

გიორგი ჯავახიშვილი

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: გიორგი ჯავახიშვილი

ელ.ფოსტა: javakhishvili@iliauni.edu.ge

სქესი: მამრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	A2	A2	A2
Russian	B2	B2	B2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 19.02.1998

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ასტრონომია	1975	1980
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია	საქართველო (Georgia)	ფიზიკა-მათემატიკის		1998

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ზედა ატმოსფეროს პლანეტარული მასშტაბის დინამიური პროცესების გავლენა საშუალო განედების წითელი 630.0 ნმ ხაზის ინტენსივობის დამის სვლაზე	პროექტის ხელმძღვანელი	გიორგი ჯავახიშვილი	15.04.2013	15.04.2016	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მზის და კოსმოსური ამინდის ქსელი	პროექტის მონაწილე	ზიბინა შერგელაშვილი	01.09.2011	31.08.2016	ევროპული კომისიის გრანტი FP7

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საშუალო განედების ზედა ატმოსფეროს და გეოკორონის დამის ცის ნათების ინტენსივობების გრძელვადიანი ტრენდები და მათი ურთიერთკავშირი სხვადასხვა ჰელიო-გეოფიზიკურ პირობებში.	პროექტის მონაწილე	გოდერძი დიდებულისძე	15.04.2007	15.04.2010	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.3 ფიზიკური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.3.8 ასტრონომია (ასტროფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით)

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.9. სამყაროს შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.9.2 მზის სისტემის შემსწავლელი მეცნიერება

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.9. სამყაროს შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.9.2 მზის სისტემის შემსწავლელი მეცნიერება

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.9. სამყაროს შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.9.6 ვარსკვლავები - ვარსკვლავების ფიზიკა და ვარსკვლავთა სისტემები

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სსიპ	ასოცირებული პროფესორი	ასტრონომიის და ასტროფიზიკის სწავლება. სამეცნიერო მუშაობა.	22.11.2007

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	საგანმანათლებლო პროგრამების კოორდინატორი	სწავლება, პოპულარიზაცია.	01.01.2023	16.03.2023
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	მონაცემთა დამუშავების სპეციალისტი	მონაცემთა დამუშავება. დაკვირვება.	01.01.2020	31.12.2022

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	კვლევის კონსულტანტი	სამეცნიერო კვლევები, ასტრონომიული დაკვირვებები	01.01.2010	01.01.2020
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია	სსიპ	დირექტორი	სამეცნიერო დაწესებულების ხელმძღვანელობა	20.08.2007	31.12.2009
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	უფროსი მეცნიერ - თანამშრომელი	სამეცნიერო კვლევები, ასტრონომიული დაკვირვებები	01.09.2003	20.08.2007
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	მეცნიერ - თანამშრომელი	სამეცნიერო კვლევები, ასტრონომიული დაკვირვებები	01.09.1990	31.08.2003
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	სამეცნიერო კვლევები, ასტრონომიული დაკვირვებები	01.09.1983	31.08.1990
აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია,	სსიპ	უფროსი ლაბორანტი	სამეცნიერო კვლევებში მონაწილეობა	01.09.1980	31.08.1983

