, 2015, 156 (Issue Supplement 60): 187-187.

151. Чухряева М.И., Дибирова Х.Д., **Епископосян** Л.М., Балановский О.П., Балановская Е.В. Генофонд донских армян: столетия в диаспоре. – Материалы II Международной научной конференции “Армяне юга России: История, культура, общее будущее”. Ростов-на-Дону, 26–28 мая 2015 г., Изд-во ЮНЦ РАН, с. 81-84.
152. Yepiskoposyan L, Avagyan S, Sukurenko E, Nazaretyan M. Mapping genetic and cultural roots of Armenians. 4th International Medical Congress of Armenia, Yerevan, 2-4 July, 2015, p. 101-102.
153. Քիսակ Ս., Կասերես Ջուլեն դե Օռ Ի., Այուրեց Զ., Էնդրյուս Փ., Հիքոս Էնդրյուս Ս., Դոմինգու Վլուսոն Պ., Ավրյան Լ., Սանգ Մարտին Թ., Մոլոնեց Ն., Եպիսկոպոսյան Լ. (2015) Ազոհի քարանձավի 2011-2012թթ. հետազոտությունների հիմնական արդյունքները: Հնագիտական ուսումնասիրություններին Արցախում: Ստեփանակերտ, «Դիզակ այլու» հրատարակչություն, Եջ 3-19:
154. Karafet TM, Bulayeva KB, Nichols J, Bulayev OA, Gurgenova F, Omarova J, **Yepiskoposyan** L, Savina OV, Rodrigue BH, Hammer MF. (2016) Coevolution of genes and languages and high levels of population structure among the highland populations of Daghestan. *J Hum Genet.*, 61: 181-191. doi: 10.1038/jhg.2015.132.
155. Pankratov, V., Litvinov, S., Kassian, A., Shulhin, D., Tchepotarev, L., Yunusbayev, B., Möls, M., Sahakyan, H., **Yepiskoposyan**, L., Roots, S., Metspalu, E. (2016). East Eurasian ancestry in the middle of Europe: genetic footprints of Steppe nomads in the genomes of Belarusian Lipka Tatars. *Scientific Reports*, 6:30197/ DOI: 10.1038/srep30197
156. King, T., Compton, T., Rosas, A., Andrews, P. **Yepiskoposyan**, L., Asryan, L. (2016). Azokh Caves Hominin Remains. In Y. Fernández-Jalvo, T. King, L. Yepiskoposyan & P. Andrews (Eds.), Azokh Cave and the Transcaucasian Corridor (pp. 103–106). Dordrecht: Springer.
157. Fernández-Jalvo, Y., King, T., **Yepiskoposyan**, L., Andrews, P. (2016) Introduction: Azokh Cave and the Transcaucasian Corridor. In Y. Fernández-Jalvo, T. King, L. Yepiskoposyan & P. Andrews (Eds.), Azokh Cave and the Transcaucasian Corridor (pp. 1–26). Dordrecht: Springer.
158. Hovhannisyan H., Antonosyan M., **Yepiskoposyan** L. (2016) Human mtDNA DBome – a Review on Databases for Human mitochondrial DNA. *Int. J. Adv. Biotech. Res.*, 7(3): 888-896
159. Pagani L, Lawson DJ, Jagoda E, Mörseburg A, Eriksson A, Mitt M, Clemente F, Hudjashov G, DeGiorgio M, Saag L, Wall JD, Cardona A, Mägi R, Sayres MA, Kaewert S, Inchley C, Scheib CL, Järve M, Karmin M, Jacobs GS, Antao T, Iliescu FM, Kushniarevich A, Ayub Q, Tyler-Smith C, Xue Y, Yunusbayev B, Tambets K, Mallick CB, Saag L, Pocheshkhova E, Andriadze G, Muller C, Westaway MC, Lambert DM, Zoraqi G, Turdikulova S, Dalimova D, Sabitov Z, Sultana GN, Lachance J, Tishkoff S, Momynaliev K, Isakova J, Damba LD, Gubina M, Nymadawa P, Evseeva I, Atramentova L, Utevska O, Ricaut FX, Brucato N, Sudoyo H, Letellier T, Cox MP, Barashkov NA, Škaro V, Mulahasanovic L, Primorac D, Sahakyan H, Mormina M, Eichstaedt CA, Lichman DV, Abdullah S, Chaubey G, Wee JT, Mihailov E, Karunas A, Litvinov S, Khusainova R, Ekomasova N, Akhmetova V, Khidiyatova I, Marjanović D,

- Yepiskoposyan L**, Behar DM, Balanovska E, Metspalu A, Derenko M, Malyarchuk B, Voevoda M, Fedorova SA, Osipova LP, Lahr MM, Gerbault P, Leavesley M, Migliano AB, Petraglia M, Balanovsky O, Khusnutdinova EK, Metspalu E, Thomas MG, Manica A, Nielsen R, Villemans R, Willerslev E, Kivisild T, Metspalu M. (2016) Genomic analyses inform on migration events during the peopling of Eurasia. *Nature*, 538: 238-242. doi: 10.1038/nature19792.
