

CURRICULUM VITAE

პირადი ინფორმაცია

სახელი გვარი თემურ ნანეიშვილი
დაბადების თარიღი 4 აგვისტო, 1940წ.,
საკონტაქტო ინფორმაცია ტელ: (+995 32) 237 0300(1010) (სამს)
(+995 32)2533590 (სახ)
E-mail: temurnan@yahoo.com

განათლება:

- 1958-1963** - ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიოლოგიის ფაკულტეტი;
1963- 1966 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ბერტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის ასპირანტი;
1967 - ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ბერტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი;
1986 - ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ბერტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი.

სამეცნიერო წოდება:

- პროფესორი (2006);
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი (2013).

სამუშაო გამოცდილება:

- 1966 -1985 - ივ.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის ასპირანტი და შემდეგ უმცროსი და უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი;
1985 -2006 - ივ.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის მეხსიერების ნეიროფიზიოლოგიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი;
2000-2006- ივ.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი და სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე;
2006 -2010 -აკაკი წერეთლის სახ სახელმწიფო უნივერსიტეტის სრული პროფესორი;
2011- დღემდე - -აკაკი წერეთლის სახ სახელმწიფო უნივერსიტეტის ემერიტუს პროფესორი;
2010 -2018 - საქართველოს საპატრიარქოს წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის სრული პროფესორი, ნეირობიოლოგიის მიმართულების ხელმძღვანელი და სადისერტაციო საბჭოს ბიოლოგიურ მეცნიერებათა სექციის თავმჯდომარე;
2013 2018 - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი;
2014 - დღემდე - ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის სამეცნიერო კონსულტანტი.

პროფესიული საზოგადოების წევრობა:

- საქართველოს ი.ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგთა საზოგადოება - წევრი, (1972-2011წწ სწავლული მდივანი, გამგეობის წევრი და ვიცე-პრეზიდენტი);
- საქართველოს ნეირომეცნიერთა ასოციაცია (GNA) – პრეზიდენტი (2016-დღემდე);
- ტვინის შემსწავლელი საერთაშორისო ორგანიზაცია (IBRO) - წევრი, (2003-2007 წწ საქართველოს განყოფილების ვიცე-პრეზიდენტი);
- ევროპის ნეირომეცნიერთა საზოგადოებათა ფედერაცია (FENS) – წევრი;
- **SIGMA-Xi** საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი საზოგადოება - წევრი.

სამეცნიერო ინტერესები:

ექსპერიმენტული ნეიროფსიქოლოგია, ქცევის ფსიქოფიზიოლოგია, მეხსიერების ნეიროფიზიოლოგია, ნეიროდეგენერაციული და ნეიროგანვითარების დარღვევების პათოფიზიოლოგიური მექანიზმები.

პედაგოგიური მოღვაწეობა:

ქცევის ფსიქოფიზიოლოგიის კურსი სამედიცინო პროფილის სხვადასხვა უმაღლეს სასწავლებლებში, მათ შორის: სხვადასხვა წლებში თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, უმაღლეს სამედიცინო სკოლა - „აიეტი“, თბილისის სამედიცინო აკადემია, ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს საპატრიარქოს წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართულ უნივერსიტეტი, სამედიცინო ინსტიტუტი „თბილისი“ და სხვ. რამდენიმე საკანდიდატო, სადოქტორო და სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი და ოპონენტი.

რედაქლეციები:

საქართველოს ნეირომეცნიერთა ჟურნალი - მთავარი რედაქტორი (2001-2006);
საქართველოს მეცნ. ერივნული აკადემიის მოამბე - რედაქტორის მოადგილე (2013-2018).

წიგნების რედაქტორობა:

თ. იოსელიანი, ზოგადი ნეიროფიზიოლოგია 1993, რედაქტორი;
აკადემიკოსი ვაჟა ოკუაშავა, 2015, რედაქტორი;
მოგონებები ივანე ბერიტაშვილზე, 2015, რედაქტორი.