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ.თოდუა, გ. დიდებულიძე, გ. ჯავახიშვილი.	აბასთუმნიდან დაკვირვებული კოსმოსური ვარიაციები დაბალი და მაღალი ატმოსფერო იონოსფეროს პარამეტრებში	ASPC	2017
სტატია	ჯავახიშვილი, გ. დიდებულიძე, გ. გუდაძე, ნ. ტორიაშვილი, ლ.	ჯანგბადის წითელი 630 ნმ. ხაზის ნათების ინტენსივობა, როგორც ინდიკატორი F2 ფენებში ტალღების გავრცელების.		2016
სტატია	დიდებულიძე, გ. ჯავახიშვილი, გ. თოდუა, მ. თორიაშვილი, ლ.	მეზოსფერულ-თერმოსფერული კავშირები შესწავლილი შიდა წლიური ვარიაციებით ჰიდროქსილის ზოლის, ჯანგბადის მწვანე და წითელი ხაზების დაკვირვებით.		2016
სტატია	ჯავახიშვილი გ.	მოკლე პერიოდის ატმოსფერული გრავიტაციული ტალღები დაკვირვებული აბასთუმანში, ცის იმეიჯერის გამოყენებით.	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი	2015
სტატია	დიდებულიძე, გ. გუდაძე, ნ. ჯავახიშვილი, გ.	მაღალი ატმოსფეროს რეგიონალური განსხვავებულობა და მათი თანაკვეთა ღამის ცის ნათების და კლიმატის ცვლილებასთან აბასთუმანში		2015
სტატია	ჯავახიშვილი გ.	აჩქარების ცენტრი სამი სხეულის ამოცანაში		2014
სტატია	გუდაძე, ნ. ჯავახიშვილი, გ. დიდებულიძე, გ.	ზოგიერთი პეკულარულობა პლანეტარული მანუბრის მაღალი ატმოსფეროს მოძრაობებში შემჩნეული კავკასიის რეგიონში		2014
სტატია	გუდაძე, ნ. დიდებულიძე, გ. ჯავახიშვილი, გ.	ქვედა თერმოსფეროსა და F2 ფენის დინამიკური გადაერთების დაკვირვება მიმოქცევითი ტალღებით აბასთუმანში	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი	2013
სტატია	დიდებულიძე, გ. თოდუა, მ. ჯავახიშვილი, გ.	შიდა წლიური და გრძელ პერიოდის უღრუბლო დღეების და ღამეების ვარიაციების გამომწვევი კოსმოსური ფაქტორები აბასთუმანში.		2010
სტატია	ჯავახიშვილი, გ. თოდუა, მ.	ზედდებული ორმაგი და ჯერეადი ღია გროვების კანდიდატები გალაქტიკაში.		2010
სტატია	დიდებულიძე, გ. ჯავახიშვილი, გ. მარსაგივილი, მ. თოდუა, მ.	მაგნიტურად შეფოთებული უღრუბლო ღამეების და დღეების განაწილების შესახებ აბასთუმანში. (41.75 N, 42.82 E)		2008

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გუდაძე, ნ. ... ჯავახიშვილი, გ.	ატმოსფეროში დინამიკური ცვლილებების შესახებ, რომლებიც პასუხისმგებელი არიან ჟანგბადის წითელი 630 ნმ ხაზის დამის ნათების ინტენსივობის სხვადასხვა გრძელვადიან ტრენდებზე	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი	2006
სტატია	დიდებულიძე, გ. ისკანდაროვა, ვ. თოდუა, მ. ჯავახიშვილი,	კავშირი აბასთუმანის თავზე ოზონის სრულ შემცველობასა და გეომაგნიტურ შემფოთებებს შორის	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი	2006
სტატია	გუდაძე, ნ. დიდებულიძე, გ. ჯავახიშვილი, გ. აუშვიცი, ვ. ...	ჯანგბადის წითელი 630 ნმ. ხაზის და იონოსფეროს F2 ფენის ინტენსივობის გრძელვადიანი ვარიაციების ზოგიერთი მახასიათებლები		2006
სტატია	ნ. გუდაძე, გ. დიდებულიძე, ლ. ლომიძე, გ. ჯავახიშვილი, მ. მარსაგიშვილი, მ. თოდუა	ჟანგბადის წითელი 630.0 ნმ ხაზის დამის ინტენსივობის სხვადასხვა გრძელვადიანი ტრენდები იონოსფეროს F2 ფენის შემცირების შედეგად	Annales Geophysicae	2006
სტატია	გ. ჯავახიშვილი, ვ. კუხიანიძე, მ. თოდუა, რ. ინასარიძე	ვარსკვლავთ ღია გროვების წევრობის განსაზღვრი მეთოდი	ასტრონომია და ასტროფიზიკა	2005
სტატია	დიდებულიძე, გ. ჯავახიშვილი, გ. თოდუა, მ.	მოწმენდილი დღეების წლიური განაწილება აბასთუმანში (41.8N,42.8E)	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი	2005
სტატია	ჯავახიშვილი გ.	აჩქარების ცენტრი სამი სხეულის ზოგად ამოცანაში	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე	2005
სტატია	Г.Ш.Джавахишвили, В.Д. Кухианидзе, М.М. Тодуа, Р.И. Инасаридзе	Новый метод определения членов рассеянных скоплений	აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ბიულეტენი	2004
სტატია	Салуквадзе Г.Н., Джавахишвили Г.Ш.	Новая версия Каталога кратных звездных систем типа Трапеции	აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ბიულეტენი	2003
სტატია	დიდებულიძე, გ. ... ჯავახიშვილი, გ.	მოკლე პერიოდის ატმოსფეროს გრავიტაციული ტალღების ამპლიტუდი გაძღვრება მეზოსფერო-თერმოსფეროში	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი	2003
სტატია	ზაქარაშვილი, თ. ჯავახიშვილი, გ. ბელვედერე, გ.	მაგნიტური აქტივობის მექანიზმები ურთიერთმოქმედ ორმაგებში	ასტროფიზიკური ჟურნალი	2002
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ.	Новые кратные системы типа Трапеции	ასტროფიზიკა	1999
სტატია	ყულიჯანიშვილი, ვ. ... ჯავახიშვილი, გ. ...	1999 წლის 11 აგვისტოს მზის გვირგვინი		1999
სტატია	Кулиджанишвили В.И., ... Джавахишвили Г.Ш.,...	О структуре и форме солнечной короны 11 августа 1999 года	აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ბიულეტენი	1999
სტატია	Л.В. Мирзоян, Г.Н. Салуквадзе, В.В. Амбарян, Г.Ш. Джавахишвили	ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი ვარსკვლავები - არასტაბილური სისტემები	ასტროფიზიკა	1998
სტატია	Г.Н. Салуквадзе, Г.Ш. Джавахишвили	ადრეული სპექტრული კლასის ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი სისტემების ფიზიკური პარამეტრები მიღებული uvby ვოტომეტრიიდან II	ასტროფიზიკა	1998
სტატია	Г.Н. Салуквадзе, Г.Ш. Джавахишвили	Физические параметры кратных систем типа Трапеции ранних спектральных классов, выведенные из uvby фотометрии	ასტროფიზიკა	1997
სტატია	Г.Ш. Джавахишвили, Г.Н. Салуквадзе	Электрофотометрия компонентов кратных звездных систем типа Трапеции	ასტროფიზიკა	1996
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ. კურტანიძე, ო.	ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი სისტემების დეტალური შესწავლა		1995
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ.	ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი სისტემების ფიზიკური პარამეტრები და uvby ვოტომეტრია		1995

