

## პავლე იავიჩი

### პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024001882

სრული სახელი: პავლე იავიჩი

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 31.10.1940

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

### საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: p.iavichi@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599931708

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: თბილისი 0159 პ.სარაჯიშვილის ქ.36

### ენები

| ენა                | წერა | კითხვა | მეტყველება |
|--------------------|------|--------|------------|
| English            | B2   | B2     | B2         |
| Russian            | C2   | C2     | C2         |
| ქართული (Georgian) | C2   | C2     | C2         |

### განათლება

#### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 16.12.1988

#### მიღებული განათლება

| აკადემიური ხარისხი/სტატუსი        | დაწესებულების დასახელება                                      | ქვეყანა              | სპეციალობა | დაწყების წელი | დასრულების წელი |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------|---------------|-----------------|
| დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული   | სეჩენოვის მოსკოვის პირველი სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი | საქართველო (Georgia) |            |               |                 |
| მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი                            | საქართველო (Georgia) |            |               |                 |

### სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

### დასაქმების ისტორია

#### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

| სამუშაო ადგილი | სტრუქტურული ერთეულის დასახელება | თანამდებობა | მოვალეობები | დაწყების თარიღი |
|----------------|---------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
|----------------|---------------------------------|-------------|-------------|-----------------|

| სამუშაო ადგილი   | სტრუქტურული ერთეულის დასახელება   | თანამდებობა                  | მოვალეობები  | დაწყების თარიღი |
|--|---|------------------------------|--|-----------------|
| თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი | ბიოლოგიურად აქტიური დანამატებისა და კოსმეტოლოგიური საშუალებების მიმართულება | მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი | ბიოლოგიურად აქტიური დანამატებისა და კოსმეტოლოგიური საშუალებების მომზადება და ანალიზი | 01.11.1987      |

### სამუშაო გამოცდილება

| კომპანია / დაწესებულება                     | სტრუქტურული ერთეულის დასახელება            | თანამდებობა                  | მოვალეობები  | დაწყების თარიღი | დასრულების თარიღი |
|---|--|------------------------------|--|-----------------|-------------------|
| თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი; | ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია          | ლაბორატორიის ხელმძღვანელი    | ბიოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების, ნაერთების და პრეპარატების ანალიზი | 10.03.1987      | 14.06.2016        |
| თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი  | თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი | უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი  | ბიოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების, ნაერთების და პრეპარატების ანალიზი | 13.05.1973      | 24.02.1981        |
| თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი  | ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი      | უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი | ბიოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების, ნაერთების და პრეპარატების ანალიზი | 16.06.1964      | 03.07.1973        |

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

#### სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

| ტიპი   | ავტორ(ებ)ი  | სათაური  | ჟურნალი   | წელი |
|--------|---|--|---|------|
| სტატია | Кикалишвили Б. Ю., Габелая М.А., Кахетелидзе М.Б., Мсхиладзе Л.В                | Потенциальная возможность применения отходов пищевых производств для получения средств медицинского и косметического применения.                     | ქართველი მეცნიერები   | 2023 |
| სტატია | Явич П.А1, Кахетелидзе М.Б.2, Кикалишвили Б. Ю.3, Мсхиладзе Л.В.4*              | Концепция создания солнцезащитных косметических средств. Обзор. Часть 1. Влияние спектра солнечного облучения.                                       | ქართველი მეცნიერები   | 2023 |
| სტატია | Iavich P. A., Kikalishvili B. Y., Mskhiladze L. V.                              | The use of sweet almond oil grown in Georgia in the technology of cosmetics on the example of creams.  | Artmedia 24 Industriestrasse 8,74589 Satteldorf Germany Deutsche internationale Zeitschrift für zeitgenössische     | 2022 |
| სტატია | *Mskhiladze L. V., Kakhelidze M.B   | Development of a formula for a cosmetic day cream using by-products of oil production from the petals of Rosa x damascena, which grows in Georgia.   | ქართველი მეცნიერები   | 2022 |
| სტატია | Л.И. Чурадзе, В.А. Чагелишвили, М.Б. Кахетелидзе, Л.В. Мсхиладзе                | Разработка солнцезащитного крема с использованием минеральных и растительных ресурсов Грузии   | Москва Международный научно-инновационный центр (ООО) журнал «Современные научные исследования и инновации»         | 2021 |
| სტატია | Л.И. Чурадзе, М.Б. Кахетелидзе  | Разработка рецептуры получения лечебно - кометических препаратов с использованием растительных, минеральных и животных ресурсов Грузии               | Published in cooperation with and under the patronage of the Tbilisi State Medical University Georgian Medical News | 2021 |
| სტატია | Л.И. Чурадзе, В.А. Чагелишвили, М.Б. Кахетелидзе, Л.В. Мсхиладзе*               | Возможность использования диоксида кремния, получаемого из отходов производства металлического марганца, в производстве косметических кремов и мазей | Published in cooperation with and under the patronage of the Tbilisi State Medical University Georgian Medical News | 2021 |
| სტატია | Чурадзе Л.И., Чагелишвили В.А., Маградзе Г.Т., М.Б. Кахетелидзе, Мсхиладзе Л.В. | Разработка рецептуры крем маски с использованием диоксида кремния, полученного из отходов обогащения марганецсодержащих руд.                         | Москва АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований»                    | 2021 |