160. Mallick S, Li H, Lipson M, Mathieson I, Gymrek M, Racimo F, Zhao M, Chennagiri N, Nordenfelt S, Tandon A, Skoglund P, Lazaridis I, Sankararaman S, Fu Q, Rohland N, Renaud G, Erlich Y, Villemans T, Gallo C, Spence JP, Song YS, Poletti G, Balloux F, van Driem G, de Knijff P, Romero IG, Jha AR, Behar DM, Bravi CM, Capelli C, Hervig T, Moreno-Estrada A, Posukh OL, Balanovska E, Balanovsky O, Karachanak-Yankova S, Sahakyan H, Toncheva D, **Yepiskoposyan L**, Tyler-Smith C, Xue Y, Abdullah MS, Ruiz-Linares A, Beall CM, Di Rienzo A, Jeong C, Starikovskaya EB, Metspalu E, Parikh J, Villemans R, Henn BM, Hodoglugil U, Mahley R, Sajantila A, Stamatoyannopoulos G, Wee JT, Khusainova R, Khusnutdinova E, Litvinov S, Ayodo G, Comas D, Hammer MF, Kivisild T, Klitz W, Winkler CA, Labuda D, Bamshad M, Jorde LB, Tishkoff SA, Watkins WS, Metspalu M, Dryomov S, Sukernik R, Singh L, Thangaraj K, Pääbo S, Kelso J, Patterson N, Reich D. (2016) The Simons Genome Diversity Project: 300 genomes from 142 diverse populations. *Nature*, 538: 201-206.
 161. Hovhannisyan H., Yepiskoposyan L. (2016) Mitochondrial genetic diversity in the Armenians: a review. *Int J Anthropol*, 31(3-4): 137-144.
 162. Hovhannisyan H., Yesayan A., Antonosyan M., Yepiskoposyan L. (2016) MTMART – a new human mitogenomic database. *Herald of Russian-Armenian University*, (1): 142-146.
 163. Епіскопоян Л.Е., Хачатрян З.А., Оганесян А.А. (2016) Реконструкция древних миграций иранских популяций на основе генетических данных. – В сборнике статей “Происхождение и проблемы идентичности тюркоязычных групп Ирана” (ред.: Г.Асатрян и Л.Епіскопоян), изд-во РАУ, Ереван, с. 125-136.
 164. Епіскопоян Л. Матрилинейная генетическая структура иранских популяций. *Caucaso-Caspica*, Труды Института автохтонных народов Кавказско-Каспийского региона. (Сборник статей, под ред. Асатряна Г.С.), изд. РАУ, Ереван, 2016, с. 91-99.
 165. Yepiskoposyan L. (2016) Genetic landscape of the Armenian Highland. – Abstracts of the International Conference “20 Years of Iran and the Caucasus: A Breakthrough”, 21-23 October, 2016, Yerevan, p. 60-61.
 166. Yepiskoposyan L. (2016) Genetic Mapping of Historical Armenia. – In International Conference “DNA polymorphisms in human populations”, 7-10 December, 2016, Paris, p. 39.
 167. Margaryan A., Derenko M., Hovhannisyan H., Malyarchuk B., Heller R., Yepiskoposyan L., Willerslev E., Allentoft M. 7800 years of mitochondrial genetic continuity in Armenia. International Conference “DNA polymorphisms in human populations”, 7-10 December, 2016, Paris, p. 49.
