

## CV

### არნოლდ გეგეჩკორი



- დაბადების თარიღი, ადგილი: იანვარი 16, 1940; ოზურგეთი
- მისამართი: თბილისი, ფანასკერტელის ქ. 6, ბინა 193.
- სამსახური: უნივერსიტეტის XI კორპ., უნივერსიტეტის ქ. 13
- ტელეფონი:  
(+995 32) 2 30 42 97 (სამსახური)  
(+995 32) 2 36 18 72 (სახლი)  
(+995) 593 73 28 78 (მობ.)
- E-mail: [arnold.gegechkori@tsu.ge](mailto:arnold.gegechkori@tsu.ge)  
[arngegechkori@yahoo.com](mailto:arngegechkori@yahoo.com)

- სამეცნიერო წოდება, ხარისხი:

სრული პროფესორი, ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი

1966. თბილისის სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი; კვალიფიკაცია – ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი

1985. სანკტ-პეტერბურგი, ზოოლოგიის ინსტიტუტი; კვალიფიკაცია – ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი

- სამუშაო გამოცდილება:

ძირითადი საქმიანობის სფერო

1989-2005. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტის ზოოლოგიის კათედრის ხელმძღვანელი

2005-დღემდე. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოლოგიის დეპარტამენტის ბიომრავალფეროვნების კათედრის ხელმძღვანელი

2011-დღემდე. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბაკალავრო პროგრამის – „ეკოლოგიის“ პროგრამის ხელმძღვანელი

არაძირითადი საქმიანობის სფერო

1970-2005. საქართველოს ეროვნული მუზეუმის ზოოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

2006-დღემდე. საქართველოს ეროვნული მუზეუმის მრჩეველი საგანმანათლებლო დარგში

- **სამეცნიერო კვლევის ძირითადი ინტერესები:**

ფსილოდეა (Hemiptera, Psylloidea): ფაუნა, ბიოლოგია, ეკოლოგია, ბიოგეოგრაფია, ევოლუცია, გამოყენებითი ენტომოლოგია (ფსილოდეას მცენარეთა პარაზიტული სახეობები)

- **ლექციების თემატიკა უნივერსიტეტში:**

ზოოლოგია, ზოგადი ზოოლოგია, ბიოგეოგრაფია, დედამიწის ბიომები, სამედიცინო პარაზიტოლოგია, ბიოლოგიის შესავალი, ეკოლოგია პალეოეკოლოგიის საფუძვლებით, ეკოლოგიის ბიოლოგიური ასპექტები

- **საველე-საექსპედიციო საქმიანობა:**

**1962-1990.** ყოფილი სსრკ-ის უმთავრესი რეგიონები (კავკასია, შუა აზია, ყაზახეთი, ციმბირი, შორეული აღმოსავლეთი)

**1995-1997.** ანატოლიის ზეგანი (მცირე აზია)

**1986-2003.** ახალი ზელანდია (ორივე კუნძული), აღმოსავლეთი აფრიკა (ტანზანია, კენია, უგანდა), მადაგასკარი, აშშ (3 შტატი), მექსიკა (2 შტატი), პერუ, ეკვადორი, ფილიპინები, თაილანდი, ოკეანია

**2009.** უნგრეთი, გერმანია

**2012.** ირანის ისლამური რესპუბლიკა (გილანის, მაზენდარანისა და გოლესტანის პროვინციები)

- **ფაკულტეტების დეპარტამენტები, სადაც იკითხება ლექციები:**

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოლოგიის დეპარტამენტი, გეოგრაფიის დეპარტამენტი

- **ციტირების ინდექსი: Quad Search (23 articles)**

h-ინდექსი: 3

g-ინდექსი: 3

- **სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა:**

**1992-1993.** ჯორჯ სოროსის ფონდის მიერ დაფინანსებული საერთაშორისო გრანტი - კავკასიის ბიომრავალფეროვნება.

**1992-1993.** რუსეთის მეცნიერებათა აკადემიის მიერ დაფინანსებული გრანტი - კავკასიის ბიომრავალფეროვნება.

**1996.** ISAR-ის მიერ დაფინანსებული საერთაშორისო გრანტი - „მწვანე უნივერსიტეტი“. წიგნი „მწვანე უნივერსიტეტი“. (თბილისი, თსუ, 2005).

**2000-2003.** გრანტი N13.19.02. – „კავკასიის მაღალი მთის ეკოსისტემების ფაუნის ზოგიერთი ჯგუფის (ენტომოფაუნა, იხტიოფაუნა) შესწავლა“ (პროექტის ხელმძღვანელი და მენეჯერი).

**2003-2005.** გრანტი N13.19.04. – „კოლხეთის დაბლობზე გამავალი ბაქო-სუფსის ნავთობსადენის მიმდებარე ტერიტორიების ფაუნის ზოგიერთი ჯგუფის (ენტომოფაუნა, ფსილიდები, ქერცლფრთიანები, ფუტკრისნაირები, იხტიოფაუნა) შესწავლისათვის“.

**2005-2006.** WWF-ისა და IUCN-ის მიერ დაფინანსებული საერთაშორისო გრანტი - „Amazing Caucasus Hotspot – Book and Slides. წიგნი „Caucasus treasure of the nature“ („კავკასია – ბუნების საგანძური“, 2007).

- **პრიზები და ჯილდოები:**

**1985, 1994.** „ბუნების დამცველი“ – ოქროს მედალი

**1998.** საქართველოს სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი

**1998.** პ. მელიქიშვილის სახელობის თსუ-ს უმაღლესი სამეცნიერო პრემიის ლაურეატი საბუნებისმეტყველო დარგში

**1998.** ი. გოგებაშვილის სახელობის პრემიის (პირველი ხარისხი) ლაურეატი

**1999, 2013.** ღირსების ორდენი

**2000.** ივ. ჯავახიშვილის სახელობის მედალი

**2000-2001.** წლის საერთაშორისო პიროვნება (საერთაშორისო ბიოგრაფიული ცენტრი, კემბრიჯი; სათანადო დიპლომითა და ღირსების ვერცხლის მედლით)

- **საპატიო ორგანიზაციათა წევრობა:**

**1972.** მუზეუმთა საერთაშორისო კავშირის წევრი (ICOM)

**1982-1991.** საბჭოთა კავშირის ჟურნალისტთა კავშირის წევრი

**1986-1991.** საბჭოთა კავშირის ენტომოლოგთა საზოგადოების პრეზიდიუმის წევრი

**1992.** საქართველოს ჟურნალისტთა ფედერაციის წევრი

**1993.** საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოების წევრი

**1994.** საქართველოს მედიკო-ბიოლოგიური აკადემიის ნამდვილი წევრი

**1994.** საქართველოს საბუნებისმეტყველო აკადემიის ნამდვილი წევრი

**1995-2014.** საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი

**1999.** საქართველოს სახელმწიფო პრემიების კომიტეტის პრეზიდიუმის წევრი

**1999.** საქართველოს პედაგოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი

**2001-2003.** ნატოს „მეცნიერება და საზოგადოება“ (Science and Society, NATO) კომისიის ასოცირებული წევრი საქართველოდან

**2001-2003.** „კავკასიის გარემოს (ეკოლოგია) საერთაშორისო საზოგადოების“ (ISCE) პრეზიდენტი

**2002.** საერთაშორისო გეოგრაფიული კავშირის წევრი (IGU)

2002. ეროვნული გეოგრაფიული კავშირის წევრი (აშშ);  
 2004-2005. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიასთან არსებული უმაღლესი საატესტაციო კომისიის (სეს) წევრი;  
 2005-2006. სეს-ის ბიოლოგიის სექციის თავმჯდომარე  
 2007. ტორფნარისა და ხმელეთის ჭარბტენიანი ეკოსისტემების საერთაშორისო კონსერვაციული ჯგუფის (IMCG) წევრი

- **უნივერსიტეტში არსებული საზოგადოებრივი საბჭოების წევრობა:**

2000-2014. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს (სენატის) წევრი.  
 2014-დღემდე. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს (სენატის) წევრი.

- **სამეცნიერო-პედაგოგიური მოღვაწეობა უცხოეთში:**

მოწვეული პროფესორი (Visiting Professor) ლექცია-სემინარების კურსით:

2000. მონაშის უნივერსიტეტი, მელბურნი, ავსტრალია;  
 2000, 2002-2003. ახალი სამხრეთ უელსის უნივერსიტეტი (UNSW), სიდნეი, ავსტრალია;  
 2000. ოკლენდის უნივერსიტეტი, ახალი ზელანდია;  
 2000-2003. ნაირობის უნივერსიტეტი, კენია;  
 2009. გრეიფსვალდის უნივერსიტეტი, გერმანია.

მოწვეული მკვლევარი (Visiting Researcher):

2000. კალიფორნიის მეცნიერებათა აკადემია, სან-ფრანცისკო, აშშ;  
 2000. ავსტრალიის მუზეუმი, ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტი, სიდნეი;  
 2000. მეხიკო-სითის აგრონომიული უნივერსიტეტი, მექსიკა;  
 2000. კიტოს უნივერსიტეტი, ეკვადორი;  
 2000. დარ-ეს-სალამის უნივერსიტეტი, ტანზანიის ეროვნული პარკი, ტანზანია;

- **სამაგისტრო და სადოქტორო სტუდენტების ხელმძღვანელობა:**

1. დიდმანიძე, ე., 2002 - PhD
2. მანდარია, ნ., 1960 - PhD
3. ჯიბლაძე, დ., 1978 – PhD
4. გინტური, ზ., 2006 – PhD
5. ფხაკაძე, ვ., 2006 – PhD
6. ჭუნაშვილი, თ., 2007 - Ms;
7. ჩუბინიძე, მ., 2008 - Ms;
8. ქურხული, თ., 2009 - Ms;
9. მერკვილაძე, მ., 2011- Ms.

- ბიოლოგიის დეპარტამენტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

[http://www.tsu.edu.ge/data/file\\_db/zusti\\_sab\\_faculty\\_study\\_program/PhD.%20biologia%202012.pdf](http://www.tsu.edu.ge/data/file_db/zusti_sab_faculty_study_program/PhD.%20biologia%202012.pdf)

#### სამეცნიერო პუბლიკაციები და სახელმძღვანელოები:

- მონოგრაფიები:

- Гегечкори, А. М., 1976. Псиллиды (Homoptera, Psylloidea) Пшав-Хевсурети. Изд. "Мецниереба", Тб. 93 стр.
- Гегечкори, А. М., 1978. Псиллиды среднего течения реки Аракс. Изд. "Мецниереба", Тб. 74 стр.
- Гегечкори, А. М., 1984а. Состав и происхождение фауны псиллид Кавказа. Ленинград, Автореф. на соиск. д.б.н. 56 стр.
- Гегечкори, А. М., 1984б. Псиллиды Кавказа. Изд. "Мецниереба", Тб. 291 стр.
- Гегечкори, А. М., 1985. Некоторые аспекты эволюции фауны псиллид Кавказа. Изд. "Мецниереба", Тб. 302 стр.
- Гегечкори, А. М., 1997. Эколого-географические особенности фауны псиллид Кавказа. Изд. "Мецниереба", Тб. 134 стр.
- გეგეჩკორი, არნ., 2004. ადამიანის ევოლუცია, გაუჩინარებული და ტრაიბალური ცივილიზაციები. *თსუ. თბ.*, 325 გვ.
- Gegchkori, A., 2007. Caucasus – treasure of the nature; CEPF, WWF, "Meridiani", Tb., 168p.
- გეგეჩკორი, არნ. 2008. ბიოგეოგრაფია. (ნაწ. I. დედამიწის ბიომები). *თსუ.* 527 გვ.
- Gegchkori, A. M. 2015-2016. The biomes of the Caucasus Ecoregion and its two refugia: Colchis and Talysh (in press).
- Гегечкори, А. М., Джигладзе, Д. Г. 1976. Псиллиды Колхиды. Изд. "Мецниереба", Тб. 110 стр.
- Гегечкори, А. М., Логинова М. М., 1990. Псиллиды СССР (Аннотированный список). Изд. "Мецниереба", 291 стр.
- Gegchkori, A. M., Joosten H. (Eds.) 2009. The biomes of the Caucasus, Greifswald, Germany (*Only for internal use*) (227 pp.).

- ძირითადი სტატიები

- Гегечкори, А. М. 1968. Новый вид псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Грузии. *Зоологич. ж-л*, Москва, т. 48:637-638.
- Гегечкори, А. М. 1977. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Закавказья. *Энтомол. обзор.*, Ленинград, 56:93-98.
- Гегечкори, А. М. 1980. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) с Кавказа. *Энтомол. обзор.*, Ленинград, 59:811-818.

- Гегечкори, А. М. 1981а. Новые род и виды Psylloidea (Homoptera) из Закавказья и Югославии. *Зоологич. журнал*, Москва, вып. 5, т. 50:695-703.
- Гегечкори, А. М. 1981б. Галлообразующие виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) Кавказа. *Бюлетень Грузинского Гос. Музея*, 30-А:105-115, Тбилиси.
- Гегечкори, А. М. 1981-1982. Новый вид рода *Craspedolepta* (Homoptera, Psylloidea) из Закавказья. *Труды Зоол. Инст. Акад. Наук СССР*: 105:53-57.
- Гегечкори, А. М. 1983. К изучению закономерности миграции псиллид (Homoptera, Psylloidea) Кавказа. *Бюлетень Груз. Гос. Музея*. 32-А:102-119.
- Гегечкори, А. М. 1984. Подотряд листоблошки – Psylloidea. *Определитель вредных и полезных насекомых и клещей плодовых и ягодных культур в СССР*, Изд. *Колос*, Ленинград, 57-69.
- Гегечкори, А. М. 1989. Новый вид псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Казахстана. *Энтомол. Обзор.*, 62,2:68-71. Ленинград.
- Gegechkori, A. M. 1990. A new species of Psylloidea from Kazakhstan. *Entomol. Soc. of America*, USA, 68, 6, 79-81 (Translation from 'Энтомол. Обзор', 1989, 62,2 )
- Gegechkori A. M. 1991. The role of Middle Europe in the formation of psyllid fauna (Psyllinea) of the Caucasus. *Proc. XII, Ent. Middle Europe Conf.*, Kiev, 531-543.
- Gegechkori, A. M., 1996. Psylloidea – one of the indicators of biological diversity. *Georgian Biodiv.*, Tbilisi, 52-54 (In English and Georgian).
- Gueguechkori, A. M. 1998. Gèneses de la faune des déserts L'exemple des Psyllides et des déserts. de l'ancien monde. *Orstom*, Paris. 103-115.
- Gegechkori, A. M. 2000a. Relicts and Endemics and Georgia's Biodiversity at the background of Caucasus Orogenesis. '*Biol. and Landsc. Diversity of Georgia*'. Tbilisi, 83-96 (in English and Georgian).
- Gegechkori A., Matcharashvili, I. 2000b. Species of tropical/subtropical genera of psyllids (Homoptera, Psylloidea) in Georgia. *Chorological and Ecological Review, Bulletin of the Georgian State Museum*, Tbilisi. 162, 1:172-174.
- Gegechkori A., 2002. The Psyllids (Psyllinea) of Georgia (An annotated check-list). *Proceedings of the Institute of Zoology*, XXI: 155-168. Tbilisi
- Гегечкори, А. М. 2008. Новый вредитель сада Восточной Грузии. *Защита Растении*. Москва. # 12.
- გეგეჩკორი, არნ. 2009ა. „ცხოველთა სამყარო „ვეფხისტყაოსანში“, მონოგრაფიაში: „ვეფხისტყაოსანის“ შესახებ“. ტომი N2 (ღვინჯილია, ნ., მთ. რედაქტორი), „სეზანი“, თბილისი, გვ. 230-246.
- გეგეჩკორი, არნ. 2009ბ. „პოემაში დასახელებული ქვეყნები“, მონოგრაფიაში: „ვეფხისტყაოსანის“ შესახებ“. ტომი N2 (ღვინჯილია, ნ., მთ. რედაქტორი), „სეზანი“, თბილისი, გვ. 246-255.
- Gegechkori, A. M. 2010a. Pest psyllids (Homoptera, Psylloidea) complex of horticulture (pear trees plantations) of Georgia and the ways to avoid interspecific competition among some species. *Annals of Agrarian Science*. 8, 4:11-15.

- Gegechkori, A. M. 2010b. Pest psyllids (Hemiptera: Psylloidea) associated with fruit trees in Georgia, with particular reference to *Cacopsylla pyri* (L.) and *C. bidens* (Šulc). *The international Conference on Protection of Agrobiodiversity and Sustainable Development of Agriculture*. Tbilisi, 26-30.
- Gegechkori, A. M. 2010c. Arid woodlands of the Caucasus: critical analyses. *Bulletin of the Georgian National Museum, Natural Sciences and Prehistory Section*, 2:137-146.
- Gegechkori A. M. 2011a. The two refugia of the South Caucasus, Colchis and Talysh: a comparative biogeographical analysis. UGI, *Regional Geographic Conference*, Santiago, Chile: [https://uqu.edu.sa/files2/tiny\\_mce/plugins/filemanager/files/4310446/http\\_\\_\\_www.igu-online4.pdf](https://uqu.edu.sa/files2/tiny_mce/plugins/filemanager/files/4310446/http___www.igu-online4.pdf)
- Gegechkori, A. M. 2011b. The results of Biogeographical study of Arcto-Tertiary refugium (Colchis and Talysh) of Southern Caucasus. *Annals of Agrarian Science*, 8,5:1-19.
- Gegechkori, A. M. 2012. Biogeography characteristics of Tertiary organisms of Talysh part (South Caucasus) of Hyrcanian refugium. *Annals of Agrarian Science*, 8,5:1-19.
- Gegechkori, A. M. 2014. Ecological relationship of distribution patterns of riparian softwood forests and their consumer-species of psyllids (Hemiptera, Psylloidea). *Annals of Agrarian Science*, 12,4:8-14
- Gegechkori, A. M. 2015. Insular distribution patterns of Goravan Sands (Armenia) on the example of psyllid (Hemiptera, Psylloidea) fauna, the USA (in press).

• საერთაშორისო კონფერენციების ზოგიერთი თეზისი:

- Gegechkori, A. 1998. Faunal relation between the Caucasus and Anatolian regions on the example of Psylloidea. *XXXII Congreso Societa di Biogeographia*. Roma: 16.
- Gegechkori, A. M., 2004a. Infiltration of the Eumediterranean fauna into Caucasus and it`s historical reasons. *Third Europ. Hemiptera Congress*. St.- Petersburg, p. 33.
- Gegechkori, A. M., 2004b. Comparative analysis of the xerophilous psyllid fauna (Psyllinae) of arid regions of the East Palearctic (Centr. Asia, Caucasus, Anatolia, Iran). *Third European Hemiptera Congress*. St-Petersburg, p. 34.
- Gegechkori, A. M. 2007. The biodiversity of the Caucasus and the threat related to GM cultures' introduction. Round table regarding to the topic: "GM organisms and the products obtained from them in Georgia" (Organizers: Center of Development and Democracy (CDD) together with representatives of Parliament of Georgia, the Georgian National Academy of Sciences as well as higher education institutions). Tbilisi, 2007.
- Gegechkori, A. M. 2009a. Pear psyllid complex (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psylloidea) of Georgia, with characterizing interspecific competition between *Cacopsylla pyri* (L.) and *C.*

*bidens* (Šulc), comparatively new pest species for Georgia's horticulture. 5<sup>th</sup> European Hemiptera Congress, 31.08 – 4.09.2009, Valence, Hungary, p. 17.

