

მამუკა მაცაბერიძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

მამუკა მაცაბერიძე
1957-12-09
მამრობითი
საქართველო
591679979
m.matsaberidze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი
მინიჭების თარიღი: 1980-07-16
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-05-07
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მიღებულია სრული პროფესორის თანამდებობაზე, კონკურსის საფუძველზე, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტზე; ბრძ. N 663/03; 09.09.2013წ.
თანამდებობა: სრული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-07-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მიღებულია სრული პროფესორის თანამდებობაზე
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის
დეპარტამენტი; ბრძ. N 347/03; 16.09.2009წ.
თანამდებობა: სრული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-07-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს საინჟინრო აკადემია
სტრუქტურული ერთეული: პრეზიდიუმი
თანამდებობა: პრეზიდენტის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-05-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
კომერციალიზაციის დეპარტამენტი
თანამდებობა: დეპარტამენტის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-05-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
სამეცნიერო სექტორი
თანამდებობა: სექტორის ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-05-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-07-06

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სპი-ს ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-07-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-07-05

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სპი-ს ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-07-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-07-12

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სპი-ს ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1983-07-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-07-12

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის
ასპირანტურა
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1980-09-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1983-09-25

სემინარი

ორგანიზაცია: ილიაუნი
თემა: „Startup ეკოსისტემის მდგომარეობა საქართველოში: ნოლიდან ერთამდე“
<http://iliauni.edu.ge/uploads/other/13/13830.pdf>
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-07-29

ორგანიზაცია: NATO ADVANCED RESEARCH WORKSHOP
Philosophy and Synergy of Information:
Sustainability and Security. 20-24 April 2011,
Tbilisi, Georgi
თემა: Philosophy and Synergy of Information:
Sustainability and Security.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2011-04-24

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: TECHNOLOGY TRANSFER AND TECHNOLOGY
LICENSING WORKSHOP. Sponsored by the
United States Embassy Georgia U.S. Department
of Commerce Commercial Law Development
Program (CLDP)
თემა: TECHNOLOGY TRANSFER AND TECHNOLOGY
LICENSING WORKSHOP
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2010-05-03

სტაჟირება

ორგანიზაცია: სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ა.ნ. ნესმეიანოვის
სახელობის ელემენტორგანულ ნაერთთა
ინსტიტუტის რენტგენოსტრუქტურულ კვლევათა
ლაბორატორიის მკვლევარ-სტაჟიორი
თემა: ელემენტორგანულ ნაერთთა ინსტიტუტისა და
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის
ერთობლივი საკვლევო პროგრამის
შემსრულებელი, რენტგენოსტრუქტურული
კვლევების დარგში
ქვეყანა: სსრკ
თარიღი: 0000-00-00

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია -
http://gesj.internet-academy.org.ge/conf_gtu90/ge/organizers_ge.php
კონფერენციის შიფრი: GF/7/3-250/12 კონფერენციის დასახელება:
„ 21-ე საუკუნე
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: „An estimation of the Level of Biological Security and Management of Biological Risks under Uncertainty“. (ISTC)
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: ISTC
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: "DEVELOPMENT OF BIOLOGICAL SECURITY MODELS UNDER UCERTAINTY", project N 5545. (STCU)
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: STCU
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ახალი ტიპის სამკურნალო პრეპარატების და ბიოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების ინოვაციური დაპროექტების მეთოდური მითითებები“ პროექტის შიფრი: AR/69/7-180/11
http://old.rustaveli.org.ge/upload/projects/pdf/2632/project_geo_406.pdf
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: ABET და XXI საუკუნის საინჟინრო განათლების სისტემური ინსტიტუალიზაცია -
<http://rustaveli.org.ge/images/dafinansebuli%20proeqtebi/AR-abstrakt/2013/CF-2013.pdf>
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: გადაწყვეტილების მისაღებად, განუზღვრელობის პირობებში, აგროუსაფრთხოების უზრუნველყოფის შესაბამისი ღონისძიებები; პროექტის შიფრი MTCU/101/7-180/13
http://old.rustaveli.org.ge/upload/projects/pdf/2632/project_geo_457.pdf
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 29

H Index / H-ინდექსი: 3

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 16

H Index / H-ინდექსი: H-index - 2

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2021-09-23 - International scientific and practical conference: «SYSTEM «SCIENCE - TECHNOLOGIES - INNOVATIONS»: METHODOLOGY, EXPERIENCE, PERSPECTIVES»
- 2021-04-09 - Sertificat of II Central Asia Nobel Fest.
- 2021-02-22 - 2021 6th International Conference on Intelligent Information Processing - Member of Program Committee - <http://www.iciip.hk/committee.html>
- 2020-12-21 - Fellow of International Engineering and Technology Institute - <http://www.ieti.net/memberships/Fellows.aspx>
- 2017-08-17 - «ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ЕВРАЗИИ» Международная научная конференция, посвященная 85-летию Института ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК 17-19 августа 2017 г.
- 2012-06-20 - International conference, Radiation Safety Challenges in the 21st Century“, Proceedings, Yerevan, Republic of Armenia, 20-21 June. The Problems of Diagnostics Methodology of Radiation Safety after Chernobyl and Fukushima Nuclear Accidents
- 0000-00-00 - Biologically active compounds derived prof. A. Gakhokidze - INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE - „PROBLEMS OF APPLIED CHEMISTRY“; Dedicated to the 100 years anniversary of birth of Georgian Prominent Scientist, Professor Akaki Gakhokidze. Abstracts, p.
- 0000-00-00 - Experience in the U.S. and Japan in technotransfere and Licensing - „GEORGIAN COMPETITIVENESS“ ROUNDTABLE HOW CAN GEORGIAN SCIENTIFIC DEVELOPMENTS MAKE GEORGIA MORE COMPETITIVE IN THE WORLD; pp. 1-15, October 27-28, At Georgian Technical University, Tbilis
- 0000-00-00 - PROBLEMS OF DESIGN AND CONSTRUCTION OF MODERN MEDICAL MEANS - The International Scientific Conference Devoted to the 80-th anniversary of academician I.V.Prangishvili “INFORMATION AND COMPUTER TECHNOLOGIES, MODELLING, CONTROL”, pp. 119; Georgia, Tbilisi,
- 0000-00-00 - Problems of developing an innovative educational product. Seventh International Conference “Managing the Development of Large-Scale Systems” (MLSD’2013),
- 0000-00-00 - Problems of the "roadmap" of hydrocarbon processing. Seventh International Conference "Managing the Development of Large-Scale Systems" (MLSD’2013)
- 0000-00-00 - ბუნებრივ ნივთიერებათა რესურსების გამოყენებისადმი ახლებური მიდგომა - რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო კონფერენცია: "მეორადი ნედლეულის და ბუნებრივი რესურსების გამოყენება ადამიანი

- 0000-00-00 - On management of biological risks under uncertainty - Emerging Security Challenges Division. NATO ADVANCED RESEARCH WORKSHOP. Philosophy and Synergy of Information: Sustainability and Security. Tbilisi, Georgia, 20-24 April; pp.36-37; 2011.
- 0000-00-00 - 1. NATO ADVANCED RESEARCH WORKSHOP Philosophy and Synergy of Information: Sustainability and Security. 20-24 April 2011, Tbilisi, Georgia
- 0000-00-00 - TECHNOLOGY TRANSFER AND TECHNOLOGY LICENSING WORKSHOP. Sponsored by the United States Embassy Georgia U.S. Department of Commerce Commercial Law Development Program (CLDP) Tbilisi, Georgia. May 3-6, 2010
- 0000-00-00 - „Startup ეკოსისტემის მდგომარეობა საქართველოში: ნოლიდან ერთამდე“ <http://iliauni.edu.ge/uploads/other/13/13830.pdf>
- 0000-00-00 - PRESENCE CERTIFICATE- On behalf of the European Commission DG EAC, TEAMWORK certifies that Mamuka Matsaberidze has attended the conference entitled “Marie Skłodowska-Curie Actions From Association to Participation”, organised by TEAMWORK on 17 January 2011
- 0000-00-00 - Problems of the "roadmap" of hydrocarbon processing - INTERNATIONAL CONFERENCE «MANAGEMENT OF LARGE-SCALE SYSTEM DEVELOPMENT»
- 0000-00-00 - Problems of developing an innovative educational product - INTERNATIONAL CONFERENCE «MANAGEMENT OF LARGE-SCALE SYSTEM DEVELOPMENT»
- 0000-00-00 - The use of secondary raw materials and natural resources, human and technical progress in the service. International Conference: Substances in Natural Resources and Use the New Approach. Tbilisi on 1-2 November 2011, pp.8-12.
- 0000-00-00 - PROBLEMS OF DESIGN AND CONSTRUCTION OF MODERN MEDICAL MEANS. GTU, National Academy of Science, Georgian Academy of Engineering The International Scientific Conference Devoted to the 80-th anniversary of academician I.V.Prangishvili “INFORMATION AND COMP
- 0000-00-00 - The problems of diagnostics methodology of radiation safety after Chernobyl and Fukushima nuclear accidents - International Conference - Radiation Safety Challenges in the 21st Century. Yerevan, Republic of Armenia 20-21 June, 2012. Sponsored by Internat
- 0000-00-00 - On prospects for utilization of GRID technologies in Georgian Technical University - Emerging Security Challenges Division. NATO ADVANCED RESEARCH WORKSHOP. Philosophy and Synergy of Information: Sustainability and Security. Tbilisi, Georgia, 20-24 April;
- 0000-00-00 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია (2012): „ 21-ე საუკუნის მეცნიერების და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები “ - http://gesj.internet-academy.org.ge/conf_gtu90/ge/or

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

I. ახალი ტიპის საგანმანათლებლო პროგრამების შესახებ საქართველოსა და აშშ-ში

აშშ-სა და საქართველოში უმნიშვნელოვანესია სკოლებში და უნივერსიტეტებში, ფსიქიკური ჯანმრთელობის რეაბილიტაციის და ქიმიური ნივთიერების ბოროტად გამოყენებით გამოწვეული პრობლემების გასაწინააღმდეგებლად მრჩეველთა განათლების პროგრამების იმპლემენტირება. აშშ-ის და საქართველოს მოსახლეობის მნიშვნელოვანი ნაწილი მოცულია ძლიერმოქმედი ნივთიერებების ბოროტად გამოყენების(ადიქციის) პრობლემებით, ამდენად, მრჩეველმა საგანმანათლებლო პროგრამებმა უნდა შეიტანოს ცოდნა და უნარი ფსიქიკური ჯანმრთელობის რეაბილიტაციის სფეროში.

Progress in Education. Volume 60: The penultimate chapter demonstrates the importance of school, rehabilitation and mental health counselor education programs in the United States and Georgia. With a significant number of the United States population having substance abuse problems, all counselors will encounter clients struggling with substance abuse. Therefore, counselor education programs should require knowledge or skill development in this area. Chapter 7. The Topology of Educational Programs for Students in the Framework of Substance Abuse Counseling and Sociology (Mamuka Matsaberidze, and Roco Heron, Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia)

<https://novapublishers.com/shop/progress-in-education-volume-60/>

II. საგანმანათლებლო პროგრამებში ადამიანის ირაციონალუბის მონიტორინგის ტექნოლოგიების სისტემური ტოპოლოგიის ელემენტების იმპლემენტირებისათვის

To Topology of Anti-Terrorist and Anti-Criminal Technology for Educational Programs - Volume 12 Issue 4 (International Journal of Terrorism and Political Hot Spots)

http://www.novapublishers.org/catalog/product_info.php?products_id=65894

III. ცივილიზაციათაშორის დიალოგის პროპედევტიკისათვის

Project proposal for a roadmap of the EU-China intercivilizational dialogue with mediation of Georgia

Obviously for Human prosperity on the planet non-Western values are just as important as Western ones, and to achieve intercultural understanding, not theoretical and ideological, but rather pragmatic and hermeneutical approaches are needed. Global historical and geopolitical spaces are multifunctional in nature and consist of geo-spatial units that interact with each other through certain algorithms, for example: HEARTLAND by Fergreave or PIVOT AREA by Mackinder, you can immediately recall the marine area by S. Cohen. So, the interaction or civilizational dialogue of Western (EU) and Eastern (China) cultures requires, in addition to well-known geopolitical paradigms, new approaches to address inter-civilization issues by including a new player (Georgia -

SAKARTVELO) with centuries-old experience of communication with Western and Eastern cultures.

...

IV. საქართველოს სახელმწიფოს მიმართ რუსული საოკუპაციო სისტემის მიერ მიყენებული ზარალის დათვლის და ოკუპირებული რეგიონების რეინტეგრაციის საგზაო რუკისათვის

საქართველოს ორი რეგიონის, აფხაზეთისა და შიდა ქართლის(ცხინვალის ზონის) რუსეთის ფედერაციის მიერ ოკუპაციის მთელი ისტორიის განმავლობაში ხდება ამ რეგიონებში მცხოვრები საქართველოს მოქალაქეების უფლებების ტოტალური ხელყოფა ქართველთა ეთნიკური წმენდის ფონზე, რაზეც სრული პასუხისმგებლობა ოკუპანტ ქვეყანას - რუსეთის ფედერაციას ეკისრება 1949 წლის ჟენევის კონვენციის შესაბამისად. საქართველოს, ერთ დროს აყვავებული, ძირძველი რეგიონები, აფხაზეთი და შიდა ქართლი(ცხინვალის ზონა) რუსეთის მიერ ოკუპაციის შემდგომ გადაქცეულია რუსულ სამხედრო ბაზად - რაც საფრთხეს უქმნის არა მარტო საქართველოს, არამედ კავკასიის და შავი ზღვის აუზის ყველა ქვეყანას, ცენტრალურ და აღმოსავლეთ ევროპას, ასევე ახლო აღმოსავლეთს.

ოკუპანტი რუსული სახელმწიფოს მიერ მითვისებულია აფხაზეთისა და შიდა ქართლის მოქალაქეების პირადი ქონება და საქართველოს სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული აქტივები, სასოფლო სამეურნეო საგარეულები, ოკუპირებული რეგიონების სამეცნიერო დაწესებულებებში შექმნილი ოკუპაციამდელი ინტელექტუალური საკუთრება, მათ შორის სასოფლო სამეურნეო კულტურების ძვირფასი ჯიშები და სელექციური ჰიბრიდები. რუსული საოკუპაციო ხელისუფლების დანაშაულის ნიშნების მატარებელმა ქმედებამ გამოიწვია ოკუპირებული რეგიონების როგორც ეკოლოგიური ასევე კულტუროლოგიური კატასტროფები და ოკუპირებული რეგიონების ეკონომიკის სისტემური ნგრევა.

აფხაზეთისა და შიდა ქართლის რუსული, დროებითი, ოკუპაცია ვერ შეაჩერებს საქართველოს მეცნიერთა თანამედროვე კვლევებს ოკუპირებული ზონების ბიოწარმოების, ბიომრავალფეროვნების, სასოფლო სამეურნეო, მატერიალური წარმოების და კულტუროლოგიურ ასპექტებში ოკუპაციის შემდგომი რეინტეგრაციის სისტემური საჭიროებისათვის. აღნიშნული სტრატეგიის ორგანიზებისათვის გადაუდებელ აუცილებლობას წარმოადგენს საქართველოსათვის, რუსეთის მიერ, ოკუპაციით მიყენებული ეკონომიკური, სოციალური და ეკოლოგიური ზარალის შეფასება, ასევე დასათვლელია აფხაზეთისა და შიდა ქართლის(ცხინვალის ზონის) საქართველოს აგრარული სექტორისადმი ჩამოკვეთის დამანგრეველი შედეგების ღირებულება.

საქართველოს სამეცნიერო ინსტიტუციების მიერ და შესაბამისი საერთაშორისო ინსტიტუციების თანამონაწილეობით განსახორციელებელია მუდმივი მონიტორინგი იმ ნეგატიური ცვლილებების შესაფასებლად, რაც რუსულ ოკუპაციას მოყვა და დღემდე გრძელდება აფხაზეთისა და შიდა ქართლის ეკონომიკაში, ბუნებრივ გარემოში, ბიომრავალფეროვნებაში, საზოგადოებრივ-პოლიტიკურ, სამართლის, კულტუროლოგიურ, ინტელექტუალური საკუთრების და ყველა სხვა დანარჩენ ასპექტში, რაც ჭირდება საქართველოს ოკუპირებული რეგიონების მოქალაქეებს საკუთარი, საყოველთაოდ დეკლარირებული, კანონიერი უფლებების განსახორციელებლად.