 168. Flouris AD, Shidlovskii YV, Shaposhnikov AV, **Yepiskoposyan L**, Nadolnik L, Karabon L, Kowalska A, Carrillo AE, Metsios GS, Sakellariou P. (2017) Role of *UCP1* gene variants in interethnic differences in the development of cardiovascular diseases. *Front. Genet.*, 8: 7
 169. **Yepiskoposyan L.**, Hovhannisyan A., Khachatryan Z. (2017) Genetic structure of the Armenian population: a review. *Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis*. 64 (Suppl 1):113-116.

170. Sahakyan H, Hooshiar Kashani B, Tamang R, Kushniarevich A, Francis A, Costa MD, Pathak AK, Khachatryan Z, Sharma I, van Oven M, Parik J, Hovhannisyan H, Metspalu E, Pennarun E, Karmin M, Tamm E, Tambets K, Bahmanimehr A, Reisberg T, Reidla M, Achilli A, Olivieri A, Gandini F, Perego UA, Al-Zahery N, Houshmand M, Sanati MH, Soares P, Rai E, Šarac J, Šarić T, Sharma V, Pereira L, Fernandes V, Černý V, Farjadian S, Singh DP, Azakli H, Üstek D, Ekomasova Trofimova N, Kutuev I, Litvinov S, Bermisheva M, Khusnutdinova EK, Rai N, Singh M, Singh VK, Reddy AG, Tolk HV, Cvjetan S, Lauc LB, Rudan P, Michalodimitrakis EN, Anagnou NP, Pappa KI, Golubenko MV, Orekhov V, Borinskaya SA, Kaldma K, Schauer MA, Simionescu M, Gusar V, Grechanina E, Govindaraj P, Voivoda M, Damba L, Sharma S, Singh L, Semino O, Behar DM, **Yepiskoposyan** L, Richards MB, Metspalu M, Kivisild T, Thangaraj K, Endicott P, Chaubey G, Torroni A, Villems R. (2017) Origin and spread of human mitochondrial DNA haplogroup U7. *Sci Rep*, 7: 46044.
171. Balanovsky O, Chukhryaeva M, Zaporozhchenko V, Urashin V, Zhabagin M, Hovhannisyan A, Agdzhoyan A, Dibirova K, Kuznetsova M, Koshelev S, Pocheshkhova E, Alborova I, Skhalyakho R, Utevska O; Genographic Consortium, Mustafin K, **Yepiskoposyan** L, Tyler-Smith C, Balanovska E (2017) Genetic differentiation between upland and lowland populations shapes the Y-chromosomal landscape of West Asia. *Hum Genet*, 136(4): 437-450.
172. Margaryan A, Derenko M, Hovhannisyan H, Malyarchuk B, Heller R, Khachatryan Z, Avetisyan P, Badalyan R, Bobokhyan A, Melikyan V, Sargsyan G, Piliposyan A, Simonyan H, Mkrtchyan R, Denisova G, **Yepiskoposyan** L, Willerslev E, Allentoft M E. (2017) Eight millennia of matrilineal genetic continuity in the South Caucasus. *Current Biology*, 27(13): 2023-2028.
173. Manukyan G, Aminov R, Khachatryan Z, **Yepiskoposyan** L (2017) Molecular Genetics of Familial Mediterranean Fever. In: eLS. John Wiley & Sons Ltd, Chichester. <http://www.els.net> [doi: 10.1002/9780470015902.a0021442.pub2].
174. Behar DM, Saag L, Karmin M, Gover MG, Wexler JD, Fernanda Sanchez L, Greenspan E, Kushniarevich A, Davydenko O, Sahakyan H, **Yepiskoposyan** L, Boattini A, Sarno S, Pagani L, Carmi Sh, Tzur Sh, Metspalu E, Bormans C, Skorecki K, Metspalu M, Roots I & Villems R (2017) The genetic variation in the R1a clade among the Ashkenazi Levites' Y chromosome. *Sci Rep*, 7:14969.
175. Margaryan S, Witkowicz A, Partyka A, **Yepiskoposyan** L, Manukyan G, Karabon L. (2017) The mRNA expression levels of uncoupling proteins 1 and 2 in mononuclear cells from patients with metabolic disorders: obesity and type 2 diabetes mellitus. *Postępy higieny i medycyny doświadczalnej*, 71: 895-900.
