



Арутюнян Маргарита Карленовна

Ученая степень - Кандидат биологических наук, доцент

Образование – высшее, биологический факультет ЕГУ

Опыт работы – 30 лет

Специализация – Ф.00.08 зоология, экология

Читаемые дисциплины – Общая биология, ботаника, зоология, эмбриология, экология, фитотерапия

Круг научных интересов – биоразнообразие, эмбриология, генетика, этология

Повышение квалификации – 1) курс “Основы молекулярной генетики” 12-20 декабря 2005г., г.Варшава, ин-т зоологии Польской академии наук;

2) курс по молекулярной биологии с 12-20 сентября 2009г., г.Варшава, ин-т зоологии Польской академии наук

3) участие в программе Erasmus+ StaffTraining, 28/03/2019 – 3/04/2019, Карлов Университет, г.Прага, Чехия

4) Международная междисциплинарная конференция “Ожирение. Комплексный подход” 18-19.09.2023, Ереван

Гранты – в наст. время нет

Эл.адрес – margarita.harutyunyan@rau.am

Публикации:

1. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К. Зональное распределение некоторых мелких млекопитающих Армении// Тез.докл. проф-преп. состава ЕГУ, Ереван, 1994, с.24-26
2. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К. Биогеологические исследования пещер Армении и возможности их использования в народном хозяйстве// Журнал “Биоэкология”, Томск, т.5, 1995, с.51
3. Явруян Э.Г., Сагателян А.К., Арутюнян М.К. Изменения в регистрирующих структурах остроухой ночницы// Ученые записки ЕГУ, 1996, N2, с.99-100
4. Арутюнян М.К. Хромосомный анализ Trematoda рукокрылых// Сб.трудовконф.”Паразиты человека и животных”, Ереван, ЕГУ, 1996,с.13-14
5. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К. Изучение хромосомных наборов средиземноморского нетопыря-карлика// Ученые записки ЕГУ, 1997, N1, с.62-64
6. Явруян Э.Г., Явруян Д.Э., Арутюнян М.К. Современное состояние животного мира Армении и пути спасения редких видов// Матер.1-й нац.конфер. “Устойчивое человеческое развитие в Армении”, Ереван, 1997, с.115-116
7. Арутюнян М.К. Экология рукокрылых Армении// Тез.докл.расп.науч.конф.по зоологии, Ереван, 1998, с.33-34
8. Арутюнян М.К. Хромосомный анализ большого и южного подковоносов// Сб.трудовконф.по зоол. ЕГУ, Ереван, 1998, с.30-31

9. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К. Обзор кариологии некоторых видов рукокрылых Армении// Вестник МАНЭБ, С-Петербург, N 7, 1999, с.56-57
10. Asatryan A., Harutunyan M. The effect of cappersulphate on rabbit resistance of cysticercosis//Proceeding of the WAAVP Conference, V.5, N 3, Stresa, Itali, 2001, p.125.
11. Asatryan A., Zanginyan H., Harutunyan M. Mono- and mixed infection of rats with larvae of *Trichinella spiralis* Owen, 1835 and *T. pseudospiralis* Carcavi, 1972// VI International Federation of nematology Societes, 2002, p.543
12. Явруян Э.Г., Айрапетян В.Т., Гзрарян Н.В., Арутюнян М.К. Биоразнообразие карстовых пещер Армении и Нагорного Карабаха// Тез.междунар.конф “Зоол. исследования в России и сопр.терр.”, Н.Новгород, 2002, с.56-57
13. Asatryan A., Zanginyan H., Harutunyan M. Epidemiology of Trichinellosis in Armenia//9th YHS, Slovak Republik, 2003, p.250
14. Asatryan A., Zanginyan H., Harutunyan M. Histological study of select animal organs infected with the *Trichinella* larvae// The 11th Conference of Armenian Electron Microscopy Society, 2003, p.63-67
15. Asatryan A., Zanginyan H., Harutunyan M., Ghazaryan L. People's and animal's Echinococcosis in Armenia// 10th International conference on human-animal international, Glazgow, 2004, p.38
16. Յավրույան Է.Գ., Գզարյան Ն.Վ., Հարությունյան Մ.Կ. Գեղարքունիկիմարզիկզաքիսազգիների (*Mustelidae*) // Գիտ. հոդ.ժողովածու, ԳՊՀ, Գանաւ, 2004, էջ 337-341.
17. Yavrouyan E., Harutyunyan M., Hairapetyan V., Ghazaryan A. The influence of anthropogenic factor on the dynamics and biology of bats in karst caves of Armenia and Republic of Nagorno-Karabach// Abst.intern.research. conf. BAT-13, Poland, Mikolajki, 2004. p.115
18. Амалян Г., Машадян П., Арутюнян М., Асатрян А. Гистологические исследования животных инвазированных личинками трихинелл// Ученые записки АГПУ, N2, 2005, с.58-62
19. Ghazaryan A., Yavrouyan E., Harutyunyan M., Hayrapetyan V. Distribution and ecology of Chiropterans occurring in Armenia. Xth European Bat Research Symposium, Galway, Ireland. National University of Ireland, 2005, p.57
20. Յավրույան Է.Գ., Դանիելյան Ֆ., Մարգարյան Ն., Հարությունյան Մ.Կ., Զալաշյան Մ. “Դիլիջան” ազգայինպարկի և պահպանականգոտուկենսաբանականընդազգային// ՀՀ Բնապահպանությաննախարարություն, Երևան-Ֆրանսիա, 2005, էջ 1-54
21. Յավրույան Է.Գ., Դանիելյան Ֆ., Մարգարյան Ն., Հարությունյան Մ.Կ., Զալաշյան Մ. “Սևան” ազգայինպարկի և պահպանականգոտուկենսաբանականընդազգային// ՀՀ Բնապահպանությաննախարարություն, Երևան-Ֆրանսիա, 2005, էջ 1-49
22. Явруян Э.Г., Папов Г.Ю., Арутюнян М.К., Казарян А.С., Авагян А.А. Распространение насекомых, рукокрылых и грызунов по вертикальным поясам// “Млекопитающие горных территорий”, Москва, 2005, с. 202-207
23. Явруян Э.Г., Явруян Д.Э., Арутюнян М.К., Авагян А.А., Меграбян А.С. Грызуны-вредители сельскохозяйственных культур Армении и меры борьбы с ними// Вестник МАНЭБ, С-Петербург, 2005, т.10, N5, с. 44-47
24. Yavrouyan E., Kalashyan M., Harutyunyan M. Armenia – 15 years with EUROBATS// Boon, Germany, 2006, N1, p.32-35
25. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Маргарян Н.А., Авагян А.А., Симонян С.А. Сравнительный анализ численности мелких млекопитающих северных районов Армении// Вестник МАНЭБ, С-Петербург, 2007, т.12, N4, с.56-58
26. Явруян Э.Г., Богданович В., Гаевска М., Арутюнян М.К., Саргисян Н. К исследованию ДНК четырех отрядов млекопитающих Южного Кавказа// Вестник МАНЭБ, С-Петербург, 2007, т.12, N4, с.58-59
27. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Айрапетян В.Т. Определитель классов, подклассов и отрядов наземных членистоногих Армении и Нагорного Карабаха// Ереван, Изд-во РАУ, 2007, с.1-53
28. Арутюнян М.К., Баласанян В.Б. Эволюционные преобразования кариотипа млекопитающих// Сборник научн.трудов РАУ, Ереван, 2007, с.262-268
29. Арутюнян М.К., Мовсисян З.О. Хромосомные перестройки и эволюционные преобразования кариотипа млекопитающих// Сборник научных статей РАУ, Ереван, 2008, с.266-274

30. Арутюнян М.К., Башоян Г.С. Эмбриональные стволовые клетки// Сборник научных статей РАУ, Ереван, 2008, с.282-290
31. Yavrouyan E., Yavrouyan D., Harutyunyan M. Update to the National Report on the implementation of the EUROBATS Agreement in the Republic of Armenia// Bucharest, Romania, 2008, AC 12 MB, p.91-97
32. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Симонян С.А., Айрапетян В.Т. Распространение и биологическая оценка южного подковоноса *Rhinolophus euryale* на Кавказе// Биологический журнал НАН Армении, Ереван, 2009, N2, с.45-49
33. Մինոնյան Ս.Ա., Հարությունյան Ս.Կ. Ներդրումներ հոտումնապիրությունը անտառային մկանգիլիտի դերում// ԳԱԱԿ նախաձեռնության անդեն, 2009, Երևան
34. Арутюнян М.К. Обзор кариологии подковоносовых рукокрылых Армении// Сб.науч.трудов междуна.Евразийского университета, Ереван, 2009, N1, с.195-197
35. Арутюнян М.К., Явруян Д.Э. Эволюционные преобразования кариотипа млекопитающих// Сб.науч. трудов междуна. Евразийского университета, Ереван, 2009, N1, с.213-216
36. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К. Основные положения кариосистематики млекопитающих// Сб.науч.трудов междуна. Евразийского университета, Ереван, 2009, N1, с.217-222.
37. Յափրույան Է.Գ., Յափրույան Դ.Է., Հարությունյան Ս.Կ. Հայաստանի ձեռքաթևավորները պահպանության գործողությունների և եզրինալծրագիր// Հանրագիտարան Հրատարակչություն ԿՆԱՐմենիա, Երևան, 2009, էջ 1-45
38. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Явруян Д.Э. Общая таксидермия// Учебно-методическое пособие, изд-во РАУ, 2009, с.1-27
39. Yavrouyan E., Yavrouyan D., Harutyunyan M. National Report on the implementation of the EUROBATS Agreement in RA (2006-2009)//, AC 17, p.72-77
40. Явруян Э.Г., Богданович В., Маргарян Н.А., Вартанян А., Арутюнян М.К., Айрапетян В.Т. Паразитофауна Армении и Арцаха// Вестник МАНЭБ, С-Петербург, 2009, т.14, N1, с. 31-36
41. Арутюнян М.К., Симонян С.А., Явруян Э.Г., Вартанян Л.К. Изменения ареалов и численности видов рукокрылых и грызунов в горах Южного Кавказа// Вестник МАНЭБ, С-Петербург, 2009, т.14, N1, с.27-30
42. Арутюнян М.К., Симонян С.А. Эколого-морфологическая и кариологическая характеристика обыкновенного длиннокрыла *Miniopterus schreibersii* в Армении// Сб.науч.трудов Междуна. конф. по экологии, эволюции и систематике животных, Рязань, 2009, с. 45-51
43. W.Bogdanowicz, R.A.Bussche, M.Gajewska, T.Postawa, M.Harutyunyan. Ancient and contemporary DNA sheds light on the history of mouse-eared bats in Europe and the Caucasus. *Acta Chiropterologica*, N11, 2009, p.289-305.
44. Явруян Э.Г., Авагян А.А., Бабаян К.Р., Айрапетян Т.А., Арутюнян М.К. Популяционное внутривидовое и коммуникабельное поведение млекопитающих. Вестник МАНЭБ, С.-П., т.15, N5, вып.1, 2010, с.52-55
45. Вартанян Л.К., Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Авагян А.А., Арутюнян Т.К. Паразиты ежей Армении. Вестник МАНЭБ, С.-П., т.15, вып.1, 2010, с.55-58
46. Явруян Э.Г., Вартанян Л.К., Авагян А.А., Арутюнян М.К., Арутюнян Т.К. Паразиты представителей рода *Eptesicus* Армении// Сб.науч.трудов Междуна. Бекк. чтения, Волгоград, ч.1, 2010, с. 578-581
47. Симонян С.А., Баласанян В.Б., Арутюнян М.К. Изучение нейрогенеза, протекающего в головном мозге лесных мышей (*Apodemus sylvaticus*)// Вестник МАНЭБ, С.-П., т.15, N5, вып.2, 2010, с.53-57
48. Арутюнян М.К., Баласанян В.Б., Явруян Э.Г. Приспособительные особенности крови высших позвоночных животных.// Вестник МАНЭБ, С.-П., т.15, N5, вып.2, 2010, с. 57-60
49. Арутюнян М.К. Экология и особенности поведения оседлых и мигрирующих видов подковоносовых летучих мышей// Материалы междуна. научной конф. “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа”, Ереван, 2011, с.55-56.
50. Мхитарян Л.А., Арутюнян М.К. Генетический анализ большого подковоноса и подковоноса Мегели. // Материалы междуна. научной конф. “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа”, Ереван, 2011, с.208-210
51. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Баласанян В.Б. Колориметрические отклонения в популяциях лесных и желтогорлых мышей южных районов Армении // Материалы междуна.