გადაუდებელ აუცილებლობას წარმოადგენს დაუყოვნებლივ დაიწყო აფხაზეთისა და შიდა ქართლის მდგრადი განვითარების სტრატეგიული გეგმის შექმნა დეოკუპაციის შემდგომი რეინტეგრაციისათვის საქართველოს ეკონომიკაში. განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია აფხაზეთის და შიდა ქართლის სამეცნიერო (აქ იგულისხმება აგრარული, ბიო-სამედიცინო, ფიზიკო-ტექნიკური, კულტუროლოგიური და სხვა დარგები) პოტენციალის შენარჩუნება ოკუპირებულ რეგიონებში

შეწყვეტილი კვლევების აღსადგენად და გასაგრძელებლად საქართველოს სამეცნიერო ინსტიტუტებში მანამ - სანამ არ დადგება დეოკუპაციის და საქართველოსთან რეინტეგრაციის დრო.

საქართველოს, შესაბამისი პროფილის მქონე, სამეცნიერო ინსტიტუტებმა დაუყონებლივ უნდა დაიწყონ სისტემური მონიტორინგი იმ ნეგატიური პროცესებისა რაც ინიცირებულია რუსული ოკუპაციით და გამოიხატება აფხაზეთისა და შიდა ქართლის ბუნებრივი და მიწის რესურსების მიმართ მტაცებლური დამოკიდებულებით რუსული სახელმწიფოს მხრიდან. გადაუდებელი აუცილებლობაა, რომ საქართველოს, შესაბამისი პროფილის მქონე, სამეცნიერო ინსტიტუტებმა სასწრაფოდ დაიწყონ მეცნიერულად დასაბუთებული რეკომენდაციების ჩამოყალიბება რუსული ოკუპაციის დამანგრეველი შედეგების გასაწინააღმდეგებლად, დეოკუპაციისა და საქართველოსთან რეინტეგრაციის პროცესების სისტემური უზრუნველყოფისათვის.

V. ბიოწარმოების ტექნოლოგიური ინსტიტუტის ორგანიზების სამართლებრივი საფუძვლისა და სისტემური ტოპოლოგიის კონცეპტუალიზების მოკლე ანოტაცია

დღევანდელი საქართველოს მდგრად განვითარებას ხელს უშლის ჩვენი სახელმწიფოს დასაზღვრავად შექმნილი ტექნოლოგიის გამო დამდგარი შედეგი - აფხაზეთის და ცხინვალის რეგიონის პრობლემათა სახით. ფეთქებადსაშიში ზონები ჩვენი ქვეყნის ტერიტორიაზე დღის წესრიგში წარადგენს დასახელებულ პრობლემათა ნეიტრალიზების საინოვაციო მეთოდოლოგიების გამოყენებას და კონფლიქტების დარეგულირების ტექნოლოგიების მდგენელის შექმნას, რომლის ნიმუშადაც შესაძლოა განხილული იქნას, ევროპაში (და არა მხოლოდ) დღეისათვის ყველაზე აქტუალური - ბიოპროდუქტის წარმოების სტრატეგია, მით უფრო რომ აღნიშნული რეგულირდება ჩვენი მოქმედი კანონმდებლობით (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის N198-ე დადგენილება ბიოწარმოების წესის შესახებ), რაც ერთადერთი შანსია საქართველოს მოქალაქეებისათვის გაიტანონ საკუთარი პროდუქტი მაღალი მსყიდველუნარიანობის მქონე ევროპის ბიოპროდუქტის ბაზარზე, რომელიც დღემდე მხოლოდ 40%-მდეა ათვისებული. ჩვენი ინიციატივა მდგომარეობს ბიოწარმოების სასწავლო ინსტიტუტის ორგანიზებაში. აფხაზი და ოსი ეროვნების სტუდენტები ჩვენ სხვა თანამოქალაქეებთან ერთად სწავლებას უფასოდ გაივლიან. შემდგომ მათ შევთავაზებთ საკუთარ სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე ბიოწარმოების წესით მოწეული მოსავლის ერთობლივად გატანას ევროპის ბაზრებზე ქართული შპს-ების საშუალებით და მიღებული მოგების სამართლიან განაწილებას, საყოველთაოდ ცნობილია, რომ ბიზნეს-პარტნიორები ერთმანეთს ტყვიას არ ესვრიან. გარდა აღნიშნულისა, ამ ინსტიტუტში სასწავლებლად მოვიწვევთ მსმენელებს სხვა ქვეყნებიდანაც, მხოლოდ მათი სწავლება ფასიანი იქნება. ამ საგანმანათლებლო ინსტიტუტში სწავლება სამენოვანი უნდა იყოს - ქართულენოვანი, ინგლისურენოვანი და რუსულენოვანი, სწავლების ბოლოს ნახსენები **Bio_Organic_Eco პროფილის** საგანმანათლებლო ინსტიტუტის მსმენელთა კომპეტენციები განისაზღვრება ბიოწარმოების ანუ ბიომეურნეობის მართვის, ბიოპროდუქტის წარმოების, გადამუშავების, ნიშანდების, ეტიკეტირების, დისტრიბუციის, რეალიზაციის, სერთიფიკაციის წესსა და მასთან დაკავშირებულ ურთიერთობათა ჩარჩოში.