176. Zakharyan R, Chavushyan A, Hayrapetyan V, Hovhannisyan A, Khachatryan Z, **Yepiskoposyan** L, Arakelyan A. (2017) Analysis of genetic variants associated with antipsychotic treatment efficacy in healthy Armenian individuals. *European Neuropsychopharmacology* 27, S656.
177. **Yepiskoposyan** L, Khachatryan Z, Hrechdakian P, Hovhannisyan A. (2017) Inferring Armenians' demographic history from the modern and ancient DNA data. In: Abstracts of the International Conference "Human Evolution: Fossils, Ancient and Modern Genomes", 20-22 November 2017, Hinxton, Cambridge, UK, P69. (Poster presentation)
178. **Yepiskoposyan** L., Khachatryan Z., Hovhannisyan A. (2017) Genetic perspective on the origins of Armenians. In: Abstracts of 2nd International Conference on Founder Populations "The Landscape of Genetic Variants in Asian Founder Populations – from Near to Far East". Kochi, India, November 9-12, 2017, p. 65. (Oral presentation)

179. **Yepiskoposyan** L. (2017) Demographic Cognitive Patterns Revealed from Human Genome. In: Proceedings of the conference "Computer Science and Information Technologies". Yerevan, Armenia, September 25-29, 2017, p. 115-117.
180. Hovhannisyan A, Khachatryan Z, **Yepiskoposyan** L. Genetic structure of the Armenian population based on genome-wide data. In: Abstracts of the Congress of "European Society of Human Genetics-2017". Copenhagen, Denmark, May 27-30, 2017, P18.07C.
181. Margaryan A, Hansen HB Rasmussen S, Sikora M, Moiseyev V, Khoklov A, Epimakhov A, **Yepiskoposyan** L, Kriiska A, Varul L, Saag L, Lynnerup N, Willerslev E, Allentoft M E. (2018) Ancient pathogen DNA in human teeth and petrous bones. *Ecology and Evolution*, 8(6): 3534-3542. doi: 10.1002/ece3.3924.
182. Damgaard PB, Marchi N, Rasmussen S, Peyrot M, Renaud G, Korneliussen T, Moreno-Mayar JV, Pedersen MW, Goldberg A, Usmanova E, Baimukhanov N, Loman V, Hedeager L, Pedersen AG, Nielsen K, Afanasiev G, Akmatov K, Aldashev A, Alpaslan A, Baibetov G, Bazaliiskii VI, Beisenov A, Boldbaatar B, Boldgiv B, Dorzhu C, Ellingvag S, Erdenebaatar D, Dajani R, Dmitriev E, Evdokimov V, Frei KM, Gromov A, Goryachev A, Hakonarson H, Hegay T, Khachatryan Z, Khaskhanov R, Kitov E, Kolbina A, Kubatbek T, Kukushkin A, Kukushkin I, Lau N, Margaryan A, Merkyte I, Mertz IV, Mertz VK, Mijiddorj E, Moiyesev V, Mukhtarova G, Nurmukhanbetov B, Orozbekova Z, Panyushkina I, Pieta K, Smrčka V, Shevnina I, Logvin A, Sjögren KG, Štolcová T, Tashbaeva K, Tkachev A, Tulegenov T, Voyakin D, **Yepiskoposyan** L, Undrakhbold S, Varfolomeev V, Weber A, Kradin N, Allentoft ME, Orlando L, Nielsen R, Sikora M, Heyer E, Kristiansen K, Willerslev E (2018) 137 ancient human genomes from across the Eurasian steppes. *Nature*. 557(7705):369-374. doi: 10.1038/s41586-018-0094-2.
183. **Yepiskoposyan** L., Hovhannisyan A., Khachatryan Z., Khudoyan A. (2018) Genetic origins of Armenians inferred from modern and ancient DNA. - Abstracts of 21st Congress of the European Anthropological Association. Odense, 22-25 August 2018, p. 57.
184. Antonosyan M., Harutyunyan L., Aspaturyan N., **Yepiskoposyan** L. Genetic reconstruction of avian and mammalian diversity of Avana Karan and Krak Karan caves, Artsakh. – Сборник статей Двенадцатой годичной научной конференции, 4–8 декабря 2017 г. Ереван, изд-во РАУ, 2018, с. 138-145.
