

Curriculum Vitae

სახელი	ირაკლი
გვარი	ქორდანია
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1931 წლის 17 სექტემბერი, ქ. თბილისი
სამსახურის მისამართი:	ქ. თბილისი, რუსთაველის გამზ. 52
განათლება:	
1950-1955	საქართველოს პოლიტგქნიკური ინსტიტუტი, მეტალურგიის ფაკულტეტი, ინჟინერ-მეტალურგი
1965-1969	მეტალურგიული მანქანათმშებლობის საკავშირო ინსტიტუტის (ქმოსკოვი) ასპირანტი
სამეცნიერო სარისხი და წოდება:	
1969	ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
1984	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
1985	პროფესორი
1988	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
1992	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი
1993	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი
2001	საერთაშორისო საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი
2015	რუსეთის საინჟინრო აკადემიის ნამდვილი წევრი
დაკავებული თანამდებობები:	
1955-1976	რუსთავის მეტალურგიული კომბინატი. ინჟინერ-მეცნიერებარი, მუშა, ოსტატი, ცვლის უფროსი, სამეცნიერო უფროსი, ცენტრალური ლაბორატორიის უფროსი
1976-1984	საქართველოს სახელმწიფო საგეგმო კომიტეტის მეცნიერებისა და ტექნიკის განყოფილების უფროსი, თავმჯდომარის მოადგილე
1977-1989	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მეტალურგიის ინსტიტუტი, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1984-1989	საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტი. თავმჯდომარე, მინისტრთა საბჭოს პრეზიდიუმის წევრი
1985-1996	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ლითონთა წევრი დამუშავების კათედრის პროფესორი
1989 წლიდან დღემდე	საქართველოს მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი. ლითონების უწყვეტი ჩამოსხიმის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, დირექტორის კონსულტანტი
1989-1990	საქართველოს უმაღლესი საბჭოს ცენტრალური საარჩევნო კომისია. თავმჯდომარე
1990-1993	საქართველოს მეცნიერებისა და ახალი ტექნოლოგიების სამინისტრო. მინისტრი
1996-2002	საქართველოს პოლიტიკური კომპანია „საქსამთომეტალურგია“. პრეზიდენტი
1997-2005	რუსთავის მეტალურგიული კომბინატი. გენერალური დირექტორი
1997-2006	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი კომისია. თავმჯდომარე

2006 წლიდან დღემდე

საქართველოს საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი. მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე

2014

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ინოვაციებისა და მაღალი ტექნოლოგიების კომისიის თავმჯდომარე

2015 წლიდან დღემდე

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მთავარი აკადემიკოს-მდივანი

- ზოგადად ფოლადის დიდი დიამეტრის უნაკერო თხელკედლიანი მიღების წარმოების ტექნოლოგია;
- რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის ფოლადის უწყვეტი ჩამოსხმის აგრეგატების რეკონსტრუქცია და მათი გადაკვანა ფურცლის წარმოების ტექნოლოგიიდან მიღნამზადის მიღების ტექნოლოგიაზე;
- პირველად მსოფლიო პრაქტიკაში დიდი დიამეტრის თხელკედლიანი უნაკერო მიღების მიღება ფოლადის უწყვეტად ჩამოსხმული ნამზადისაგან;
- ზღვის პირობებში მომუშავე მიღების მდგრადობის გაზრდა მათი ზედაპირების ანტიკოროზიული მასალებით თერმოდიფუზიური მეთოდით დაფარვით.

14 მონიგრაფია, 131 სტატია, საავტორო მოწმობები და პატენტები – 12.

1. И.С.Жордания, Е.А.Светлицкий. Совершенствование производства труб. Изд.-во «Металлургия», Москва, 1965. 123 стр.
2. И.С.Жордания, В.П.Булгаков, Г.В.Кашакашвили, А.Ф.Никулин. Производство бесшовных труб из непрерывнолитых заготовок. Изд. «Мецниереба», Тбилиси, 1989. 280 стр.
3. И.С.Жордания, Г.В.Кашакашвили, Д.М.Харадзе и др. Атлас дефектов стальных горячекатанных бесшовных труб. Изд. «Сакартвело», Тбилиси, 1991. 150 стр.
4. И.С.Жордания, Г.В.Кашакашвили, В.П.Булгаков В.П. Исследование процессов деформации трубной заготовки при непрерывной разливке на радиальной машине. Изд. «Эвтектика», Москва, 1993. 280 стр.
5. I.S.Zhordania, N.Gvamberia, G.V.Kashakashvili. Development of the Complex Technology of out of Furnace Processing for Seamless Tubes. Financial Times Conferences. London, 1996. 8 p.
6. I.S.Zhordania, G.V.Kashakashvili, V.P.Bulgakov. An Investigation of the strain processes of round billets at continuous casting in Radial machine. Minerva Press, London, Montreux Los Angeles Sydney, 1997 First Published 1997 by Minerva 195, Knightsbridge London SWZ IRE. 200 p.
7. И.С.Жордания, И.Б.Бараташвили, Г.В.Кашакашвили. В кн.: Проблемы и перспективы предприятий металлургии Грузии накануне XXI века. Фундаментальные проблемы металлургии на пороге XXI века, том 1, Москва, 1998. 26 стр.
8. И.С.Жордания, И.Б.Бараташвили, Г.В.Кашакашвили. Перспективы развития металлургии Грузии. Ж. «Металлург» №9. Москва, 1998. 4 стр.
9. И.С.Жордания, Г.Ш.Кевхишивили. Влияние температуры поверхности кристаллизатора и зазора на скорость затвердевания корки непрерывнолитой заготовки. Ж. «Моамбе» АН Грузии. т.161, №3, 2000. 3 стр.

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:

ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:

10. И.С.Жордания, Г.Ш.Кевхишивили, Дж.Б.Лория, В.Н.Рамишвили.
Перспективы производства заготовки для сортового проката. Ж.
«Проблемы металлургии, сварки и материаловедения». №1(19),
2008. с. 3-7. г. Москва

პრემიები, ჯილდოები:

- ლენინური პრემია მიღსაგლინავი აგრეგატის „400“-ის
მექანიზაციისა და ავტომატიზაციისათვის
- საერთაშორისო საინინრო აკადემიის ოქროს მედალი
- ორდენი და მედლები

საკონტაქტო ტელეფონი:

(+995 99) 532 203
(+995 32) 99 94 220 (სამსახური)
zhordania@mail.ru

ელ-ფოსტა: