

## ნინო გაჩეილაძე

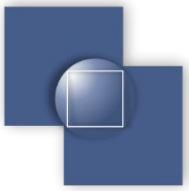
### ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი

#### სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან დღემდე	ასოცირებული პროფესორი, იმუნოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის კათედრა, თსუ
2018 წლის ოქტომბრიდან დღემდე	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის მოადგილე
2017 წლის აგვისტოდან 2018 წლის სექტემბრამდე	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის მოადგილე
2015 წლიდან 2017 წლის აგვისტომდე	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა ადმინისტრირების, ანალიზისა და დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე
1996-2006წწ	თსუ იმუნორეგულაცია/იმუნობიოტექნოლოგიის სკ ლაბორატორიის გამგე, იმუნოლოგიის კათედრის დოცენტი
1994-1996წწ	თსუ იმუნორეგულაცია/იმუნობიოტექნოლოგიის სკ ლაბორატორიის უფრ. მეცნ. თანამშრომელი
1990-1994წწ	თსუ იმუნორეგულაცია/იმუნობიოტექნოლოგიის სკ ლაბორატორიის უმცრ. მეცნ. თანამშრომელი
1988-1990წწ	თსუ იმუნორეგულაცია/იმუნობიოტექნოლოგიის სკ ლაბორატორიის ლაბორანტი

#### განათლება

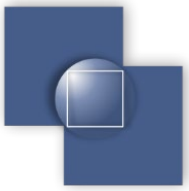
1994წ	ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი (შიფრით - ალერგოლოგია და იმუნოლოგია)
-------	---



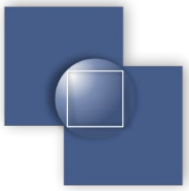
1990წ	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, (ოსუ) სპეციალობა: მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, მოლეკულური ბიოლოგია
-------	--

### სამეცნიერო ნაშრომები, სახელმძღვანელოები , პატენტები

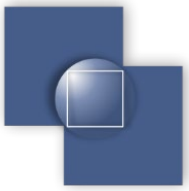
2017	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“ პატენტი N 7168 სასწავლო ვირტუალური სიმულაცია (მიკრობების საკულტივაციო საკვები ნიადაგების მომზადება)
ივნისი 2017	Kh. Mikeladze, S. Chigoga, M. Zarandia, N. Chikadze, N. <b>Gachechiladze</b> , G. Kamkamide “Association of hepatitis B and C virus infection with pancreatic tumour markers” <b>International Journal on Immunorehabilitation</b> , V 19, N1, , p. 57-58
2016	R. Karseladze, L. Jorjoliani, N. <b>Gachechiladze</b> The integral estimation of the cardio respiratory changes in children with bronchial asthma “, <b>J. Family Medicine Paediatrics</b> ; International Edition, N 3,p. 24-27;
მაისი-ივნისი 2015	<b>N. Gachechiladze</b> , E. Khurtsidze, M. Gaidamashvili “Determination of cytotoxicity of chiting binding mistletoe ( <i>Viscum Album</i> ) fruit lectin on human peripheral blood lymphocytes”, <b>Allergy, Wiley-Blackwell</b> <a href="http://www.eaaci.org/resources/journals/allergy.html">http://www.eaaci.org/resources/journals/allergy.html</a> .
2014	Tskhvediani A., Khukhunashvili T., Eliashvili T., Tsertsvadze G., Khukhunashvili T., <b>Gachechiladze N.</b> , Tediashvili M. THE POSSIBLE USE OF V. PARAHAEMOLYTICUS–SPECIFIC BACTERIOPHAGESFOR PREVENTION AND THERAPY OF INFECTIONS CAUSED BY V. PARAHAEMOLYTICUS, <b>Georgian Medical News, No 6 (231) p.82-88</b>



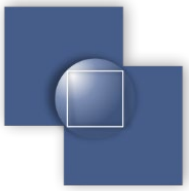
2014	სახელმძღვანელო „იმუნიტეტი ინფექციების მიმართ“, თსუ გამომცემლობა
12-15 ოქტომბერი , 2013	Mitskevich N., Chikadze N., <b>Gachechiladze N.</b> , Kvirkvelia N, Delves PJ., Porakishvili N. Comparison of Immunospecificity and Immunogenicity of three prototypes of anti-hCG vaccines based upon the recombinant hCG $\beta$ -chain. <b>International Journal of Immunorehabilitation</b> , Vol.15,#2,p.67-69. <a href="http://wipocis.org/Page372.html">http://wipocis.org/Page372.html</a>
29 ივნისი – 7 ივლისი , 2011	Khurtsidze E, Keburia N, <b>Gachechiladze N</b> , Gaidamashvili M, “Development of novel biopesticides against Lepidoptera pests”, <i><u><b><i>VII International scientific and Practical Conference “forms of life and questions of their co-existence”</i></b></u></i> , London, Kiev <a href="http://www.icp-ua.com/ru/node/663">http://www.icp-ua.com/ru/node/663</a> <a href="http://gisap.eu/ru/node/663">http://gisap.eu/ru/node/663</a>
2010	<b>Gachechiladze N</b> , Khurzidze E, Gaidamashvili M, “Cytotoxicity of chitinbinding mistletoe ( <i>Viscum album L</i> ) fruit lectin (MChbL0 on human peripheral blood lymphocytes”, <i><u><b><i>PGAS, Biol, Ser B, Vol. 9, N 1-4, 85-88</i></b></u></i>
2010	Chikadze N , KvirkveliaN, <b>Gachehiladze N</b> , Mitskevichi N, Delves P, Porakishvili N “ “Comparison of the immunogenicity of a mutant recombinant hCG $\beta$ protein conjugated to different carrier molecules <i><u><b><i>PGAS, Biol, Ser B, Vol. 8, # 3-4, p. 36-43,</i></b></u></i>
2010	Chikadze N, Akhvlediani L, <b>Gachechiladze N</b> , Mitskevich N, Delvel PJ, Porakishvili N “Antibodies against hCG in patients with gynecological tumors”. <i><u><b><i>Proceedings of 13<sup>th</sup> World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility(COGI) held jointly with The German Society of Obstetrics and Gynecology</i></b></u></i> , Code C 175, p 325 -328,
2010	ელექტრონული მულტიმედია სალექციო კურსი „ზოგადი მიკრობიოლოგია“. <a href="http://elearning.tsu.ge">http://elearning.tsu.ge</a>



2009	N. Kulikova, T. Tsertsvadze, P.Tsagareishvili, L. Sereda, M. Tevzadze, L. Kardava, M.Ghirdaladze, <b>N. Gachechiladze</b> , M. Lukhumaidze, N. Porakishvili Association between seropositivity for cytomegalovirus (CMV) and CD4+ cytotoxic T cells expansions in patients with B cell chronic lymphocyte leukemia (bCLL) and healthy controls. <i><b><u>PGAS, Biol, Ser B, Vol. 7, N 3-4, 41- 47</u></b></i>
2009	Chikadze N, Janikashvili N, <b>Gachechiladze N</b> , Mitskevichi N, Lomishvili N, Kvirkvelia N, Delves P, Porakishvili N Engagement of different Fcy receptors in Phagocytosis of Immune complexes containing antibodies to mutated human Chorionic Gonadotropin $\beta$ chain (hCG $\beta$ ) and native hCG molecule. <i><b><u>PGAS, Biol, Ser B, Vol. 7, N 1-2, 2009,39-45</u></b></i>
2006	Chikadze N, Janikashvili N, Burjanadze L, Goliadze E, Shelegia K, <b>Gachechiladze N</b> , Osadze M, Porakishvili N. Avidity of the antibodies produced against mutant recombinant hCG. <i><b><u>PGAS, 2006, Biol, Ser B, Vol 4, N2, 52-57</u></b></i>
2005	<b>Gachechiladze N</b> , Burjanadze L, Amaglobeli N, Mitskevichi N, Shelegia K, Lomishvili N, Chikobava M, Bobokidze Z “Anti GAD 65 antibodies and glucose tolerance test in the diagnosis of Diabetes Mellitus” ; <i><b><u>PGAS, Biol, Ser B, Vol. 3, N 3, 49-55</u></b></i>
2004	Akhobadze T, Jordania Ts, Kulikova N, Kardava L, <b>Gachechiladze N</b> , Ghirdaladze D, Iosava G, Porakishvili N. Patterns of the expression of CD32 and CD64 on monocytes of patients with B cell chronic lymphocytic leukaemia. <i><b><u>PGAS Biol, Vol 2, 2004, p86-91.</u></b></i>

