

პერსონალური ინფორმაცია



ლალი კინჭურაშვილი

📍 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 36, 0177 თბილისი (საქართველო)

☎ 599-40-79-44

✉ lali_kintsurashvili@yahoo.com

სქესი: მდედრობითი | დაბადების თარიღი: 04/09/1958 | ეროვნება/ ქართველი

პოზიცია

პროფესორი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი

სამუშაო გამოცდილება

2011 დან –დღემდე

სრული პროფესორი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ზუგდიდი (საქართველო)

2011

უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

თსუ ი.ჭუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

2003

უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

თსუ ი.ჭუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

1998–2003

მეცნიერ –თანამშრომელი

საქ.მეცნ. აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

1992–1997

უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი

საქ.მეცნ.აკადემიის ი.ჭუთათელაძის სახ. ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

1981–1991

უფროსი ლაბორანტი

საქ.მეცნიერებათა აკადემიის ი.ჭუთათელაძის სახ.ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

განათლება და ტრენინგები

1997

პროვიზორის კვალიფიკაცია ფარმაცევტული მეცნიერებათა კანდიდატი (ფარმაციის აკადემიური დოქტორი) ფარმაცევტულ მეცნიერებათა კანდიდატი

საქ.მეცნიერებათა აკადემიის ი.ჭუთათელაძის სახ. ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის ასპირანტურა (საქართველო)

1976–1981

მიმართულება - ფარმაცია, სპეციალობა - ფარმაცევტული

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის ფარმაცევტული ფაკულტეტი, თბილისი

(საქართველო)

1965–1975 151-ე საშუალო სკოლა
თბილისი (საქართველო)

პიროვნული უნარები

მშობლიური ენა ქართული

სხვა ენები

რუსული
ფრანგული

გაგება		ლაპარაკი		წერა
მოსმენა	კითხვა	ინტერაქტიული საუბარი	საუბრის გააზრება	
B1	B1	B1	B1	B1
C1	C1	C1	C1	C1

დონეები: A1/2: საბაზისო მომხმარებელი - B1/2: დამოუკიდებელი მომხმარებელი - C1/2 საუცხოო მომხმარებელი
ევროპის საერთო ენის შეფასების ჩარჩოს მიხედვით

საკომუნიკაციო უნარები გუნდური მუშაობა, კომუნიკაბელურობა, მულტიკულტურულ გარემოში ადაპტაცია

საორგანიზაციო/მენეჯერული უნარები
კომპიუტერული უნარები

ორგანიზაციული უნარები, ადმინისტრირება, კოორდინირება, ლიდერობა.

▪ კარგად ვიცი Microsoft Office™ tools

დამატებითი ინფორმაცია

პუბლიკაციები

პუბლიკაციები - 25 (ბოლო 10 წლის განმავლობაში 13)

1. ლ. გ. კინცურაშვილი, ვ. იუ. ვაჩნაძე, ალკალოიდები *Glaucium corniculatu* და *Glaucium flavum* произрастающих в Грузии. Ж. Химия природных соединений, 2000, №2. с.178.
2. ლ. გ. კინცურაშვილი, გ. ვ. ჩხიკვაძე, ვ. იუ. ვაჩნაძე, ალკალოიდები *Leucojum aestivum* L., произрастающих в Грузии. Известия Академии наук Грузии, серия химическая, 2000-Т. 26. №3- 4. с. 194-195.
3. ლ. გ. კინცურაშვილი, მ. მ. მუჯირი, ვ. იუ. ვაჩნაძე, ალკალოიდები *Fumaria Schleicheri* Soy-Willem., произрастающих в Грузии. Известия Академии наук Грузии, серия химическая, 2001-Т. 27. №1-2. с. 188-189.
4. ლ. გ. კინცურაშვილი, ვ. იუ. ვაჩნაძე, ალკალოიდები *Taxus baccata* L., произрастающих в Грузии. Georgia chemical jurnal. 2004, Т.4, №2, p.155-156.
5. ლ. გ. კინცურაშვილი, ვ. იუ. ვაჩნაძე, Хромато-спектрофотометрический метод количественного анализа галантамина в *Galanthus Woronowii* А. Los. Известия Академии наук Грузии, серия химическая, 2004 Т.30 . №1-2. с. 163-165.
6. ლ. გ. კინცურაშვილი, ალკალოიდები *Crinum Aloora*, интродуцированного в Грузии. Georgia chemical jurnal. 2006, Т.6, №6, p.653-654.
7. ლ. გ. კინცურაშვილი, ალკალოიდები *Narcissus tazetta* L., интродуцированного в Грузии. Известия

Академии наук Грузии, серия химическая, 2006-. Т. 32, №3-4. с. 455-456.

8. Л. Г. Кинцурашвили, Алкалоиды *Crinum moorei* Hook, интродуцированного в Грузии. Химия природных соединений, 2006, №5, 505.

9. Л. Г. Кинцурашвили, В. Ю. Вачнадзе, Растения с ем. Amaryllidaceae, произрастающего в Грузии, как источники галантамина.

Химико-фармацевтический журнал. 2007. т. 41, №8, с. 77-79.

