

დავით ლორთქიფანიძე Curriculum Vitae

დაბადების თარიღი: 5 აგვისტო 1963 წ.

თანამდებობა: საქართველოს ეროვნული მუზეუმის გენერალური დირექტორი

განათლება:

2001 - გეოგრაფიულ მეცნიერებათა დოქტორი, თემა: „ბუნებრივი გარემოს ევოლუცია სამხრეთ კავკასიაში და ადრეული ჰომინიდების განსახლების ძირითადი ეტაპები“. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო;

1992 - საკანდიდატო დისერტაცია გეოგრაფიულ მეცნიერებაში - თემა: „პირველყოფილი ადამიანებისა და ბუნებრივი გარემოს ურთიერთკავშირების თავისებურებანი მთიან რეგიონებში“. მოსკოვი, რუსეთის მეცნიერებათა აკადემია;

1986-1991 - ასპირანტი, გეოგრაფიის ინსტიტუტი, რუსეთის მეცნიერებათა აკადემია, მოსკოვი;
1980-1985 - სტუდენტი, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოლოგიისა და გეოგრაფიის ფაკულტეტი.

პოსტ-სადოქტორო სტიპენდიები:

1992- - გოტინგენის უნივერსიტეტი, გერმანია;
1996-1997 - ბუნების ისტორიის მუზეუმი, პარიზი, საფრანგეთი.

სამუშაო გამოცდილება:

2005 - დღემდე - საქართველოს ეროვნული მუზეუმის გენერალური დირექტორი;
2004 – 2005 - სიმონ ჯანაშიას სახელობის სახელმწიფო მუზეუმის დირექტორი;
2002 – 2004 - სიმონ ჯანაშიას სახელობის სახელმწიფო მუზეუმის დირექტორის მოადგილე
2009 წლიდან - საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი;
2002 - მიწვეული პროფესორი ჰარვარდის უნივერსიტეტი;
2001 წლიდან მიწვეული პროფესორი Erasmus mundus პროგრამით „გარემო, ადამიანი და ქცევის დინამიკა“ ფერარას უნივერსიტეტი და ტარაგონას უნივერსიტეტი;
1999-2000 - მიწვეული პროფესორი, ბუნების ისტორიის მუზეუმი, პარიზი, საფრანგეთი;
1997-2002 - სიმონ ჯანაშიას სახელობის სახელმწიფო მუზეუმის გეოლოგიისა და პალეონტოლოგიის განყოფილების გამგე;
2018 წლიდან ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სრული პროფესორი;
2015 წლიდან დღემდე პალეოანთროპოლოგიის სადოქტორო პროგრამების ხელმძღვანელი;

1993 წლიდან მიწვეული ლექტორი თსუ;

1992-1997 - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის, გეოგრაფიის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი;

1985-1986 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის, გეოგრაფიის ინსტიტუტის უფროსი ლაბორანტი.

სამეცნიერო გრანტები:

2010-2012 - ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი (PI) „ზედა პლიოცენისა და ქვედა პლეისტოცენის პალეოგარემოს აღდგენა და ადრეული ჰომო კავკასიაში (სამხრეთ საქართველო, დმანისის ნაკრძალი და იორის ხეობა)“;

2010-2012 – შვეიცარიის მეცნიერებათა ნაციონალური ფონდის გრანტი. დმანისის ახალი აღმოჩენების ციფრული დოკუმენტაცია და შედარებითი ანალიზი;

2010 - დღემდე - ევრო-კავშირის მიერ დაფინანსებული დამმობილების პროექტი მიზნად ისახავს საქართველოს ეროვნული მუზეუმის ინსტიტუციონალური განვითარების მხარდაჭერას პრუსიის კულტურული მემკვიდრეობის ფონდთან თანამშრომლობით;

2007-2009 – BP და პარტნიორები (PI) - დმანისის ძეგლის კვლევა, დაცვა და პრეზენტაცია;

2008-2012 USA NSF დმანისის ჰომინიდების ინტერდისციპლინური კვლევა, საქართველო;

2006-2007 - USA NSF, (Co-PI) - საქართველოს ზედა მიოცენი;

2006-2018 - მოპოვებული აქვს შოთა რუსთაველის სახელობის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სხვადასხვა გრანტი;

2005-2008 – შვეიცარიის მეცნიერებათა ნაციონალური ფონდის გრანტი IB73A0-110895/10 C.P.E.Z. (Co-PI);

2005-2007 – CNRS (Co-PI) - დმანისი - ადამიანის აფრიკიდან პირველი მიგრაციის ადგილი. (IMACJ28255), საფრანგეთი-საქართველო;

2005- დღემდე - სორიას ჰერცოგთა ფონდი (PI) - ქართველი მეცნიერებისთვის. მეცნიერული თანამშრომლობა ესპანეთსა და საქართველოს შორის;

2002 - ფულბრაიტის გრანტი - მოწვეული პროფესორი, ჰარვარდის უნივერსიტეტი, ა.შ.შ.;

2001-EU, INTAS - კავკასიის პალეოლითური კულტურა, რუსეთი-საქართველო-აზერბაიჯანი;

2000, 2001, 2002 - ლიკის ფონდი. დმანისის ქვედა პალეოლითური ძეგლების გათხრები საქართველოში;

2001-2004 - გეოგრაფიის ნაციონალური საზოგადოება - უძველესი ჰომინიდების დმანისის ძეგლის ინტერდისციპლინური კვლევა, საქართველო;

1999-NATO სამეცნიერო პროგრამა (Co- PI) - ტრამპეკულარული არქიტექტურის ფუნქციური ანალიზი ევროპელი პრიმატების ნაშთების პოსტკრანიალურ ჩონჩხებში;

1999 – Wenner Grenn Foundation (Co- PI) - შუა და ზედა პალეოლითის არქეოლოგიური კვლევების დასახმარებლად დასავლეთ საქართველოში;

1999 - გეოგრაფიის ნაციონალური საზოგადოება (Co- PI) - შუა და ზედა პალეოლითის ფენების დადგენა დასავლეთ საქართველოში;

1998- ლიკის ფონდი - ქვედა მიოცენის ჰომინიდების არქეოლოგიური ძეგლის „უდაბნოს“ კვლევა.

მონაწილეობა საერთაშორისო სიმპოზიუმებსა და კონფერენციებში:

2017 წელი - NECLIME (ნეოგენის კლიმატური ევოლუცია ევრაზიაში) საერთაშორისო კონფერენცია, სომხეთი;

საერთაშორისო ვორკშოპში: ტემპელტონის ფონდი და ქვის ხანის ინსტიტუტის მიერ ორგანიზებული, ჩინეთი;

ქართულ-ბერძნულ სამეცნიერო კონფერენცი „საქართველო ევროპიდან ევროპამდე“ ლექციის წასაკითხად, ათენი;

კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის გლობალური კონსორციუმის საშემოდგომო შეხვედრები, იტალია;

კონფერენცია - "საქართველო მეღვინეობის აკვანი", საფრანგეთი.

2016 - საერთაშორისო კონფერენცია: „*Homo erectus 100+25*“ დმანისი და მის მიღმა“, საქართველო;

ვაზის და ღვინის 39-ე მსოფლიო კონგრესი; საფრანგეთი.

2013 წელი - "სამხრეთ კავკასიის როლი ადამიანის ადრეულ ევოლუციასა და განსახლებაში - რეფუგიუმი, გზაჯვარედინი თუ ხანგრძლივი საცხოვრებელი ადგილი?!", საქართველოს ეროვნულ მუზეუმი;

UNESCOS მსოფლიო მემკვიდრეობის ცენტრის სემინარები ტიუბინგენსა (გერმანია) და პარიზში (საფრანგეთში).

2012 წელი - „რას ნიშნავს მუზეუმი დღეს. წარსულის შენარჩუნება. მომავლის შექმნა“, საერთაშორისო კონფერენცია. ორგანიზატორები: საქართველოს ეროვნული მუზეუმი, ბერლინის სახელმწიფო მუზეუმები, გოეთეს ინსტიტუტი. თბილისი, საქართველოს ეროვნული მუზეუმი.