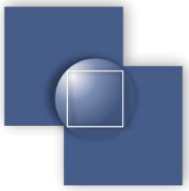


2004	Janikashvili N, Chikadze N, Gabunia Kh, Burjanadze L, Sereda L, Amaglobeli N, <b>Gachechiladze N</b> , Porakishvili N. The role of complement in the clearance of human chorionic gonadotropin (hCG) containing immune complexes. <i><u>PGAS, Biol, Vol 2, p 92-96.</u></i>
2001	M. Tevzadze, V. Barbakadze, L. Burdjanadze, D. Kvirkvelia, <b>N. Gachechiladze</b> , A. I. Usov, N.Porakishvili. Peripheral Blood Lymphocyte Proliferation-Inducing Activity of Glucofructan from the Roots of <i>Symphytum asperum Lepech</i> (Boraginaceae). <i><u>Bulletin of Georgian Academy of Science, 163, 3: 559-562.</u></i>
2001	<b>Gachechiladze N</b> , Sturua R, Shelegia K, Tevzadze M, Shaburishvili T, Ramazashvili M, <b>Porakishvili N</b> . Synthesis of T-cell mediators in patients with Insulin Dependent Diabetes Mellitus and its vascular complications. <i><u>Bulletin of Georgian Academy of Science, 164, 1: 169-172.</u></i>
2000	Gabunia Kh, <b>Gachechiladze N</b> , Burjanadze L, Roschupkina T, Baloyan D, Kardava L , Girdaladze D, Iosava G, Jewell AP, Lydyard PM, Porakishvili N " Impaired phagocytic function of polymorphonuclear neutrophils (PMN) in B chronic lymphocytic leukemia (B-CLL) <i><u>Haematologica, 85, suppl 7, 28-29</u></i>
1999	<b>N. Gachechiladze</b> "Immunopathology of the blood vessels complications in patients with IDDM" <i><u>J. Mkurnali, # 6-7, 28-30</u></i>
1998	Gogishvili T, Porakishvili N, <b>Gachechuiladze N</b> , Kurashvili R "Destruction of the B cell in IDDM" <i><u>Georgian Medical Bulletin #1-2-3-, 26-32</u></i>

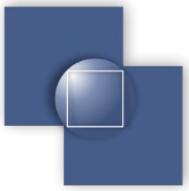


აბსტრაქტები და მონაწილეობა საერთაშორისო კონფერენციებსა და კონგრესებში

10-13 მაისი , 2018	<b>Gachechiladze, N.;</b> Chikadze N. Mikeladze Kh, Correlation of hepatitis B and C virus infection with pancreatic tumor markers, 8th International Conference of Strategic Research on Scientific Studies and Education ( <b>ICoSReSSE</b> ), <b>Vienna Austria</b>
6-10 ივნისი, 2016	<b>Gachechiladze N,</b> Chikadze N, Delves P, Porakishvili N, “Distribution of anti hCG IgG in mice immunized with mutant recombinant hCG-β protein”, <b>EAACI 2016, Vienna, Austria.</b>
2016	Chikadze N, Mitskevich N, <b>Gachechiladze N,</b> Porakishvili N, A promising vaccine candidate for hCGβ specific cancer immunotherapy”, <b>ENS Conference, Tbilisi, Georgia</b>
17-18 აპრილი, 2015	<b>N. Gachechiladze</b> “Antiviral immune and autoimmune mechanisms of viral infection and their cooperation in the infection process“. <b>7<sup>th</sup> International Congress “Evidence based medicine for daily practice”, Tbilisi, Georgia,</b>
24-27 აპრილი 2014,	<b>Gachechiladze N,</b> Chikadze N, Delves P, Porakishvili N, Assessment of <i>in vitro</i> phagocytosis of immune complexes containing native molecules of human chorionic gonadotropin and mutant sera <b>XII Annual Meeting of the Mediterranean Society for Reproductive Medicine (MSRM)&amp; the World Congress on Building Consensus out of Controversies in Obstetrics, Gynecology &amp; Infertility (COGI), Barcelona, Spain,</b> <a href="http://www.comtecmed.com/MSRM/2014/Uploads/Editor/Group%20A/13.pdf">http://www.comtecmed.com/MSRM/2014/Uploads/Editor/Group%20A/13.pdf</a>
7-11 ივნისი ,2014	<b>Gachechiladze N,</b> Chikadze N, Khurzidze E, Gaidamashvili M The study of allergenicity degree for mammals of chitin-binding lectin (MChbL) isolated from mistletoe ( <i>Viscum album L</i> ) A-610-0038-00373 <b>EAACI 2014 Congress, Copenhagen, Denmark,</b> <a href="http://www.sessionplan.com/eaaci2014/">http://www.sessionplan.com/eaaci2014/</a>

