

პროფ. მამუკა მაცაბერიძის ზოგიერთი შრომა

- Maცaberidze M.I., Baцanov A.C., Gerр P.G., Сtruchkov Ю.T., Cinцадзе Г.B. Kristallicheskaya struktura digidrata bis-(nikotinamido) tетрааквокобальта (II). **Координационная химия**, 1985. – T. II. вып.3. – C.411-416. **Impact factor/ Импакт-фактор: 0.717** - <http://sciencejournals.ru/journal/kordkhim/>
- Maცaberidze M.I., Baцanov A.C., Сtruchkov Ю.T., Cinцадзе Г.B. Kristallicheskaya struktura di(nitrito)-bis-(изоникотинамида) akvokadmija (II). **Координационная химия**, 1985. – T. II, № II. - C.1550-1553. **Impact factor / Импакт-фактор: 0.717** - <http://sciencejournals.ru/journal/kordkhim/>
- Maცaberidze M.I., Baцanov A.C., Сtruchkov Ю.T., Cinцадзе Г.B., и др. Kristallicheskaya struktura diformiatо-bis-(николинамида) kadmija.
 - **Координационная химия**, 1986. – T. 12, вып. II. - C.1555-1558. **Impact factor / Импакт-фактор: 0.717** - <http://sciencejournals.ru/journal/kordkhim/>
- Maცaberidze M.I., Cinцадзе Г.B., Сtruchkov Ю.T., Baцanov A.C. Rентгеноструктурные исследования координационных соединений микроэлементов с амидами пиридинкарбоновых кислот. Тез. докл. IV Всесоюзного совещания по кристаллохимии неорганических и координационных соединений. Бухара, декабрь 1986 г., изд. Наука. – С.69.
- Maცaberidze M.I. и др. Синтез и строение координационных соединений микроэлементов с амидами пиридинкарбоновых кислот. Тез. докл. IV Всесоюзного совещания по кристаллохимии неорганических и координационных соединений. Бухара, декабрь 1986 г., изд. Наука. – С.70.
- Maცaberidze M.I., Cinцадзе Г.B., Цивадзе А.Ю., Mamulashvili A.M., Kurtanidze P.Ш. Координационные соединение цианатов, нитратов, нитратов и карбоксилатов металлов с производными монопиридинкарбоновых кислот. Тез. докл. IV Всесоюзного совещания по химии неводных растворов неорганических и комплексных соединений. – Ростов-на Дону 1987 г., изд. Наука. – С.34-35.
- Maცaberidze M.I., Cinцадзе Г.B., Baцanov A.C., Сtruchkov Ю.T., и др.
 - Kristallicheskaya struktura diaacetatodiakvobis(изоникотинамидо)nikеля (II). Известия АН ГССР, сер.химическая, 1987 г. – T.13, № 1. – С. 20-25.

მამუკა მაცაბერიძი

გ. მაცაბერიძე

სტუ-ის რექტორის მოდაგილი
სამეცნიერო დაწესებულება

ზ. გასიტაშვილი

- М. Мацаберидзе, Куртанидзе Р.Ш., Цивадзе А.Ю.. Координационные соединение цианатов, нитратов, нитратов и карбоксилатов металлов с производными монопиридин-карбоновых кислот. IV Всесоюзного совещания по химии неводных растворов неорганических и комплексных соединений. Ростов-на Дону, 1987г. изд. Наука. – С.34-35.

- Мацаберидзе М.И., Цинцадзе Г.В., и др. Рентгеноструктурные исследования координационных соединений цикла с некоторыми амидами пиридинкарбоновых кислот. Научные труды ГПИ № 17 (329). Тбилиси, 1987 г. С.5-10.

- Мацаберидзе М.И., Цинцадзе Г.В., Симонов Ю.А., Дворкин А.А. Рентгеноструктурное исследование координационных соединений меди и кадмия с метронидазолом и этилизолом. Тез. докл. V Всесоюзного совещания по кристаллографии неорганических и координационных соединений. – Владивосток, Черноголовка, 1989 г. – С. 173.

- მაცაბერიძე. ახალი ბაზრების შექმნის ტექნოლოგიის პრობლემები. ჟურნ. მეცნიერება და ტექნიკა, 7-9, გვ.11-14, 1998.

- მაცაბერიძე. ახალი ბაზრების შექმნის ტექნოლოგიის პრობლემები საქართველოს აგრარულ სექტორში. ჟურნ. მეცნიერება და ტექნიკა, 10-12, გვ.112-113, 1998.