- Gegechkori, A. M. 2009b. Faunal relations between the Caucasus and Iranian part of the Irano-Turanian region on the example of psyllids (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psylloidea). *Fifth European Hemiptera Congress*. 31.08-4.09.2009. Valence, Hungary, p. 18.
- Gegechkori, A. M. 2009c. The structure of open arid woodland in the Caucasus – critical analysis. *Modern problems in Geography. TSU*, Tbilisi.
- Gegechkori A.M. 2010. Georgia (Caucasus) – Garden of Eden. „Eden of Nations”. Wroclaw, Intern. Workshop, Poland.
- Gegechkori, A. M. 2011. The two refugia of the South Caucasus, Colchis and Talysh: A comparative biogeographical analysis. *UGI, Regional Geographic Conference*, Santiago, Chile. (acreditacion. fisa.cl/ugi/.../Gegechkori Arnold\_20112324VO3ZVH\_f.doc.)
- Gegechkori, A. M. 2012a. Are there subtropical biomes in South Caucasus? Investigations based on the example of psyllids (Hemiptera, Psylloidea). *Sixth European Hemiptera Congress*, Blagoevgrad, Bulgaria.
- Gegechkori, A. M. 2012b. The origin of the Caucasus Isthmus, specificity of its biodiversity. Plenary talk International Scientific Summer School, Bakuriani, Georgia.
- გეგეჩკორი, არნ. 2014. საკუთრივ ხმელთაშუაზღვეთის ფსილიდოფაუნის (Hemiptera: Psylloidea) ინფილტრაცია კავკასიაში და მისი ისტორიული მიზეზები ახალი მასალების საფუძველზე. მეორე სამეცნიერო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, თსუ, პლენარული სესია, თბილისი, 2014/03/02.
- Gegechkori, A. M. 2015. Insular distribution patterns of Goravan Sands (Armenia) on the example of psyllid (Hemiptera, Psylloidea) fauna, the USA (in press).

- სახელმძღვანელოები უმაღლესი სასწავლებლებისათვის:

- გეგეჩკორი, არნ. 2008. „ბიოგეოგრაფია, დედამიწის ბიომები“ (ნაწილი 1), თსუ. თბილისი. 521 გვ.
- გეგეჩკორი, არნ., შეთეკაური, შ., მურვანიძე მ. 2011. „ბიომრავალფეროვნება და კონსერვაცია“. თსუ. თბილისი. 225 გვ.

- მეთოდური სახელმძღვანელოები უმაღლესი სასწავლებლებისათვის:

- გეგეჩკორი, არნ., ქაჯაია, გ. 1995. „მწვანე უნივერსიტეტი“, მეთოდოლოგიური სახელმძღვანელო უნივერსიტეტებისათვის, 60 გვ.

- დამხმარე სახელმძღვანელოები უმაღლესი სასწავლებლებისათვის:



- გეგეჭკორი, არნ. 2002. „აფრიკული საფარი“. *თსუ-ს გამომცემლობა*. თბილისი. 332 გვ.

- **სასკოლო სახელმძღვანელოები:**

- გეგეჭკორი, არნ., კვანტალიანი გ. 1998. „დედაბუნება“, მე-3 კლასის სახელმძღვანელო. *მერიდიანი*, თბილისი. 143 გვ.
- გეგეჭკორი, არნ., 2003. „დედაბუნება“, მე-2 კლასის სახელმძღვანელო. *მერიდიანი*, თბილისი, 147 გვ. (კონკურსში გამარჯვებული)
- გეგეჭკორი, არნ., 2004. „დედაბუნება“, მე-3 კლასის სახელმძღვანელო. *მერიდიანი*, თბილისი, 150 გვ. (კონკურსში გამარჯვებული)
- გეგეჭკორი, არნ., 2005. „დედაბუნება“, მე-4 კლასის სახელმძღვანელო. *მერიდიანი*, თბილისი, 111 გვ. (კონკურსში გამარჯვებული)

- **სასკოლო მეთოდური სახელმძღვანელოები:**

- გეგეჭკორი, არნ., 2003ა. მეთოდური რეკომენდაციები „დედაბუნების სწავლებისათვის“ მე-3 კლასში. *მერიდიანი*, თბილისი, 147 გვ.
- გეგეჭკორი, არნ., 2003ბ. მეთოდური მითითებანი და სავარჯიშოები „დედაბუნების სწავლებისათვის“, მე-2 კლასში, *მერიდიანი*, თბილისი, 169 გვ.

- **სასკოლო დამხმარე სახელმძღვანელოები:**

- გეგეჭკორი, არნ., 1984. „დედაბუნება“. (გაზაფხული, ზაფხული). *განათლება*, თბილისი, 330 გვ.
- გეგეჭკორი, არნ., 1986. „დედაბუნება“. (შემოდგომა, ზამთარი). *განათლება*, თბილისი, 502 გვ.
- გეგეჭკორი, არნ. 2010. „ვეფხისტყაოსანი“ ბიოგეოგრაფის თვალით“. *მერიდიანი*. 148 გვ.

- **მთარგმნელობითი საქმიანობა:**

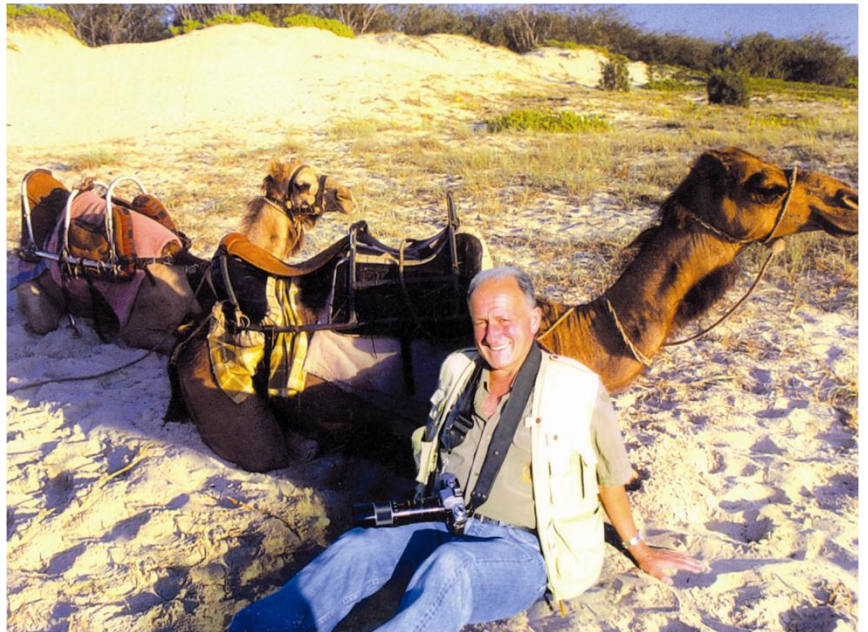
- ჯეიმს უოტსონი, „ორმაგი სპირალი“ (მოგონებები დნმ-ის სტრუქტურის აღმოჩენის შესახებ), თარგმანი არნ. გეგეჭკორისა, *განათლება*, თბ., 1980, 172 გვ.

