



Арутюнян Маргарита Карленовна

Ученая степень - Кандидат биологических наук, доцент

Образование – высшее, биологический факультет ЕГУ

Опыт работы – 30 лет

Специализация – 9.00.08 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 coppersulphate 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., Гзарян 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, SlowakRepublik, 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., Գրոքյան Ն.Վ., Հարությունյան Մ.Կ. Գեղարքունիկմարզիկաքաղաքացիների (Mustelidae) // Գիտ. հոդ.ժողովածու, ԳՊՀ, Գյուղա, 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. Амалиян Г., Машадян П., Арутюнян М., Асатрян А. Гистологические исследования животных инвазированных личинками трихицелл// 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 Փ., Մարգարյան Ն., Հարությունյան Մ.Կ., Քալաշյան Ա. “Դիիջան” ազգայինպարկի և պահպանականգոտուկենսարանականբնութագիրը// ՀՀ Բնապահպանությաննախարարություն, Երևան-Ֆրանսիա, 2005, էջ 1-54
21. Յավրույան Է.Գ., Դանիելյան Փ., Մարգարյան Ն., Հարությունյան Մ.Կ., Քալաշյան Ա. “Սևան” ազգայինպարկի և պահպանականգոտուկենսարանականբնութագիրը// 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 насекомоядных, 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 *Rhinolophuseryale* на Кавказе// Биологический журнал НАН Армении, Ереван, 2009, N2, с.45-49
33. Սիմոնյան Ա.Վ., Հարությունյան Ա.Վ. Նեյրոգենեզի հուսումնասիրությունը անտառային մկաններում //ԳԱԱԿենսաբանական անդես, 2009, Երևան
34. Арутюнян М.К. Обзор кариологии подковоносых рукокрылых Армении// Сб.науч.трудовмеждун.Евразийского университета, Ереван, 2009, N1, с.195-197
35. Арутюнян М.К., Явруян Д.Э. Эволюционные преобразования кариотипа млекопитающих// Сб.науч. трудов международного Евразийского университета, Ереван, 2009, N1, с.213-216
36. Явруян Э.Г., Арутюнян М.К. Основные положения кариосистематики млекопитающих// Сб.науч.трудовмеждун. Евразийского университета, Ереван, 2009, N1, с.217-222.
37. Յավրույան Է.Գ., Յավրույան Դ.Է., Հարությունյան Ա.Վ. Հայաստանի ձեռքարձության աշխատանքների պահպանության գործողությունների նկատմամբ //Հանրագիտարան Հրատարակություն ՎԱՐՄԵՆԻԱ, 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. Экологоморфологическая и кариологическая характеристика обыкновенного длиннокрыла *Miniopterusschreibersii* в Армении// Сб.науч.трудовМеждун. 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. ActaChiropterologika, 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 *Erinaceus* Армении//Сб.науч.трудовМеждун.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 (*Apodemussylvaticus*)// 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 подковоносных летучих мышей// Материалы международной научной конференции "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 международной научной конференции "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 международной научной конференции "Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа", Ереван, 2011, с.208-210