- მაცაბერიძე, ლ. გვასალია. საინჟინრო ტექნიკური და ტექნოლოგიური ექსპერტიზის კურსის სწავლებისათვის. ჟურნ. მეცნიერება და ტექნიკა, 10-12, გვ.115-122, 1998.

- მაცაბერიძე. ახალი ბაზრების შექმნის ტექნოლოგიის პრობლემები საქართველოს მანქანათმშენებლობის კომპლექსში. ჟურნ. მეცნიერება და ტექნიკა, 1-3, გვ.35-39, 1999.

- მაცაბერიძე. ახალი ბაზრების შექმნის ტექნოლოგიის პრობლემები ხელსაწყოთმშენებლობაში. ჟურნ. მეცნიერება და ტექნიკა, 4-6, გვ.3-8, 1999.

- მაცაბერიძე. გრაფების თეორია და ტიბეტური მედიცინა. ჟურნ. მეცნიერება და ტექნიკა, 7-9, გვ. 134-136, 1999.

- Мацаберидзе М.И. Проблемы нейтрализации вируса гриппа А. «Медицина и ...» 2000г., №1, стр. 17-23;

მაძიებელი

სტუ-ის რექტორის მოდაგილე
სამეცნიერო დარგში

მ. მაცაბერიძე

ზ. გასიტაშვილი

- Мацаберидзе М.И. Версия приостановления размножения, инвазии и метастазирования раковых клеток. «Медицина и ...» 2000г., №1, стр. 39-46;
- Мацаберидзе М.И. К вопросу вакцинации против Вич-инфекции. «Медицина и ...» 2001г., №1, стр. 71-72;
- M. Matsaberidze. New Model and Version of Destructing Human Immuno Viridae (HIV). Georgian International Jurnal of Science and Technology. Nova publishers, Vol.1 Issue 4, 2008.
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=10291
- Мацаберидзе М.И. Форма и свойства в химии биообъектов – системообразующие категории. Georgian Enjineering News.№1, 2009, С. 174.
- Мацаберидзе М.И. Проблемы проектирования и конструирования современных лекарственных средств. Georgian Enjineering News.№2, 2009, С. 166-169.
- მ. მაცაბერიძე, გ. ჯავახაძე და სხვ. სისტემური მსოფლმხედველობა და ანტიკრიზისული სტრატეგიის პრობლემები. თბილისი 2009, გამომც. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 189 გვ.
- მ. მაცაბერიძე. ბუნებრივი ნივთიერებები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ახალი ბაზრების შექმნის ტექნოლოგიის კომპონენტების გამოყენებით. თბილისი 2009, გამომც.„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 126 გვ.
- [მამუკა მაცაბერიძე და სხვ. ანტიკრიზისული მართვის პრობლემები. Georgian Electronic Scientific Journal: Education Science and Psychology 2009 | No.2\(15\), გვ. 17-39. Impact Factor: 0.9801 - http://gesj.internet-academy.org.ge/en/title_en.php?b_sec=§ion_l=edu](#)
- Мацаберидзе М.И. Проблемы войны, мира и бессилие главной парадигмы зла. Georgian Electronic Scientific Journal: Education Science and Psychology 2009 | No.1(14), стр. 8-14. **Impact Factor: 0.9801 - http://gesj.internet-academy.org.ge/en/title_en.php?b_sec=§ion_l=edu**
- M. Matsaberidze, R. Skiladze. 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. 15-17, Georgia, Tbilisi, 2010.

მაძიებელი

სტუ-ის რექტორის მოდაგილე
სამეცნიერო დარგში

მ. მაცაბერიძე

ზ. გასიტაშვილი

- Mamuka Matsaberidze, and ets. Substances in natural resources and use the new approach. Rustaveli National Science Foundation, Iv. Javakhishvili Tbilisi State University. International Conference: "The use of secondary raw materials and natural resources, human and technical progress in the service of" Tbilisi on 1-2 November, pp.8-12, 2011.
 - M. Matsaberidze and ets. 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.
 - M. Matsaberidze, A. Prangishvili and ets. 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; p.54; 2011.
 - გ. მაცაბერიძე და სხვები. ზოგადი ქიმიის ტესტების კრებული. დამხმარე სახელმძღვანელო. (80 გვერდი). 2012. <http://publishhouse.gtu.ge/ge/post/308>
 - Matsaberidze M.I. and ets. The problems of diagnostics methodology of radiation safety after Chernobyl and Fukushima nuclear accidents. International Conference - Radiation Safety Challenges in the 21st Century. Sponsored by International Science and Technology Center - Yerevan, Republic of Armenia 20-21 June, pp.65-66, 2012.
 - Mamuka Matsaberidze. Spiritual Influence in the Georgian Cultural Heritage. Nova Science Publishers. 2012.
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=29007&osCsid=054f19974e7cc77dc1ea59a39ced9b3b
 - 21-ე საუკუნის მეცნიერების და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - http://gesj.internet-academy.org.ge/conf_gtu90/ge/organizers_ge.php
2012.
- Impact Factor: 0.9801** - http://gesj.internet-academy.org.ge/en/title_en.php?b_sec=§ion_l=edu