- სამეცნიერო- პოპულარული საქმიანობა

- საავტორო გადაცემის „ბუნების კარის“ ტელეწამყვანი (1969-2000)
- საქართველოს ცენტრალურ პრესაში გამოქვეყნებული 700-მდე სტატია
- არნ. გეგეჭკორი, 1998. „ბუნება შემოქმედია“, „მერიდიანი“, 525 გვ.
- არნ. გეგეჭკორი, 1982. აზროვნების სათავეებთან. თბ. „ნაკადული“, 293 გვ.
- არნ. გეგეჭკორი, 1982. ვაშლოვანი - ტყე სიკეთისა, თბ. „საბჭ. საქართველო“, 103 გვ.
- არნ. გეგეჭკორი, 1983. ღრუბლებს ზემოთ თუშეთია, თბ. „საბჭ. საქართველო“, 110 გვ.
- არნ. გეგეჭკორი, თ. ურუშაძე, 1982. საქართველოს ნაკრძალთა ბილიკებით, თბ. „საბჭ. საქართველო“, 189 გვ.

- ჰობი:

სპორტი (აქტიური, ყოველდღიური); მხატვრული ფოტოგრაფია (პერსონალური გამოფენები: მხატვრის სახლში (თბილისი, 1986), საქართველოს ჟურნალისტთა ფედერაცია (თბილისი, 1996), ქუთაისი-პარიზის დღეები (1998), თსუ (თბილისი, 1999), ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი (საქართველო, თბილისი, 2002წ.), ქართული კულტურის დღეები გერმანიაში (ფრანკფურტი, ინტერნაციონალური თეატრი, 2014); უმდიდრესი ფონდი (ფერადი პოზიტივები, შავ-თეთრი ნეგატივები), რომელიც ასახავს საქართველოს, ზოგადად კავკასიის, სსრკ-ს ყოფილი რეგიონების, დედამიწის ყველა ბუნებრივი ზონის (ბიომის) ფლორასა და ფაუნას, ისტორიულ-არქიტექტურულ ძეგლებს, ეთნოგრაფიულსა და ანთროპოლოგიურ სფეროებს.



ცენტრალური ავსტრალია, 2001

## ARNOLD M. GEGECHKORI

- Birth Date: January 16, 1940. Ozurgeti, Georgia
- Address: Phanaskerteli Str., 6. Ap. 193. 0194 Tbilisi, Georgia (Home)
- TSU Building XI, University Str., 13, Tbilisi, Georgia (Office)
- Tel.: (+995 32) 2 30 42 97 (office)  
(+995 32) 2 36 18 72 (home)  
(+995) 5 93 73 28 78 (mob.)
- Email: [arnold.gegechkori@tsu.ge](mailto:arnold.gegechkori@tsu.ge)  
[arngegechkori@yahoo.com](mailto:arngegechkori@yahoo.com)



- **ACADEMIC STATUS, DEGREES:**

Full Professor, PhD

**1966.** Tbilisi Agricultural Institute. PhD (Candidate of Science in Biology)

**1985.** St. Petersburg's Zoological Institute. Doctor Habilitation (Doctor of Science in biology)

- **POSITION (PRINCIPAL):**

**1989-2005.** Head of the chair of zoology, faculty of biology, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

**2005-present.** Full Professor. Head of the biodiversity direction. Faculty of Exact and Natural Sciences. Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

**2011-present.** Head of the Bachelor's program "Ecology", Faculty of Exact and Natural Sciences, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

**POSITION (SECONDARY):**

**1970-2005.** Head of the Department of Zoology, National Museum of Georgia

**2006-present.** Adviser in educational areas of National Museum of Georgia

- **RESEARCH INTERESTS:**

Psylloidea (Hemiptera, Psylloidea): fauna, biology, ecology, biogeography, evolution, applied entomology (pest species of psyllids)

- **TEACHING INTERESTS:**

Zoology, general zoology, biogeography, biomes of the earth, medical parasitology, introduction to biology, ecology with paleoecological fundamentals, biological principles of ecology

- **FIELD SCIENTIFIC EXPEDITIONS:**

**1962-1990.** The main regions of the former USSR (the Caucasus, Middle Asia, Kazakhstan, Siberia, Russian Far East)

**1995-1990.** Anatolian Upland (Asia Minor)

**1986-2003.** New Zealand (both islands), Eastern Africa (Tanzania, Kenya, Uganda), Madagascar, the USA (3 states), Mexico (2 states), Peru, Ecuador, Philippines, Thailand, Oceania

**2009.** Hungary, Germany

**2012.** Islamic Republic of Iran (Gilan, Mazendaran, Golestan Provinces)

- **FACULTY DEPARTMENTS LECTURES ARE DELIVERED:**

Department of Biology, Faculty of Exact and Natural Sciences, Tbilisi State University

Department of Geography, Faculty of Exact and Natural Sciences, Tbilisi State University

- **CITATION INDEX: Quad Search (23 articles)**

h-index: 3

g-index: 3

- **GRANTS:**

**1992-1993.** G. Soros Grant – Caucasus Biodiversity.

**1992-1993.** Russian Academy of Sciences – Caucasus Biodiversity.

**1996.** International Ecological Grant – ISAR (co-director), ‘The Green University’.

**2000-2003.** Grant N13.19.02. – ‘To the study of some faunal groups (entomofauna, ichthyofauna) of the Caucasus highmountains ecosystems’, (scientific director and manager).

**2003-2005.** Grant N13.19.04 – ‘To the study of some faunal groups (entomofauna, psyllids, lepidoptera, hymenoptera, ichthyofauna) of territories adjacent to Baku-Supsa Pipeline passing the Colchic Lowland’.

**2005-2006.** International Grant – WWF, IUCN (scientific director and manager). Amazing Caucasus Hotspot – Book and Slides (Book – ‘Caucasus treasure of the nature’, 2007).