185. Avagyan A, Yepiskoposyan L, Grigoryan T, Sahakyan K, Atalyan T. (2019) Geology and Origin of Karin Tak cave. – In: Proceedings of the conference dedicated to the academician Ashot Aslanyan's 100-year anniversary. Yerevan, 7-8 February 2019, p. 22-23.
186. Antonosyan M, Seersholm F, Davtyan A, Yepiskoposyan L. (2019) Genetic Reconstruction of Human Dwelling Environment in the Upper Palaeolithic South Caucasus. – In: Abstracts of EMBO/EMBL Symposium: Reconstructing the Human Past - Using Ancient and Modern Genomics, 31 March – 3 April 2019, Heidelberg, Germany. P. 50.
187. Antonosyan M., Seersholm F.V., Davtyan A., Avagyan A., Sahakyan L., Aspaturyan N., **Yepiskoposyan** L. Genetic Reconstruction of the Upper Palaeolithic Fauna of Karin Tak Cave, Artsakh. – In: Abstracts of International conference "Caves as Natural and Cultural Monuments", 11-13 September 2019, Yerevan, p. 27-28.
188. Avagyan A., Sahakyan L., **Yepiskoposyan** L., Antwnwsyan M., Aspaturyan N., Sahakyan K., Avagyan S., Atalyan T., Grigoryan T. Karin Tak cave (Republic of

- Artsakh): Origin and Evolution. – In: Abstracts of International conference "Caves as Natural and Cultural Monuments", 11-13 September 2019, Yerevan, p. 14-15.
189. Jeong C, Balanovsky O, Lukianova E, Kahbatkyzy N, Flegontov P, Zaporozhchenko V, Immel A, Wang CC, Ixan O, Khussainova E, Bekmanov B, Zaibert V, Lavryashina M, Pocheshkhova E, Yusupov Y, Agdzhoyan A, Koshel S, Bukin A, Nymadawa P, Turdikulova S, Dalimova D, Churnosov M, Skhalyakho R, Daragan D, Bogunov Y, Bogunova A, Shtrunov A, Dubova N, Zhabagin M, Yepiskoposyan L, Churakov V, Pislegen N, Damba L, Saroyants L, Dibirova K, Atramentova L, Utevska O, Idrisov E, Kamenshchikova E, Evseeva I, Metspalu M, Outram AK, Robbeets M, Djansugurova L7, Balanovska E, Schiffels S, Haak W, Reich D, Krause J (2019) The genetic history of admixture across inner Eurasia. *Nat Ecol Evol*, 3(6):966-976. doi: 10.1038/s41559-019-0878-2.
190. Antonosyan M, Seersholm FV, Grealy AC, Barham M, Werndly D, Margaryan A, Cieslik A, Stafford TW, Allentoft ME, Bunce M, Yepiskoposyan L. (2019) Ancient DNA shows high faunal diversity in the Lesser Caucasus during the Late Pleistocene. *Quaternary Science Reviews*, 219: 102-111. doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.07.012.
191. Derenko M, Denisova G, Malyarchuk B, Hovhannisyan A, Khachatryan Z, Hrechdakian P, Litvinov A, Yepiskoposyan L (2019) Insights into matrilineal genetic structure, differentiation and ancestry of Armenians based on complete mitogenome data. *Mol Genet Genomics*, 294(6), 1549-1559. doi: 10.1007/s00438-019-01596-2.
192. Yepiskoposyan L, Hovhannisyan A, Khachatryan Z, Khudoyan A (2019) Genetic atlas of historical Armenia. – Programme and Abstracts of the international conference "Cultural and Biological Anthropology of the Caucasian and Near Eastern Populations". Yerevan, 4-6 October 2019, p. 23-24.
193. Епископоян Л.М., Оганесян А.А., Хачатрян З.А., Худоян А.Ц. (2019) Генетическая преемственность населения Армении. – В сборнике материалов международной научной конференции “Азак и мир вокруг него” (Донские антропологические чтения). Азов, 14-18 октября 2019 г. Азов, изд-во Азовского музея-заповедника, 2019, с. 256-259.
194. Yepiskoposyan L, Bobokhyan A, Hovhannisyan A, Khachatryan Z. (2020) Genetic dialogue with the past. – В сб. тезисов международной научной конференции “Инновационные исследования в биологии и медицине”. Сочи, 25-27 ноября 2020 г., с. 155-156.