

პერსონალური ინფორმაცია



ლალი კინტურაშვილი

📍 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

თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

2003 უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

1998–2003 მეცნიერ -თანამშრომელი

საქ.მეცნ. აკადემიის ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

1992–1997 უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი

საქ.მეცნ. აკადემიის ი.ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

1981–1991 უფროსი ლაბორანტი

საქ.მეცნიერებათა აკადემიის ი.ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (საქართველო)

განათლება და ტრენინგები

1997 პროვიზორის კვალიფიკაცია ფარმაცევტული მეცნიერებათა კანდიდატი (ფარმაციის აკადემიური დოქტორი) ფარმაცევტულ მეცნიერებათა კანდიდატი

საქ.მეცნიერებათა აკადემიის ი.ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის 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

შშობლიური ენა ქართული

სხვა ენები

რუსული
ფრანგული

მოსმენა	კოთხვა	ლაპარაკი		წერა
		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 სუცხოო მომხმარებელი კრიაპის საერთო ენის შეფასების ჩარჩოს მიხედვით

საკომუნიკაციო უნარები გუნდური მუშაობა, კომუნიკაციურობა, მულტიკულტურულ გარემოში ადაპტაცია

საორგანიზაციო/მენეჯერული
უნარები

კომპიუტერული უანრები

ორგანიზაციული უნარები, ადმინისტრირება, კოორდინირება, ლიდერობა.

- კარგად ვიცი Microsoft Office™ tools

დაამტებითი ინფორმაცია

პუბლიკაციები

პუბლიკაციები - 25 (ბოლო 10 წლის განმავლობაში 13)

- Л. Г. Кинцурашвили, В. Ю. Вачнадзе, Алкалоиды Glaucium corniculatum и Glaucium flavum произрастающих в Грузии. Ж. Химия природных соединений, 2000, №2. с.178.
- Л. Г. Кинцурашвили, Г.В. Чхиквадзе, В. Ю. Вачнадзе, Алкалоиды Leucojum aestivum L., произрастающих в Грузии. Известия Академии наук Грузии, серия химическая, 2000-Т. 26.№3- 4. с. 194-195.
- Л. Г. Кинцурашвили, М. М. Муджири, В. Ю. Вачнадзе, Алкалоиды Fumaria Schleicheri Soy-Willem., произрастающих в Грузии. Известия Академии наук Грузии, серия химическая, 2001-Т. 27.№1-2. с. 188-189.
- Л. Г. Кинцурашвили, В. Ю. Вачнадзе, Алкалоиды Taxus baccata L., произрастающих в Грузии. Georgia chemical jurnal. 2004, Т.4, №2, р.155-156.
- Л. Г. Кинцурашвили, В. Ю. Вачнадзе, Хромато-спектрофотометрический метод количественного анализа галантамина в Galanthus Woronowii A. Los. Известия Академии наук Грузии, серия химическая, 2004 Т.30 . №1-2. с. 163-165.
- Л. Г. Кинцурашвили, Алкалоиды Crinum Aloora, интродукциированного в Грузии. Georgia chemical jurnal. 2006, Т.6, №6, р.653-654.
- Л. Г. Кинцурашвили, Алкалоиды Narcissus tazetta L., интродукциированного в Грузии. Известия

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

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

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

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

10. ლ. კინცურაშვილი, ვ. ბატონიშვილი, მულგიჯანიანი, ქ. ბოვივოვა.

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

11. Л. Г. Кинцурашвили. Алкалоиды некоторых растений семейства Ranunculaceae - Лютниковых., 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. Дигидропинолиновый алкалоид из *Taxus baccata* L., произрастающего в Грузии, журнал "Химия природных соединений" (в печати).

-

კონფერენციები - 16 (ბოლო 10 წლის განმავლობაში - 8საერთაშორისო) მოხსენებები. სათაური, გამოცემა, წელი

1. Л. Г. Кинцурашвили, Алкалоиды *Thalictrum triteratum* 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. farmacevtTa 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 bacata* 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., Циклаури Л. К., Цагареишвили

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

respublikuri samecniero konferencia “bunebrivi da sinTezuri biologjurad aqturi 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 ქემოვლიძე - პროფიზორი

შვილები:

- გივი ქემოვლიძე - იურისტი
- თამარ ქემოვლიძე - სტუდენტი
- ნინო ქემოვლიძე - მოსწავლე

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