გრანტები:

საქართველოს მეცნ. ერივნული აკადემია - თავის ტვინის მიმდებარე ბირთვის, ამიგდალური კომპლექსის და დამუხლული სხეულის როლის შესწავლა წამალზე დამოკიდებულებით გამოწვეულ ქცევით დარღვევებში ფსიქოტროპული ნივთიერებების თვითინექციის ექსპერიმენტული მოდელის გამოყენებით (1997-2000, პროექტის ხელმძღვანელი)

საქართველოს მეცნ. ეროვნული აკადემია - ზოგიერთი ოპიოდის ინტრავენური თვითშეყვანის ქცევის გამომუშავებასა და ჩაქრობაზე ადენოზინის ბლოკატორების გავლენის შესწავლა (2000 – 2002, პროექტის ხელმძღვანელი)

აშშ-ს სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი - CRDF, „ჰიპოკამპისა და ქერქული გულყრების მონომინერგული რეგულირება“, (2005-2007, GEB—2642—TB—05);

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - ქოლინერგული სისტემების როლი მეხსიერებისა და დასწავლის პროცესებში, (GNSF/ST 06/6 – 062, 2006 -2009, ჯგუფის ხელმძღვანელი);

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - მეხსიერებისა და სექტოჰიპოკამპური სისტემის ურთიერთკავშირის შესწავლა (GNSF/ST 08/6 456, 2009 -2012, ჯგუფის ხელმძღვანელი);

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - ჰიპოკამპდამოკიდებული მეხსიერების მოდულაცია სექტოჰიპოკამპური ქოლინერგული და არაქოლინერგული პროექციებით: ქცევითი და იმუნოციტოქიმიური კვლევა (SRGNSF 13/10, 2012 -2015, ჯგუფის ხელმძღვანელი);

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - მედიალური სექტუმის ელექტრული სტიმულაციის ეფექტები ჰიპოკამპის მორფოლოგიაზე, ნეიროქიმიასა და მეხსიერების ფუნქციაზე კოგნიტიური დარღვევის მქონე ბებერ ვირთაგვებში (FR-18-11783, 2019 – 2022).

პუბლიკაციები:

2 მონოგრაფია, 2 სახელმძღვანელო სამედიცინო პროფილის უმაღლესი სასწავლებლებისთვის და 150-ზე მეტი სამეცნიერო პუბლიკაცია ქართულ, რუსულ და ინგლისურ პერიოდულ გამოცემებში და კრებულებში, ასევე საერთაშორისო კონფერენციის მასალებში.

მონოგრაფიები:

ბაკურაძე ა., გუგუშვილი ლ., ნანეიშვილი თ., ბერიტაშვილი ივ. დაყოვნებული ქცევა და გონიერი მოქმედება უმდაბლეს მაიმუნებში. (რუს.ენაზე), მეცნიერება, თბილისი, 1981;

ნანეიშვილი თ.სივრცითი ხანმოკლე მეხსიერების ნეიროფიზიოლოგიური საფუძვლები. (რუს.ენაზე), მეცნიერება, თბილისი, 1985.

სახელმძღვანელოები სამედიცინო პროფილის უმაღლესი სასწავლებლებისთვის:

ქცევის ფსიქოფიზიოლოგია, 2002, საგამომცემლო სახლი „იანუსი“, თბილისი;

სინაფსი – მოლეკულიდან ქცევამდე. 2003 გამომც. მეგობარი , თბილისი.

ძირითადი სტატიების სია:

- G. Beselia, M. Dashniani, M. Burjanadze, N. Chkhikvishvili, L. Kruashvili, **T. Naneishvili** Effects of selective cholinergic and GABAergic lesions of the Basal Forebrain on place or response learning in plus-shaped maze. In: The 1st Beritashvili Talks, Neurophysiological Functions and Their Disorders – Interdisciplinary Studies. N.Nachkebia – Editor, Tbilisi, 2019, 117-133.
- M. Dashniani, G. Beselia, M. Burjanadze, N. Chkhikvishvili, L. Kruashvili, M. Chighladze, **T. Naneishvili**. Neuroprotective effects of chronic memantine treatment on okadaic acid (ICV) induced neurotoxicity at behavioral, structural and molecular level in rats. In: Systemic, cellular and molecular mechanisms of physiological functions and their disorders. Nova science publishers, New York, USA, 2018, pp. 173-194.
- M. Dashniani, E. Kipiani, M. Burjanadze, N. Chkhikvishvili, G. Beselia, L. Kruashvili, **T. Naneishvili**. Effects of selective cholinergic and GABAergic lesions of the medial septal nucleus on place or response learning in plus-shaped maze. Proc. Georgian Nat. Acad. Sci., Biomed. Series, 2018, vol. 44, No 3-4. 129-137.
- **Naneishvili T.**, Demurishvili M., Burjanadze M., Beselia G., Kruashvili L Spatial memory impairments following immunotoxic lesion of GABAergic neurons of the Nucleus Basalis Magnocellularis. Bulletin of the Georgian National Academy of Science, 2017, 11(1).102 - 108
- **Naneishvili T.**, Mataradze S., Dashniani M., Chkhikvishvili N., Pochkhidze N. Effects of medial septal lesions on learning strategy selection in plus-shaped maze. Bulletin of the Georgian National Academy of Science, vol. 10, no. 3, 111-118, 2016
- **Naneishvili T.**, Rusadze Kh., Dashniani M., Burjanadze M., Chkhikvishvili N., Beselia G., Kruashvili L., Pochkhidze N. Chronic Memantine Treatment Prevents Short-Term Memory Impairment Caused by Conjoint Immunolesions of GABAergic and Cholinergic Medial Septal Neurons in Rats” Bulletin of Georgian national academy of science. vol.10, no.2, 2016;
- Dashniani M., Burjanadze M., Demurishvili M., Chkhikvishvili N., Beselia G., Kruashvili L., Pochkhidze N., **Naneishvili T.**, Kh. Rusadze. Spatial memory impairments following excitotoxic lesions of the basal forebrain noncholinergic neuronal ensembles. Nova science publishers, New York, USA, (13-29), 2015.
- Dashniani, M. A. Burjanadze, **T. L. Naneishvili**, N. C. Chkhikvishvili, G. V. Beselia, L. B. Kruashvili, N. O. Pochkhidze, M. R.Chighladze. Exploratory behavior and recognition memory in medial septal electrolytic, neuro- and immunotoxic lesioned rats. Physiological Research, 2015, 5 (64), 755-767
- **T.Naneishvili**, M. Chighladze, Manana Dashniani, M. Burjanadze, N. Chkhikvishvili, G. Beselia, L. Kruashvil*, N. Pochkhidze. Recognition Memory Impairment and Neuronal Degeneration Induced by Intracerebroventricular or Intrahippocampal Administration of Okadaic Acid. Bulletin of the Georgian Academy of Sciences. 2015. V.9, No, 3, 155-161
- Дашниани М.Г., Чхиквишвили Н.Ц., **Нанейшвили Т.Л.**, Бурджанадзе М.А., Маглакелидзе Г.А. Закономерности развития эгосенстрической пространственной памяти у детей в возрасте 24-60 месяцев. Georgian Med News. 2009. (174):65-72.
- Дашниани М.Г., Бакрадзе Л.И., Чхиквишвили Н.Ц., Арагвели Р.И., Носелидзе А.Г., **Нанейшвили Т.Л.**, Бурджанадзе М.А.. Оценка пространственной краткосрочной памяти у детей и низших обезьян. Материалы конференции:

- Актуальные проблемы интегративной деятельности и пластичности нервной систем. 2009. Ереван, изд. «Гитутюн» НАН РА, 125-128.
- M. Dashniani, M. Burjanadze, G. Beselia, G. Maglakelidze, **T. Naneishvili**. Spatial memory following selective cholinergic lesion of the nucleus basalis magnocellularis. 2009. *Georg. Med. News*. 9 (174), 77-81,
 - Beslia, G. Maglakelidze, M. Dashniani, **T. Naneishvili**, M. Burdjanaze, N. Chkhikvishvili. Differential effects of the lesions in medial nucleus of septum pellucidum and Dentate Gyrus on recognition memory in rats. 2007. *Proc. of the Georgian Acad.of Siences. A №5. vol. 33.* 253-260.
 - Bakradze L., Dashniani M., Aragveli R., **Naneishvili T.** Regularity of allocentric spatial memory formation in children. *Bulletin of The Georgian Akademi of Sciences. Biol. Ser., A, 32, Suppl.* 2006. 29-33.
 - Dashniani M., Maglakelidze G., **Naneishvili T.**, Aragveli R., Chkhikvishvili N., Gelazonia L. Role of nucleus accumbens and nukleus caudatus in long-term memory formation of a nonassociative learning task in the rat. *Georgian Journal of Neurosciences.* 2006. 2. 29-35.
 - Maglakelidze G., Dashniani M., Burjanadze M., **Naneishvili T**, Noselidze A. Functional dissociation of dorsal and ventral striatum in the learning processes determined by reinforcement mechanisms in the rats. *Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series, A,* 2006, 32, 77-84.
 - Dashniani M., Bakradze L., Aragveli R., **Naneishvili T**, Regularities of inverted delayed response performance in the monkeys (*Macaca Mulatta*) in conditions of functional elimination of the sensori systems. *Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series, A.* 2004. 30. 469-475.
 - Bakradze L., Dashniani M., **Naneishvili T**, Burjanadze M. Investigation of performance regularities of inverted delayed responses in different conditions of testing in lower monkeys (*Macaca Mulatta*). *Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series, A,* 2004. 30. 295-301.
 - Dashniani M., Ckhikvishvili N., Bakradze L., Aragveli R., **Naneishvili T.** Regularity of short-term spatial memory formation in 24-36 month old children. *Bulletin of The Georgian Akademi of Sciences.* 2003. 168. 93-96.
 - **Naneishvili T.**, Asanidze T., Alaverdashvili M., Devdariani M., Noselidze A. The importance of the drug self-administration frequency during the development of drug addiction and formation of the "Heavy user" in Albino rats. *Bulletin of the Georgian academy of sciences.* 2002. 165. 97-101.
 - Дашниани М.Г., Алавердашвили М.М., **Нанейшвили Т.Л.**, Бурджанадзе М.А. О конфликтной природе теста «пространственная отсроченная реакция». *ЖВНД.* 2002. 1. 78-84.
 - Дашниани М.Г., Чхиквишвили Н.Ц., Арагвели Р.И., **Нанейшвили Т.Л.** Формирование механизмов пространственной краткосрочной памяти у детей дошкольного возраста. *ЖВНД.* 2001. 51. 315-319.
 - Асанидзе Т., Алавердашвили М., Арагвели Р., Бурджанадзе М., Дашниани М., Девдариани М., Носелидзе А., Чхиквишвили Н., **Нанейшвили Т.** Некоторые закономерности развития «наркомании» у белых крыс. *Известия АН Грузии сер. биол.* 2000. 26. 269-273.

- **Naneishvili, T.,** Asanidze T., Abuladze G., Gamcemiidze L. Description and application of a programmable system for drug self-administration in experimental animals. Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. 2000, 26, No 4-6.
- **Нанейшвили Т.Л.,** Алавердашвили М.М., Арагвели Р.И., Асанидзе Т.С., Бурджанадзе М.А., Дашниани М.Г., Девдариани М.Г., Носелидзе А.Г., Чхиквишвили Н.Ц. Об условнорефлекторном происхождении «наркомании» у белых крыс. Экспериментальная и клиническая медицина. 1999. 2. 96-98.
- **Naneishvili T.L.,** Burdzanadze M.A., Noselidze A.G., Aragveli R.I., Machavariani G.I., Dashniani M.G. Significance of emotional excitation in the mechanisms of spatial shortterm memory in lowerpes. Neurosc: Behav. Physiol. 1987. Journ. Feb. 17. 43-49.
- **Naneishvili TL,** Dashniani MG, Machavariani GI. Characteristics of neuronal activity in prefrontal cortex during performance of spatial delayed reactions in monkeys. Neurosci Behav Physiol. 1987. Jan-Feb; 17(1). 49-55.
- **Нанейшвили Т.Л.,** Дашниани М.Г., Мачавариани Г.И. Реактивность отдифференцированных в поведенческом тесте нейронов префронтальной коры на раздражение некоторых структур мозга. Известия АН ГССР, сер. биологическая. . 4.5. 1986.
- **Naneishvili TL,** Machavariani GI, Dashniani MG. Method of correcting the stereotaxic coordinates of diencephalic structures of the brain of the monkey using intracranial bony reference points. Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova. 1986. Jul;72(7):1001-5.
- **Нанейшвили Т.Л.,** Бурджанадзе М.А., Носелидзе А.Г. Влияние локальных удалений коры вокруг главной борозды на общее поведение обезьян и на исполнение пространственных отсроченных реакций. Известия АН ГССР, сер. биологическая. 1986. I. 67-70.
- **Нанейшвили Т.Л.,** Бакурадзе А.Н., Бурджанадзе М.А., Носелидзе А.Г., Арагвели Р.И., Мачавариани Г.И., Дашниани М.Г. Значение эмоционального возбуждения в деятельности механизмов пространственной краткосрочной памяти. Физиол. ж. СССР. 1985. 12. 1473-1479.
- **Naneishvili TL,** Dashniani MG, Machavariani GI.Characteristics of the activity of prefrontal cortex neurons during spatially delayed reactions in the monkey. Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova. 1985. Dec;71(12):1488-94.
- **Нанейшвили Т.Л.,** Бакурадзе А.Н., Мачавариани Г.И., Дашниани М.Г., Носелидзе А.Г., Арагвели Р.И., Бурджанадзе М.А. Роль различных частей коры вокруг главной борозды в краткосрочной памяти низших обезьян. В кн. : Ассоциативные поля мозга. Ленинград, «Наука». 1985. 220-227.
- **Нанейшвили Т.Л.,** Носелидзе А.Г., Мачавариани Г.И., Арагвели Р.И., Чхиквишвили Н.Ц. Психофизиологические основы исполнения пространственных отсроченных реакций человеком. Известия АН ГССР, сер. биологическая. 1985. 2. 40-51.
- Зелинский К., Вэрка Т., **Нанейшвили Т.Л.** Роль миндалевидного комплекса в инструментальных оборонительных рефлексах обезьян и кошек. В кн.: Исследования механизмов нервной деятельности. Мослва, Из-во «Наука». 1984. 181-192.

- Zielinski K., Werka T., **Naneishvili T.L.** Do amygdaloid nucleus centralis and nucleus lateralis serve similar functions in defusive responding in cats? *Acta Neurobiol. Exp.* 1983. 43. 141-163.
- **Нанейшвили Т.Л.**, Дашниани М.Г., Мачавариани Г.И. Динамика нейронной активности коры вокруг средней трети главной борозды бодрствующих макак-резусав.на фоне разномодольных периферических раздражителей. *Известия АН ГССР, сер. биологическая.* 1979. 6. 493-500.
- Бакурадзе А.Н., **Нанейшвили Т.Л.**, О роли префронтальной коры головного мозга в явлении памяти у низших обезьян. Гагрские беседы. 1979. 7. 262-278.
- Бакурадзе А.Н., **Нанейшвили Т.Л.**, Гугушвили Л.Н. Эмоциональная реакция страха и ярости у низших обезьян и память. *Мат. IV Всесоюз. семинара по общей теории функц. систем - «Системные механизмы эмоц. реакции»*, пос. 80 л. П.К.Анохина. 1978. 268-278.
- **Naneishvili TL**, Bakuradze AN, Noselidze AG. Preferential ipsilateral influence of the posterior hypothalamus on the neocortex. *Neurosci Behav Physiol.* 1977. Jan-Mar8 (1): 9-14.
- Bakuradze AN, **Naneishvili TL.** The role of several brain stem structures in activation of the neocortex and motor reflexes in chronically premesencephalic cats. *Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova.* 1976. Jan;62(1):22-28.
- **Naneishvili TL**, Bakuradze AN, Noselidze AG. The predominantly unilateral influence of the posterior hypothalamus on the neocortex. *Neirofiziologia.* 1976. 8(2):139-45.
- **Naneishvili TL**, Bakuradze AN, Noselidze AG. The effect of stimulation of the posterior hypothalamus on the electrical activity of the neocortex in chronically premesencephalic cats. *Neirofiziologia.* 1976;8(1):47-53.
- Бакурадзе А.Н., Носелидзе А.Г., Арагвели Р.И., Мачавариани Г.И., **Нанейшвили Т.Л.** Об экстраретикулярном влиянии задней части гипоталамуса на зрительную кору. *Труды Ин-та физиологии АН ГССР.* 1976. 69-81.
- **Naneishvili TL**, Bakuradze AN, Noselidze AG, Aragveli RI, Dashniani MG. Neocortical electrical activity of cats with premesencephalic brain stem section under chronic experimental conditions. *Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova.* 1975. Sep;61(9):1273-80.
- Noselidze AG, **Naneishvili TL**, Bakuradze AN, Machavariani GI. Participation of the posterior hypothalamus in the activity of the ascending activating system. *Biull Eksp Biol Med.* 1975. Aug;80(8):3-6.
- Bakuradze AN, **Naneishvili TL.** Influence of the anterior and posterior hypothalamus on the conditioned reflex activity and delayed responses of lower simians. *Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova.* 1975. Aug;61(8):1134-41.
- Bakuradze AN, **Naneishvili TL**, Noselidze AG. The role of several limbic structures in neocortical activation following brain stem section at the level of the corpora quadrigemina. *Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova.* 1975. Jun;61(7):985-90.
- **Naneishvili TL**, Bakuradze AN, Noselidze AG, Aragveli RI. The effect of peripheral stimulation on the electrical activity of the neocortex in chronic premesencephalic cats. *Neirofiziologia.* 1975;7(5):493-9.
- **Нанейшвили Т.Л.**, Бурджанадзе М.А. Влияние переднего и заднего гипоталамуса на поздние разряды спинного мозга *Известия АН ГССР, сер. биологическая.* 1975. 9. 300-305.

- Ониани Т.Н., **Нанейшвили Т.Л.**, Абзианидзе Е.В. Изменение динамики гиппокампального тета-ритма кролика и кошки в сравнительном физиологическом аспекте. Ж. Эволюц. биохим. и физиологии. 1970. 5. 8.
- Ониани Т.Н., Мольнар П.П., **Нанейшвили Т.Л.**, О природе парадоксальной фазы сна. Физиол. ж. СССР. 1970. 56. 689-695.
- Oniani TN, Molnar R, **Naneishvili TL**. The nature of the paradoxical phase of sleep. Fiziol Zh SSSR Im Sechenova. 1970. May;56(5):689-95
- Oniani T.N. Molner P.P. **Naneishvili T.L.** The nature of the paradoxical phase of sleep. Neuroscience Translati on. fed. Amer. Soc. Exp. Biol., 1970. 15.
- Oniani TN, **Naneishvili TL**, Koridze MG, Abzianidze EV. Neurophysiological mechanisms of delayed responses. Fiziol Zh SSSR Im I M Sechenova. 1969. Jun;55. (6):657-63.
- Ониани Т.Н., **Нанейшвили Т.Л.**, Коридзе М.Г., Абзианидзе Е.В. О роли миндалевидного комплекса и грушевидной коры в регуляции поведения животных. Современные проблемы деятельности и строения ЦНС. Труды Ин-та физиологии АН ГССР. 1968. 30. 97-127.
- **Нанейшвили Т.Л.**, Ониани Т.Н. Роль миндалевидного комплекса и грушевидной коры в регуляции пищевого поведения животных. Проблемы физиологии гипоталамуса. 1968. 2. 89-99.
- Иоселиани Т.К., **Нанейшвили Т.Л.**, Чохели К.Г. Данные о взаимодействии реакции спинного мозга при парном раздражении афферентных нервов. Физиол. ж. СССР. 1965. 1. 51. 65-70.

04.02.2020