- 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 горазда.// Материалы междунар. научной 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 (*Sylvaemus (A.) sylvaticus*) и желтогорлых мышей (*Sylvaemus (A.) flavigularis*) южных районов Армении. //Шестая годичная конференция РАУ, Ереван, 2011, с. 266-270.
54. Арутюнян М.К., Мхитарян Л.А. Эколого-генетический анализ некоторых видов подковоносных летучих мышей Армении и Арцаха.// Сб.статьй “Научные чтения” АГУ, Степанакерт, 2011, с. 277-280
55. Սիմոնյան Ա., Հարությունյան Ա., Յավորյան Է. “Նեյրոգենեզը, նրադերնութիւն կցիան կաթնասունների իջևուղիղություն”, “Գիտական ընթերցումներ” հոդվածների հետովածու, ԿՊՀ, Ստեփանակերտ, 2011, էջ 272-277
56. Յավորյան Է., Հարությունյան Ա. Բիոնիկանուշանում էահազանգել: Գիտության աշխարհում: ԳԱԱհանդես, 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 подковоносных 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. Рукокрылье Армении и Нагорного Карабаха. //Материалы XV межд. 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 межд. конф. “Биологическое разнообразие Кавказа и юга России”, Махачкала, 2013, стр.216-217.
63. Арутюнян М.К., Гуланян 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 Межд.науч.конференции “Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа – 2”, Ереван, 2014, стр. 175-178.
64. Папян Л.Г., Арутюнян М.К., Гуланян В.Г., Асланян А.Г. Увеличение числа синантропных видов позвоночных в бассейне озера Севан в связи с повышением его уровня. //Материалы Межд.науч.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. //Plecotusetal., n18, Москва, 2015, стр. 19-25.
66. V.T. Hayrapetyan, M.K. Harutyunyan “Ecology of the serotine bat *Eptesicusserotinus* (Schreber, 1774) in Nagorno-Karabakh”, Plecotus et al., n18, Москва, 2015, стр. 14-18.
67. Հայրապետյան Վ.Տ., Հարությունյան Ս.Կ., Յավորյան Է.Գ. Լեռնային Ղարաբաղի ճեղքարավոր ավորները. ԼՊՀ, Ստեփանակերտ, <Գիզական պահպան> հրատ., 2016, էջ 1-211.
68. Асланян А.Г., Арутюнян М.К., Папян Л.Г., Айрапетян В.Т. Определение видовой принадлежности четырех видов подковоносных 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., Paryan 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., Папян Л.Г., Явруян Э.Г. Видовое разнообразие и генетическая дифференциация лесных мышей рода *Apodemus* в Армении по результатам секвенирования субъединицы цитохромоксидазы//Межд.науч.журнал ИЗВЕСТИЯ Нац. Агр. Ун-та Армении, 4(60), 2017.
74. Հայրապետյան Վ.Տ., Հովհաննիսյան Վ.Ս., Հարուլյան Ա. Ա., Անողնաշարներիկենդանաբանություն (ուսումնամեթոդականձեռնարկ) «Դիզակվյուս», Ստեփանակերտ 2017

Հարությունյան Մարգարիտա Կառլենի

Գիտական աստիճան՝ կենսաբանականգիտություններիթեկնածու, դոցենտ

Կրթություն - Բարձրագույն, ԵՊՀ կենսաբանությանֆակուլտետ

Աշխատանքայինփորձ - 30 տարի

Մասնագիտացում - Գ.00.08 կենդանաբանություն, էկոլոգիա

Դասավանդվողառարկաներ - Ընդհանուրկենսաբանություն, բուսաբանություն,

կենդանաբանություն, սաղմնաբանություն, էկոլոգիա, ֆիտոթերապիա

Գիտականգործունեության շրջանակ՝ կենսաբազմազանություն, սաղմնաբանություն,

գենետիկա, էթոլոգիա

Որակավորում - 1) դասընթաց «Մոեկուլայինգենետիկայիհիմունքներ» 2005

թվականիդեկտեմբերի 12-20, Վարշավա,

ԼեհաստանիԳիտություններիակադեմիայիկենդանաբանությանինստիտուտ;

2) դասընթացմոեկուլայինկենսաբանությանվերաբերյալ 2009 թվականիսեպտեմբերի 12-20-ը,

Վարշավա, Կենդանաբանությանինստիտուտ, Լեհաստանի ԳԱ.

3) մասնակցությունErasmus + StaffTrainingծրագրին, 28/03/2019 - 3/04/2019, Չարլզիհամալսարան,
Պրահա, Չեխիա.

4) «Ճարպակալում. Համակարգայինմուտեցում» միջազգային, միջդիսցիպլինարգիտաժողով 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