[1] მთავრობის 198-ე დადგენილების ინტერნეტ მისამართი: <http://srca.gov.ge/files/%E1%83%91%E1%83%98%E1%83%9D%E1%83%AC%E1%83%>

[90%E1%83%A0%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%94%E1%83%91%E1%83%98%E1%83%A1_%E1%83%A8%E1%83%94%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%AE%E1%83%94%E1%83%91.pdf](https://matsne.gov.ge/ka/document/download/3066095/0/ge/pdf)

[2] კანონის ინტერნეტ მისამართი: <https://matsne.gov.ge/ka/document/download/3066095/0/ge/pdf>

[3] კანონის ინტერნეტ მისამართი: <https://matsne.gov.ge/ka/document/download/3065977/0/ge/pdf>)

VI. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის და მასთან მიერთებული სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუციების და ცენტრების ერთიან კომპლექსად ქცევის საგზაო რუკის რეგლამენტირებისათვის

(სტუ-ს სამსახურებრივი სარგებლობისათვის)

VII. სტუ-ს მსოფლიო კლასის საუნივერსიტეტო ინსტიტუციად ქცევის ტექნიკური რეგლამენტირებისათვის

(სტუ-ს სამსახურებრივი სარგებლობისათვის)

VIII. სტუ-ს სტუდენტთა კვლევითი კომპეტენციების განვითარების საინოვაციო კლასტერის ორგანიზების საგზაო რუკისათვის (სამსახურებრივი სარგებლობისათვის) 2020

IX. COVID19-ის საწინააღმდეგო სამკურნალო საშუალებათა ტექნოლოგიზებისათვის:

1. Regarding the ideology of the technology of anti-COVID drug.

https://www.researchgate.net/publication/340619792_Regarding_the_ideology_of_the_technology_of_anti-COVID_drug April 2020.. -C

2. Candidate molecule for antiviral drug against COVID 19.

https://www.researchgate.net/publication/341164333_Candidate_molecule_for_antiviral_drug_against_COVID_19 May 2020.

X. ECOLOGICALLY CLEAN, UNIVERSAL DISINFECTION AND STERILIZATION PRODUCT -
<http://paper.ieti.net/tise/2021V1I1/1.pdf?fbclid=IwAR0glGBOY6KmeBWX3D7JQxS1VJvHwzYITAhXPBknl2nyIn6BNlr5wehHvOY>

XI. About the problems in inter-civilizational and intercultural dialogue

In modern world society, there is a need for cultural empathy in solving the global problems of our time. It is obvious that the dialogue of civilizations with their cultural, ethnic, social characteristics has become a vital paradigm of humanity. You are well aware that inter-civilizational and intercultural dialogue is the most important strategy of modern human civilization. This is the only means that can be directed to solving the most acute problems of the modern world for the benefit of future generations. With your permission, we present a project proposal of the international consortium of inter-civilizational and intercultural dialogue. ...

XII. საუნივერსიტეტო როლის გასაზრდელად საზოგადოების სოციალურ და ეკონომიკურ განვითარებაში, მესამე მისიის დაგეგმვის, დანერგვის, განხორციელებისა და შეფასების სტრატეგიების განსაზღვრა/ორგანიზება.

პროფესორი მამუკა მაცაბერიძე 2130 სთ-ანი დატვირთვით აგროეკოლოგიისა და ქიმია-ბიოლოგიის საგანთა ჯგუფის 2025/2026 წ-ს 4 წლით აკადემიური კონკურსის გამარჯვებულ კანდიდატთა შორისაა