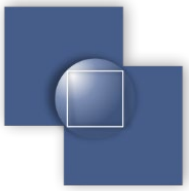


2014	<b>Gachechiladze N, Mitskevich N, Chikadze N, “Comparison of Immunospecificity and immunogenicity of three prototypes of anti hCG vaccines based upon recombinant hCG-β” ENS conference, Tbilisi Georgia</b>
21-23 მარტი 2013	<b>Gachechiladze N. G, Chikadze N., Akhvlediani L, Delves P, Porakishvili N</b> Changes in peripheral blood lymphocyte subsets in patients with reproductive system tumors <b>The International Congress on oncological perspectives of fertility preservation: gynaecological and breast cancer Berlin,</b>
2013	<b>Gachechiladze N, Chikadze N, Mitskevich N, Lund T, Delves P, Roit A, Porakishvili N</b> “Engagement of Fc gamma receptors in phagocytosis of immune complexes containing antibodies to mutant and native molecule of hCG”, <b>ENS Conference, Tbilisi, Georgia</b>
5-8 ოქტომბერი, 2012	Kulikova N. , Tsagareishvili P, Tsertsvadze T, Bochorishvili E, Mitskevich N, <b>Gachechiladze N, Tevzadze M, Ghirdaladze D, Porakishvili N</b> Association between viral infection and cytotoxic CD4 +T cells percentage in patients with B cell chronic lymphocyte leukaemia (B-CLL) and healthy controls; <b>VII Georgian Congress of Allergology and Immunology, Batumi, Georgia</b>
5-8 ოქტომბერი 2012	Kulikova N. , Tsagareishvili P, Tsertsvadze T, Bochorishvili E, Mitskevich N, <b>Gachechiladze N, Chanturia N, Ghirdaladze D, Porakishvili N</b> Correlation of CD 180 expression level with prognosticfactors in B-CLL cells; <b>VII Georgian Congress of Allergology and Immunology, Batumi, Georgia,</b>
5-8 ოქტომბერი 2012	Kulikova N. , Tsagareishvili P, Tsertsvadze T, Bochorishvili E, Mitskevich N, <b>Gachechiladze N, Chikadze N, Ghirdaladze D, Porakishvili N,</b> Apoptosis induction in B-CLL cells in vitro via ligation of CD19; <b>VII Georgian Congress of Allergology and Immunology, Batumi, Georgia</b>
5-8 ოქტომბერი, 2012	Kulikova N. , Tsagareishvili P, Tsertsvadze T, Bochorishvili E, Mitskevich N, <b>Gachechiladze N, Chikadze N, Ghirdaladze D, Porakishvili N,</b> Detection of cell cycle phase distribution in B-CLL cells after in vitro ligation with anti CD5, or anti CD19 monoclonal antibodies; <b>VII Georgian Congress of Allergology and Immunology, Batumi, Georgia</b>

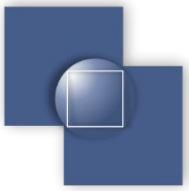


5-8 ოქტომბერი, 2012	<b>Gachechiladze N</b> , Khurzidze E, Chikadze N, Kulikova N, Gaidamashvili M “Изучение степени аллергенности хитин-связывающего лектина (MChbL) омелы белой ( <i>Viscum album</i> L) для млекопитающих <b>VII Georgian Congress of Allergology and Immunology, Batumi, Georgia,</b>
16 – 20 ივნისი, 2012	Mitskivich N, Machavariani K, Sakandelidze T, <b>Gachechiladze N</b> , Omiadze K, Telia A, Khechinashvili G “The epidemiology and serum immunoglobulin classes characteristic for the workers with respiratory allergic disorders”, <b>European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress, Geneva, Switzerland,</b>
1-4 ივლისი, 2012	Chikadze N, <b>Gachechiladze N</b> , Mitskevich N, Delves PJ, Porakishvili N “Specificity of antibodies elicited against a mutant recombinant hCG $\beta$ – protein conjugated to different carrier molecules” <b>International Conference “Frontiers in Immunology Research Networking”, Salzburg, Austria</b>
29 ივნისი – 7 ივლისი, 2011	<b>VI International scientific and Practical Conference “forms of life and questions of their co-existence”, London, Kiev</b> Khurtsidze E, Keburia N, <b>Gachechiladze N</b> , Gaidamashvili M, Development of novel biopesticides against Lepidoptera pests <a href="http://www.icp-ua.com/ru/node/663">http://www.icp-ua.com/ru/node/663</a>
2011	Kulikova N, Botchorishvili E, Tsertsvadze T, Tsagareishvili P, Sereda L, Tevzadze M, Ghirdaladze M, <b>Gachechiladze N</b> , Mitskevichi N, Lydyard P, Porakishvili N “ CD180 surface expression by B-chronic lymphocytic leukemia (B-CLL) cells correlates with the percentages of smudge cells in B-CLL blood smears” <b>The 4<sup>th</sup> International IMBG conference of Molecular biology advances and perspectives”, Kyiv, Ukraine, 14-17</b>
3-8 აპრილი, 2010	<b>5<sup>th</sup> International Conference of Asian Pacific Organization of Cancer Prevention (APOCP), Istanbul, Turkey,</b> Chikadze N, Gachechiladze N, Janikashvili N, Mitskevichi N, Lomishvili N, Delves P, Porakishvili N “Mechanisms of phagocytosis of immunocomplexes formed after immunization with prototype

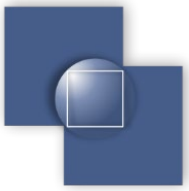




	of anti-cancer vaccine containing mutant human chorionic gonadotropin (HCG) <i>The abstracts, p 088</i>
4-7 ნოემბერი 2010	<b>COGI The 13<sup>th</sup> World Congress on Controversies in Obstetrics Gynecology and Infertility Berlin, Germany</b> N. Chikadze, N. Gachechiladze, N. Mitskevichi, L. Akhvlediani, N. Porakishvili “ Autoantibodies against human chorionic gonadotropin in gynecological cancer patients. <i>The abstract book A-67</i>
26-28 სექტემბერი 2008	<b>The 4<sup>th</sup> International Congress Modern problems in Allergology, Immunology and Biotechnology, Tbilisi, Georgia,</b> N. Chikadze, N. Janikashvili, N. Gachechiladze, n. Lomishvili, N. Mitskevichi, N. Porakishvili “ Assesment of in vitro phagocytosis of immune complexes containing native molecules of human chorionic gonadotropin and mutant sera”. <i>Symposium “Epitop Sprcific Vaccines” J. Allergology and Immunology, #5, p598</i>
3-4 ოქტომბერი 2008	<b>International Scitific Conference Dedicated to 90<sup>th</sup> Anniversary of Tbilisi State University, “Actual Problems of Experimental and Theoretical Biology” Tbilisi, Georgia,</b> N. Chikadze, N. Janikashvili, N. Kvirkevelia, N. Kulikova, N. Mitskevichi, N. Lomishvili, N. Gachechiladze, T. Lund, P. Delves, I. Roitt, N. Porakishvili “Development of an epitop-specific vaccine based on the mutant molecule of $\beta$ chain of human chorionic gonadotropin: clearance of hormone-containing immune complexes” <i>The abstracst, p. 106</i>
18 -22 თებერვალი 2008	<b>The 6<sup>th</sup> International Stem Cell Forum, Los Angeles, Ca,</b> Mina Gouti, Barry D. Shur, Gil Arbel, Rafael Beyar, Nino Gachechiladze, ”Stem Cells and Cell Cycle Regulators” <i>Proc. The 6<sup>th</sup> International Stem Cell Forum (ISCF). p. 124-125</i>
2000	<b>New Insights in Hematology, Venice, Italy, 2000</b> Gabunia Kh, Gachechiladze N, Burjanadze L, Roschupkina T, Baloyan D, Kardava L , Girdaladze D, Iosava G, Jewell AP, Lydyard PM, Porakishvili N " Impaired phagocytic function of polymorphonuclear neutrophils (PMN) in B chronic lymphocytic leukemia (B-CLL). <i>Haematologica, 2000, 85, suppl 7, 28-29.</i>