- научной конф. “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа”, Ереван, 2011, с.353-355
52. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К., Бабаян К.Р. Синантропные виды мелких млекопитающих гегаркунинского марза. // Материалы междунаучной конф. “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа”, Ереван, 2011, с.355-356
 53. Арутюнян М.К., Баласанян В.Б., Мноян И.Т. Колориметрические отклонения и некоторые аспекты экологии в популяциях лесных (*Sylvaeus (A.) sylvaticus*) и желтогорлых мышей (*Sylvaeus (A.) flavicollis*) южных районов Армении. //Шестая годовая конференция РАУ, Ереван, 2011, с. 266-270.
 54. Арутюнян М.К., Мхитарян Л.А. Эколого-генетический анализ некоторых видов подковоносых летучих мышей Армении и Арцаха. // Сб. статей “Научные чтения” АГУ, Степанакерт, 2011, с. 277-280
 55. Մինոյան Ս., Հարությունյան Ս., Յավրույան Է. “Նեյրոգեներ, նրադերմաֆունկցիաների և սոսնձերի գլխուղեղում”, “Գիտական ընթերցումներ” հոդվածների ժողովածու, ԱՊՀ, Ստեփանակերտ, 2011, էջ 272-277
 56. Յավրույան Է., Հարությունյան Ս. Բիոնիկանության մեխանիզմները: Գիտության շխարհում: ԳԱԱ հանդես, Երևան, 2011, N1, 38-43
 57. Арутюнян М.К., Явруян Э.Г., Баласанян В.Б. Биоразнообразие и охрана редких видов млекопитающих южных регионов Армении. // Международный научный журнал Известия Государственного Аграрного Университета Армении, 2(38), 2012, с. 65-67.
 58. Явруян Э.Г., Айрапетян В.Т., Арутюнян М.К. Исследование миграционного поведения подковоносых летучих мышей (*Rhinolophidae*), меченных в пещерах Армении и Арцаха. // XIV Международная конференция “Биологическое разнообразие Кавказа и юга России”, Махачкала, Дагестан, 2012, с.118-119
 59. Явруян Э.Г., Айрапетян В.Т., Арутюнян М.К., Маргарян Н.А. и др. Красная книга животных Карабаха. // Ереван, 2012, с.1-302.
 60. Арутюнян М.К. Рукокрылые Армении и Нагорного Карабаха. // Материалы XV междунаучной конф. “Биологическое разнообразие Кавказа и юга России”, Махачкала, 2013, стр.71-73.
 61. W. Bogdanowicz, B.Bujalska, M.Dambrowski, M.Harutyunyan, V.Hayrapetyan, N.Kopalaliani, M.Pilot, E.Tsigarska, E.Yavruyan – Genetic variability of the Grey Wolf *Canis lupus* in the Caucasus in Comparison with Europe and the Middle East: Distinct or Intermediary Population? *J.Mamals. Kanada*, N39, I, 2013, 1-32.
 62. Явруян Э. Г., Арутюнян М.К., Асланян А.Г. Естественная гибель рукокрылых за период зимней спячки в пещерах Армении. // Материалы XV междунаучной конф. “Биологическое разнообразие Кавказа и юга России”, Махачкала, 2013, стр.216-217.
 63. Арутюнян М.К., Гуланиян В.Г., Маргарян Н.А., Явруян Э.Г. Изменение численности и условий обитания некоторых видов птиц и млекопитающих бассейна озера Севан вследствие подъема его уровня. // Материалы Междунаучной конференции “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа – 2”, Ереван, 2014, стр. 175-178.
 64. Папян Л.Г., Арутюнян М.К., Гуланиян В.Г., Асланян А.Г. Увеличение числа синантропных видов позвоночных в бассейне озера Севан в связи с повышением его уровня. // Материалы Междунаучной конференции “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа – 2”, Ереван, 2014, стр. 286-287.
 65. Айрапетян В.Т., Арутюнян М.К. Азохская пещера как древнейшее местообитание рукокрылых. // *Plecotus et al.*, n18, Москва, 2015, стр. 19-25.
 66. V.T. Hayrapetyan, M.K. Harutyunyan “Ecology of the serotine bat *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774) in Nagorno-Karabakh”, *Plecotus et al.*, n18, Москва, 2015, стр. 14-18.
 67. Հայրապետյան Վ.Տ., Հարությունյան Ս.Կ., Յավրույան Է.Գ. Լեռնային Ղարաբաղի ճեղքաբնակությունը. I ՀՀ, Ստեփանակերտ, <Դիզակալություն> հրատ., 2016, էջ 1-211.
 68. Асланян А.Г., Арутюнян М.К., Папян Л.Г., Айрапетян В.Т. Определение видовой принадлежности четырех видов подковоносых летучих мышей (*Rhinolophus*) методом генетического анализа. // Десятая Годичная юбилейная научная конференция – Сборник научных статей: Физико-математические и естественные науки. Ер., Изд.РАУ, 2016, стр. 132-136.