10. ლ. კინცურაშვილი, ვ. აბულაძე, ვ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა.

გვარი მანჯარას-*Thalictrum* L. საქართველოში მოზარდი სახეობების ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა. ფარმაციის აქტუალური საკითხები 2009 N1. გვ. 17-22

11. Л. Г. Кинцурашвили. Алкалоиды некоторых растений семейства Ranunculaceae - Лютиковых., произрастающих в Грузии. Известия национальной Академии наук Грузии, серия химическая, 2009-. Т. 35, №4. с. 506-507.

12. В.Ю. Вачнадзе, Э. З. Джакели, И. А. Дадешидзе, Л. Г. Кинцурашвили,. Количественное определение алкалоидов методом спектрофотометрирования . Химико-фармацевтический журнал .2010. т 44 №4, 18-20

13. Л. Г. Кинцурашвили. Алкалоиды *Galanthus latifolius* Rupr.. произрастающего в Грузии. Изучение биологически активных соединений из растительного и минерального сырья Грузии. Сборник научных трудов института фармакохимии, выпуск 1(17), 2010. с. 12-15.

14. Л. Г. Кинцурашвили. Дитерпеновый алкалоид из *Taxus baccata* L., произрастающего в Грузии, журнал "Химия природных соединений" (в печати).

-

კონფერენციები - 16 (ბოლო 10 წლის განმავლობაში - 8 საერთაშორისო)

მოხსენებები. სათაური, გამოცემა, წელი

1. Л. Г. Кинцурашвили, Алкалоиды *Thalictrum triternatum* Rupr. Тезисы докладов I международной конференции по химии и биологической активности азотистых гетероциклов и алкалоидов. Москва. 9-12 октября. 2001 г.

2. Л. Г. Кинцурашвили, Алкалоиды растений сем. Amaryllidaceae, произрастающих и интродуцированных в Грузии. farmaceutTa I saerTaSoriso kongresis Tezisebi. Tbilisi 28-30 oqtomberi 2002w. gv 44.

3. Л. Г. Кинцурашвили, Разработка метода количественного определения галантамина. meoTxe respublikuri samecniero-meTodologiuri konferencia qimiaSi. Tbilisi 29-31 oqtomberi 2002w. moxsenebaTa Tezisebi

4. В.Вачнадзе, Л. Кинцурашвили, З. Робакидзе, Э. Джакели, М. Муджири, Г. Чхиквадзе, Т. Суладзе, Н. Вачнадзе. Скрининг растений, произрастающих в Грузии, на содержание алкалоидов и их биологическая активность. II конгресс современные проблемы аллергологии, иммунологии и медицинской биотехнологии. Тбилиси-Цхалтубо, Грузия. 24-27 сентября 2006 г. Симпозиум №9 Достижения в изучении биологически активных веществ, создания лекарственных средств и социальной фармации. 26.09.2006 г.

5. Л. Кинцурашвили, В.Вачнадзе. *Taxus baccata* L., произрастающий в Грузии источник фармакологически активных алкалоидов. Материалы 2 Международная научная конференция Химия, технология и медицинские аспекты природных соединений. Алматы. Казахстан. 2007, 10-13 октября, с. 193.

6. Бакуридзе А. Дж., Бакуридзе Л. А., Божадзе А. Д., Вачнадзе В. Ю., Вачнадзе Н. С., Гагуа Н. Д., Джакели Э. З., Кинцурашвили Л. Г., Месхели М. Б., Суладзе Т. Ш., Циклаური Л. К., Цагареишвили

Г. В. Современные фитотехнологии в исследованиях биологически и фармакологически активных алкалоидов.

respublikuri samecniero konferencia "bunebrivi da sinTezuri biologiurad aqtiuri nivTierebebi". 30.05.2010., 152-154.

7. В.Вачнадзе, Л.Кинцурашвили, Т.Суладзе, Н.Вачнадзе, И. Сихарулидзе, Н. Гогитидзе, А.Бакуридзе "Алкалоидоносные растения флоры Грузии – источники фармакологически активных алкалоидов". 2-nd International conference on organic chemistry: "Advances in Heterocyclic Chemistry" (GeoHet-2011). September 25-27, 2011 Tbilisi, Georgia.

8. V.U.Vachnadze¹, L.G. Kintsurahvili¹, N.D.Gagua¹, T.Sh.Suladze¹, N.S.Vachnadze¹, I.S.Sikharulidze¹, A.Dz.Bakuridze² "Biologically and pharmacologically active alkaloids from the flora of Georgia". Abstracts 9th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. October 16-19, 2011 Urumqi Xinjiang, China.

ადასხვა ორგანიზაციების წევრობა. –

- საქართველოს ფარმაცევტთა ასოციაციის წევრი

ქორწინება, ოჯახური მდგომარეობა. – დაოჯახებული

- მეუღლე - ზურაბ ქემოკლიძე - პროვიზორი

შვილები:

- გივი ქემოკლიძე - იურისტი

- თამარ ქემოკლიძე - სტუდენტი

- ნინო ქემოკლიძე - მოსწავლე

დიპლომი, სერტიფიკატ(ებ)ის, სტატიების, შრომის წიგნაკის და სხვა დოკუმენტების ასლები