- **AWARDS:**

**1985, 1994.** Rewarded Golden Medal – ‘Guard of the Nature’  
**1998.** State laureate prize winner of Georgia  
**1998.** P. Melikishvili’s prize – the highest scientific honour of Tbilisi State University  
**1998.** J. Gogebashvili’s 1-st prize – the highest educational honour of Georgia  
**1999, 2013.** Order of Honour – the highest reward of Rep. Georgia  
**2000.** I. Javakhishvili’s medal – the highest reward of Tbilisi State University  
**2000-2001.** International Man of the Year (IBC, Cambridge) with diploma and silver medal of honour

- **PROFESSIONAL SOCIETIES:**

**1972.** Member of International Council of Museums (ICOM)  
**1982-1991.** Member of the Union of the Journalists of the USSR  
**1986-1991.** Member of the Presidium of Entomological Society of the USSR  
**1992.** Member of Georgian Journalist Federation  
**1993.** Member of Georgian Geographical Society  
**1994.** Member of the Georgian Academy of Medico-Biological Sciences  
**1994.** Member of the Georgian Academy of Natural Sciences  
**1995-2014.** Member of the Georgian Academy of Ecological Sciences  
**1999.** Member of the Presidium of State Prize Union of Georgia  
**1999.** Member of the Georgian Academy of Pedagogical Sciences  
**2001-2003.** Member of the 'Science and Society', NATO (associated member from Georgia)  
**2001-2003.** President of International Society of Caucasus Environment (ISCE)  
**2002.** Member of International Geographical Union (IGU)  
**2002.** Member of National Geographic Union (USA)  
**2004-2005.** Member of the Highest Attestation Commission (HAC) (Confirmation of PhD dissertation) of Academy of Science of Georgia  
**2005-2006.** Head of the biological department of HAC of Academy of Science of Georgia  
**2007.** Member of International Mire Conservation Group (IMCG)

- **UNIVERSITY SOCIETIES:**

**2000-2014.** Member of the Representative Council (Senate), Ivane Javakhishvili Tbilisi State University  
**2014-present.** Member of the Representative Council (Senate), Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

## **SCIENTIFIC-PEDAGOGICAL ACTIVITIES ABROAD:**

### **Visiting Professor –**

**2000.** Monash University, Melbourne, Australia;

**2000, 2002-2003.** The University of New South Wales (UNSW), Sydney, Australia;

**2000.** Auckland University, New Zealand;

**2000-2003.** University of Nairobi, Kenya

**2009.** Greifswald University, Germany.

### **Visiting Researcher –**

**2000.** Californian Academy of Sciences, San-Francisco, USA;

**2000.** Australian Museum, Sydney;

**2000.** Mexico City Agronomical University, Mexico;

**2000.** Quito University, Ecuador;

**2000.** University of Dar es Salaam, Tanzania National Park, Tanzania;

### **• SUPERVISOR OF MS AND PHD STUDENTS:**

1. Didmanidze, E., 2002 – PhD

2. Mandaria, N., 1960 – PhD

3. Jibladze, D., 1978 – PhD

4. Ginturi, Z., 2006 – PhD

5. Fkhakadze V., 2006 – PhD

6. Chunashvili T., 2007 – Ms

7. Chubinidze M., 2008 – Ms

8. Qurkhuli T., 2009 – Ms

9. Merkviladze M., 2011 – Ms.

- **Member of Dissertation Council, Department of Biology, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University**  
[http://www.tsu.edu.ge/data/file\\_db/zusti\\_sab\\_faculty\\_study\\_program/PhD.%20biologia%202012.pdf](http://www.tsu.edu.ge/data/file_db/zusti_sab_faculty_study_program/PhD.%20biologia%202012.pdf)

## PUBLICATIONS AND TEXTBOOKS:

- **Monographs:**

- Gegechkori, A. M. 1976. Psyllids (Homoptera, Psylloidea) of Pshav-Khevsureti. 'Metsniereba' (Sc. Publ.), Tbilisi, 93 pp. (in Russian, with English summary).
- Gegechkori, A. M. 1978. Psyllids of middle reaches of Aras River. 'Metsniereba' (Sc. Publ.), Tbilisi, 74 pp. (in Russian, with English summary).
- Gegechkori, A. M. 1984a. Species composition and origin of psyllids (Homoptera, Psylloidea) of the Caucasus, PhD thesis (thesis of Doctor Habilitation; *Avtoreferat dissert. doct. biol. nauk*), Leningrad, 56pp. (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1984b. Psyllids of the Caucasus. 'Metsniereba' (Sc. Publ.), Tbilisi, 291pp. (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1985. Some aspects of evolution of psyllids 'Metsniereba' (Sc. Publ.), (world fauna). Tbilisi, 302pp. (in Russian, with English summary and contents).
- Gegechkori, A. M. 1997. The ecologo-geographical peculiarities of psyllid (Homoptera, Psylloidea) fauna of the Caucasus. *Meridiani*, Tbilisi, 134pp. (in Russian, with English summary).
- Gegechkori, Arn., 2004. Human evolution, disappeared and tribal civilizations. *Tbilis. Univ. Publ.* Tbilisi. 325 pp. (in Georgian).
- Gegechkori A., 2007. Caucasus – treasure of the nature (financial support by CEPF and WWF foundations). 'Meridiani'. Tbilisi, 168pp. (in English and Georgian)
- Gegechkori, Arn., 2009. Biogeography (Part I. The biomes of earth). *Tbilis. Univ. Publ.* Tbilisi, 527 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, A. M. 2015-2016. The biomes of the Caucasus Ecoregion and its two refugia: Colchis and Talysh (in press).
- Gegechkori, A. M., Djibladze, D. S. 1976. Psyllids of Colchis. 'Metsniereba' (Sc. Publ.), Tbilisi, 110 p. (in Russian, with English summary).
- Gegechkori, A. M., Loginova, M. M. 1990. Psyllids (Homoptera, Psylloidea) of the USSR (an annotated check-list), *Metsniereba*, Tbilisi, 162pp. (in Russian, with English summary).
- Gegechkori A. M., Joosten H. (Eds.) 2009. The Biomes of Caucasus, Greifswald, Germany (*Only for internal use*), 227pp. (in English).

- **Main articles:**

- Gegechkori, A. M. 1968. A new species of psyllids (Homoptera, Psylloidea) from Georgia. *Zoologich. Zhurn.*, 48:637-638. Moscow (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1977. New species of psyllids (Homoptera, Psylloidea) from the Caucasus. *Entomol. Obozr.* 56:93-98. Leningrad (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1980. New species of psyllids (Homoptera, Psylloidea) from the Caucasus. *Entomol. Obozr.* 59:811-818. Leningrad (in Russian).