2011 წელი - მოხსენება: „პირველი ჰომო კავკასიაში“. ამერიკის არქეოლოგთა ასოციაციის ყოველწლიური შეხვედრა, საკრამენტო, ა.შ.შ.;

„ევროპის ანტროპოლოგთა ასოციაციის“ ყოველწლიური შეხვედრა, მასპინძელი - მაქს პლანკის უნივერსიტეტი, გერმანია, ლაიფციგი;

ევროპის ანტროპოლოგთა ასოციაციის კონფერენცია მაქს პლანკის უნივერსიტეტში, სალუ, ესპანეთი;

საერთაშორისო სიმპოზიუმი პალეოანტროპოლოგიაში, ჩადის რესპუბლიკა;

კაცობრიობის მომავალი მულტიპოლარულ სამყაროში საერთაშორისო კონფერენცია. პერგამონის მუზეუმი, გერმანია, ლაიფციგი;

2010 წელი - პირველი პრეისტორიული მოსახლეობა სხვადასხვა კონტინენტზე - საერთაშორისო კონფერენცია. პარიზის, ადამიანის პალეონტოლოგიის ინსტიტუტი;

სამეცნიერო სესია ადამიანის ევოლუციის თემაზე, ესპანეთის პავილიონში. მსოფლიო გამოფენა, შანხაი ჩინეთი;

ვაზისა და ღვინის 33-ე მსოფლიო კონგრესი, თბილისი, საქართველო;

მსოფლიოს ინტერდისციპლინური კვლევითი ინფრასტრუქტურის საერთაშორისო კოორდინირება. ბელგიის საბუნებისმეტყველო მეცნიერების სამეფო ინსტიტუტი. ბრიუსელი; საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: “კავკასიის გეოლოგიის პრობლემები”. ალ. ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი. თბილისი, საქართველო.

2009 წელი - ბენაკის მუზეუმი. სამეცნიერო კონფერენცია და გამოფენა - “საქართველო არგონავტებამდე”, საბერძნეთი. ათენი;

მეცნიერების განვითარების ამერიკის ასოციაციის წლიური შეხვედრა. სპიკერი – აშშ. ჩიკაგო; ჯონ ტემპელტონის ფონდის ევროპის მრჩეველთა საბჭოს მიერ ორგანიზებული დარვინის დაბადების 200 წლისადმი მიძღვნილი სიმპოზიუმი. მოწვეული სპიკერი. თურქეთი. სტამბული; ბრიტანეთის მეცნიერების ფესტივალი – დიდი ბრიტანეთი. გილფორდი; ლაიდენის უნივერსიტეტის დმანისის აღმოჩენებისადმი მიძღვნილი კონფერენცია და გამოფენა “ჰომო ერექტუსი,” სადაც წარმოდგენილი იყო დმანისის ნამარხებიც. – ნიდერლანდების სამეფო. ლაიდენი.

საერთაშორისო აკადემიების წევრობა:

- 2010 - ევროპის აკადემიის წევრი (Academia Europaea); არჩეული იყო A7 სექციის წევრად;
- 2009 - მეცნიერებისა და ხელოვნების ევროპული აკადემიის წევრი; არჩეული იყო როგორც I კლასის წევრი;
- 2008 - ხელოვნებისა და მეცნიერების მსოფლიო აკადემიის წევრი;
- 2007 - გერმანიის არქეოლოგიური ინსტიტუტის წევრ-კორესპონდენტი;
- 2007 - ამერიკის შეერთებული შტატების ნაციონალური აკადემიის უცხოელი წევრი.

სამეცნიერო ჟურნალების სარედაქტორო საბჭოს წევრობა:

- „ევროპული პრეისტორია“ (საფრანგეთი);
- „ევრაზიის ეთნოლოგია და ანთროპოლოგია“ (ნოვოსიბირსკი, რუსეთი),
- „ადამიანის ევოლუციის ჟურნალი“ (აშშ);
- „ანტროპოლოგია“ (საფრანგეთი),
- National Geographic საქართველო.