| ტიპი       | ავტორ(ებ)ი   | სათაური  | ჟურნალი   | წელი |
|------------|--|--|---|------|
| სტატია     | .პ.ა. იავიჩი, ნ.ა. ჭელიძე, მ.ბ.კახეთელიძე, ლ.ი.ჭურაძე    | THE DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGY OF A MEDICINAL CREAM, CONTAINING RHIZOMES OF A WHITE CINQUEFOIL PLANT (POTENTILLA ALBA L.)   | WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES Volume 9, Issue5, 2020      | 2020 |
| სტატია     | პ.ა. იავიჩი, მ.ბ. კახეთელიძე, ლ.ი.ჭურაძე, მ.ა.გაბელაია   | COSMECEUTICAL MASKS USING THERAPEUTIC MUD OF AKHTALA (GEORGIA) AND PRODUCTS FROM PLANT MATERIALS   | World Journal of Pharmaceutical Research 2020                                     | 2020 |
| სტატია     | Явич П.А., Кахетелидзе М.Б., ЧурадзеЛ. И., Габелая М. А. | Использование лечебной грязи Ахтала в косметике и космецевтике   | საქართველოს სამედიცინო სიახლენი 2020  | 2020 |
| სტატია     | .პ.ა. იავიჩი, მ.ბ. კახეთელიძე, ლ.ი.ჭურაძე                | ნაწლავური ფლორის დარღვევების სამკურნალო ბადების სამკურნალო ფორმების შემუშავება   | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული 2019      | 2019 |
| სტატია     | პ.ა. იავიჩი, მ.ბ. კახეთელიძე, ლ.ი.ჭურაძე                 | ნაწლავური ფლორის დარღვევების სამკურნალო ბადების რეცეპტურის შემუშავება  |   | 2019 |
| სტატია     | პ.ა. იავიჩი, მ.ბ. კახეთელიძე, მ.ა. გაბელაია, ლ. ი.ჭურაძე | სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების მისაღებად საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენების საკითხისათვის.   | ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. სამეცნიერო პრაქტიკული ჟურნალი. №5, გვ.34-36 | 2018 |
| სტატია     | Л.И. Чурадзе, М. Б. Кахетелидзе, П. А. Явич              | Изучение совместимости лекарственных растений при их совместном использовании  | სამეცნიერო შრომების კრებული, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი                   | 2018 |
| სტატია     | მ.გაბელაია, თ.ცინცაძე, მ.კახეთელიძე                      | Разработка рецептуры и технологии получения кремов с использованием минеральных и растительных ресурсов Грузии   | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2017 |
| სტატია     | მ.კახეთელიძე, ლ.ჭურაძე, თ. ცინცაძე მ.გაბელაია            | მცენარეული ნედლეულის ნატივური ფორმის შემცველი, სამკურნალო-პროფილაქტიკური კბილის ფხვნილის რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავება  | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2017 |
| სტატია     | ნ.გორგასლიძე, მ.კახეთელიძე, ლ.ჭურაძე, მ.გაბელაია         | К исследованию высвобождения суммы биологически активных веществ растительного происхождения из потенциального средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2017 |
| სტატია     | მ.კახეთელიძე, ლ.ჭურაძე, მ.გაბელაია                       | Изучение реологических свойств лечебно-косметического крема, содержащего лиофильную фракцию из оздоровительной грязи «Ахтала»  | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2017 |
| სტატია     | მ.კახეთელიძე, ლ.ჭურაძე, მ.გაბელაია                       | Изучение сыпучести порошков некоторых лекарственных растений   | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2017 |
| სტატია     | მ.კახეთელიძე, მ.ნიშნაიანიძე                              | К проблеме повышения сыпучести карбоната кальция используемого при получении зубных порошков   | Современные научные исследования и инновации                                      | 2016 |
| სტატია     | მ.გაბელაია, თ.ცინცაძე, მ.კახეთელიძე                      | Сухие зубные эликсиры  | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2016 |
| სტატია     | მ.ნიშნაიანიძე, ტ.ცინცაძე, ლ.ხოსიტაშვილი                  | Разработка рецептуры и технологии зубных эликсиров   | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაგნე, ქიმიის სერია                   | 2015 |
| მონოგრაფია | ქ.გოლეთიანი, გ.ცაგარეიშვილი                              | ახალი კომპლექსური ფარმაცოთერაპიული პრეპარატები თიხა-ასკანე-ს გამოყენებით   |   | 2012 |