- Gegechkori, A. M. 1981a. New genus and species of Psylloidea (Homoptera) from the Caucasus and Yugoslavia. *Zoologich. Zhurn.*, 50, 5:695-703. Moscow (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1981b. Gall causing psyllids (Homoptera, Psylloidea) from the Caucasus. *Bulletin of the Georgian State Museum*, 30-A: 105-115, Tbilisi (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1981-1982. A new species of genus *Craspedolepta* (Homoptera, Psylloidea) from the Caucasus. *Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR*. 105:53-56. Leningrad (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1983. To the investigation at migration patterns of psyllids (Homoptera, Psylloidea) of the Caucasus. *Bulletin of the Georgian State Museum*, 32-A: 102-119. Tbilisi (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1984. Suborder jumping plant-lice –Psylloidea. In: Key to the pest and useful insects and mites of horticulture and berry plants of the USSR. *Kolos*. 57-69. Leningrad (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1989. A new species of psyllids (Homoptera, Psylloidea) from Kazakhstan. *Entomol. Obozr.* 62, 2: 68-71. Leningrad (in Russian).
- Gegechkori, A. M. 1990. A new species of Psylloidea from Kazakhstan. *Entomol. Soc. of America, Entomol. Obozr.* (in Russian), (translation), USA, 68, 6, 79-81.
- Gegechkori A. M. 1991. The role of Middle Europe in the formation of psyllid fauna (Psyllinea) of Caucasus. *Proc. XII, Ent. Middle Europe Conf.*, Kiev, 531-543.
- Gegechkori, A. M., 1996. Psylloidea – one of the indicators of biological diversity. *Georgian Biodiv.*, Tbilisi, 52-54 (In English and Georgian).
- Gueguechkori, A. M. 1998. Gèneses de la faune des dèserts L'exemple des Psyllides et des dèserts. de l'ancien monde. *Orstom*, Paris. 103-115.
- Gegechkori, A. M. 2000a. Relicts and Endemics and Georgia's Biodiversity at the background of Caucasus Orogenesis. *'Biol. and Landsc. Diversity of Georgia'*. Tbilisi, 83-96 (in English and Georgian).
- Gegechkori A., Matcharashvili, I. 2000b. Species of tropical/subtropical genera of psyllids (Homoptera, Psylloidea) in Georgia. Chorological and Ecological Review, *Bull. of the Georgian State Museum*, 162, 1:172-174. Tbilisi (in Russian).
- Gegechkori A., 2002. The Psyllids (Psyllinea) of Georgia (An anotated check-list). *Proceedings of the Institute of Zoology*, XXI: 155-168. Tbilisi.
- Gegechkori, A. M. 2008. New pest of horticulture of Georgia. *Zashita Rastenii*, Moscow, #12 (in Russian).
- Gegechkori, Arn. 2009a. „Animal Kingdom in 'The knight in panther's skin'. In monography: 'About 'The knight in panther's skin'', Vol. N2 (Ghvinjilia, N., Ed. In Chief), 'Sezani', Tbilisi, 230-246 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn. 2009b. „Countries mentioned in the poem 'The knight in panther's skin'. In monography: 'About 'The knight in the panther's skin'', Vol. N2 (Ghvinjilia, N., Ed. In Chief), 'Sezani', Tbilisi, pp. 246-255.
- Gegechkori, A. M. 2010a. Pest psyllids (Hemiptera, Psylloidea) complex of horticulture (pear trees plantations) of Georgia and the ways to avoid interspecific competition among some species. *Annals of Agrarian Science*. 8, 4:11-15.
- Gegechkori, A. M. 2010b. Pest psyllids (Hemiptera: Psylloidea) associated with fruit trees in Georgia, with particular reference to *Cacopsylla pyri* (L.) and *C. bidens* (Šulc). *The international*



*Conference on Protection of Agrobiodiversity and Sustainable Development of Agriculture.* Tbilisi, 26-30.

- Gegechkori, A. M. 2010c. Arid woodlands of the Caucasus: critical analyses. *Bulletin of the Georgian National Museum, Natural Sciences and Prehistory Section*, 2:137-146.
- Gegechkori A. M. 2011a. The two refugia of the South Caucasus, Colchis and Talysh: A comparative biogeographical analysis. UGI, Regional Geographic Conference, Santiago, Chile: pp.1-12. [https://uqu.edu.sa/files2/tiny\\_mce/plugins/filemanager/files/4310446/http\\_\\_\\_www.igu-online4.pdf](https://uqu.edu.sa/files2/tiny_mce/plugins/filemanager/files/4310446/http___www.igu-online4.pdf)
- Gegechkori, A. M. 2011b. The results of Biogeographical study of Arcto-Tertiary refugia (Colchis and Talysh) of Southern Caucasus. *Annals of Agrarian Science*, 8,5:1-19.
- Gegechkori, A. M. 2012. Biogeography characteristics of Tertiary organisms of Talysh part (South Caucasus) of Hyrcanian refugium. *Annals of Agrarian Science*, 8,5:1-19.
- Gegechkori, A. M. 2014. Ecological relationship of distribution patterns of riparian softwood forests and their consumer-species of psyllids (Hemiptera, Psylloidea). *Annals of Agrarian Science*, 12,4:8-14.
- Gegechkori, A. M. 2015. Insular distribution patterns of Goravan Sands (Armenia) on the example of psyllid (Hemiptera, Psylloidea) fauna, the USA (in press).

#### • **Some Theses of International Conferences:**

- Gegechkori, A. M. 1998. Faunal relation between the Caucasus and Anatolian regions on the example of Psylloidea. *XXXII Congresso Societa di Biogeographia*. Roma: 16.
- Gegechkori, A. M. 2004a. Infiltration of the Eumediterranean fauna into Caucasus and its historical reasons. *Third Europ. Hemiptera Congress*. St.- Petersburg, p. 33.
- Gegechkori, A. M. 2004b. Comparative analysis of the xerophilous psyllid fauna (Psyllinae) of arid regions of the East Palearctic (Centr. Asia, Caucasus, Anatolia, Iran). *Third European Hemiptera Congress*. St-Petersburg, p. 34.
- Gegechkori, A. M. 2007. The biodiversity of the Caucasus and the threat related to GM cultures' introduction. Round table regarding to the topic: "GM organisms and the products obtained from them in Georgia" (Organizers: Center of Development and Democracy (CDD) together with representatives of Parliament of Georgia, the Georgian National Academy of Sciences as well as higher education institutions). Tbilisi, 2007.
- Gegechkori, A. M. 2009a. Pear psyllid complex (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psylloidea) of Georgia, with characterizing interspecific competition between *Cacopsylla pyri* (L.) and *C. bidens* (Šulc), comparatively new pest species for Georgia's horticulture. 5<sup>th</sup> European Hemiptera Congress, 31.08 – 4.09.2009, Valence, Hungary, p. 17.
- Gegechkori, A. M. 2009b. Faunal relations between the Caucasus and Iranian part of the Irano-Turanian region on the example of psyllids (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psylloidea). *Fifth European Hemiptera Congress*. 31.08-4.09.2009. Valence, Hungary, p. 18.
- Gegechkori, A. M. 2009c. The structure of open arid woodland in the Caucasus – critical analysis. *Modern problems in Geography. TSU*, Tbilisi.
- Gegechkori, A. M. 2010. 'Georgia (the Caucasus) – Garden of Eden'. International workshop 'The gardens of Nations'. Wroclaw. Poland.