ჯილდოები:

- 2016 - გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის სახელმწიფო ორდენი, გოეთეს მედალი;
- 2014 - ჰუმბოლდტის პრემია;
- 2011- საქართველოს პრეზიდენტის ბრწყინვალეობის ორდენი;
- 2012 - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ლეო დავითაშვილის სახელობის პრემია პალეობიოლოგიაში;
- 2008 – ლინჩეის ეროვნული აკადემიის ჯილდო „ფაბიო ფრასეტოს“ საერთაშორისო პრიზი, (იტალია);
- 2006 - საფრანგეთის ღირსების ორდენი;
- 2004 - როლექსის ჯილდო ინიციატივისთვის;
- 2004 - საქართველოს ეროვნული ჯილდო მეცნიერებასა და ტექნოლოგიაში;
- 2002 - საფრანგეთის ორდენი „Palme Academiques“;
- 2001 - საქართველოს ღირსების ორდენი;
- 2001 - მონაკოს პრინცის პრემია;
- 1997 - საქართველოს პრეზიდენტის სპეციალური პრემია ახალგაზრდა მეცნიერთათვის.

სხვადასხვა აქტივობა:

დავით ლორთქიფანიძეს აქვს 30 წლიანი გამოცდილება არქეოლოგიურ გათხრებისა და ინტერდისციპლინარული კვლევებისა საქართველოში, რუსეთში, უზბეკეთში, კუვეითში გემანიასა და საფრანგეთში. იგი ხელმძღვანელობდა საქართველოს ეროვნული მუზეუმის მოწყობილ გამოფენებს, როგორც საქართველოში ისე საზღვარგარეთ . გახლდათ ადამიანის ევოლუციის ამსახველი ექსპოზიციების სამეცნიერო კომიტეტის წევრი მსოფლიოს წამყვან მუზეუმებში.

ხელმძღვანელობს დმანისის საერთაშორისო საველე სკოლას.

ენები:

ქართული	საუბარი: სრულყოფილი;	კითხვა: გამართული;	წერა: გამართული
ინგლისური	საუბარი: სრულყოფილი;	კითხვა: გამართული;	წერა: გამართული
ფრანგული	საუბარი: კარგი;	კითხვა: გამართული;	წერა: გამართული
გერმანული	საუბარი: კარგი;	კითხვა: გამართული;	წერა: გამართული
რუსული	საუბარი: სრულყოფილი;	კითხვა: გამართული;	წერა: გამართული

შერჩეული პუბლიკაციების სია:

1. McGovern P., Jalabadze M., Batiuk S., Callahan M.P., Smith K.E., Hall G.R., Kvavadze E., Maghradze D., Rusishvili N., Bouby L., Failla O., Cola G., Mariani L., Boaretto E., Bacilieri R., This P., Wales N., **Lordkipanidze D.** 2017: Early Neolithic wine of Georgia in the South Caucasus, PNAS;
2. Carotenuto F., Tsikaridze N., Rook L., **Lordkipanidze D.**, Longo L., Condemi S., Raia P. 2016: Venturing out safely: The biogeography of Homo erectus dispersal out of Africa. Journal of human evolution, Elsevier, vol. 95: 1-12;
3. **Lordkipanidze D.** The History of Early Homo. In: On Human Nature. Biology, Psychology, Ethics, Politics, and Religion. Editors: Tibayrenc M. and Ayala F. J. 2016. Academic Press, Elsevier, 45-54;
4. R Jones, Eppie & Fortes, Gloria & Connell, Sarah & Siska, Veronika & Eriksson, Anders & Martiniano, Rui & L McLaughlin, Russell & Gallego Llorente, Marcos & Cassidy, Lara & Gamba, Cristina & Meshveliani, Tengiz & Bar-Yosef, Ofer & Müller, Werner & Belfer-Cohen, Anna & Matskevich, Zinovi & Jakeli, Nino & F G Higham, Thomas & Currat, Mathias & **Lordkipanidze David** & G Bradley, Daniel. 2015: Upper Palaeolithic genomes reveal deep roots of modern Eurasians. Nature Communications;
5. Ron Pinhasi, Tengiz Meshveliani, Zinovi Matskevich, Guy Bar-Oz, Lior Weiss-brod, Christopher E. Miller, Keith Wilkinson, **David Lordkipanidze**, Nino Jakeli, Eliso Kvavadze, Thomas F. G. Higham, Anna Belfer-Cohen, 2014: Satsurbli: New Insights of Human Response and Survival across the Last Glacial Maximum in the SouthernCaucasus, PLoS ONE,;
6. **Lordkipanidze D.**, Ponce de León M., S., Margvelashvili A., Rak Y., Rightmire G. Ph., Vekua A., Zollikofer C., 2013: Complete skull from Dmanisi, Georgia, reveals evolutionary biology of early Homo Science Magazine;
7. Margvelashvili A., Zollikofer C., **Lordkipanidze D.**, Peltomäki T., Ponce de León M. 2013: Tooth wear and dentoalveolar remodeling are key factors of morphological variation in the Dmanisi mandibles, PNAS;
8. Ferring R., Oms O., Agust J., Berna Á. F., Nioradze M., Shelia T., Tappen M., Vekua A., Zhvania D., **Lordkipanidze D.** 2011: Earliest human occupations at Dmanisi (Georgian Caucasus) PNAS;
9. ვეკუა ა., **ლორთქიფანიძე დ.**, 2011: დმანისელი ჰომინიდები, თბილისი;
10. **Lordkipanidze D.**, Jashashvili T., Vekua A., Ponce de León M. S., Zollikofer C. P. E., Rightmire G. P., Pontzer H., Ferring R., Oms O., Tappen M., Bukhsianidze M., Agusti J., Kahlke R., Kiladze G., Martinez-Navarro B., Mouskhelishvili A., Nioradze M., Rook L., 2007: Postcranial evidence from early Homo from Dmanisi, Nature;
11. Martinon-Torres M., Bermudez de Castro J.M., Gomez-Robles A., Arsuaga J.L., Carbonell E., **Lordkipanidze D.**, Manzi G., Margvelashvili A., 2007 : Dental evidence on the hominin dispersals during the Pleistocene, PNAS;

12. **Lordkipanidze D.**, Vekua A., Ferring R., Rightmire G. P., Agusti J., Kiladze G., Mouskhelishvili A., Nioradze M., Ponce de Leon M. S., Tappen M., Zollikofer C. P. 2006: The earliest toothless hominin skull, *Nature*;
13. **Lordkipanidze D.**, Vekua A., Ferring R., Rightmire G.P., Zollikofer C. P. E., Ponce de León, M. S., Agusti J., Kiladze G., Mouskhelishvili A., Nioradze M., Tappen M. A., 2006. Fourth hominin skull from Dmanisi, Georgia. *The Anatomical Record Part A: Discoveries in Molecular, Cellular, and Evolutionary Biology*, 288A(11), 1146-1157.
14. ***Lordkipanidze D.**, Vekua A., Ferring R., Rightmire G. P., Agusti J., Kiladze G., Mouskhelishvili A., Nioradze M., Ponce de Leon M. S., Tappen M., Zollikofer C. P., 2006. The earliest toothless hominin skull. *Nature*, 434(7034), 717-718;
15. Agusti J., **Lordkipanidze D.**, 2005. Del Turkana al Caucaso. *National Geographic*.
16. Vekua A., **Lordkipanidze D.**, Rightmire G. P., Agusti J., Ferring R., Maisuradze G., Mouskhelishvili A., Nioradze M., Ponce de León M. S., Tappen M., Tvalchrelidze M., Zollikofer C., 2002: A new skull of early Homo from Dmanisi, *Science*;
17. Gabunia L., Vekua A., **Lordkipanidze D.**, Swisher C. C. III., Ferring R., Justus A., Nioradze M., Tvalchrelidze M., Antón S., Bosinski G., Joris O., de Lumley M. A., Maisuradze G., Mouskhelishvili A. 2000: Early Pleistocene Hominid Cranial Remains from Dmanisi, Republic of Georgia: Taxonomy, Geological Setting and Age, *Science*;