- M. Matsaberidze, R.Skhiladze, R. Gakhokidze, and ets. THE PERSPECTIVES FOR PRODUCING OF THE ABSOLUTE EXTRACTS (FREE FROM TRACES OF RESIDUAL SOLVENTS) FROM GEORGIAN VEGETABLE RAW MATERIALS. Georgia chemical journal, Vol.13, (1), pp. 99-111, 2013.
- Мацаберидзе М. и др. Проблемы разработки инновационного образовательного продукта. Седьмая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» (MLSD'2013), 2013. http://www.mlsd.info/papersMLSD/MLSD_2013/

მაძიებელი

გ. მაცაბერიძე

სტუ-ის რექტორის მოდაგილე
სამეცნიერო დარგში

ზ. გასიტაშვილი

- Мацаберидзе М. и др. Проблемы «дорожной карты» переработки углеводородов. Седьмая международная конференция - «Управление развитием крупномасштабных систем» (MLSD'2013), 2013.
http://www.mlso.info/papersMLSD/MLSD_2013/
- მ. მაცაბერიძე. ABET და XXI საუკუნის საინჟინრო განათლების სისტემური ინსტიტუალიზაცია (პროექტის ძირითადი შემსრულებელი). 2013.
<http://rustaveli.org.ge/images/dafinansebuli%20proeqtebi/AR-abstrakt/2013/CF-2013.pdf>
 - მ. მაცაბერიძე. გადაწყვეტილების მისაღებად, განუზღვრელობის პირობებში, აგროუსაფრთხოების უზრუნველყოფის შესაბამისი ღონისძიებები; (პროექტის ძირითადი შემსრულებელი), პროექტის შიფრი MTCU/101/7-180/13. 2013
http://old.rustaveli.org.ge/upload/projects/pdf/2632/project_geo_457.pdf
- M.Matsaberidze. «Startup ecosystem in Georgia: from zero up to the nations?» 2015. <http://iliauni.edu.ge/uploads/other/13/13830.pdf>
- მამუკა მაცაბერიძე. მაგისტრატურის სალექციო კურსი - "ქიმიური ტექნოლოგიის გამოყენებითი ინფორმატიკის ზოგადი ასპექტები" სტუ-ის ბიბლიოთეკის ელექტრონული ბაზის მისამართი: CD 2875. 2016.

HORIZON 2020-ში წარდგენილი საპროექტო წინადადებები:

- SEC-12-FCT-2016-2017: Technologies for prevention, investigation, and mitigation in the context of fight against crime and terrorism -
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23775-sec-12-fct-2016-2017.html>
- NMBP-16-2017: Mobilizing the European Nano-biomedical ecosystem -
<http://www.h2020.md/en/nmbp-16-2017-mobilising-european-nano-biomedical-ecosystem>
- NMBP-28-2017: Framework and strategies for nanomaterial characterization, classification, grouping and read-across for risk analysis -
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/nmbp-28-2017.html>
- SC1-HCO-08–2017: Actions to bridge the divide in European health research and innovation -
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/sc1-hco-08-2017.html>