- Gegechkori, A. M. 2011. The two refugia of the South Caucasus, Colchis and Talysh: A comparative biogeographical analysis. UGI, Regional Geographic Conference, Santiago, Chile. (acreditacion. fisa.cl/ugi/.../Gegechkori Arnold\_20112324VO3ZVH\_f.doc.)
- Gegechkori, A. M. 2012a. Are there subtropical biomes in South Caucasus? Investigations based on the example of psyllids (Hemiptera, Psylloidea). *Sixth European Hemiptera Congress*, Blagoevgrad, Bulgaria.
- Gegechkori, A. M. 2012b. The origin of the Caucasus Isthmus, specificity of its biodiversity. *Plenary talk International Scientific Summer School*, Bakuriani, Georgia.
- Gegechkori, A. M. 2014. Infiltration of the Eumediterranean fauna (Hemiptera: psylloidea) into Caucasus and its historical reasons (on the background of new materials). *The Second Scientific Conference in Exact and Natural Sciences*, TSU, Plenary Session. Tbilisi, 2014/03/02.
- Gegechkori, A. M. 2015. Insular distribution patterns of Goravan Sands (Armenia) on the example of psyllid (Hemiptera, Psylloidea) fauna, the USA (in press).

- **Textbooks for high schools:**

- Gegechkori, Arn. 2008. Biogeography, biomes of the world' (part 1). *Tbilis. Univ. Publ.* Tbilisi. 521 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., Shetekauri, Sh., Murvanidze, M. 2011. 'Biodiversity and Conservation'. *Tbilis. Univ. Publ.* Tbilisi. 225 pp. (in Georgian).

- **Methodical textbooks for high schools:**

- Gegechkori, Arn., Qajaia, G. 1995. 'Green University', Methodical textbook for universities, *Tbilisi*, 60 pp. (in Georgian).

- **Auxiliary textbooks for high schools:**

- Gegechkori, Arn., 2002. 'African Safari'. *Tbilis. Univ. Publ.* Tbilisi. 332 pp. (in Georgian).

- **School textbooks:**

- Gegechkori, Arn., Kvantaliani, G. 1998. 'Mother Nature', textbook for the 3rd form. *Meridiani*, Tbilisi, 143 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., 2003. 'Mother Nature', textbook for the 2nd form. *Meridiani*, Tbilisi, 147 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., 2004. 'Mother Nature', textbook for the 3rd form. *Meridiani*, Tbilisi, 150 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., 2005. 'Mother Nature', textbook for the 4th form. *Meridiani*, Tbilisi, 111 pp. (in Georgian).

- **School methodological textbooks:**

- Gegechkori, Arn., 2003a. Methodological recommendations for teaching 'Mother Nature' in the 3rd form. *Meridiani*, Tbilisi, 147 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., 2003b. Methodological recommendations and exercises for teaching 'Mother Nature' in the 2nd form. *Meridiani*, Tbilisi, 169 pp. (in Georgian).

- **School auxiliary textbooks:**

- Gegechkori, Arn., 1984. 'Mother Nature'. (Spring, Summer), *Ganatileba*, 330 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., 1986. 'Mother Nature'. (Autumn, Winter), *Ganatileba*, 502 pp. (in Georgian).
- Gegechkori, Arn., 2010. 'The knight in the panther's skin' from biogeographer's point of view'. *Meridiani*. 148pp. (in Georgian).

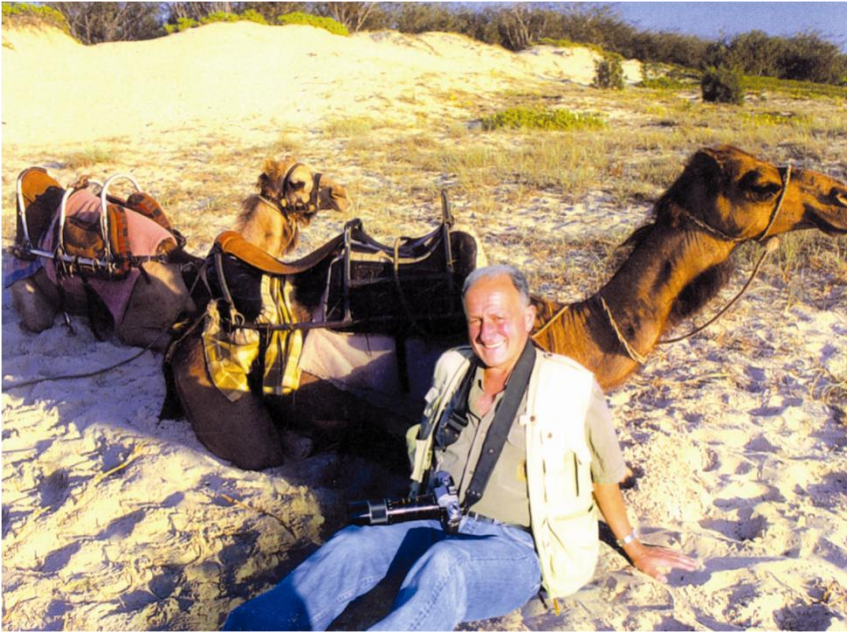
- **Translation activities:**

- James Watson, 'Double Helix' (The memories about invention of DNA structure), Translation from English by Arn. Gegechkori, 1980. '*Ganatileba*', 172 pp. (in Georgian).

- **Scientific-popular activities:**

- Presented a Georgian TV programme 'Window through the nature' (1969-2000)
- About 700 articles published in leading media of Georgia
- Arn. Gegechkori, 1998. 'Nature is creator', *Meridiani*, 525 pp.
- Arn. Gegechkori, 1982. 'To the sources of thought', Tbilisi, '*Nakaduli*', 293 pp.
- Arn. Gegechkori, 1982. 'Vashlovani – smart arid woodland', Tbilisi, '*Sabchota Saqartvelo*', 103 pp.
- Arn. Gegechkori, 1983. 'Overclouds Tusheti', Tbilisi, '*Sabchota Saqartvelo*', 110 pp.
- Arn. Gegechkori, T. Urushadze, 1982. 'Through the paths of the reserves of Georgia', Tbilisi '*Sabchota Saqartvelo*', 189 pp.

- **Hobbies:**



The Central Australia, 2001.

Sports (active, daily); art photography (personal exhibitions in: Artists House, Tbilisi (1986), International Federation of Journalists, Tbilisi (1996), Kutaisi-Paris (1998); Tbilisi State University (1999), International Center of Art (Georgia, Tbilisi) (2002), International Theatre, Frankfurt (2014); The richest fond (color positives, black & white negatives) encompasses flora and fauna, historical-architectural monuments, ethnographical and anthropological fields of Georgia, the Caucasus in general, the former regions of the USSR, five continents of the earth as well as all natural zones of the world.