69. Айрапетян В.Т., Арутюнян М.К. Биология и экология Усатой ночницы в фауне Нагорного Карабаха. //Материалы докладов II международной научно-практической конференции “Современные проблемы биологии и экологии”, 2016, стр. 88-90
70. Manko P., Lopez-Rodriguez M.J., de Figueroa J., Hrivniak L., Papyan L., Harutyunyan M., Obona J. Nymphal feeding habits of *Perla pallid* (Plecoptera: Perlidae) from Armenia. *Biologia*, 2016, N71 (3), p.328-333.
71. PiratSoisook, SunateKarapan, MattanaSrikrachang, AriyaDejtaradol, Kwan Nualcharoen, Sara Bumrungsri, SaiSein Lin Oo, Moe MoeAung, Paul J.J. Bates, Margarita Harutyunyan, Magdalena M. Bus, and WieslawBogdanowicz. Hill forest dweller: a new cryptic species of *Rhinolophus* in the ‘pusillus group’ (Chiroptera: Rhinolophidae) from Thailand and Lao PDR. *ActaChiropterologica*, 2017, 18(1): p.117-139.
72. Айрапетян В.Т., Арутюнян М.К., Явруян Э.Г. Распространение и экология обыкновенного длиннокрыла (*MINIOPTERUS SCHREIBERSI*) в республике Арцах, // Амурский зоологический журнал. IX(4), 2017, стр. 230-236.
73. Азарян В.Б., Арутюнян М.К., Папаян Л.Г., Явруян Э.Г. Видовое разнообразие и генетическая дифференциация лесных мышей рода *Arodemus* в Армении по результатам секвенирования фрагмента гена первой субъединицыцитохромоксидазы//Межд.науч.журнал ИЗВЕСТИЯ Нац. Агр. Ун-та Армении, 4(60), 2017.
74. Հայրապետյան Վ.Տ., Հովհաննիսյան Վ.Ս., Հարությունյան Մ. Կ. Անողնաշարներիկենդանաբանություն (ռևուլյուցիոնախոսականձեռնարկ) «Դիզակալլուս», Ստեփանակերտ 2017

Հարությունյան Մարգարիտա Կառլենի

Գիտական աստիճան՝ կենսաբանական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ

Կրթություն - Բարձրագույն, ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ

Աշխատանքային փորձ - 30 տարի

Մասնագիտացում - Գ. 00.08 կենդանաբանություն, էկոլոգիա

Դասավանդվող առարկաներ - Ընդհանուր կենսաբանություն, բուսաբանություն, կենդանաբանություն, սաղմնաբանություն, էկոլոգիա, ֆիտոթերապիա

Գիտական գործունեության շրջանակ՝ կենսաբազմազանություն, սաղմնաբանություն, զենետիկա, էթոլոգիա

Որակավորում - 1) դասընթաց «Մոլեկուլային զենետիկայի հիմունքներ» 2005

թվականի դեկտեմբերի 12-20, Վարշավա,

Լեհաստանի Գիտությունների ակադեմիայի կենդանաբանության ինստիտուտ;

2) դասընթաց մոլեկուլային կենսաբանության վերաբերյալ 2009 թվականի սեպտեմբերի 12-20-ը, Վարշավա, Կենդանաբանության ինստիտուտ, Լեհաստանի ԳԱ.

3) մասնակցություն Erasmus + Staff Training ծրագրին, 28/03/2019 - 3/04/2019, Չարլզի համալսարան, Պրահա, Չեխիա.

4) «Ճարպակալում. Համակարգային մոտեցում» միջազգային, միջդիսցիպլինար գիտաժողով 18-19 սեպտեմբերի, 2023 թվական

Դրամաշնորհներ-չկա

Curriculum vitae

Harutyunyan Margarita

Academic degree - Candidate of Biological Sciences, Associate Professor

Education - Higher, Faculty of Biology, YSU

Work experience - 30 years

Specialization – Գ.00.08 zoology, ecology

Disciplines - General biology, botany, zoology, embryology, ecology, fitotherapy

Research interests - biodiversity, embryology, genetics, ethology

Professional development - 1) course "Fundamentals of molecular genetics" December 12-20, 2005, Warsaw, Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences;

2) course on molecular biology; September 12-20, 2009, Warsaw, Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences

3) participation in the Erasmus + Staff Training program, 28/03/2019 - 3/04/2019, Charles University, Prague, Czech Republic

4) "Obesity. Systematic approach" international, interdisciplinary conference. 18/09/2023-19/09/2023

Grants – None