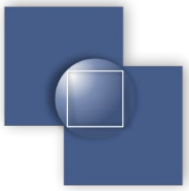


2000	<b>The 41 Annual Meeting of Americal Society of Hematology, San Francisco, Ca,</b> Gabunia Kh., Gachechildze N, Lomishvili N, Ghirdaladze M, Iosava G, Iewell A. P., Lydyard P.M, Porakishvili N Decreased phagocytic function of polymorphonuclear neutrophils (PMN) in B chronic lymphocytic leukaemia (B-CLL) in related to stage of disease . <i>J Blood, v96, # 11, 162a</i>
1999	<b>The IV International Congress on Immunorehabilitation, Moscow, Russia,</b> Gachechiladze N, Roschupkina T, Tevzadze M, Shelegia K, Ramazashvili M, Porakishvili N "Immunodeficiency in patients with diabetic foot and diabetic retinopathy", <i>International journal on immunoreabilitation N14, 255</i>
1999	<b>The XII Congress European Society of Ophthalmology, Stockholm, Sweden,</b> Ramazashvili M, Gachechiladze N, Bikashvili N. "Immunodeficiency Index in Patients with IDDM." <i>Abstract Book, SP165</i>
1998	<b>XXVIIIth International congress of ophthalmology, Amsterdam, Holland,</b> Ramazashvili M, Javrishvili G, Gachechiladze N, Porakishvili N "The immunological index in patients with diabetic retinopathy", <i>Abstract Book We-II, 3.06</i>
1996	<b>The II International Congress on Immunorehabilitation and rehabilitation in medicine. Antalya, Turkey,</b> Gachechiladze N, Porakishvili N, Sereda L «Immunodeficiency in patients with Insulin Dependent Diabetes complicated with gangrenous foot" <i>International journal on immunoreabilitation #3,165</i>
1996	<b>The 32 EASD Annual Meeting, Vienna, Austria.</b> Kvirkvelia N, Vturina I, Porakishvili N, Gachechiladze N, Kiknavelidze M, Vasilov R. "Participation of T gamma/delta cells from type one diabetic children in inhibition of insulin secretion <i>in vitro.</i> " <i>Journal of Diabetology, vol 39, supl.1 377</i>



**ადგილობრივ და საერთაშორისო სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა**

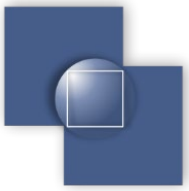
2015-2016	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი “ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინის (აქგ) β-ჯაჭვის მუტანტურ მოლეკულაზე დაფუნდებული ანტისიმსივნური და იმუნოკონტრაცეპტული ეპიტოპ-სპეციფიკური ვაქცინის შექმნა“ <b>FR/206/7-250/14</b> სამეცნიერო ხელმძღვანელი
2014-2017	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი “სუპერმაგნიტური რკინის ოქსიდის ნანონაწილაკების (SPIONs) გამოყენების პერსპექტივები კრილობების შეხორცებაში” № <b>FR/451/7-230/13</b> – მკვლევარი
2009-2010	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი “ახალი ტიპის მცენარეული ენტომოტოქსიური ბიოპესტიციდის შემუშავება ეპიდოპტერა რიგის მავნებლების კონტროლისათვის” <b>GNSF/STO8/8-519</b> მკვლევარი
2008-2010	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი “ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინის (აქგ) β-ჯაჭვის მუტანტურ მოლეკულაზე დაფუნდებული ანტისიმსივნური და იმუნოკონტრაცეპტული ეპიტოპ-სპეციფიკური ვაქცინის შექმნა“ <b>GNSF /STO7/6-224</b> – მენეჯერი
2003 – 2009	<b>Global Fund</b> და საქართველოს ჯანდაცვის სამინისტროს პროექტი: “HIV/AIDS პრევენციისა და კონტროლის გაძლიერება საქართველოში”, #GEO 202-G01, ტრენერი
2005	განათლების სამინისტროს მეცნ. და ტექნ. დეპარტამენტის პროექტი: “ადამიანის ქორიონულ გონადოტროპინზე დაფუნდებული ანტი სიმსივნური ვაქცინის შექმნა” გრ. №19, – მენეჯერი



2002–2006	ევროგაერთიანების INTAS პროექტი “B-უჯრედული ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის (B-CLL) იმუნოთერაპია”INTAS (01781), - მკვლევარი
1999-2001	ევროგაერთიანების INTAS პროექტი “ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის მკურნალობის ახალი მიდგომა - ბისპეციფიური ანტისხეულების გამოყენება”.INTAS (01293) – მკვლევარი
1998-2001	განათლების სამინისტროს მეცნ. და ტექნ. ეპარტამენტის პროექტი: ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის მკურნალობის ახალი მეთოდის შემუშავება ბისპეციფიური ანტისხეულების გამოყენებით” გრ. №. 35, მკვლევარი

საერთაშორისო საგანმანათლებლო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

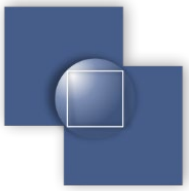
2019-2020	<b>ევროგაერთიანების TEMPUS პროექტი</b> საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების სამეცნიერო პოტენციალის ამაღლება კვლევისა და განვითარების ერთეულების გაძლიერების გზით <b>598207-EPP-1-2018-GE-EPPKA2-CBHE-SP</b>
2013-2016	<b>ევროგაერთიანების TEMPUS პროექტი</b> მულტიდისციპლინური ინოვაციური ცენტრის ჩამოყალიბება ბიოლოგიისა და მედიცინის დარგებისათვის ვირტუალური ლაბორატორიის შესაქმნელად <b>543802-TEMPUS-1-2013-1-UK-TEMPUS-JPHES რეგიონალური კოორდინატორი</b>
2013-2016	<b>ევროგაერთიანების TEMPUS პროექტი</b> კურიკულუმის განვითარება და რეგიონული სასწავლო ტრენინგ ცენტრის შექმნა ჰემატოლოგიის დარგში სიცოცხლის შემსწავლელ და მედიცინის მეცნიერებებისათვის (DECERPH) <b>544282-TEMPUS-1-2013-1-UK-TEMPUS-JPCR</b>



2010-2013	ევროგაერთიანების TEMPUS პროექტი ბოსამედიცინო მეცნიერებების დისტანციური და ელექტრონული სწავლების და შეფასების დანერგვა სამხრეთ კავკასიაში <b>158627 TEMPUS_UK_Tempus_JPCR</b>
2010-2013	ევროგაერთიანების TEMPUS/TACIS პროექტი “სამაგისტრო პროგრამა გამოყენებითი ბიომეცნიერები” <b>59340-Tempus-ES-Tempus_JPCR -2009</b>
2008-2010	ევროგაერთიანების TEMPUS/TACIS პროექტი “ახალი კურიკულუმის შემუშავება გამოყენებითი ბიომეცნიერებებისა და ბიოტექნოლოგიის დარგში” <b>TEMPUS CD_JEP_27218_2006(GE)</b>
2003-2005	ევროგაერთიანების TEMPUS/TACIS პროექტი: “ბოსამედიცინო და ვეტერინალური განათლების ხარისხის კონტროლის ცენტრების ჩამოყალიბება სამხრეთ კავკასიაში” TEMPUS/TACIS 23070-2002
2000-2002	ევროგაერთიანების TEMPUS/TACIS პროექტი: "ბოსამედიცინო განათლების დარგში რეგიონალური უნივერსიტეტების ქსელის შექმნა საქართველოში" TEMPUS/TACIS NP 21127-2000
1995-1999	ევროგაერთიანების TEMPUS/TACIS პროექტი “საქართველოში უმაღლესი განათლების სფეროში იმუნოლოგიის სწავლების განვითარება და რესტრუქტურიზაცია” TEMPUS/ TACIS pr. Jep # 10207

**კოლაბორაციული სამუშაო უცხოურ ცენტრებთან, უნივერსიტეტებთან და ფონდებთან**

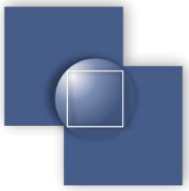
2015-2018 წწ	მულტილათერალური თანამშრომლობა ევროკავშირსა და შავი ზღვის ქვეყნებს შორის – <b>The Black Sea Horizon,</b>
--------------	---



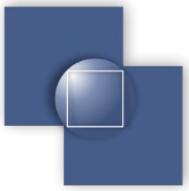
2016 – 2019 წწ	საერთაშორისო ქსელის განვითარება აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში მეცნიერების ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემაში - <b>EaP PLUS</b> ,
2013-2016 წწ	საერთაშორისო ქსელის განვითარება აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში მეცნიერების ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემაში - <b>Inco-Net EaP</b> ,
2003 – 2007წწ	კალიფორნიის (აშშ) UC Davis უნივერსიტეტის პროექტი სისხლისა და ძვლის ტვინის ტრანსპლანტაციის ბიოლოგიის პროგრამის ფარგლებში (ASBMT 1083-8791/1010-0009)
1999-2003 წწ	American International Health Alliance (AIHA) პროგრამა Global Healing (USA) სა და აშშ საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს მხარდაჭერით