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ.	ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი სისტემების ფიზიკური პარამეტრები და uvbyx ფოტომეტრია		1995
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ.	ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი სისტემების uvbyx ფოტომეტრია		1995
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ.	ტრაპეციის ტიპის ჯერეადი სისტემების კომპონენტების სხივური სიჩქარეები		1995
სტატია	Джавахишвили, Г. Ш. Салуквадзе Г. Н	Лучевые скорости компонентов кратных звездных систем типа Трапеции. II	ასტროფიზიკა	1994
სტატია	Джавахишвили Г. Ш. Салуквадзе Г. Н. Павлов М. Б.	Лучевые скорости компонентов кратных звездных систем типа Трапеции	ასტროფიზიკა	1993
სტატია	Салуквадзе Г. Джавахишвили Г.	Электрофотометрия кратных звездных систем типа Трапеции с главными звездами спектральных классов O-B2.	აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ბიულეტენი	1989
სტატია	Салуквадзе Г. Н., Джавахишвили Г. Ш.	Широкие звездные системы типа Трапеции.	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე	1988
სტატია	სალუქვაძე, გ. ჯავახიშვილი გ.	ტრაპეციის ტიპის ფართო სისტემები		1988
სტატია	1. Хещуриани Ц. С., Кулиджанишвили В. И., Хуцишвили Э. В., Киладзе Р. И., Джавахишвили Г. Ш., Амбарцумян А. А., Дасаев В. И., Иванишвили А. А., Джапаридзе Д. Р.	Наблюдения короны Солнца при полном солнечном затмении 31 июля 1981 года.	აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ბიულეტენი	1983

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ევროპის გეოფიზიკური გაერთიანების გენერალური ასამბლეა	ჟანგბადის OI 630.0 ნმ. ზახის ღამის ნათების ინტენსივობა, როგორც ინდიკატორი შუალედურ განედებზე ატმოსფერული ტალღების გავრცელებისა.	ავსტრია, ვენა	2016
ევროპის გეოფიზიკური გაერთიანების გენერალური ასამბლეა	Mesosphere-thermosphere regions coupling with the lower atmosphere through the inter-annual variations of the hydroxyl OH(8-3) bands, the oxygen 557.7 nm and 630.0 nm lines nightglow intensities	ავსტრია, ვენა	2016

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	74.00	5.00
Scopus		4.00
Web of science		4.00