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა**

| სამეცნიერო ფორუმის დასახელება | მოსხენების სათაური | ჩატარების ადგილი | წელი |
|-------------------------------|--------------------|------------------|------|
|-------------------------------|--------------------|------------------|------|

| სამეცნიერო ფორუმის დასახელება  | მოხსენების სათაური  | ჩატარების ადგილი   | წელი |
|--|---|--|------|
| საერთაშორისო - სამეცნიერო- კონფერენცია „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“  | სამედიცინო და კოსმეტიკური დანიშნულების პრეპარატების მისაღებად სიმინდის ულვაშის და სიმინდის წარმოების ნარჩენი პროდუქტების გამოყენების შესაძლებლობა | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, საქართველო                              | 2023 |
| III საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია 2023   | საკვები პროდუქტების ნარჩენების გამოყენება   | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი, საქართველო, ქუთაისი     | 2023 |
| 2023 III міжнародної науково-практичної конференції Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference   | ДО МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ДЕЯКИХ РОСЛИННИХ МАСЕЛ З ФЛОРИ ГРУЗІЇ У КОСМЕТИЧНИХ ПРОДУКТАХ  | НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ України, ხარკოვი                             | 2023 |
| International Scientific-Practical Conference "Georgian Scientific Pharmacy: Past and Present" dedicated to TSMU I. Kutatladze Institute of Pharmacology 90th and Academician Iovel Kutateladze 135th anniversary, Tbilisi, Georgia, Tbilisi State Medical University, | The use of plant and mineral resources of Georgia in the creation of cosmetical and cosmeceutical products  | Tbilisi State Medical University, Tbilisi, Georgia.                                  | 2022 |
| .II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვე ფარმაცია-მეცნიერება და პრაქტიკა“.   | სამკურნალო მცენარეები ფიტოკოსმეტიკაში (მცირე მიმოხილვა)   | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მედიცინის ფაკულტეტი ქუთაისი, საქართველო 2020 | 2020 |
| V Международная научно-практическая интернет-конференция «Технологические и биофармацевтические аспекты создания лекарственных препаратов различной направленности действия»   | Использование лекарственного сырья в составе пудр (Обзор)   | Харьков, Украина 2020 г  | 2020 |
| .საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ მწვანე საშუალებები - მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის“   | სამკურნალო ტალახ "ახტალის" გამოყენებით კოსმეტიკური ნიღბების შედგენილობის შემუშავება   | თსსუ, თბილისი საქართველო 2019  | 2019 |
| II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, „თანამედროვე მიღწევები კლინიკურ მედიცინაში“  | ნაწლავური ფლორის დარღვევების სამკურნალო ბადების რეცეპტურის შემუშავება   | ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, საქართველო 2019                         | 2019 |
| X საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“.  | სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების მისაღებად საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენება  | თელავი, საქართველო 2018  | 2018 |
| საერთაშორისო კონფერენცია „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“,   | სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გამოყენება ნატურალური სამკურნალო ფორმის შესაქმნელად.  | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო 2018                         | 2018 |
| სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია.  | კოსმეტიკური პრეპარატების მისაღებად სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ გამოყენების ზოგიერთი შედეგი.  | საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თბილისი საქართველო. 2018                 | 2018 |
| X International Simposium on the Chemistry of Natural Compounds  | The Use of 3-phase Extraction for Alkaloids Obtaining   | ბუზარა   | 2013 |
| 25th IUSTI-EUROPE CONFERENCE   | Treatment of Genitalial Condilomes Caused by Papyлома Virus Infection   | თბილისი  | 2010 |