სემინარებში ,ტრენინგებში, სკოლა-კონფერენციებში და ვორკშოპებში მონაწილეობა

9-11 დეკემბერი 2018	Laboratory Animal Use and Care Policy in Georgia, Borjomi, Georgia
6-7 დეკემბერი 2018	ISTC Governing Board 67 <sup>th</sup> Meeting, STCU 46 <sup>th</sup> Governing Board meeting, Kiev, Ukraine
11-12 ივლისი 2018	ISTC Governing Board 66 <sup>th</sup> Meeting, STCU 45 <sup>th</sup> Governing Board meeting, Astana, Kazakhstan
21-22 მაისი 2018	Technology Platforms as an STI Policy Tool in the EaP Countries, Kiev, Ukraine
19 აპრილი 2018	8 <sup>th</sup> MSCA NCP meeting, Brussels, Belgium
14-15 მარტი 2018	Export control of dual use material and technologies in GUAM countries, Kiev, Ukraine
6-7 დეკემბერი 2017	ISTC Governing Board 65 <sup>th</sup> Meeting, STCU 45 <sup>th</sup> Governing Board meeting, Frankfurt, Germany
22-23 ნოემბერი 2017	<b>Global Research Council</b> Regional Meeting, Stockholm, Sweden



29-30 ნოემბერი 2017	23 <sup>rd</sup> meeting of <b>ERC National Contact Points</b> Brussels, Belgium
სექტემბერი 2017	From innovative ideas to successful businesses", Minsk, Belarus
29-31 მაისი 2017	6th Annual Meeting of the <b>Global Research Council (GRC)</b> , Ottawa, Canada
2-4 ივლისი 2017	Belt and Road initiative, Beijing, China
13 ივნისი 2017	ISTC Governing Board 64 <sup>th</sup> Meeting Astana, Kazakhstan,
6-7 ოქტომბერი 2016	The bigger picture: <b>P2Ps for Inclusiveness and Innovation</b> Ljubljana, Slovenia
13-14 ოქტომბერი 2016	Workshop for the Participation of <b>Non-EU Black Sea and EaP Countries in Thematic COFUND ERANETs &amp; JPI</b> Baku, Azerbaijan
23-25 ივნისი 2016	<b>Eastern Partnership STI Evaluation Platform</b> Meeting Tbilisi, Georgia
19-20 აპრილი 2016	The Policy Stakeholders Conference on <b>EU-EaP STI Cooperation</b> in Addressing Health, Budapest, Hungary
1-2 ოქტომბერი 2015	<b>Expertise and evaluation of Research Projects</b> in EAP Countries, Kiev, Ukraine,
5-6 სექტემბერი , 2013	<b>GRDF Workshop Peer Review and Sustainable Science for Georgia, Tbilisi, Georgia</b>
9-10 მაისი 2013	First Regional Conference” <b>Joint Study Programmes</b> ”, Warsaw, Poland,
21-23 ოქტომბერი 2011	<b>Diagnostica Worldwide Human</b> , Kobulety, Georgia,
30 სექტემბერი – 1 ოქტომბერი 2011	<b>Transfusion Medicine Symposium</b> , Global Healing – Modern Medicine for the Developing World, San Diego, Ca, USA
10- 26 ნოემბერი 2010	University Degli Studi De L’Aquila <b>Tempus training on Distant Learning in Biomedical Sciences</b> , L’Aquila, Italy,
4-8 ივნისი 2007	<b>16<sup>th</sup> International Conference for Clinical and Laboratory Medicine</b> , Firenze, Italy,



2-6 ოქტომბერი 2006	<b>AABB 78<sup>th</sup> seminar of Cell Therapy</b> “Models for Effective Segregation of Cellular Therapy Products”, San Diego, Ca, USA
20 – 23 თებერვალი 2006	2 <sup>nd</sup> <b>EUREGIO</b> Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Amsterdam, Holland
17-18 მაისი 2003	3 <sup>rd</sup> <b>Caucasian Conference for laboratory Medicine</b> , Tbilisi

#### ასოციაციების, კომიტეტების წევრობა

---

2017 წლიდან	ევროპული საბჭოს (ERC) საკონტაქტო პირი საქართველოში
2017 წლიდან	HORIZON 2020 Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) კომიტეტის წევრი
2013 წლიდან	ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ევროპული ასოციაციის წევრი
2009 წლიდან	საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის წევრი

#### უცხო ენების ცოდნა

---

ქართული	მშობლიური
ინგლისური	სრულყოფილი
რუსული	სრულყოფილი
გერმანული	დამაკმაყოფილებელი