მაძიებელი

მ. მაცაბერიძე

სტუ-ის რექტორის მოდაგილე
სამეცნიერო დარგში

ზ. გასიტაშვილი

- მ. მაცაბერიძე. საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტსა და რუსთავის მეტალურგიულ ქარხანასთან ერთობლივი დუალური საგანმანათლებლო პროგრამის მეთოდოლოგიური თავისებურებანი - სტუ-ის სამსახურებრივი სარგებლობისათვის. 2017.
 - Mačaberidze M. I dr. Некоторые составляющие дорожной карты сохранения биоразнообразия ex-situ и in-situ классических сортов грузинских виноградов Саперави и Ркацители. Международная конференция, посвященная 85-летию Института ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК. 2017.
<https://docs.google.com/document/d/1tJINNgn0pTkgdGJ4q9-Fk2yd4irUqxU9q-jsUJICNw/edit?usp=sharing>
 - 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) 2019.
<https://novapublishers.com/shop/progress-in-education-volume-60/>
 - To Topology of Anti-Terrorist and Anti-Criminal Technology for Educational Programs. M. Matsaberidze, K. Chichinadze, J. Tkemaladze. 2019. http://www.novapublishers.org/catalog/product_info.php?products_id=65894
 - მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების პრიორიტეტების იდენტიფიცირების საკითხისათვის - To identify priorities in science and technology. July 2019.
https://www.researchgate.net/publication/334318509_metsnieri_bisa_da_teknologiebis_prioritetebis_identipitsirebisatvis
 - ქიმიურ ნივთიერებათა მახასიათებლების დიგიტალიზაციის (გაციფრების) პრობლემისათვის - For the problem of digitalization of the chemical substances. July 2019.
https://www.researchgate.net/publication/334319521_kimiuri_substantsiebis_sensoruli_digitalizatsiisatvis
 - Regarding the ideology of the technology of anti-COVID drug.
https://www.researchgate.net/publication/340619792_Regarding_the_ideology_of_the_technology_of_an-COVID_drug April 2020.
 - Candidate molecule for antiviral drug against COVID 19.
https://www.researchgate.net/publication/341164333_Candidate_molecule_for_antiviral_drug_against_COVID_19 May 2020.
13. სტუ-ს სტუდენტთა კვლევითი კომპეტენციების განვითარების საინოვაციოკლასტერის ორგანიზების საგზაო რუკისათვის(სამსახურებრივი სარგებლობისათვის) 2020.
14. Regarding the ideology of the technology of anti-COVID drug.
https://www.researchgate.net/publication/340619792_Regarding_the_ideology_of_the_technology_of_an-COVID_drug April 2020.
14. Candidate molecule for antiviral drug against COVID 19. მ. მაცაბერიძე
https://www.researchgate.net/publication/341164333_Candidate_molecule_for_antiviral_drug_against_COVID_19 May 2020.
- სამეცნიერო დარგში ზ. გასიტაშვილი

15. 14th 14th International Technology Transfer Conference (14. ITTC). Thursday, October 7, 2021, at 8:30 AM - Friday, October 8, 2021, at 5:30 PM (CEST). Order #1985905659. Ordered by Mamuka Matsaberidze on October 4, 2021, 8:27 AM.
16. For the chemistry of cultural heritage (Part III - For surface chemistry of archaeological gold and silver) / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.30>
17. For the chemistry of cultural heritage (Part II - for stone conservation/restoration) / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.15> For the chemistry of cultural heritage (Part I - for fresco conservation/restoration) / DOI:
- 18 https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.09 For milestone achievements and future technological prospects of the chemical industry of Georgia / DOI: <https://doi.org/10.36073/1512-0996>
19. For various aspects of microencapsulation / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.02>
- 20 For the conceptualization of "smart" constructions and adaptability / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.04.44>
- 21 For technological aspects of "smart" materials / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.04.43>
- 22 For the problem of digitalization of chemical substances / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.01.05>
23. To identify priorities in science and technology / DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.01.04>
24. Methods of obtaining materials, predicting properties, and planning experiments / DOI: <https://doi.org/10.52340/papers.2023.09.18>
25. FOR THE FUNCTIONAL PURPOSE OF THE THIRD MISSION OF THE UNIVERSITY AND THE IMPLEMENTATION OF NEW KNOWLEDGE IN EDUCATIONAL PROGRAMS. DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2023.05.01.12>

მაძიებელი

სტუ-ის რექტორის მოდაგილე
სამეცნიერო დარგში

გ. მაცაბერიძე

ზ. გასიტაშვილი

- 26 FOR THE CHEMISTRY OF CULTURAL HERITAGE (PART V – THE CULTURAL HERITAGE WITH PAPER BASIS EXHIBITS AND PREVENTIVE CONSERVATIONPLANNING). DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2023.05.01.02>
27. FOR THE CHEMISTRY OF CULTURE HERITAGE (PART IV – FOR CONSERVATION-RESTORATION OF EXHIBITS OF CULTURAL HERITAGE MADE OF WOOD). DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2023.05.01.01>
28. FOR THE CHEMISTRY OF CULTURE HERITAGE (PART IV – FOR CONSERVATION-RESTORATION OF EXHIBITS OF CULTURAL HERITAGE MADE OF WOOD). DOI: <https://doi.org/10.52340/gs.2023.05.01.01>
29. Artificial Intelligence and a Weapon of Mass Destruction. American Journal of Chemicaland Biochemical Engineering. 2024; 8(1): 1-14
30. Problems of Dialogue between Modern Civilizations and Cultures.
<https://novapublishers.com/shop/problems-of-dialogue-between-modern-civilizations-and-cultures/>

მაძიებელი

სტუ-ის რექტორის მოდაგილე
სამეცნიერო დარგში

მ. მაცაბერიძე

ზ. გასიტაშვილი